

Inwestor :				
		<p align="center">SKARB PAŃSTWA GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa</p> <p align="center">Reprezentowany przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie Al. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn</p>		
Wykonawca:				
		<p align="center">PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa</p>		
Jednostka projektowania :				
		<p align="center">BIURO PROJEKTOWO BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW TRANSPROJEKT – WARSZAWA SP.Z O.O. ul. Koniczynowa 11, 03-612 Warszawa</p>		
Adres obiektu :				
<p align="center">województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: mrągowski, gmina: Sorkwity, Mrągowo, miasto: Mrągowo powiat: olsztyński, gmina: Biskupiec</p>				
Nazwa projektu :				
<p align="center">Budowa drogi S16 Olsztyn (S51) – Ełk (S61) odc. Borki Wielkie - Mrągowo</p>				
Stadium :				
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY Projekt Zagospodarowania Terenu Tom 1.1 - Część opisowa - Zeszyt 2</p>				
Umowa z dnia 26.05.2020r.		Nr projektu: PD-497		
Kategoria obiektów budowlanych		I, II, III, IV, VIII, XIII, XVII, XVIII, XX, XXII, XXIV, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXX		
Zespół autorski :				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność	Nr uprawnień :	Podpis:
Główny Projektant Drogowy	Michał Łazowski	drogowa	MAZ/0509/PBD/15	
Projektant	Andrzej Tokarczuk	drogowa	MAZ/0358/POOD/08	
Projektant	Piotr Hnatkowski	drogowa	MAZ/0397/PWOD/06	
Projektant	Adam Wyrzykowski	drogowa	MAZ/0176/POOD/11	
Projektant	Tomasz Stefański	drogowa	MAZ/0260/POOD/06	
Projektant	Tomasz Gaćkowski	drogowa	MAZ/0349/POOD/07	
Projektant	Zenon Dobaczewski	drogowa	MAZ/0003/POOD/07	
Projektant	Marcin Stefański	drogowa	MAZ/0519/PWBD/19	
Projektant	Adam Kołodziejski	drogowa	MAZ/0512/PWBD/19	
Projektant	Robert Zalewski	drogowa	MAZ/0127/POOD/08	
Projektant	Jakub Szumski	drogowa	MAZ/0140/PWBD/19	
Projektant	Tomasz Urbański	drogowa	MAZ/0479/PBD/16	
Projektant	Marcin Kuszyk	drogowa	MAZ/0017/PWBD/20	
Sprawdzający	Andrzej Walczuk	drogowa	St-150/87	
Główny Projektant Mostowy	Michał Stachura	mosty	SWK/0046/POOM/08	
Projektant	Roman Timofiejuk	mosty	MAZ/0303/PWOM/14	
Projektant	Bartłomiej Nagłowski	mosty	MAZ/0003/POOM/14	
Projektant	Katarzyna Skowrońska	mosty	Wa-1227/94	

Projektant	Tomasz Zdunowski	mosty	MAZ/0307/POOM/14	
Projektant	Maciej Mazurek	mosty	MAZ/0510/PBM/16	
Sprawdzający	Maciej Kieniewicz	mosty	MAZ/0375/POOM/07	
Projektant	Mariusz Borzym	instalacje sanitarne	MAZ/0056/POOS/12	
Projektant	Robert Molak	instalacje sanitarne	MAZ/0240/POOS/11	
Projektant	Katarzyna Kaczyńska	instalacje sanitarne	MAZ/0412/POOS/12	
Sprawdzający	Jakub Saganek	instalacje sanitarne	MAZ/0561/PWBS/17	
Projektant	Jerzy Niewęglowski	melioracje wodne	941/68/Ww	
Sprawdzający	Mariusz Borzym	instalacje sanitarne	MAZ/0056/POOS/12	
Projektant	Roman Szymański	inst. elektryczne	151/01/WŁ	
Sprawdzający	Marcin Śliwiński	elektryczna	SWK/POOE/0102/12	
Projektant	Michał Bielecki	telekomunikacja	MAZ/0637/PWOT/18	
Sprawdzający	Jacek Kosieradzki	telekomunikacja	1172/98/U	
Geotechnik	Hubert Daniluk	konstr.-budowlana	MAZ/0175/WBKb/20	
Projektant	Bartłomiej Bursa	konstr.-budowlana	MAZ/0316/PBKb/20	
Sprawdzający	Józef Mirecki	inż. hydrotechniczna; geologiczna	MAZ/0522/PWOH/14; VI-0351	

Warszawa, grudzień 2020r.

**ZESTAWIENIE NUMERÓW EWIDENCYJNYCH DZIAŁEK,
NA KTÓRYCH USYTUOWANY JEST OBIEKT UMIESZCZONO W ZESZYCIE 1**

OŚWIADCZENIE

*o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej umieszczono w Zeszycie 1*

SPIS TOMÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

Projekt Zagospodarowania Terenu	
1.1	Część opisowa
1.2	Część rysunkowa
1.3	Kopie uprawnień i zaświadczeń z izb inżynierów budownictwa
1.4	Decyzje, opinie, uzgodnienia i pisma
Projekt Architektoniczno - Budowlany	
2	Roboty drogowe
2.1	Część opisowa
2.2	Część rysunkowa
3	Obiekty inżynierskie
3.1	Obiekt WS-0
3.2	Obiekt PZDd-1
3.3	Obiekt PZDd-1a
3.4	Obiekt WD-2
3.5	Obiekt WD-3
3.6	Obiekt MS/WS - 4
3.7	Obiekt MD-4a
3.8	Obiekt WS-5
3.9	Obiekt WS-6
3.10	Obiekt WS-7
3.11	Obiekt PZGd-8
3.12	Obiekt WD-9
3.13	Obiekt WS/PZM-10
3.14	Obiekt WS/PZM-11
3.15	Obiekt WD-12
3.16	Obiekt WD-14
3.17	Obiekt PZDdz-16
3.18	Obiekt WD-17
3.19	Obiekt WD-18
3.20	Obiekt WDG-22
3.21	Konstrukcje oporowe
3.22	Konstrukcje przepustów
4.	Budowa sieci kanalizacji deszczowej i zbiorników retencyjnych
4.1	Budowa sieci kanalizacji deszczowej i urządzeń oczyszczających
4.2.	Zbiorniki retencyjne
5	Przebudowa sieci wodociągowej
6	Przebudowa sieci gazowej
6.1	Przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia
6.2	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia
7	Przebudowa sieci kanalizacyjnych

8	Przebudowa sieci elektroenergetycznej
8.1	Przebudowa linii nN-04kV i SN-15kV
8.2	Zasilanie
8.3	Oświetlenie
9	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
9.1	Budowa kanału technologicznego
9.2	Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych
10	Przebudowa cieków naturalnych i urządzeń melioracyjnych
11	Ekrany akustyczne
12	Rozbiórka obiektów budowlanych
12.1	Rozbiórka budynków
12.2	Rozbiórka obiektów inżynierskich w rejonie mostu MS/WS-4
13	Dokumentacja geologiczna i geotechniczna
13.1.1	Opinia geotechniczna
13.1.2	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (archiwalna)
13.1.3	Dokumentacja hydrogeologiczna (archiwalna)
13.2.	Projekt geotechniczny
13.3	Dokumentacja badań podłoża gruntowego (uzupełniająca)
14	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

SPIS TREŚCI

TOM 1.1 – CZĘŚĆ OPISOWA

Zeszyt 1

1.	PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	16
1.1	Przedmiot opracowania.....	16
1.2	Podstawa opracowania.....	16
1.3	Cel opracowania.....	16
1.4	Cel i zakładany efekt inwestycji.....	16
1.5	Akty prawne.....	17
1.6	Materiały wejściowe.....	19
1.7	Przedmiot inwestycji i lokalizacja.....	19
1.8	Podział zadania inwestycyjnego na etapy.....	20
1.9	Opinie i uzgodnienia.....	20
2.	PRZEZNACZENIE TERENU W DOKUMENTACH PLANISTYCZNYCH.....	20
3.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	21
3.1	Istniejąca sieć drogowa.....	21
3.2	Istniejący ruch	22
3.3	Sieć kolejowa.....	25
3.4	Przewidywane rozbiórki.....	25
3.5	Charakterystyka istniejącej zieleni	25
3.6	Warunki gruntowo – wodne	26
4	ANALIZA POWIĄZANIA DROGI Z INNYMI DROGAMI PUBLICZNYMI	27
4.1	Powiązanie drogi ekspresowej z innymi drogami publicznymi.....	27
4.2	Inne drogi.....	27
4.3	Proponowane zmiany kategorii i przebiegu dróg publicznych.....	29
5	OKREŚLENIE ZMIAN W DOTYCHCZASOWEJ INFRASTRUKTURZE ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	30
5.1	Informacje ogólne.....	30
5.1.1	Podstawowy zakres inwestycji.....	31
5.1.2	Kategoria geotechniczna obiektów budowlanych projektowanej inwestycji.....	32
5.2	Droga ekspresowa S16.....	32
5.2.1	Parametry techniczne drogi S16.....	32
5.2.2	Przebieg drogi w planie.....	33
5.2.3	Droga w przekroju podłużnym	34
5.2.4	Powiązania drogi S16 z siecią dróg publicznych – węzły	34
5.2.5	Prognoza ruchu.....	35
5.2.6	Konstrukcja nawierzchni jezdni	35
5.2.7	Przejazdy awaryjne.....	36
5.2.8	Dostępność drogi dla służb utrzymaniowych.....	37
5.3	Przebudowa istniejącej sieci drogowej i budowa nowych odcinków dróg.....	37
5.4	Szczególne warunki prowadzenia robót budowlanych.....	44
5.5	Organizacja ruchu.....	44
5.5.1	Stała organizacja ruchu.....	44
5.5.2	Urządzenia organizacji i bezpieczeństwa ruchu.....	44
5.5.3	Bariery ochronne.....	46
5.5.4	Oznakowanie poziome.....	46
5.5.5	Oznakowanie pionowe.....	46
5.6	Miejsca Obsługi Podróżnych.....	47
5.7	Obiekty inżynierskie.....	48
5.8	Urządzenia infrastruktury technicznej.....	55
5.8.1	Budowa i przebudowa sieci kanalizacji deszczowej i urządzeń oczyszczających.....	55
5.8.2	Zbiorniki.....	57
5.8.3	Przebudowa sieci wodociągowej.....	59
5.8.4	Przebudowa sieci gazowej.....	61

5.8.5	Przebudowa kanalizacji sanitarnej.....	61
5.8.6	Przebudowa sieci elektroenergetycznej.....	62
5.8.6.1	Zasilanie.....	62
5.8.6.2	Oświetlenie.....	62
5.8.7	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej.....	62
5.8.7.1	Budowa kanału technologicznego.....	63
5.8.8	Melioracja.....	63
5.9	Zieleń.....	64
5.9.1	Gospodarka istniejącą zielenią.....	64
5.9.2	Projekt zieleni.....	67
5.10	Rozbiórka budynków	71
6	CHARAKTERYSTYKA ŚRODOWISKA I SPOSOBY JEGO ZABEZPIECZENIA PRZED ODDZIAŁYWANIEM INWESTYCJI.....	74
6.1	Środowisko gruntowo - wodne	74
6.2	Charakterystyka istniejącej zieleni oraz zieleń projektowana.....	74
6.3	Ochrona akustyczna.....	74
6.4	Ochrona środowiska przyrodniczego	77
7	PORÓWNANIE DO WARUNKÓW OKREŚLONYCH W DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH.....	79
8	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA DROGI.....	107
9	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	107
10	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI TERENU INWESTYCJI.....	107
11	WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	108
12	DANE INFORMACYJNE CZY TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW I CZY PODLEGA OCHRONIE ORAZ O JEGO WPŁYWIE NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE	108
13	INTERES OSÓB TRZECICH I SPOSÓB ICH OCHRONY.....	113

Zeszyt 2

Tab.1. Zestawienie istniejącej zieleni poza terenami lasów do adaptacji i usunięcia	7
Tab.2. Zestawienie lasów Skarbu Państwa do zajęcia pod inwestycję	233
Tab.3. Zestawienie lasów prywatnych do zajęcia pod inwestycję	249
Tab.4. Zestawienie lasów gminnych do zajęcia pod inwestycję	259
Tab.5. Zestawienie drzew i krzewów w wieku powyżej 20 lat do wycinki na terenie lasów Skarbu Państwa ...	260
Tab.6. Zestawienie drzew i krzewów w wieku do 20 lat do wycinki na terenie lasów Skarbu Państwa.....	270
Tab.7. Zestawienie drzew w wieku powyżej 20 lat do wycinki na terenie lasów prywatnych.....	280
Tab.8. Zestawienie drzew i krzewów w wieku do 20 lat do wycinki na terenie lasów prywatnych	286
Tab.9. Zestawienie drzew w wieku powyżej 20 lat do wycinki na terenie lasów gminnych.....	292
Tab.10. Zestawienie gatunków do projektowanych nasadzeń	293
Załącznik 1. Lokalizacja projektowanej zieleni w przekroju normalnym.....	297

TOM 1.2 – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny
2. Plan zagospodarowania terenu
3. Plan zagospodarowania terenu – Inwentaryzacja istniejącej zieleni z gospodarką
4. Plan zagospodarowania terenu – Dane geodezyjne

Tab.1. Zestawienie istniejącej zieleni poza terenami lasów do adaptacji i usunięcia

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																		Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zideni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
						szk.	szk.																							ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ARKUSZ 1																														
1 / 1	LR	klon zwyczajny	drzewo	38	119	1	1																		1	1				
	LR			24	75		1																			1				
	LR			20	63		1																			1				
	LR			35	110		1																			1				
	LR			16	50		1																			1				
	LR			39	122		1																			1				
	LR			17	53		1																			1				
	LR			16	50		1																			1				
1 / 2	LR	jesion wyniosły	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
1 / 3	LR	dąb szypułkowy	drzewo	45	141	1	1																		1	1				
1 / 4	LR	grab pospolity	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
1 / 4.1	LR	jesion wyniosły	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
1 / 5	LR	grab pospolity	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
1 / 6	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
1 / 7	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR			15	47		1																			1				
1 / 8	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
1 / 9	LR	dąb szypułkowy	drzewo	37	116	1	1																		1	1				
1 / 10	LR	jesion wyniosły	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
1 / 11.1	LR	klon zwyczajny	drzewo	43	135	1	1																		1	1				
1 / 11.2	LR	klon pospolity, klon jawor, dąb szypułkowy	zadrzewienie	16-25	50-79					3x3	0.0184																0.0184			
	LR	klon pospolity, klon jawor, dąb szypułkowy	zadrzewienie	26-30	82-110				10x10																					
1 / 12	LR	grab pospolity	drzewo	50	157	1	1																		1	1				
	LR			26	82		1																			1				
1 / 13	LR	klon zwyczajny	drzewo	37	116	1	1																		1	1				
1 / 14	LR	klon zwyczajny	drzewo	25	79	1	1											30% suszu w koronie							1	1				
1 / 15	LR	karpa	pozostałość po drzewie											35	1	0.5														1
1 / 16	LR	-	drzewo	16	50	1	1											uschnięte							1	1				
1 / 17	LR	jesion wyniosły	drzewo	31	97	1	1											70% suszu w koronie							1	1				
1 / 18	LR	dąb szypułkowy	drzewo	33	104	1	1																		1	1				
1 / 19	LR	klon zwyczajny	drzewo	34	107	1	1																		1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 / 20	LR	dąb szypułkowy	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
1 / 21	LR	-	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR			14	44		1																	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	48	151	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	69	217	1	1																	1	1				
	LR			53	166		1																		1				
	LR			44	138		1																		1				
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											44	1	0.5													1
	LR	-	drzewo	14	44	1	1										uschnięte							1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	2	2																	2	2				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	26	82	1	2																	1	2				
	LR			21	66		1																		1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			22	69	1	1																	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR			25	79		1																	1					
	LR			24	75		1																	1					
	LR			12	38		1																	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	48	151	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	33	104	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	-	drzewo	20	63	1	1									uschnięte								1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	60	188	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	głóg jednoszyjkowy	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR			24	75		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)		
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	grusza pospolita	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	18	57	2	2																	2	2				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
LR	-	drzewo	10	31	1	3										uschnięte							1	3					
LR	dąb szypułkowy	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
1 / 22A	LR	klon zwyczajny	drzewo	20	63	1	1																1	1					
	LR			15	47		1																	1					
	LR			17	53		1																	1					
	LR			13	41		1																	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	20	63	1	1																1	1					
	LR			10	31		1																	1					
	LR			11	35		1																	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	16	50	1	1																1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR			20	63		3																		3				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR			10	31		1																		1				
LR	klon zwyczajny	drzewo	36	113	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID											
																		Adaptacja						Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m										ha	G/S/R					m²	m²					cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 / 23A	LR	klon zwyczajny	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	8	25	1	2																	1	2				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR			7	22		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR			20	63		1																		1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR			22	69		1																		1				
	LR			14	44		3																		3				
	LR			16	50		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR			21	66		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	10	31	3	3																	3	3				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	18	57	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	klon zwyczajny	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			24	75		1																		1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR			22	69		2																		2				
	LR			24	75		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			20	63		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	21	66	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																	Adaptacja						Usunięcie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				cm	cm	szk.	szk.						m				m x m	ha					G/S/R	m²					m²	cm	szk.	m	szk.	szk.	ha	m²	m²	szk.	szk.	ha	m²	m²	szk.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	LR			16	50		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m												ha	G/S/R						m²	m²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR			12	38		1																		1					
	11			35		1																			1					
	15			47		1																				1				
1 / 24	LR	grab pospolity, klon zwyczajny	zagajnik								G	925															925			
1 / 25A	LR	brzoza brodawkowata, jesion wyniosły, klon zwyczajny, głóg jednoszyjkowy	krzewy								S		2320															2320		
1 / 25B	LC	brzoza brodawkowata, jesion wyniosły, klon zwyczajny, głóg jednoszyjkowy	krzewy								S		100															100		
1 / 26	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR			8	25		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																		1	1				
	LR	wierzba iwa	drzewo	18	57	1	4																		1	4				
	LR			24	75		1																			1				
	LR			17	53		2																			2				
	LR			19	60		1																			1				
	LR			15	47		1																			1				
	LR			12	38		1																			1				
1 / 27	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR			15	47		1																			1				
	LR			16	50		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	31	97	1	1																		1	1				

Nr inwenturyzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)							
				cm	cm	szt.	szt.																	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			15	47		1																		1					
	LR			14	44		2																		2					
	LR	wierzba iwa	drzewo	28	88	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity, brzoza brodawkowata	zagajnik								S	2104															2104			
1 / 28	LR	wierzba iwa	krzewy								G		797															797		
1 / 29	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	3																		1	3				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	27	85	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	3	3																		3	3				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	3	3																		3	3				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR				14	44		1																		1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	2	2																		2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																		1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID															
																	Adaptacja						Usunięcie									
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1 / 30	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																	1	1							
	LR	wierzba	drzewo	13	41	1	1																	1	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	3	3																	3	3							
		klon pospolity, brzoza brodawkowata	zagajnik								S	2622															2622					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1																	1	1							
	LR			19	60		1																		1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	3	3																	3	3							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1							
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	3	3																	3	3								
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1								
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1								
LR	klon pospolity, brzoza brodawkowata	zagajnik								G	2622															2622						
1 / 31	LR	jesion wyniosły	drzewo	29	91	1	1																	1	1							
1 / 32	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1																	1	1							
1 / 33	LR	jesion wyniosły	drzewo	34	107	1	1																	1	1							
1 / 34	LR	wierzba iwa	drzewo	32	100	1	1																	1	1							
	LR			23	72		1																		1							
	LR			12	38		1																		1							
	LR			18	57		1																		1							
1 / 35	LR	jesion wyniosły	drzewo	29	91	1	1																	1	1							
1 / 36	LR	wierzba iwa	drzewo	19	60	1	1																	1	1							
	LR			17	53		1																		1							
	LR			16	50		1																		1							
	LR			15	47		1																		1							
1 / 37	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1							
1 / 38	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																	1	1							
	LR			25	79		1																		1							

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadzwień	Powierzchnia zadzwień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadzwień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadzwień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m								ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 / 39	LR	klon jawor	drzewo	45	141	1	1																	1	1				
1 / 40	LR	jesion wyniosły	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
1 / 41	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	60	188	1	1																	1	1				
1 / 42	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
1 / 43	LR	wierzba krucha	drzewo	56	176	1	1																	1	1				
	LR	52		163		1																			1				
	LR	20		63		1																			1				
1 / 44	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	36	113	1	1																	1	1				
1 / 45	LR	wierzba krucha	drzewo	65	204	1	1																	1	1				
	LR		29	91		1																			1				
1 / 46	LR	jesion wyniosły	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
1 / 47	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	45	141	1	1																	1	1				
	LR		37	116		1																			1				
1 / 48	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	34	107	2	2																	2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
1 / 49	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	2	2																	2	2				
	LR	sosna pospolita	drzewo	40	126	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	46	144	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	38	119	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	51	160	1	1																	1	1				
1 / 50	LR			31	97		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
1 / 51	LR			17	53		1																		1				
1 / 51	LR	sosna pospolita	drzewo	47	148	1	1																	1	1				
1 / 52	LR	sosna pospolita	drzewo	37	116	1	1																	1	1				
1 / 53	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
1 / 54	LR	sosna pospolita	drzewo	53	166	1	1																	1	1				
1 / 55	LR	sosna pospolita	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
1 / 56	LR	sosna pospolita	drzewo	46	144	1	1																	1	1				
1 / 57	LR	klon jawor	drzewo	57	179	1	1																	1	1				
1 / 58	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	45	141	1	1																	1	1				
1 / 59.1	LR	świerk pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1 / 59.2	LR	klon jawor, grab pospolity, klon pospolity, brzoza brodawkowata	zadrzewienie	16-25	50-79				3x3	0.0248																0.0248				
	LR	klon jawor, grab pospolity, klon pospolity, brzoza brodawkowata	zadrzewienie	26-30	82-110				10x10																					
	LR	topola osika	zadrzewienie	46-55	144-173				20x20																					
1 / 60	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			14	44		1																		1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	12	38	2	2																	2	2					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	11	35	3	3																	3	3					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR			14	44		1																		1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	12	38	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	sz.	sz.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	sz.	m							sz.	sz.	sz.	ha	m ²	m ²	sz.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 / 61A	LR	topola osika	drzewo	59	185	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR			27	85		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	60	188	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	77	242	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	67	210	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	55	173	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	43	135	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	58	182	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	56	176	1	1																	1	1				
	LR	klon polny	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	klon polny	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR			28	88		1																		1				
	LR	klon polny	drzewo	36	113	1	1																	1	1				
	LR	klon polny	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	klon polny	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon polny	drzewo	43	135	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	2	2																	2	2				
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	pień	pozostałość po drzewie												43	1	2.0												1
1 / 62A	LR	klon pospolity, dąb szypułkowy, grab pospolity	zagajnik							S	1020															1020			
	LR	klon polny	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon polny	drzewo	11	35	1	3																	1	3				
	LR	klon polny	drzewo	16	50	2	2																	2	2				
	LR	klon polny	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
	LR	klon polny	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	64	201	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon polny	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR	klon polny	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon polny	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR			66	207		1																		1				
	LR	klon polny	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR	klon polny	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	klon polny	drzewo	19	60	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
																	Adaptacja						Usunięcie								
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	klon polny	drzewo	17	53	1	1																		1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	35	110	1	1																		1	1					
	LR	klon polny	drzewo	24	75	1	1																		1	1					
	LR			26	82		1																			1					
	LR			20	63		1																				1				
	LR	grab pospolity	drzewo	10	31	2	2																		2	2					
	LR	grab pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	35	110	1	1																		1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	40	126	1	1																		1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																		1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	15	47	1	1																		1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LR	-	drzewo	23	72	1	1											uschnięte							1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	34	107	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LR			18	57		1																			1					
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	2	2																		2	2					
	LR	grab pospolity	drzewo	17	53	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LR			16	50		1																			1					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
	LR			13	41		1																			1					
	LR	grab pospolity	drzewo	23	72	1	1																		1	1					
	LR			22	69		1																			1					
	LR			18	57		1																			1					
	LR			19	60		1																			1					
LR			22	69		1																			1						
LR			20	63		1																			1						
LR			19	60		1																			1						
LR			16	50		1																			1						
LR			28	88		1																			1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
																	Adaptacja						Usunięcie								
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				szt.	szt.	ha	m²													m²	cm					szt.	m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1 / 62B	LR			26	82		1																		1						
	LR	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
	LR			15	47		1																		1						
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	3	3																	3	3						
	LR	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	3	3																	3	3						
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	23	72	1	1																	1	1						
	LR			11	35		1																		1						
	LR	klon polny	drzewo	12	38	2	2												2	2											
	LR	klon polny	drzewo	11	35	3	3												3	3											
	LR	grab pospolity	drzewo	28	88	1	1												1	1											
	LR	grab pospolity	drzewo	23	72	1	1												1	1											
	LR	klon polny	drzewo	13	41	1	1												1	1											
	LR	klon polny	drzewo	15	47	1	1												1	1											
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	29	91	1	1												1	1											
LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1												1	1												
LR	klon jawor	drzewo	15	47	1	1												1	1												
LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1												1	1												
LR	klon jawor	drzewo	25	79	1	1												1	1												
1 / 63A	LR	grab pospolity	drzewo	41	129	1	1																	1	1						
	LR			38	119		1																		1						
	LR			24	75		1																		1						
	LR	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																	1	1						
	LR	głóg jednoszyjkowy	drzewo	12	38	1	1																	1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m													ha	G/S/R	m²	m²					szt.	szt.	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR			23	72		1																		1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			19	60		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	klon jawor		21	66	1	1																	1	1					
	LR		drzewo	15	47		1																		1					
	LR	klon jawor		23	72	1	1																	1	1					
LR	klon jawor	21		66	1	1																	1	1						
LR	klon jawor	drzewo	10	31	1	1																	1	1						
LR	klon jawor	drzewo	26	82	1	1																	1	1						
LR	klon jawor	drzewo	19	60	1	1																	1	1						
LR			13	41		1																		1						
LR			11	35		1																		1						
LR	klon jawor		36	113	1	1																	1	1						
1 / 64-65		Numery nieistniejące																												
1 / 67	LR	jesion wyniosły	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
1 / 68	LR	śliwa mirabelka	drzewo	8	25	1	3																	1	3					
	LR			10	31		1																		1					
1 / 69	LR	grab pospolity, klon zwyczajny	krzewy								G		10														10			

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m										ha	G/S/R					m²	m²					cm	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1 / 70	LR	jesion wyniosły	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
1 / 71	LR	dąb szypułkowy	drzewo	42	132	1	1																		1	1				
1 / 72	LR	klon jawor	drzewo	27	85	1	3																		1	3				
1 / 73	LR	jesion wyniosły	drzewo	28	88	1	1																		1	1				
1 / 74	LR	jesion wyniosły	drzewo	26	82	1	1																		1	1				
1 / 75	LR	jesion wyniosły	drzewo	31	97	1	1																		1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	41	129	1	1																		1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	29	91	1	1																		1	1				
	LR	topola czarna	drzewo	21	66	1	1																		1	1				
	LR	topola czarna	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR			12	38		1																			1				
	LR			18	57		1																			1				
	LR			20	63		1																			1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	73	229	1	1																		1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR			12	38		1																			1				
	LR			11	35		1																			1				
	LR	wierzba iwa	drzewo	29	91	1	1																		1	1				
	LR			24	75		1																			1				
	LR			27	85		1																			1				
	LR	wierzba iwa	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR			10	31		1																			1				
	LR	grab pospolity	drzewo	26	82	1	1																		1	1				
	LR			25	79		1																			1				
	LR			10	31		1																			1				
	LR			26	82		1																			1				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR			12	38		1																			1				
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	36	113	1	1																		1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	52	163	1	1																		1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 / 76	LR	klon jawor	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR			25	79		1																		1				
	LR			30	94		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR			22	69		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR			26	82		1																		1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR			24	75		1																		1				
	LR			29	91		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	grusza pospolita	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
	LR	śliwa mirabelka, bez czarny, wierzba iwa	krzewy								S		1165															1165	
1 / 76	LR	wierzba iwa, wierzba krucha	krzewy								G		1480															1480	
1 / 77A	LR	klon jawor	drzewo	28	88	1	1											1	1										
	LR	klon jawor	drzewo	33	104	1	1											1	1										
	LR	klon jawor	drzewo	13	41	1	1											1	1										
	LR	klon jawor	drzewo	23	72	1	1											1	1										
	LR	klon jawor	drzewo	18	29	1	1											1	1										
	LR			10	21		1												1										
1 / 77B	LR	klon zwyczajny	drzewo	25	79	1	3																	1	3				
	LR			27	85		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Srednica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha																G/S/R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 / 77C	LR			12	38		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR			27	85		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	karpa	pozostalosc po drzewie												28	1	0.5												1
	LR	klon jawor	drzewo	10	31	1	3																	1	3				
	LR	klon jawor	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR			24	75		1																		1				
	LR			21	66		1																		1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	31	29	1	1																	1	1				
	LR			24	21		1																		1				
	LR			21	66		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	22	69	2	2																	2	2				
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	grusza pospolita	drzewo	28	29	1	1																	1	1				
	LR			15	21		1																		1				
	LR			18	57		1																		1				
1 / 77C	LC	klon jawor	drzewo	26	82	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	szt.	szt.								m															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1 / 78	LC	klon jawor	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LC	klon jawor	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LC	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	klon polny	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	klon polny	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	klon polny	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	klon polny	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			11	35		1																		1					
LR	grab pospolity	drzewo	8	25		1																		1						
1 / 79	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR			27	85		1																		1					
1 / 80	LR	jabłoń domowa	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
1 / 81	LR	klon zwyczajny	drzewo	34	107	1	1																	1	1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
1 / 82	LR			15	47		1																		1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
1 / 83	LR	lipa drobnolistna	drzewo	57	179	1	1																	1	1					
	LR			52	163		1																		1					
1 / 84	LR	klon zwyczajny	drzewo	42	132	1	1																	1	1					
1 / 85	LR	klon zwyczajny	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
1 / 86	LR	klon zwyczajny	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
1 / 87	LR	świerk pospolity	drzewo	33	104	1	1																	1	1					
1 / 88	LR	śliwa tarnina	drzewo	18	57	1	3																	1	3					
	LR			14	44		1																	1						
	LR	śliwa tarnina	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	-	drzewo	11	35	1	1										uschnięte							1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	-	drzewo	18	57	1	1										uschnięte							1	1					
	LR			15	47		1																		1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR			8	25		2																		2					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
LR	grusza pospolita	drzewo	27	85	1	1																		1	1					
1 / 89	LR	pecherznica kalinolistna, lilak pospolity	krzewy								G		5														5			
1 / 89.1	LR	śliwa tarnina	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR			15	47		1																		1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR			15	47		1																		1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											16	1	0.2													1	
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											30	1	0.2													1	
	LR	bez czarny	krzewy								G		4														4			
1 / 90A	LR	jabłoń domowa	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			15	47		1																		1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR			11	35		1																		1					
LR	wiśnia pospolita	krzewy								R		410															410			

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha	G/S/R			m²	m²			cm	szt.	m				szt.	szt.	ha	m²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1 / 91	LR	klon polny	drzewo	47	148	1	1																	1	1					
1 / 92	LR	śliwa tarnina	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	śliwa tarnina	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
1 / 93	LR	jesion wyniosły	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
1 / 94	LR	klon zwyczajny	drzewo	34	107	1	1																	1	1					
1 / 95	LR	klon zwyczajny	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
1 / 96	LR	klon zwyczajny	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
1 / 97	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	klon zwyczajny	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
1 / 98	LR	lipa drobnolistna	drzewo	67	210	1	1																	1	1					
1 / 99	LR	jodła kalifornijska	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
1 / 100	LR	lipa drobnolistna	drzewo	77	242	1	1																	1	1					
1 / 101	LR	lipa drobnolistna	drzewo	107	336	1	1																	1	1					
1 / 104	LR	lipa szerokolistna	drzewo	68	214	1	1																	1	1					
1 / 105	LR	lipa szerokolistna	drzewo	83	261	1	1																	1	1					
1 / 106	LR	lipa szerokolistna	drzewo	82	257	1	1																	1	1					
1 / 107	LR	lipa szerokolistna	drzewo	80	251	1	1																	1	1					
1 / 108	LR	grusza pospolita	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
1 / 109	LR	grusza pospolita	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
1 / 110	LR	jabłoń domowa	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	czereśnia ptasia	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	żywnotnik zachodni, krzewuska cudowna, wierzbca całolistna, porzeczka, agrest	krzewy								R			818														818		
1 / 110.1A	LC	porzeczka, agrest	krzewy								R		15															15		
1 / 110.2	LC	jabłoń domowa	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LC			11	35		1																		1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
						szt.	szt.									ha	m²					m²	szt.					szt.	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LC	żywnotnik zachodni, krzewuszka cudowna, wierzba całolistna, porzeczek, agrest	krzewy								R		27															27	
1 / 111	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
1 / 112	LR	klon jawor	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
1 / 113	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
1 / 114	LR	lipa szerokolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
1 / 115	LR	świerk pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
1 / 116	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR			23	72		1																		1				
1 / 117	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
1 / 118	LR	klon jawor	drzewo	41	129	1	1																	1	1				
1 / 119	LR	jesion wyniosły	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
1 / 120	LR	jarząb pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
1 / 121A	LR	jarząb pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			8	25		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	13	41	1	2																	1	2				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	21	66	1	2																	1	2				
	LR			19	60		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	33	104	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	42	132	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
				cm	cm	szt.	szt.					m				m x m	ha					G/S/R	m²					m²	cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			21	66		1																						1
	LR	wierzba krucha	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	45	141	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	pień	pozostałość po drzewie											32	1	1.5													1
	LR	pień	pozostałość po drzewie											34	1	4.0													1
	LR	wierzba krucha	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	68	214	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	38	119	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja								Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrawień	Powierzchnia zadrawień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrawień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
				szł.	szł.	ha	m²	m²	szł.												szł.	ha	m²	m²					szł.	szł.	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	klon jawor	drzewo	56	176	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	35	110	1	1																	1	1						
	LR			36	113		1																		1						
	LR			37	116		2																		2						
	LR			20	63		1																		1						
	LR	klon jawor	drzewo	34	107	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	13	41	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	21	66	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	40	126	1	1																	1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	36	113	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	33	104	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	31	97	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	36	113	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	27	85	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	24	75	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	44	138	1	1																	1	1						
	LR			35	110		1																		1						
	LR	topola osika	drzewo	30	94	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	29	91	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	22	69	2	2																	2	2						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
	LR			19	60		1																		1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	36	113	1	1																	1	1						
	LR	-	drzewo	14	44	1	1																	1	1						
	LR	-	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	-	drzewo	32	100	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	38	119	1	1																	1	1						
LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1							
LR	grab pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1							
1 / 121B	LC	grab pospolity	drzewo	17	53	1	1												</												

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LC	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LC			19	60		1																		1				
	LC	grab pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LC	brzoza brodawkowata	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
	LC	brzoza brodawkowata	drzewo	49	154	1	1																	1	1				
	LC	brzoza brodawkowata	drzewo	61	192	1	1																	1	1				
	LC	grab pospolity, lipa drobnolistna, topola osika	zagajnik								R	1798															1798		
1 / 122	LR	jesion wyniosły	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
1 / 123	LR	jesion wyniosły	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
1 / 124	LR	olcha czarna	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR			20	63		1																		1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
1 / 125	LR	klon zwyczajny	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
1 / 126	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
1 / 127	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR			21	66		1																		1				
1 / 128.1	LR	jarząb pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
1 / 128.2	LR	klon pospolity, jesion wyniosły, brzoza brodawkowata, klon jawor, sosna pospolita	zadrzewienie	10-15	31-47				3x3	0.0790																0.0790			
	LR	klon pospolity, jesion wyniosły, brzoza brodawkowata, klon jawor, sosna pospolita	zadrzewienie	16-25	50-79				5x5																				
1 / 129	LR	dąb szypułkowy	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
1 / 130	LR	dąb szypułkowy	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
1 / 131	LR	dąb szypułkowy	drzewo	42	132	1	1																	1	1				
1 / 132	LR	klon jawor	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
1 / 133	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
1 / 134	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 / 135	LR	dąb szypułkowy	drzewo	37	116	1	1																	1	1				
1 / 136	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	38	119	1	1																	1	1				
1 / 137	LR	topola osika	drzewo	48	151	1	1																	1	1				
1 / 138	LR	topola osika	drzewo	40	126	1	1																	1	1				
1 / 139	LR	dąb szypułkowy	drzewo	62	195	1	1																	1	1				
1 / 140	LR	dąb szypułkowy	drzewo	64	201	1	1																	1	1				
1 / 141	LR	topola osika	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
1 / 142	LR	jarząb pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
1 / 143	LR	klon zwyczajny	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	klon zwyczajny	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR	klon srebrny	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR			24	75		1																		1				
	LR	klon srebrny	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR			22	69		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	topola osika	drzewo	34	107	1	1																	1	1				
1 / 144	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	63	198	1	1																	1	1				
1 / 145	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	33	104	1	1																	1	1				
1 / 146	LR	topola osika	drzewo	37	116	1	1																	1	1				
1 / 147	LR	pień	pozostałość po drzewie											52	1	5.0													1
1 / 148	LR	sosna pospolita	drzewo	44	138	1	1																	1	1				
1 / 149A	LR	sosna pospolita, brzoza brodawkowata, klon zwyczajny	zagajnik								G	1660															1660		
1 / 149B	LR	sosna pospolita, brzoza brodawkowata, klon zwyczajny	zagajnik								G	480									480								
1 / 149C	LC	sosna pospolita, brzoza brodawkowata, klon zwyczajny	zagajnik								G	166															166		
1 / 150	LR	brzoza brodawkowata	zagajnik								S	4645															4645		
1 / 151A	LR	brzoza brodawkowata, olcha czarna, wierzba iwa, grab pospolity	zagajnik								S	785															785		
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	2	2																	2	2				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja								Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R												m²	m²					szt.	m			
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																			1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																			1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																			1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	2	2																			2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																			1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																			1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																			1	1				
1 / 152.1	LR	brzoza brodawkowata, olcha czarna	zagajnik									S	465																465		
1 / 152.2	LR	klon pospolity, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy	zadrzewienie	10-15	31-47						3x3	0.0382																0.0382			
	LR	klon pospolity, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy	zadrzewienie	16-25	50-79						8x8																				
1 / 152.3	LR	grab pospolity, brzoza brodawkowata, klon pospolity, klon jawor, dąb szypułkowy	zadrzewienie	10-15	31-47						3x3	0.0474																0.0474			
	LR	grab pospolity, brzoza brodawkowata, klon pospolity, klon jawor, dąb szypułkowy	zadrzewienie	16-25	50-79						8x8																				
	LR	klon jawor, topola osika	zadrzewienie	26-35	82-110						10x10																				
ARKUSZ 1a																															
1a / 1	LC	dąb szypułkowy	drzewo	206	647	1	1	25											POMNIK PRZYRODY	1	1										
1a / 4	LC	dąb szypułkowy	drzewo	40	126	1	1	8												1	1										
1a / 5	LC	jabłoń domowa	drzewo	46	144	1	1	7												1	1										
1a / 6	LC	głóg jednoszyjkowy	drzewo	20	63	1	1	3											ubytek węglbny na pniu	1	1										
1a / 7	LC	jabłoń domowa	drzewo	33	104	1	1	4												1	1										
1a / 8	LC	dąb szypułkowy	drzewo	66	207	1	1	14												1	1										
1a / 9	LC	dąb szypułkowy	drzewo	64	201	1	1	14												1	1										
1a / 10	LC	dąb szypułkowy	drzewo	67	210	1	1	14												1	1										
1a / 11A	LC	głóg jednoszyjk., leszczyna posp., bez czarny	krzewy									G	18																	18	
1a / 11B	LC	głóg jednoszyjk., leszczyna posp., bez czarny	krzewy									G	60																	60	
1a / 11C	LC	głóg jednoszyjk., leszczyna posp., bez czarny	krzewy									G	677											677							
1a / 11E	LC	głóg jednoszyjk., leszczyna posp., bez czarny	krzewy									G	75											75							
1a / 12	LR	wierzba krucha	drzewo	18	57	1	2																			1	2				
	LR	wierzba krucha	drzewo	17	53	1	1																			1	1				
	LR			7	22		1																				1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	13	41	1	1																			1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	14	44	1	1																			1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	wierzba krucha	drzewo	12	38	1	1																		1	1			
	LR	wierzba krucha	drzewo	16	50	1	1																		1	1			
	LR			12	38		1																			1			
1a / 13	LR	topola osika, bez czarny	zagajnik								S	36															36		
1a / 14	LR	śliwa mirabelka	drzewo	15	47	1	1																		1	1			
	LR			12	38		1																		1				
	LR			10	31		3																		3				
1a / 15	LR	śliwa mirabelka	krzewy								G		36															36	
	LR	jesion wyniosły	drzewo	15	47	1	1												1	1									
	LR			16	50		1													1									
	LR			10	31		1													1									
	LR			17	53		1													1									
ARKUSZ 2																													
2 / 1	LR	karpa	pozostałość po drzewie											16-25	2	0.1													2
2 / 2	LR	klon zwyczajny	drzewo	36	113	1	1																		1	1			
2 / 3	LR	dąb szypułkowy	drzewo	37	116	1	1																		1	1			
2 / 4	LR	dąb szypułkowy	drzewo	21	66	1	1																		1	1			
2 / 5	LR	dąb szypułkowy	drzewo	27	85	1	1																		1	1			
2 / 6	LR	dąb szypułkowy	drzewo	21	66	1	1																		1	1			
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																		1	1			
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	35	110	1	1																		1	1			
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	12	38	1	1																		1	1			
	LR	klon zwyczajny	drzewo	20	63	1	1																		1	1			
	LR	klon zwyczajny	drzewo	13	41	1	1																		1	1			
	LR	klon zwyczajny	drzewo	23	72	1	1																		1	1			
	LR	klon zwyczajny	drzewo	27	85	1	1																		1	1			
	LR	klon zwyczajny	drzewo	16	50	1	1																		1	1			
	LR	grab pospolity	drzewo	10	31	1	1																		1	1			
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																		1	1			
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																		1	1			
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	30	94	1	1																		1	1			
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	18	57	1	1																		1	1			
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																		1	1			
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																		1	1			
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	15	47	1	1																		1	1			
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																		1	1			
	LR	dąb szypułkown	drzewo	19	60	1	1																		1	1			

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha																G/S/R	m²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	42	132	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	30	94	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	33	104	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
LR	dąb szypułkowy	drzewo	37	116	1	1																	1	1						
LR	klon zwyczajny	drzewo	26	82	1	1																	1	1						
LR	klon zwyczajny	drzewo	38	119	1	1																	1	1						
LR	suche	drzewo	10	31	1	1																	1	1						
LR	karpa	pozostałość po drzewie												37	1	0.2													1	
LR	grab pospolity, dąb szypułkowy, dąb czerwony, jarząb pospolity, lipa drobnolistna, trzmielina brodawkowata	zagajnik									R	450														450				
LR	agrest, jeżyna	krzewy									R		450														450			
2 / 7	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	45	141	1	1																	1	1					
2 / 8	LR	jesion wyniosły	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
2 / 9	LR	jesion wyniosły	drzewo	37	116	1	1																	1	1					
	LR			41			1																		1					
2 / 10	LR	jarząb pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
2 / 11	LR	dąb szypułkowy	drzewo	46	144	1	1																	1	1					
2 / 12	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	45	141	1	1																	1	1					
2 / 13	LR	dąb szypułkowy	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	23	72	1	1										złamany, leżący							1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
2 / 14A	LC	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LC	klon jawor	drzewo	31	97	1	1										złamany, leżący							1	1					
2 / 14C	LC	olcha czarna	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
	LC	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LC	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LC			18	57		1																		1					
2 / 16A	LC			12	38		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	46	144	1	1																	1	1					
	LR			24	75		1																		1					
	LR	klon jawor	drzewo	42	132	1	1																	1	1					
	LR			22	69		1																		1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR	klon jawor	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	39	122	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
LR	olcha czarna	drzewo	38	119	1	1																	1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		Adaptacja								Usunięcie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Opis formy		Opis formy		Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych		Zagęszczenie zadrzewień		Powierzchnia zadrzewień		Zagęszczenie zagajników i krzewów		Powierzchnia zagajników		Powierzchnia krzewów		Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)		Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)		Stan zieleni / Uwagi		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień		Powierzchnia zagajników		Powierzchnia krzewów		Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	LR	olcha czarna	drzewo	34	107	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID											
																		Adaptacja						Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR			22	69		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR			23	72		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	33	104	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
LR	klon jawor	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
LR	klon jawor	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
LR	klon jawor	drzewo	30	94	1	1																	1	1					
LR	klon jawor	drzewo	42	132	1	1																	1	1					
LR	klon jawor	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
LR	klon jawor	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
LR	klon jawor	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
LR	klon jawor	drzewo	31	97	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	45	141	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	67	210	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	65	204	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	42	132	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	43	135	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	36	113	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	44	138	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	-	drzewo	20	63	1	1										suche							1	1				
	LR	-	drzewo	20	63	1	1										suche							1	1				
	LR	-	drzewo	26	82	1	1										suche							1	1				
	LR	-	drzewo	12	38	1	1										suche							1	1				
	LR	-	drzewo	40	126	1	1										suche							1	1				
	LR	grab pospolity, klon pospolity, bez czarny, porzeczek czarna, jeżyna	krzewy								R		1735															1735	
2 / 16B	LC	grab pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m							ha				G/S/R	m²				m²	cm	szt.				m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2 / 17A	LC			13	41		1																						
	LC			11	35		1																						
	LC	grab pospolity, klon pospolity, bez czarny, porzecznica czarna, jeżyna	krzewy								R		60															60	
	LR	klon pospolity	zadrzewienie	26-35	82-110				10x10	0.0456										0.0456									
	LR	klon jawor		16-25	50-79				7x7																				
	LR	topola osika		16-25	50-79				7x7																				
	LR	suche	drzewo	30	94	1	1											1	1										
LR	suche	drzewo	30	94	1	1											1	1											
2 / 17B	LR	klon pospolity, klon jawor, topola osika	zagajnik								S	456								456									
	LR	klon pospolity	zadrzewienie	26-35	82-110				10x10	0.1876																0.1876			
	LR	klon jawor		16-25	50-79				7x7																				
	LR	topola osika		16-25	50-79				7x7																				
	LR	-	drzewo	30	94	1	1																1	1					
	LR	-	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
2 / 18A	LR	klon pospolity, klon jawor, topola osika	zagajnik								S	1876														1876			
2 / 18B	LR	klon pospolity, wierzb szara, brzoza brodawkowata, olcha szara, bez czarny	zagajnik								G	672														672			
2 / 19	LR	klon pospolity, wiąz szypułkowy, grab pospolity	zadrzewienie	10-15	31-47				5x5	0.1036																0.1036			
	LR	klon pospolity, wiąz szypułkowy, grab pospolity		16-25	50-79				7x7																				
	LR	klon pospolity, wiąz szypułkowy, grab pospolity		26-35	82-110				10x10																				
	LR	topola osika	drzewo	53	166	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	38	119	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	45	141	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	53	166	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	50	157	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	38	119	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	46	144	1	1																1	1					
2 / 19.1	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	59	185	1	1																1	1					
2 / 20A	LR	wierzb iwa	krzewy								R		60														60		
	LR	grab pospolity, klon pospolity, brzoza brodawkowata	zadrzewienie	16-25	50-79				10x10	0.1175															0.1175				
	LR	brzoza brodawkowata		26-35	82-110				10x10																				
	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolity		46-55	144-173				20x20																				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2 / 20B	LR	grab pospolity, klon pospolity, brzoza brodawkowata	zagajnik								R	1175																1175		
	LR	grab pospolity, klon pospolity, brzoza brodawkowata	zadrzewienie	16-25	50-79				10x10	0.0096										0.0096										
	LR	brzoza brodawkowata		26-35	82-110				10x10																					
	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolity		46-55	144-173				20x20																					
2 / 21A	LR	grab pospolity, klon pospolity, brzoza brodawkowata	zagajnik								R	96								96										
	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				15x15	0.4500																	0.4500			
	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolity		26-35	82-110				30x30																					
	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolity		36-45	113-141				50x50																					
	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolity		46-55	144-173				50x50																					
	LR	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola osika, klon jawor, grusza polna, klon pospolity, jesion wyniosły, bez czarny, olcha szara	zagajnik								S	4500																4500		
LR	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola osika, klon jawor, grusza polna, klon pospolity, jesion wyniosły, bez czarny, olcha szara	krzewy									R		4500															4500		
2 / 21B	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				15x15	0.4990										0.4990										
	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolity		26-35	82-110				30x30																					
	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolity		36-45	113-141				50x50																					
	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolity		46-55	144-173				50x50																					
	LR	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola osika, klon jawor, grusza polna, klon pospolity, jesion wyniosły, bez czarny, olcha szara	zagajnik								S	4990								4990										
	LR	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola osika, klon jawor, grusza polna, klon pospolity, jesion wyniosły, bez czarny, olcha szara	krzewy									R		4990							4990									
2 / 21C	LC	brzoza brodawkowata, klon pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				15x15	0.0454																	0.0454			
	LC	brzoza brodawkowata, klon pospolity		26-35	82-110				30x30																					
	LC	brzoza brodawkowata, klon pospolity		36-45	113-141				50x50																					
	LC	brzoza brodawkowata, klon pospolity		46-55	144-173				50x50																					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID																		
																	Adaptacja						Usunięcie												
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)						
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m																							ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.
1	2	3			4			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2 / 21D	LC	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola osika, klon jawor, grusza polna, klon pospolity, jesion wyniosły, bez czarny, olcha szara	zagajnik												S	454																454			
	LC	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola osika, klon jawor, grusza polna, klon pospolity, jesion wyniosły, bez czarny, olcha szara	krzewy												R		454															454			
	LC	brzoza brodawkowata, klon pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				15x15	0.0695											0.0695														
	LC	brzoza brodawkowata, klon pospolity		26-35	82-110				30x30																										
	LC	brzoza brodawkowata, klon pospolity		36-45	113-141				50x50																										
	LC	brzoza brodawkowata, klon pospolity		46-55	144-173				50x50																										
2 / 21D	LC	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola osika, klon jawor, grusza polna, klon pospolity, jesion wyniosły, bez czarny, olcha szara	zagajnik												S	695						695													
	LC	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola osika, klon jawor, grusza polna, klon pospolity, jesion wyniosły, bez czarny, olcha szara	krzewy												R		695					695													
2 / 22A	LR	kalina koralowa, olcha szara, wierzba iwa, bez koralowy	krzewy												G		815															815			
2 / 22B	LR	kalina koralowa, olcha szara, wierzba iwa, bez koralowy	krzewy												G		340																		

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2 / 22C	LC	kalina koralowa, olcha szara, wierzb iwa, bez koralowy	krzewy								G		375				w grupie występuje barszcz Sosnowskiego!!! Wymaga usunięcia przez wyspecjalizowaną ekipę.												375	
2 / 23	LR	grusza, olcha szara	zadrzewienie	10-15	31-47				15x15	0.1010																	0.1010			
	LR	wierzba, dąb szypułkowy, olcha szara, topola osika		16-25	50-79				20x20																					
	LR	wierzba, dąb szypułkowy, topola osika		26-35	82-110				50x50																					
	LR	grusza, olcha szara		36-45	113-141				30x30																					
	LR	bez czarny, wierzb	krzewy								S		1010																1010	
2 / 24A	LR	klon pospolity, klon jawor, grab pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				10x10	0.0392																	0.0392			
	LR	klon posolity, klon jawor		16-25	50-79				20x20																					
	LR	klon pospolity		26-35	82-110				30x30																					
	LR	klon posolity, klon jawor, brzoza brodawkowata, wierzb, bez czarny	krzewy								S		392																392	
2 / 24B	LC	klon pospolity, klon jawor, grab pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				10x10	0.0336																	0.0336			
	LC	klon posolity, klon jawor		16-25	50-79				20x20																					
	LC	klon pospolity		26-35	82-110				30x30																					
	LC	klon posolity, klon jawor, brzoza brodawkowata, wierzb, bez czarny	krzewy								S		392																392	
2 / 25A	LR	topola osika	zadrzewienie	10-15	31-47				3x3	0.0215																	0.0215			
	LR	topola osika		16-25	50-79				5x5																					
	LR	topola osika	zagajnik								S	215																215		
2 / 25B	LC	topola osika	zadrzewienie	10-15	31-47				3x3	0.0127																	0.0127			
	LC	topola osika		16-25	50-79				5x5																					
	LC	topola osika	zagajnik								S	127																127		
2 / 26	LC	dąb szypułkowy, topola osika	krzewy								S		337																337	
2 / 27.1	LC	wierzba iwa	krzewy								S		277																277	
2 / 28A	LC	wierzba iwa	krzewy								S		183																183	
2 / 29	LR	jarząb pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
2 / 30	LR	grusza pospolita	drzewo	38	119	1	1										30% suszu							1	1					
2 / 31	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	60	188	1	1																	1	1					
2 / 32	LR	jarząb pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
2 / 33	LR	jarząb pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
2 / 34	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1										10% suszu							1	1					
2 / 35	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1										10% suszu							1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	cm	ha	m²	m²	cm	ha	m²	m²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2 / 36	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1										20% suszu							1	1					
2 / 37	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1										10% suszu							1	1					
2 / 38	LR	suche	drzewo	13	41	1	1										ucięte na h=3m							1	1					
2 / 39	LR	jarząb pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
2 / 40	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	34	107	1	1																	1	1					
2 / 41	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1										10% suszu							1	1					
2 / 42	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	45	141	1	1																	1	1					
2 / 43	LR	dąb szypułkowy	drzewo	48	151	1	1																	1	1					
2 / 44	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
2 / 45	LR	dąb szypułkowy	drzewo	51	160	1	1																	1	1					
2 / 46	LR	klon pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
2 / 47	LR	dąb szypułkowy	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
2 / 48	LR	klon pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
2 / 49	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1											jemiola w koronie							1	1				
	LR			10	31		1																		1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	26	82	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	50	157	1	1																		1	1				
LR	dąb szypułkowy	drzewo	42	132	1	1											spróchniały, ucięty na h=1,5m							1	1					
LR			27	85		1																			1					
LR	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																		1	1					
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	30	94	1	1																		1	1					
LR	grab pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR			11	35	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			14	44		1																		1					
	LR	grusza pospolita	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	grusza pospolita	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR			17	53		1																		1					
	LR	grusza pospolita	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR			19	60		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	grab pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1											jenioła w koronie						1	1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR			18	57		1																		1					
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
LR	suche	drzewo	14	44	1	1																	1	1						
LR			14	44		1																		1						
LR	grab pospolity, klon pospolity, klon jawor, dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata, grusza	zagajnik									S	95															95			
2 / 50	LR	klon pospolity	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
2 / 51	LR	dąb szypułkowy	drzewo	35	110	1	1																	1	1					
2 / 52	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)			
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	42	132	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	30	94	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	26	82	1	1																		1	1				
	LR	wierzba	drzewo	17	53	1	1											suche							1	1				
	LR				10	31		1																		1				
	LR	wierzba	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR				15	47		1																		1				
	LR				18	57		1																		1				
	LR				14	44		1																		1				
	LR				14	44		1																		1				
	LR				20	63		1																		1				
	LR				12	38		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
LR	wierzba	drzewo	28	88	1	1																		1	1					
LR				19	60		1																		1					
LR				16	50		1																		1					
LR				14	44		1										złamane ucięte na h=2m								1					
LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	wierzba	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	18	57	1	1											łamana na h=5m						1	1					
	LR			17	53		1																		1					
	LR	wierzba	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																	1	1						
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1																	1	1						
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	36	113	1	1																	1	1						
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1						
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																	1	1						
LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1						
LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID											
																		Adaptacja						Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	cm	ha	m²	m²	cm	ha	m²	m²	cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	38	119	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	44	138	1	1											złamana na h=3m						1	1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1											suche, złamane na h=2,5m						1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1											złamane na h=1,6m						1	1				
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR			19	60		1																		1				
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
LR	grab pospolity, brzoza brodawkowata, wierzbą, dąb szypułkowy, klon jawor, klon pospolity, topola osika	zagajnik								S	731															731			
2 / 53A	LR	topola osika	drzewo	36	113	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				

Nr inwenturyzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
																	Adaptacja							Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
				cm	cm	szt.	szt.																								m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
2 / 53B	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LC	topola osika	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
	LC	topola osika	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
	LC			23	72		1																			1					
	LC	topola osika	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
	LC			14	44		1																			1					
2 / 54	LR	jarzab pospolity	drzewo	17	53	1	1										ubytek kory do h=0,7m, 20% suszu								1	1					
2 / 55	LR	grab pospolity	drzewo	24	75	1	1																		1	1					
2 / 56	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																		1	1					
2 / 57	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
2 / 58	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
2 / 59	LR	grab pospolity	drzewo	21	66	1	1																		1	1					
2 / 60	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	24	75	1	1																		1	1					
	LR			21	66		1																			1					
	LR	topola osika	drzewo	21	66	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	17	53	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	24	75	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																		1	1					
	LR			14	44		1																			1					
	LR			6	19		1																			1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
	LR	jarzab pospolity	drzewo	15	47	1	1											80% suszu							1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LR			12	38		1																			1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR			21	66		1																		1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR			15	47		1																		1					
	LR			12	38		1																			1				
	LR			10	31		1																			1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			18	57		1																		1					
	LR			17	53		1																			1				
	LR			9	28		1																			1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR			9	28		1																		1					
	LR			13	41		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR			17	53		1																		1					
	LR			15	47		1																			1				
	LR			15	47		1																			1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
LR	klon pospolity, grab pospolity	zagajnik								S	95												1	1			95			
2 / 61	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																1	1						
	LR			13	41		1																	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	22	69	1	1																1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2 / 62	LR			16	50		1																		1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR			18	57		1																			1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
LR			11	35		1																			1					
LR			11	35		1										suchy									1					
LR	dąb szypułkowy, grab pospolity, klon pospolity	zagajnik									G	75															75			
2 / 63	LR	jesion wyniosły	drzewo	41	129	1	1																		1	1				
2 / 64	LR	wierzba	drzewo	21	66	1	1																		1	1				
2 / 65	LR	świerk pospolity	drzewo	44	138	1	1																		1	1				
2 / 66	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	36	113	1	1																		1	1				
2 / 67	LR	dąb szypułkowy	drzewo	50	157	1	1																		1	1				
2 / 68	LR	karpa	pozostałość po drzewie											70	1	0.2													1	
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											20	1	0.2													1	
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											55	1	0.2													1	
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											60	1	0.2													1	
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											50	1	0.2													1	
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											40	1	0.2													1	
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											70	1	0.2													1	
LR	karpa	pozostałość po drzewie											30	1	0.2													1		
2 / 69	LC	dąb szypułkowy	drzewo	42	132	1	1																		1	1				
2 / 72	LR	jabłoń domowa	drzewo	48	151	1	1																		1	1				
2 / 73	LR	jabłoń domowa	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
2 / 74	LR	karpa	pozostałość po drzewie											50	1	0.2													1	
2 / 75	LR	jesion wyniosły	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
2 / 76	LR	jarząb pospolity	drzewo	14	44	1	1										30% suszu								1	1				
2 / 77	LR	topola osika	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
2 / 78	LR	topola osika	drzewo	37	116	1	1																		1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID																					
																	Adaptacja						Usunięcie															
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)									
				cm	cm	sz.	sz.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	sz.	m		sz.	sz.	ha	m²	m²	sz.	sz.	ha	m²	m²	sz.	sz.	ha	m²	m²	sz.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
2 / 79	LR	jesion wyniosły	drzewo	25	79	1	1																	1	1													
2 / 80	LR	klon pospolity	drzewo	42	132	1	1																	1	1													
2 / 81	LR	klon pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1													
2 / 82	LR	klon pospolity	drzewo	30	94	1	1																	1	1													
2 / 83	LR	jarząb pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1													
2 / 84	LR	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1																	1	1													
2 / 85	LR	jarząb pospolity	drzewo	23	72	1	1										60% susz, uszkodzenie pnia i nasady 20x20 cm							1	1													
2 / 86	LR	jesion wyniosły	drzewo	25	79	1	1																	1	1													
2 / 87	LR	jarząb pospolity	drzewo	20	63	1	1										60% suszu							1	1													
2 / 88	LR	klon pospolity, grab pospolity, jesion wyniosły, róża	zagajnik								G	54																54										
2 / 89	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																	1	1													
	LR			21	66		1																		1													
2 / 90.1	LR	klon jawor	drzewo	34	107	1	1																	1	1													
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1																	1	1													
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1																	1	1													
	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	1	1																	1	1													
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1													
	LR	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1													
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1													
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1													
	LR	grab pospolity	drzewo	32	100	1	1																	1	1													
	LR	klon pospolity	drzewo	58	182	1	1																	1	1													
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1													
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1													
	LR	wierzba	drzewo	16	50	1	1																	1	1													
	LR	wierzba	drzewo	26	82	1	1																	1	1													
	LR	wierzba	drzewo	23	72	1	1																	1	1													
	LR	wierzba	drzewo	11	35	1	1																	1	1													
	LR	wierzba	drzewo	18	57	1	1																	1	1													
	LR	wierzba	drzewo	17	53	1	1																	1	1													
	LR				13	41		1																	1													
	LR	wierzba	drzewo	32	100	1	1																	1	1													
	LR	wierzba	drzewo	16	50	1	1																	1	1													
	LR	wierzba	drzewo	27	85	1	1																	1	1													
	LR	wierzba	drzewo	19	60	1	1																	1	1													
	LR	wierzba	drzewo	30	94	1	1																	1	1													

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Srednica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha		m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	wierzba	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	37	116	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	19	60	1	1										80% suszu							1	1					
	LR	olcha szara	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	22	69		1																		1					
	LR	wierzba	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	34	107	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	olcha szara	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	olcha szara	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	olcha szara	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	olcha szara	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
2 / 90.2	LR	klon pospolity, wierzba iwa, brzoza brodawkowata, klon jawor, grab pospolity	zadrzewienie	10-15	31-47				3x3	0.2432																0.2432				
	LR	klon pospolity, wierzba iwa, brzoza brodawkowata, klon jawor, grab pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				5x5																					
	LR	klon pospolity, wierzba iwa, brzoza brodawkowata, klon jawor, grab pospolity	zadrzewienie	26-35	82-110				10x10																					
2 / 90.3	LR	jesion wyniosły, brzoza brodawkowata, klon jawor, dąb szypulkowy, topola osika, świerk pospolity	zadrzewienie	10-15	31-47				3x3	0.0806																0.0806				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja								Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
				cm	cm	szt.	szt.																							m	m x m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
2 / 90.4	LR	jesion wyniosły, brzoza brodawkowata, klon jawor, dąb szypułkowy, topola osika, świerk pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				5x5																						
	LR	jesion wyniosły, brzoza brodawkowata, klon jawor, dąb szypułkowy, topola osika, świerk pospolity	zadrzewienie	26-35	82-110				10x10																						
	LR	brzoza brodawkowata, topola osika, dąb szypułkowy, świerk pospolity, klon jawor	zadrzewienie	10-15	31-47				3x3	0.1143																0.1143					
	LR	brzoza brodawkowata, topola osika, dąb szypułkowy, świerk pospolity, klon jawor	zadrzewienie	16-25	50-79				5x5																						
	LR	brzoza brodawkowata, topola osika, dąb szypułkowy, świerk pospolity, klon jawor	zadrzewienie	26-35	82-110				10x10																						
	LR	dąb szypułkowy	zadrzewienie	36-45	82-110				pojed.																						
2 / 91	LR	klon pospolity, grab pospolity	zagajnik								G	15															15				
2 / 92	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR			10	31		1																		1						
	LR			5	16		1																		1						
2 / 93	LR	wierzba	drzewo	13	41	1	1																	1	1						
2 / 94	LR	wierzba	zagajnik								G	4															4				
2 / 95	LR	dąb szypułkowy	drzewo	69	217	1	1																	1	1						
2 / 95.1A	LR	klon pospolity	zagajnik								G	6															6				
	LR	grab pospolity	zadrzewienie	10-15	31-47				5x5	0.0020																0.0020					
	LR	świerk pospolity, dąb szypułkowy		16-25	50-79				3x3																						
2 / 96A	LR	klon pospolity, klon jawor, grab pospolity, kalina	zagajnik								G	21															21				
2 / 96B	LR	klon pospolity, klon jawor, grab pospolity, kalina	zagajnik								G	4															4				
ARKUSZ 3																															
3 / 1A	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	30	94	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	23	72	2	2																	2	2						
	LR	topola osika	drzewo	17	53	2	2																	2	2						
	LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1						
LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																	1	1							

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	11	35	2	2																	2	2				
	LR	topola osika	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	8	25		1																		1				
	LR	topola osika	drzewo	11	35	4	4																	4	4				
	LR	topola osika	drzewo	14	44	2	2																	2	2				
	LR	topola osika	drzewo	10	31	2	2																	2	2				
	LR	topola osika	drzewo	19	60	5	5																	5	5				
	LR	topola osika	drzewo	20	63	3	3																	3	3				
	LR	topola osika	drzewo	16	50	2	2																	2	2				
	LR	topola osika	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	24	75	2	2																	2	2				
	LR	topola osika	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR				15	47		1																	1				
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	22	69	2	2																	2	2				
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
LR	czerecha pospolita	drzewo	10	31	1	6																	1	6					
LR				12	38		3																	3					
LR				15	47		1																	1					
LR	czerecha pospolita	drzewo	10	31	1	4																	1	4					
LR				11	35		2																	2					
LR				14	44		1																	1					
LR	czerecha pospolita	drzewo	11	35	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3 / 2	LR	czeremcha pospolita	drzewo	16	50		1																							
	15			47	1	1																		1	1					
	16			50		1																			1					
	12			38		2																			2					
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	10	31	3	3																	3	3					
	LR	topola osika, wierzbza, czeremcha pospolita	krzewy								R		296														296			
	LR	klon pospolity	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR			22	69		1																	1						
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	2	2																	2	2					
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	grusza pospolita	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	49	154	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	2	2																	2	2					
	LR	klon jawor	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
LR	klon jawor	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
LR	jesion wyniosły	drzewo	23	72	1	1																	1	1						
LR	klon pospolity, grab pospolity, brzoza brodawkowata, klon jawor, wierzbza uszta	krzewy								R		285														285				
3 / 3	LR	głóg jednoszyjkowy	drzewo	29	91	1	1										miar na h=1m							1	1					
3 / 4	LR	jarzab pospolity	drzewo	15	47	1	1										próchnica u nasady, 1 przewodnik uschnięty							1	1					
3 / 5	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
3 / 6	LR	jarzab pospolity	drzewo	13	41	1	1										ubytek pnia wys. ok. 2 m, 1 przewodnik uschnięty							1	1					
3 / 7	LR	jarzab pospolity	drzewo	14	44	1	1										1 przewodnik uschnięty							1	1					
3 / 8	LR	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1																	1	1					
3 / 9	LR	jarzab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
3 / 12	LR	jarzab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
3 / 13	LR	jesion wyniosły	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
3 / 14	LR	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1																	1	1					
3 / 15	LR	jarzab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha				G/S/R	m²				m²	cm	szt.				m	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3 / 16	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			21	66		1																		1				
3 / 17	LR	jesion wyniosły	drzewo	38	119	1	1										podkrzesany ze względu na linię wysokiego napięcia							1	1				
3 / 18	LR	jesion wyniosły	drzewo	42	132	1	1																	1	1				
3 / 19	LR	jesion wyniosły	drzewo	46	144	1	1																	1	1				
3 / 20	LR	jarzab pospolity	drzewo	40	126	1	1																	1	1				
3 / 21	LR	jarzab pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
3 / 22	LR	jarzab pospolity	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
3 / 23	LR	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
3 / 24	LR	jarzab pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
3 / 25	LR	dąb szypułkowy	drzewo	38	119	1	1										podkrzesany ze względu na linię wysokiego napięcia							1	1				
3 / 26	LR	grusza polna	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
3 / 27	LR	grusza polna	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	grusza polna	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	grusza polna	drzewo	9	28	1	1																	1	1				
	LR	grusza polna	drzewo	7	22	1	1																	1	1				
3 / 28	LR	topola osika	drzewo	33	104	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			9	28		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	33	104	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	41	129	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	42	132	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	19	60	1	1																						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja								Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	grab pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	41	129	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	45	141	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	19	60	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	41	129	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	29	91	1	1																	1	1						
	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
	LR				26	82		1																	1						
	LR	jesion wyniosły	drzewo	25	79	1	1																	1	1						
	LR				13	41		1																	1						
	LR				14	44		1																	1						
	LR	jesion wyniosły	drzewo	27	85	1	1																	1	1						
	LR				19	60		1																	1						
	LR	klon jawor	drzewo	19	60	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	24	75	1	1																	1	1						
	LR				21	66		1																	1						
	LR	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																	1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
LR	grab pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1							
LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1							
LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1							
LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1							
LR	jesion wyniosły	drzewo	19	60	1	1																	1	1							
LR	jesion wyniosły	drzewo	25	79	1	1																	1	1							
LR	klon posoplity	drzewo	26	82	1	1																	1	1							
LR				15	47		1																	1							

Nr inwenturyzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
																	Adaptacja							Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	świerk pospolity, grab pospolity, klon zwyczajny	zagajnik								R	580																580			
3 / 29	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10-15	31-47	26	26																		26	26					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16-25	50-79	6	6																	6	6						
	LR	brzoza brodawkowata	zagajnik								S	248																248			
3 / 30	LR	świerk pospolity	zadrzewienie	10-15	31-47				1,5x1,5	0.0555																					
	LR	modrzew europejski	zadrzewienie	10-15	31-47				1,5x1,5	0.0450											0.0450							0.0555			
3 / 31A	LR	świerk pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				2x2																						
	LR	modrzew europejski	zadrzewienie	10-15	31-47				1,5x1,5	0.2050																		0.2050			
3 / 31B	LR	świerk pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				2x2																						
	LR	świerk pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				2x2																						
3 / 32	LR	klon pospolity, klon jawor, jesion wyniosły, brzoza brodawkowata	zagajnik								R	170																170			
3 / 33	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	5	5																		5	5					
	LR	klon pospolity	drzewo	33	104	1	1																		1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	2	2																		2	2					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	3	3																		3	3					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	25	79	1	1																			1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	31	97	1	1																			1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	20	63	1	1																			1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	12	38	1	1																			1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																			1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																			1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																			1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	25	79	1	1																			1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	54	170	1	1																			1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																			1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	14	44	1	1																			1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	15	47	1	1																			1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3 / 34	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	53	166	2	2																	2	2					
	LR	topola osika	drzewo	42	132	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	54	170	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	2	2																	2	2					
	LR	karpa	pozostałość po drzewie												75	1	0.3												1	
	LR	klon pospolity, jesion wyniosły	zagajnik								R	456															456			
	LR	topola osika	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	33	104	2	2																	2	2					
	LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44		1																		1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44	3	3																	3	3					
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR			18	57		1																		1					
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	16	50	2	2																	2	2					
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	7	22	2	2																	2	2					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	4	4																	4	4					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	jarzab pospolity	drzewo	23	72	1	1											jemiola, 40% suszu						1	1					
	LR	buk pospolity	drzewo	18	57	1	1											pomiar na h=1m						1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
3 / 35	LR	modrzew europejski	zadrzewienie	10-15	31-47				1x1	0.1073																0.1073				
	LR	buk pospolity, dąb szypułkowy	zadrzewienie	16-25	50-79				3x3																					
	LR	buk pospolity, klon pospolity, dąb szypułkowy, modrzew europejski	zagajnik								S	1073															1073			
3 / 36	LR	jarzab pospolity	drzewo	16	50	1	1										usychający							1	1					
3 / 37	LR	jarzab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja						Usunięcie					
				szt.	cm	szt.	cm													szt.	szt.	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
3 / 38	LR	jarząb pospolity	drzewo	18	57	1	1										usychający								1	1					
3 / 39	LR	jarząb pospolity	drzewo	20	63	1	1																		1	1					
3 / 40	LR	śliwa mirabelka	drzewo	22	69	1	1										miar na h=0,2 m								1	1					
	LR	klon pospolity, jesion wyniosły, orzech włoski	krzewy								G		97															97			
3 / 41A	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
	LR	wierzba krucha	krzewy	12	38		1																			1					
3 / 42	LR	grusza pospolita	drzewo	20	63	1	1	5									miar na h=0,2m	1	1										152		
	LR			15	47		1											1													
3 / 43	LR	grusza pospolita, lipa drobnolistna	krzewy								G		14																14		
3 / 44A	LR	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły	zadrzewienie	16-25	50-79					10x10	0.2730																0.2730				
	LR	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły	zadrzewienie	26-35	82-110					10x10																					
	LR	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły	zadrzewienie	36-45	112-141					20x20																					
	LR	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły	zadrzewienie	56-65	176-204					20x20																					
	LR	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły, grab pospolity	zagajnik									R	2073															2073			
	LR	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły, wierzba,grab pospolity, bez czyny, głóg jednoszyjkowy	krzewy									S		2075															2075		
3 / 44B	LC	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły	zadrzewienie	16-25	50-79					10x10	0.0494																0.0494				
	LC	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły	zadrzewienie	26-35	82-110					10x10																					
	LC	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły	zadrzewienie	36-45	112-141					20x20																					
	LC	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły	zadrzewienie	56-65	176-204					20x20																					
	LC	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły, grab pospolity	zagajnik									R	495															495			
	LC	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły, wierzba,grab pospolity, bez czyny, głóg jednoszyjkowy	krzewy									S		495															495		
3 / 45	LR	buk pospolity, klon pospolity, jesion wyniosły, olcha czarna, klon jawor	zagajnik								G	943															943				
3 / 46	LR	jarząb pospolity	drzewo	17	53	1	1																		1	1					
3 / 47	LR	wierzba krucha	krzewy								G		48																48		
3 / 48	LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1																		1	1					
3 / 49	LR	grusza pospolita	zagajnik								G	12																12			
3 / 50	LR	grab pospolity	zagajnik								G	4																4			

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3 / 51	LR	jesion wyniosły	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR			30	94		1																		1					
	LR			21	66		1																		1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	-	drzewo	26	82	1	1										suche							1	1					
	LR	-	drzewo	20	63	1	1											suche							1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	38	119	1	1																		1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR			11	35		1																			1				
LR	wierzba krucha	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
LR	wierzba krucha	drzewo	52	163	1	1																		1	1					
3 / 52A	LR	olcha czarna, brzoza brodawkowata, jesion wyniosły	zadrzewienie	10-15	31-47				15x15	0.2230																	0.2230			
	LR	olcha czarna	zadrzewienie	16-25	50-79			30x30																						
	LR	olcha czarna, brzoza brodawkowata, jesion wyniosły, wierzba krucha	zagajnik								G	2228																2228		
3 / 52B	LC	olcha czarna, brzoza brodawkowata, jesion wyniosły	zadrzewienie	10-15	31-47				15x15	0.0126																	0.0126			
	LC	olcha czarna	zadrzewienie	16-25	50-79			30x30																						
	LC	olcha czarna, brzoza brodawkowata, jesion wyniosły, wierzba krucha	zagajnik									G	126															126		
3 / 53A	LR	topola osika	zadrzewienie	10-15	31-47				5x5	0.3513																0.3513				
	LR	topola osika	zadrzewienie	16-25	50-79			10x10																						
	LR	topola osika, czereśnia ptasia, leszczyna pospolita, agrest	zagajnik									S	3513															3513		
3 / 53B	LC	topola osika	zadrzewienie	10-15	31-47				5x5	0.0035																	0.0035			
	LC	topola osika	zadrzewienie	16-25	50-79			10x10																						
	LC	topola osika, czereśnia ptasia, leszczyna pospolita, agrest	zagajnik									S	34															34		
3 / 54	LR	grab pospolity	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	7	22	1	1																		1	1				
	LR	-	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR	-	drzewo	12	38	1	1																		1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	4	4																	4	4				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	2																	1	2				
	LR				14	44		1																	1				
	LR				11	35		1																	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	34	107	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR				9	28		1																	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	2	2																	2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																		Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
				szt.	szt.	m	m x m													ha	G/S/R	m²	m²					cm	szt.	m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	2	2																	2	2					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR			14	44		1																		1					
	LR	grab pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	33	104	1	1																	1	1					
	LR			20	63		1																			1				
	LR	topola osika	drzewo	25	79	3	3																		3	3				
	LR	topola osika	drzewo	28	88	2	2																		2	2				
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	30	94	2	2																	2	2					
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1						
LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
LR	topola osika	drzewo	29	91	1	1																	1	1						
LR	topola osika	drzewo	26	82	1	1																	1	1						
LR	topola osika	drzewo	27	85	1	1																	1	1						
LR	topola osika	drzewo	24	75	1	1																	1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1										jemiola							1	1					
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	32	100	2	2																	2	2					
	LR	grab pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	2	2																	2	2					
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR			13	41		1																		1					
	LR	czereśnia ptasia	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	2	2																	2	2					
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	11	35	2	2																	2	2					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	13	41	2	2																	2	2					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	czereemcha pospolita	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	czereemcha pospolita	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	czereemcha pospolita	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR			24	75		1																		1					
	LR	czereemcha pospolita	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	2	2																		2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																1	1							
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																1	1							
LR			17	53		1																	1							
3 / 55	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	36	113	1	1										jemiola							1	1					
3 / 56	LR	topola czarna	drzewo	65	204	1	1																	1	1					
3 / 57	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
3 / 58	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	45	141	1	1																	1	1					
3 / 60	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	60	188	1	1																1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)					
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3 / 61	LR	topola osika	drzewo	55	173	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	65	204	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	57	179	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR			21	66		1																		1					
	LR			2	6		1																		1					
	LR			19	60		1																		1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	62	195	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR			9	28		1																		1					
	LR	grab pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	3	3																	3	3					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			9	28		1																		1					
	LR	grab pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR			20	63		1																		1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	55	173	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	61	192	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	26	82	2	2																	2	2					
	LR	topola osika	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	45	141	1	1																	1	1					
	LR	-	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	39	122	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
3 / 62	LR	sosna pospolita	drzewo	34	107	2	2																	2	2					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja								Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)							
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m								ha	G/S/R			m²	m²					cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	sosna pospolita	drzewo	40	126	1	1																	1	1						
	LR	sosna pospolita	drzewo	51	160	1	1																	1	1						
	LR	sosna pospolita	drzewo	55	173	2	2																	2	2						
	LR	klon pospolity	drzewo	27	85	1	1																	1	1						
	LR			19	60		1																		1						
	LR	klon pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1						
	LR			29	91		1																		1						
	LR	klon pospolity	drzewo	39	122	1	1																	1	1						
	LR	klon pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1						
	LR			15	47		1																		1						
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1						
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1						
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1						
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	45	141	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	27	85	1	1																	1	1						
	LR			22	69		1																		1						
	LR			25	79		1																		1						
	LR			13	41		1																		1						
	LR			10	31		1																		1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	28	88	1	1																	1	1						
	LR			21	66		1																		1						
	LR			17	53		1																		1						
3 / 63	LC	dąb szypułkowy	drzewo	48	151	1	1																	1	1						
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	47	148	1	1																	1	1						
	LC			55	173		1																	1							
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	27	85	1	1																	1	1						
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	19	60	1	1																	1	1						
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	41	129	1	1																	1	1						
	LC	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LC	sosna pospolita	drzewo	52	163	1	1																	1	1						
	LC	sosna pospolita	drzewo	52	163	1	1																	1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3 / 64	LC	sosna pospolita	drzewo	58	182	1	1																		1	1			
	LC			47	148		1																			1			
	LC	buk pospolity	drzewo	13	41	1	1																		1	1			
	LC			10	31		1																			1			
	LC	-	drzewo	18	57	1	1										suche								1	1			
	LC	brzoza brodawkowata	drzewo	53	166	1	1																		1	1			
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																		1	1			
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	15	47	1	1																		1	1			
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																		1	1			
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	30	94	1	1																		1	1			
	LC	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1			
	LC	sosna pospolita	drzewo	44	138	1	1																		1	1			
3 / 64	LC	sosna pospolita, klon pospolity, buk pospolity	zagajnik								S	126															126		
3 / 65	LC	leszczyna pospolita, lilak pospolity, wiąz szypułkowy, grab pospolity	krzewy								G		32															32	
3 / 66A	LC	dąb szypułkowy	drzewo	49	154	1	1																		1	1			
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	56	176	1	1																		1	1			
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	43	135	1	1																		1	1			
3 / 69	LC	grab pospolity, buk pospolity, jarząb pospolity	zagajnik								S	12															12		
	LC	kruszyna pospolita, żarnowiec miotlasty	krzewy								R		12															12	
3 / 70	LR	klon jawor	krzewy								G		4															4	
3 / 71	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																		1	1			
	LR	klon pospolity	drzewo	28	88	1	1																		1	1			
	LR			22	69		1																			1			
	LR			20	63		1																			1			
3 / 72A	LR			18	57		2																						
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1												1	1									
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1												1	1									
	LR			14	44		1													1									
	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	1	1													1	1								
	LR	sosna pospolita	drzewo	20	63	1	1													1	1								
	LR	sosna pospolita	drzewo	22	69	4	4													4	4								
	LR	sosna pospolita	drzewo	20	63	1	1													1	1								
	LR	sosna pospolita	drzewo	12	38	1	1													1	1								
	LR	sosna pospolita	drzewo	11	35	1	1													1	1								
LR	sosna pospolita	drzewo	28	88	3	3													3	3									

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
																	Adaptacja						Usunięcie								
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień		Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m					ha	G/S/R																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
3 / 72B	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	2	2											2	2												
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1											1	1												
	LR	sosna pospolita	drzewo	32	100	3	3											3	3												
	LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	1	1											1	1												
	LR	sosna pospolita	drzewo	34	107	2	2											2	2												
	LR	sosna pospolita	drzewo	12	38	1	1											1	1												
	LR	sosna pospolita	drzewo	28	88	1	1											1	1												
	LR	sosna pospolita	drzewo	28	88	1	1											1	1												
	LR			26	82		1												1												
	LR	sosna pospolita	drzewo	21	66	1	1											1	1												
	LR			20	63		1												1												
	LR	sosna pospolita	drzewo	23	72	1	1											1	1												
	LR	głóg jednoszyjkowy	drzewo	20	63	1	1										miar na h=0,3m	1	1												
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1											1	1												
	LR	głóg jednoszyjkowy	drzewo	13	41	1	1										miar na h=0,3m	1	1												
	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	1	1											1	1												
	LR	szakłak pospolity	krzewy								G			4							4					1	1				
	3 / 73	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	30	94	1	1																		1	1				
		LR	brzoza brodawkowata	drzewo	31	97	1	1																		1	1				
		LR	dąb szypułkowy	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
		LR	sosna pospolita	drzewo	28	88	1	1																		1	1				
		LR	sosna pospolita	drzewo	30	94	1	1																		1	1				
		LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																		1	1				
		LR	sosna pospolita	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
		LR	sosna pospolita	drzewo	28	88	1	1																		1	1				
		LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
LR		sosna pospolita	drzewo	35	110	1	1																		1	1					
LR		sosna pospolita	drzewo	30	94	1	1																		1	1					
LR		sosna pospolita	drzewo	36	113	1	1																		1	1					
3 / 74	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	30	94	1	1																		1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	19	60	1	1																		1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	42	132	1	1																		1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	26	82	1	1																		1	1					
3 / 75	LR	jesion wyniosły	drzewo	38	119	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	2	2																		2	2					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm		szt.	m	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	grab pospolity	drzewo	25	79	1	1																		1	1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
3 / 76	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	60	188	1	1																		1	1				
3 / 77	LR	jarząb pospolity, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy	drzewo	10-15	31-47	3	3																		3	3				
	LR	jarząb pospolity, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy	drzewo	16-25	50-79	4	4																		4	4				
	LR	jarząb pospolity, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy	zagajnik								S	68															68			
3 / 78	LR	grab pospolity	drzewo	37	116	1	1																		1	1				
	LR			32	100		1																			1				
	LR			20	63		1																			1				
3 / 79	LR	dąb szypułkowy	drzewo	32	100	1	1																		1	1				
3 / 78	LR	dąb szypułkowy	drzewo	61	192	1	1																		1	1				
	LR			60	188		1																			1				
	LR			48	151		1																			1				
3 / 81	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	16	50	3	3																		3	3				
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	21	66	1	1																		1	1				
	LR			20	63		1																			1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR			14	44		1																			1				
	LR			11	35		1																			1				
	LR			20	63		1																			1				
	LR			16	50		1																			1				
	LR			13	41		1																			1				
	LR			11	35		1																			1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	2	2																		2	2				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
	LR			23	72		1																			1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	20	63	2	2																		2	2				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)					
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m					ha	G/S/R			m²	m²			cm	szt.	m			szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	30	94	2	2																	2	2					
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1											pomiar na h=1m							1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR			9	28		1																		1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44	2	2																	2	2					
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
3 / 82A	LR	sosna pospolita	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR			21	66		1																		1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR			15	47		1																		1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	-	drzewo	12	38	1	1											suche						1	1					
	LR	-	drzewo	11	35	1	1											suche						1	1					
3 / 83A	LR	śliwa mirabelk,wierzba iwa, świerk pospolity	zagajnik							S	7															7				
	LR	sosna posoplita	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR	sosna posoplita	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	sosna posoplita	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	sosna posoplita	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	sosna posoplita	drzewo	30	94	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
																	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Szan zieleni / Uwagi	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR			28	88		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR			14	44		1																		1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR			15	47		1																		1					
3 / 84	LR	sosna posoplita	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	sosna posoplita	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	sosna posoplita	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR	sosna posoplita	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	sosna posoplita	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	sosna posoplita	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	sosna posoplita	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR			20	63		1																		1					
	LR	sosna posoplita	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
3 / 85A	LR	sosna pospolita, olcha czarna, topola osika, wierzba iwa, brzoza brodawkowata	zadrzewienie	10-15	31-47				10x10	0.1450																0.1450				
	LR	sosna pospolita, olcha czarna, topola osika, wierzba iwa, brzoza brodawkowata	zadrzewienie	16-25	50-79				10x10																					
	LR	sosna pospolita, olcha czarna, topola osika, wierzba iwa, brzoza brodawkowata	zagajnik								S	1450															1450			
3 / 86	LR	klon jawor	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																	1						
	LR			17	53		1																	1						
	LR			16	50		1																	1						
3 / 87	LR	klon jawor	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
3 / 88	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
3 / 89	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
3 / 90	LR	sosna posoplita	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
3 / 91	LR	jesion wyniosły	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	jesion wniostv	drzewo	18	57	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)				
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m					ha	G/S/R			m²	m²				cm	szt.				m	szt.	szt.	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3 / 92	LR	sosna posoplita	drzewo	50	157	1	1																	1	1				
3 / 93	LR	jesion wyniosly	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosly	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosly	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosly	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
3 / 94	LR	sosna posoplita	drzewo	68	214	1	1																	1	1				
3 / 95	LR	jesion wyniosly	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
3 / 96	LR	wiaz szypulkowy	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
3 / 97	LR	wiaz szypulkowy	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
3 / 98	LR	sosna posoplita	drzewo	62	195	1	1																	1	1				
3 / 99	LR	wiaz szypulkowy	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
3 / 100	LR	wiaz szypulkowy	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
3 / 101	LR	wiaz szypulkowy	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
3 / 102	LR	wiaz szypulkowy	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			20	63		1																		1				
3 / 103	LR	sosna posoplita	drzewo	70	220	1	1																	1	1				
	LR	wiaz szypulkowy	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
3 / 104	LR			24	75		1																		1				
	LR	wiaz szypulkowy	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	52	163	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	53	166	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR			12	38		2																		2				
	LR			20	63		2																		2				
	LR			18	57		2																		2				
	LR	sosna pospolita	drzewo	47	148	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	51	160	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	57	179	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	44	138	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	43	135	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	53	166	1	1																	1	1				
LR	sosna pospolita	drzewo	48	151	1	1																	1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	60	188	1	1																	1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	43	135	1	1																	1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	57	179	1	1																	1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	45	141	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
																	Adaptacja						Usunięcie								
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)				
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm		szt.	m	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	sosna pospolita	drzewo	54	170	1	1																	1	1						
	LR	sosna pospolita	drzewo	45	141	1	1																	1	1						
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	20	63	2	2																	2	2						
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	19	60	1	1																	1	1						
	LR			20	63		1																		1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1																		1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
	LR			13	41		1																			1					
	LR			9	28		1																			1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																		1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	9	28	1	1																		1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
	LR			7	22		2																			2					
	LR			4	13		1																			1					
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	29	91	1	1																		1	1					
	LR			22	69		1																			1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	53	166	1	1																			1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	35	110	1	1																		1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
	LR			10	31		2																			2					
	LR			6	19		1																				1				
	LR			7	22		1																				1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	10	31	1	1																			1	1				
	LR			8	25		1																				1				
	LR			6	19		1																				1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	27	85	1	1																			1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	20	63	1	1																			1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	44	138	1	1																			1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1																			1	1				
	LR			40	126		1																				1				
LR	klon pospolity	drzewo	16	50	2	2																			2	2					
LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1																			1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	47	148	1	1																			1	1					
LR	wiąz szypułkowy, klon pospolity, klon jawor	zagajnik									R	443															443				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew cm	Obwód pni drzew cm	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Średnica korony drzew pojedynczych m	Zagęszczenie sadzonek m x m	Powierzchnia sadzonek ha	Zagęszczenie zagajników i krzewów G/S/R	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni) cm	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni) m	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Powierzchnia sadzonek ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Powierzchnia sadzonek ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3 / 106	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR			9	28		1																			1				
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR			12	38		1																			1				
	LR			16	50		1																			1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	2	2																		2	2				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR			18	57		1																			1				
	LR			16	50		1																			1				
	LR			14	44		1																			1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR			10	31		1																			1				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR			11	35		1																			1				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR			16	50		1																			1				
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR			14	44		1																			1				
	LR			16	50		1																			1				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR			13	41		1																			1				
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR			11	35		2																			2				
	LR			10	31		1																			1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR			10	31		1																			1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	2																	1	2				
	LR			11	35		1																		1				
	LR			8	25		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	5	5																	5	5				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	2																	1	2				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	2																	1	2				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR	klon pospolity	zagajnik								R	403															403		
3 / 107	LR	dąb szypułkowy	drzewo	46	144	1	1																	1	1				
3 / 108	LR	dąb szypułkowy	drzewo	41	129	1	1																	1	1				

Transprojekt - Warszawa Sp. z o.o.

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m								ha																G/S/R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	5	5																	5	5						
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	4	4																	4	4						
	LR	klon jawor	drzewo	23	72	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	2	2																	2	2						
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
	LR			11	35		3																		3						
	LR	wierzba krucha	drzewo	54	170	1	1																	1	1						
	LR			46	144		1																		1						
LR			39	122		1																		1							
3 / 124B	LR	klon jawor, jesion wyniosły, grab pospolity, czeremcha pospolita	zagajnik								S	80															80				
	LC	klon jawor	drzewo	28	88	1	1																	1	1						
	LC	klon jawor	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
	LC	klon jawor	drzewo	13	41	1	1																	1	1						
	LC	wierzba krucha	drzewo	42	132	1	1																	1	1						
	LC	czeremcha pospolita	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
3 / 128 3 / 129A	LR	dąb szypułkowy	drzewo	148	465	1	1																	1	1						
	LR	jesion wyniosły	drzewo	40	126	1	1																	1	1						
	LR	klon pospolity	drzewo	43	135	1	1																	1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	50	157	1	1																	1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	10-15	31-47	3	3																	3	3						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16-25	50-79	3	3																	3	3						
	LR	klon jawor, jesion wyniosły, grab pospolity, czeremcha pospolita	zagajnik								R	842															842				
3 / 129B	LC	klon jawor, jesion wyniosły, grab pospolity, czeremcha pospolita	zagajnik								R	8															8				
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	10-15	31-47	1	1																	1	1						
3 / 130A	LR	olcha czarna	drzewo	55	173	1	1																	1	1						
	LR	olcha czarna	zadrzewienie	10-15	31-47					0.3290																	0.3290				
	LR	olcha czarna	zadrzewienie	16-25	50-79																										
	LR	olcha czarna	zadrzewienie	26-35	82-110																										
	LR	olcha czarna	zadrzewienie	36-45	112-141																										
	LR	olcha czarna	zagajnik								R	3290																3290			
3 / 132	LR	-	drzewo	31	97	1	1										suche							1	1						
	LR	-	drzewo	38	119	1	1										suche							1	1						
	LR	-	drzewo	16	50	1	1										suche							1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	sz.	sz.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	sz.	m													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	-	drzewo	29	91	1	1										suche							1	1				
	LR	klon pospolity, lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, olcha czarna	drzewa	10-15	31-47	6	6																	6	6				
	LR	klon pospolity, lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, olcha czarna	drzewa	16-25	50-79	15	15																	15	15				
	LR	klon pospolity, lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, olcha czarna	drzewa	26-35	82-110	20	20																	20	20				
	LR	klon pospolity, lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, olcha czarna	drzewa	36-45	112-141	8	8																	8	8				
	LR	dereń jadalny, porzeczek krwista, jesion wyniosły	krzewy								S		2326															2326	
3 / 133	LR	jesion wyniosły	drzewo	113	355	1	1																	1	1				
3 / 134	LR	dąb szypułkowy	drzewo	142	446	1	1																	1	1				
3 / 135	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	2	2																	2	2				
	LR	olcha czarna	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	38	119	1	1																	1	1				
	LR			38	119		1										suchy, obcięty na h=5m								1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	5	5																	5	5				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	31	97	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	cm	szt.	szt.	ha	m²	m²	cm			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	olcha czarna	drzewo	47	148	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	40	126		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	45	141	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	52	163	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	20	63	2	2																	2	2					
	LR	olcha czarna	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	33	104	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	47	148		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	46	144	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	45	141	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	35	110	2	2																	2	2					
	LR	olcha czarna	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	10	31	2	2																	2	2					
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	2	2																	2	2					
	LR	klon jawor	drzewo	18	57	2	2																	2	2					
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	26	82		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	21	66		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	30	94	3	3																	3	3					
LR	olcha czarna	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
LR	olcha czarna	drzewo	24	75	1	1																	1	1						
LR	olcha czarna	drzewo	32	100		1																		1						
LR	olcha czarna	drzewo	28	88	1	1																	1	1						
LR	olcha czarna	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
LR	olcha czarna	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
LR	olcha czarna	drzewo	14	44	2	2																	2	2						
LR	olcha czarna	drzewo	22	69	1	1																	1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja								Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	olcha czarna	drzewo	24	75	1	1																	1	1						
	LR	olcha czarna	drzewo	28	88	1	1																	1	1						
	LR	olcha czarna	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
	LR	olcha czarna	drzewo	30	94	1	2																	1	2						
	LR	wierzba krucha	drzewo	46	144	1	1																	1	1						
	LR	wierzba krucha	drzewo	58	182	1	1																	1	1						
	LR	-	drzewo	11	35	1	1										suche							1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																	1	1						
	LR	-		11	35		1																		1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1						
	LR	-		12	38		1																		1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	2	2																	2	2						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR	wierzba krucha	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR	-		19	60		2																		2						
	LR	olcha czarna	drzewo	39	122	1	1											suchy,6m wys							1	1					
	LR	-		34	107		1																			1					
	LR	-		22	69		1																			1					
	LR	-		18	57		1																			1					
	LR	olcha czarna	drzewo	36	113	1	1																		1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	32	100	1	1																		1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	48	151	1	1																		1	1					
	LR	-		38	119		1																			1					
	LR	olcha czarna	drzewo	38	119	1	1																		1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	37	116	1	1																		1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	25	79	1	1																		1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	34	107	1	1																		1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	38	119	1	1																		1	1					
	LR	-	drzewo	10	31	1	1											suche							1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																		1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																		1	1					
	LR	-		11	35		1																			1					
LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																		1	1						
LR	-		13	41		1																			1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	szt.	szt.											m	m x m					ha	G/S/R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	43	135	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	41	129	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			20	63		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	15	47	2	2																	2	2				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	40	126	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	3	3																	3	3				
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	2	2																	2	2				
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR				15	47		1																	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR			21	66		1																		1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
LR	wiąz szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
LR	wiąz szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
LR	wiąz szypułkowy	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
LR	wiąz szypułkowy	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
LR			13	41		1																		1					
LR	olcha czarna	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
LR	olcha czarna	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
LR			25	79		1																		1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)				
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha				G/S/R	m²				m²	cm				szt.	m	szt.	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	olcha czarna	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	51	160	1	1																	1	1					
	LR			24	75	1																		1						
	LR	olcha czarna	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	43	135	1	1																	1	1					
	LR			46	144	1																		1						
	LR	jesion wyniosły	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR			24	75	1																		1						
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			20	63	1																		1						
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	30	94	1	1																	1	1					
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
LR	olcha czarna	drzewo	36	113	1	1																	1	1						
LR	olcha czarna	drzewo	53	166	1	1																	1	1						
LR			68	214	1																		1							
	LR	klon pospolity, klon jawor, olcha czarna	zagajnik								G	2110														2110				
3 / 136	LR	dąb szypułkowy	drzewo	42	132	1	1																	1	1					
3 / 137	LR	dąb szypułkowy	drzewo	36	113	1	1																	1	1					
	LR			38	119	1																		1						
3 / 138	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
3 / 139	LR	dąb szypułkowy	drzewo	37	116	1	2																	1	2					
	LR			32	100	1																		1						
3 / 140	LR	karpa	pozostałość po drzewie											80	1	0.2												1		
3 / 141	LR	dąb szypułkowy	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
3 / 142	LR	grusza pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR			27	85	1																		1						
3 / 143	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
3 / 144	LR	sosna pospolita	drzewo	72	226	1	1																	1	1					
3 / 145	LR	klon jawor	drzewo	30	94	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
3 / 148	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3 / 149 3 / 150	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	93	292	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR		drzewo	13	41	1	1										suche							1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR			28	88		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
LR	klon pospolity, lipa drobnolistna, porzeczka, bluszcz pospolity, barwinek pospolity	krzewy							S			13															13			
3 / 151	LR	lipa drobnolistna	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
	LR			25	79		1																	1						
	LR			28	88		1																	1						
	LR			43	135		1																	1						
3 / 152	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
3 / 153	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
3 / 154	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
3 / 155	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR			18	57		1																	1						
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
3 / 156	LR	sosna pospolita	drzewo	74	232	1	1																	1	1					
3 / 157	LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
3 / 158	LR	klon jawor	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
3 / 159	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
3 / 160	LR	dąb szypułkowy	drzewo	69	217	1	1																	1	1					
3 / 162	LR	lipa drobnolistna	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR			22	69		1																		1					
	LR			16	50		1																		1					
3 / 163	LR	świerk pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha	G/S/R			m²	m²					cm	szt.						m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3 / 164	LR	świerk pospolity	drzewo	55	173	1	1																	1	1					
3 / 165	LR	klon pospolity	drzewo	44	138	1	1																	1	1					
3 / 166	LR	klon pospolity	drzewo	46	144	1	1																	1	1					
3 / 167	LR	klon jawor	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
3 / 168	LR	-	drzewo	28	88	1	1										suche							1	1					
3 / 169	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
3 / 170	LR	topola osika	drzewo	36	113	1	1																	1	1					
3 / 171	LR	klon pospolity	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
3 / 172	LR	klon pospolity	drzewo	52	163	1	1																	1	1					
3 / 173	LR	grab pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
3 / 174	LR	wiąz szypułkowy	krzewy								G		21															21		
3 / 175	LR	wiąz szypułkowy	krzewy								G		5															5		
3 / 176	LR	jesion wyniosły	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR			18	57		1																		1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR			13	41		1																		1					
	LR			12	38		2																		2					
	LR			8	25		2																		2					
3 / 177	LR	topola osika	drzewo	49	154	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
3 / 178	LR	klon jawor	drzewo	44	138	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	68	214	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
3 / 179	LR	topola osika	drzewo	33	104	1	1																	1	1					
3 / 180	LR	lipa drobnolistna	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR			32	100		1																		1					
3 / 181	LR	topola osika	drzewo	54	170	1	1																	1	1					
3 / 182	LR	topola osika	drzewo	44	138	1	1																	1	1					
3 / 184	LC	grab pospolity	drzewo	24	75	1	1	5										1	1											

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
				cm	cm	szt.	szt.						m																m x m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3 / 191	LR	lipa drobnolistna	drzewo	66	207	1	1																	1	1				
3 / 191.1	LC	dąb szypułkowy	drzewo	48	151	1	1																	1	1				
	LC	wiąz szypułkowy, bez czarny, jaśminowiec wonny	krzewy							S		50															50		
3 / 192	LR	lipa drobnolistna	drzewo	36	113	1	1																	1	1				
3 / 192.1	LR	lipa drobnolistna	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
3 / 192.2	LR	suche	drzewo	38	119	1	1																	1	1				
3 / 192.3	LR	jesion wyniosły	drzewo	42	132	1	1																	1	1				
3 / 192.4	LR	klon jawor	drzewo	57	179	1	1																	1	1				
3 / 193	LR	lipa drobnolistna	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	40	126	1	1																	1	1				
	LR		drzewo	20	63		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	43	135	1	1																	1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	37	116	1	1																	1	1				
	LR	klon posłity, lipa drobnolistna, wiąz szypułkowy, jaśminowiec wonny	krzewy								S		150															150	
3 / 194	LR	klon pospolity	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	2	2																	2	2				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	61	192	1	1									suche								1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	klon posłity, lipa drobnolistna, jaśminowiec wonny	krzewy								G		93														93		
3 / 195	LR	lipa drobnolistna	drzewo	100	314	1	1									suche								1	1				
3 / 196	LR	lipa drobnolistna	drzewo	42	132	1	1																	1	1				
3 / 197	LR	olcha czarna	drzewo	54	170	1	1																	1	1				
3 / 198	LR	jesion wyniosły	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	34	107	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	40	126	2	2																	2	2				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha														G/S/R	m²	m²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	olcha czarna	drzewo	49	154	1	1																	1	1				
	-	drzewo	27	85	1	1											suche							1	1				
	LR	drzewo	20	63	1	1											suche							1	1				
	LR	drzewo	12	38	1	1											suche							1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
LR	jesion wyniosły	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
LR	klon pospolity, dąb szypułkowy, bez czarny	krzewy									S		116														116		
3 / 203A	LR	lipa drobnolistna, olcha czarna	drzewa	10-15	31-47	3	3																	3	3				
3 / 204	LR	wierzba krucha, klon pospolity, olcha czarna	krzewy								G		35															35	
	LR	drzewo	61	192	1	1											suche, leżące							1	1				
	LR	drzewo	58	182	1	1											suche							1	1				
	LR	drzewo	26	82	1	1											suche							1	1				
	LR	drzewo	52	163	1	1											suche							1	1				
	LR	drzewo	60	188	1	1											suche							1	1				
	LR	drzewo	57	179	1	1											suche							1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	8	25	1	2																	1	2				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	2																	1	2				
	LR	klon pospolity	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR			20	63		1																		1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
LR	klon jawor	drzewo	21	66	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	cm	ha	m²	m²	cm	ha	m²	m²	cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1										jemiola							1	1				
	LR			12	38		1																		1	1			
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1	1			
	LR			7	22		1																		1	1			
	LR	klon pospolity	drzewo	9	28	1	2																	1	2				
	LR			10	31		1																		1	1			
	LR			11	35		1																		1	1			
	LR			8	25		1																		1	1			
	LR			5	16		2																		2	2			
	LR	klon pospolity	drzewo	7	22	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	2																	1	2				
	LR			12	38		1																		1	1			
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	23	72	1	1											usychający						1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	12	38	1	1											usychający						1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1											usychający						1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1											usychający						1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	40	126	1	1																	1	1				
	LR			34	107		1																		1	1			
	LR			26	82		2																		2	2			
	LR			20	63		1																		1	1			
	LR			16	50		1																		1	1			
	LR	wiąz szypułkowy, wierzba krucha, jesion wyniosły, olcha czarna	krzewy									G		1594														1594	
3 / 204.1	LR	lipa drobnolistna	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR			19	60		1																		1	1			
	LR			15	47		1																		1	1			
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	2																	1	2				
	LR			12	38		1																		1	1			

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	cm	ha	m²	m²	cm	ha	m²	m²	cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			8	25		1																		1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR			31	97		1																	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	42	132	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
3 / 205	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	110	345	1	1																	1	1				
	LR			69	217		1																	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																	1					
	LR			14	44		1																		1				
3 / 206A	LR	klon pospolity	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	2																	1	2				
	LR	-	drzewo	52	163	1	1											suche						1	1				
	LR	-	drzewo	46	144	1	1											suche						1	1				
	LR	-	drzewo	54	170	1	1											suche						1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																	1					
	LR			23	72		1																		1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	-	drzewo	59	185	1	1											suche						1	1				
	LR	-	drzewo	65	204	1	1											suche						1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	wierzba szerokolistna	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			20	63		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	36	113	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
LR	klon pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
LR			20	63		1																		1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)				
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m					ha				G/S/R	m²				m²	cm				szt.	m	szt.	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																	1					
	LR			15	47		1																	1					
	LR			12	38		2																		2				
	LR			14	44		1																		1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR			20	63		2																		2				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
LR	klon pospolity, lipa drobnolistna	zagajnik									S	687														687			
3 / 207	LR	karpa	pozostałość po drzewie											60	1													1	
3 / 208	LR	karpa	pozostałość po drzewie											55	1													1	
3 / 209	LR	śmak octowiec	drzewo	8	25	1	6																	1	6				
	LR	śmak octowiec	drzewo	7	22	1	1																	1	1				
	LR	kasztanowiec biały	drzewo	6	19	1	1																	1	1				
	LR	świerk kłujący	drzewo	5	16	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	4	4																	4	4				
	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	2	2																	2	2				
	LR	świerk pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	10	31	2	2																	2	2				
	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	6	19	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	2	2																	2	2				
	LR	świerk pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	6	19	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	modrzew europejski	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	ligustr pospolity, bukszpan wieczniezielony, karagana syberyjska	krzewy								G		10															10	
3 / 210	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR			11	35		2																		2				
	LR			14	44		1																		1				
	LR			9	28		1																		1				
	LR			16	50		2																		2				
	LR			17	53		1																		1				
3 / 211	LR	karpa	pozostałość po drzewie											60	1	0.7													1
3 / 212	LR	karpa	pozostałość po drzewie											71	1	0.9													1
3 / 213	LR	jesion wyniosły	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			7	22		1																		1				
3 / 215	LC	jesion wyniosły	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LC			7	22		1																		1				
3 / 216	LR		drzewo	22	69	1	1										suche							1	1				
	LR			31	97		1										suche								1				
3 / 217A	LC	klon pospolity, lipa drobnolisna	zagajnik								G	62															62		
3 / 218	LR	jesion wyniosły	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
3 / 219	LR	jesion wyniosły	drzewo	37	116	1	1																	1	1				
3 / 220	LR	jesion wyniosły	drzewo	40	126	1	1																	1	1				
	LR			46	144		1																		1				
3 / 221	LR	klon pospolity	drzewo	102	320	1	1																	1	1				
3 / 222A	LR	lipa drobnolisna	drzewo	7	22	1	2																	1	2				
	LR			9	28		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			7	22		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	8	25	1	3																	1	3				
	LR			11	35		2																		2				
	LR			14	44		1																		1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR			16	50		1																		1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	jesion wyniosły	drzewo	32	100	2	2																	2	2				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity, lilak pospolity, jesion wyniosły, wiąz szypułkowy	zagajnik								G	375															375		
3 / 222B	LC	klon pospolity, lilak pospolity, jesion wyniosły, wiąz szypułkowy	zagajnik								G	20															20		
3 / 223	LR	klon pospolity, wierzba krucha	zagajnik								S	36															36		
3 / 224	LR	jabłoń domowa	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
3 / 225	LR	jabłoń domowa	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
3 / 226	LR	świerk pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
3 / 227	LR	świerk pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
3 / 228	LR	świerk pospolity	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
3 / 229	LR	jabłoń domowa	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
3 / 230	LR	jabłoń domowa	drzewo	33	104	1	1																	1	1				
3 / 231	LR	jesion wyniosły	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
3 / 232	LR	klon pospolity	drzewo	46	144	1	1																	1	1				
3 / 233	LR	klon pospolity, śliwa alycza, ligustr pospolity	zagajnik								S	32															32		
3 / 234	LR	świerk pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
3 / 235	LR	świerk pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
3 / 236	LR	klon pospolity, śliwa alycza, wierzba iwa	krzewy								G		13															13	
3 / 237	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
3 / 238	LR	świerk pospolity	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
3 / 239	LR	świerk pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
3 / 240	LR	wierzba iwa	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR			9	28		1																		1				
	LR			8	25		2																		2				
	LR			6	19		1																		1				
3 / 241	LR	wierzba iwa	drzewo	7	22	1	3																	1	3				
	LR			5	16		1																		1				
3 / 242	LR	śliwa alycza	drzewo	17	53	1	1										pomiar na h=0,3m							1	1				
	LR			18	57		1																		1				
3 / 243	LR	klon jesionolistny	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																		1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			20	63		1																	1					
3 / 244	LR	klon jesionolistny	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR			19	60		2																	2					
3 / 245	LR	klon jesionolistny	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
3 / 246	LR	jesion wyniosły	drzewo	68	214	1	1																	1	1				
3 / 246.1	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			17	53		1																	1					
3 / 247	LR	-	drzewo	11	35	1	1										suche							1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR			9	28		1																	1					
	LR			14	44		1																	1					
	LR			11	35		1																	1					
	LR			12	38		1																	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																	1					
	LR			18	57		1																	1					
	LR			14	44		2																	2					
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	klon jesionolistny	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR			23	72		1																	1					
	LR			22	69		1																	1					
	LR			16	50		1																	1					
	LR	klon jesionolistny	drzewo	38	119	1	1																	1	1				
	LR			22	69		1																	1					
	LR			18	57		1																	1					
	LR			9	28		1																	1					
	LR	klon jesionolistny	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																	1					
	LR	klon jesionolistny	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																	1					
	LR			10	31		1																	1					
	LR			15	47		1																	1					
	LR			36	113		1																	1					
	LR	klon jesionolistny	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			20	63		1																	1					
	LR			10	31		1																	1					
	LR			26	82		1																	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID																																										
																	Adaptacja						Usunięcie																																				
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)																														
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	sz.	sz.	ha	m²	m²	sz.	sz.	sz.	ha	m²	m²	sz.	sz.	sz.	ha	m²	m²	sz.																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																														
	LR	klon jesionolistny	drzewo	14	44	1	1																		1	1																																	
	43			135	1	1																		1	1																																		
	13			41		2																				2																																	
	15			47		1																				1																																	
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											32	1	0,4														1																													
	LR	pień	pozostałość po drzewie											16	1	6,0	leżący pień													1																													
	LR	klon jesionolistny	drzewo	16	50	1	1																	1	1																																		
	20			63		1																			1																																		
	9			28		2																				2																																	
	19			60		1																				1																																	
	LR																																																										
	14																														44		1																			1							
	18																														57		1																					1					
	12																														38	1	2																				1	2					
	LR	klon jesionolistny	drzewo	10	31		1																			1																																	
	11			35		3																					3																																
	24			75	1	1																			1	1																																	
	10			31		1																					1																																
	LR																																																										
	32																														100		1																				1						
	22																														69		1																						1				
	18																														57		1																						1				
	LR	klon jesionolistny	drzewo	17	53	1	1																		1	1																																	
	24			75		1																					1																																
	29			91		1																					1																																
	26			82		1																						1																															
	35			110		1																						1																															
	27			85		1																						1																															
	LR	klon jesionolistny	drzewo	15	47	1	1																		1	1																																	
	19			60		1																					1																																
	25			79		1																						1																															
	13			41		1																						1																															
LR	klon jesionolistny	drzewo	28	88	1	1																		1	1																																		
26			82		2																					2																																	
12			38		1																						1																																
21			66		1																						1																																
22			69		1																						1																																
21			66		1																						1																																
LR																																																											
15																														47		1																					1						
LR	klon jesionolistny	drzewo	45	141	1	1											pomiar na h=0,6m							1	1																																		

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
LR	LR	klon jesionolistny	drzewo	41	129	1	1																	1	1				
	LR			39	122		1																		1				
	LR			13	41		2																		2				
	LR			21	66		1																		1				
	LR			37	116		1																		1				
	LR			20	63		1																		1				
	LR			24	75		1																		1				
	LR			22	69		1																		1				
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											30	1	0.6													1
	LR	klon jesionolistny	drzewo	12	38	1	2																	1	2				
	LR			6	19		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR			25	79		1																		1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR	klon jesionolistny	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
	LR			9	28		1																		1				
	LR	klon jesionolistny	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR			42	132		1																		1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR			6	19		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR			21	66		1																		1				
	LR	klon jesionolistny	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR	klon jesionolistny	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR			9	28		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon jesionolistny	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR	grusza pospolita	drzewo	56	176	1	1																	1	1				
	LR			57	179		1																		1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
1	2	3	4	cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m	18	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.
	LR	śliwa ałycza	drzewo	5	44	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR			13	41		1																	1					
	LR	śliwa ałycza	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																	1					
	LR	śliwa ałycza	drzewo	17	53	1	1										pomiar na h=0,8m							1	1				
	LR	śliwa ałycza	drzewo	14	44	1	1										pomiar na h=0,8m							1	1				
	LR			6	19		1																	1					
	LR			8	25		1																	1					
	LR			12	38		1																	1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	16	50	1	1										pomiar na h=0,6m							1	1				
	LR			18	57		1																	1					
	LR	śliwa ałycza	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	śliwa ałycza	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			7	22		2																		2				
	LR			8	25		1																	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																	1					
	LR	klon jesionolistny	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR			7	22		1																		1				
	LR			11	35		1																	1					
	LR	klon jesionolistny	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	klon jesionolistny	drzewo	41	129	1	1																	1	1				
	LR	klon jesionolistny	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	51	160	1	1																	1	1				
	LR	klon jesionolistny	drzewo	50	157	1	1																	1	1				
	LR			20	63		1																	1					
	LR			9	28		1																	1					
	LR	klon jesionolistny	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR			9	28		1																	1					
	LR	jarzab pospolity, klon jesionolistny, klon pospolity, bez czarny, śliwa ałycza	zagajnik								R	1467															1467		
3 / 248	LR	śliwa ałycza	drzewo	48	151	1	1										pomiar na h=0,4m							1	1				
3 / 249A	LR	klon jesionolistny	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR			22	69		1																	1					
	LR			10	31		1																	1					
	LR			12	38		1																	1					
	LR			17	53		1																	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Srednica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	klon jesionolistny	drzewo	23	72		1																		1					
	LR			7	22		1																		1					
	LR			17	53	1	1																	1	1					
	LR	klon jesionolistny	drzewo	22	69																				1					
	LR			23	72	1	1																	1	1					
	LR			12	38	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																		1	1				
	LR			20	63		1																	1	1					
	LR			8	25		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	5	16		1																			1				
	LR			14	44	1	1																	1	1					
	LR			15	47		1																			1				
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR			12	38		1																		1	1				
	LR			16	50		1																			1				
	LR	klon pospolity	drzewo	6	19		1																			1				
	LR			12	38	1	1																		1	1				
	LR			21	66	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	24	75		1																			1				
	LR			5	16		1																			1				
	LR			13	41	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57		1																			1				
	LR			15	47		1																			1				
	LR			20	63		1																			1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50		1																			1				
	LR			5	16		1																			1				
	LR			23	72	1	1																		1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	20	63		1																			1				
	LR			6	19		1																			1				
	LR			10	31	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity, jabłoń domowa	zadrzewienie	12	38		1																			1				
	LR			16-25	50-79				10x10	0.1335	R	76																	76	
LR	26-35			82-110				15x15																						
LR	36-45	112-141				10x10																								
LR	klon jawor, olcha czarna	zadrzewienie	46-55	144-173																										

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m							ha				G/S/R	m²					m²	cm					szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3 / 251A	LR	klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły, wierzbza, grab pospolity, bez czorny, głóg jednoszyjkowy	krzewy								S		1335															1335		
	LR	olcha czarna	zadrzewienie	10-15	31-47				10x10	0.0585																0.0585				
	LR	jesion wyniosły, olcha czarna	zadrzewienie	16-25	50-79			5x5																						
	LR	klon jawor, olcha czarna	zadrzewienie	26-35	82-110			20x20																						
3 / 252A	LR	jesion wyniosły	zadrzewienie	36-45	112-141				30x30																					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	25	79	1	1																		1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	28	88	1	1																		1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	26	82	1	1																		1	1				
	LR			17	53		1																			1				
	LR			12	38		1																			1				
	LR			16	50		1																			1				
	LR			14	44		1																			1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	43	135	1	1																		1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	37	116	1	1																		1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	34	107	1	1																		1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	35	110	1	1																		1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	36	113	1	1																		1	1				
	LR			42	132		1																				1			
	LR			33	104		1																				1			
	LR			40	126		1																				1			
	LR	wierzba krucha	drzewo	34	107	1	1																			1	1			
	LR	wierzba krucha	drzewo	29	91	1	1																			1	1			
	LR	olcha czarna	drzewo	18	57	1	1																			1	1			
	LR			10	31		1																				1			
	LR	olcha czarna	drzewo	20	63	1	1																			1	1			
	LR			25	79		1																				1			
	LR	olcha czarna	drzewo	24	75	1	1																			1	1			
	LR	olcha czarna	drzewo	21	66	1	1																			1	1			
	LR			9	28		1																				1			
	LR	olcha czarna	drzewo	11	35	1	1																			1	1			
	LR			33	104		1																				1			
	LR	olcha czarna	drzewo	23	72	1	1																			1	1			
	LR	olcha czarna	drzewo	31	97	1	1																			1	1			
	LR			33	104		1																				1			

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	cm	szt.	szt.	ha	m²	m²	cm			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	olcha czarna	drzewo	34	107	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR			11	35		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	36	113	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	11	35	2	2																		2	2				
	LR	olcha czarna	drzewo	29	91	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	37	116	2	2																		2	2				
	LR	olcha czarna	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	31	97	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	27	85	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	30	94	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	26	82	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	35	110	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	35	110	1	1																		1	1				
	LR			38	119		1																			1				
	LR	olcha czarna	drzewo	35	110	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	34	107	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	31	97	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	28	88	1	1																		1	1				
	LR			23	72		1																			1				
	LR	olcha czarna	drzewo	34	107	1	1																		1	1				
	LR	pień	pozostałość po drzewie												16	1	5.0													1
	LR	olcha czarna	drzewo	26	82	1	1																			1	1			
	LR			27	85		1																				1			
	LR	olcha czarna	drzewo	11	35	1	1																			1	1			
	LR			27	85		1																				1			
	LR	olcha czarna	drzewo	22	69	1	1																			1	1			
	LR	olcha czarna	drzewo	24	75	1	1																			1	1			
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																			1	1			
	LR	olcha czarna	drzewo	39	122	1	1																			1	1			
	LR	olcha czarna	drzewo	26	82	1	1																			1	1			
	LR			27	85		1																				1			
	LR	olcha czarna	drzewo	27	85	1	1																			1	1			
LR	olcha czarna	drzewo	25	79	1	1																			1	1				
LR	olcha czarna	drzewo	38	119	1	1																			1	1				
LR	olcha czarna	drzewo	37	116	1	1																			1	1				
LR	olcha czarna	drzewo	13	41	1	1																			1	1				
LR	olcha czarna	drzewo	15	47	1	1																			1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	43	135	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	38	119	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	43	135	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	36	113	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	16	50	2	2																	2	2				
	LR	olcha czarna	drzewo	22	69	2	2																	2	2				
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	9	28	1	1																	1	1				
	LR				13	41		1																	1				
	LR				14	44		1																	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR				14	44		1																	1				
	LR				7	22		1																	1				
	LR				8	25		1																	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
LR				15	47		1																	1					
LR				12	38		1																	1					
LR				17	53		1																	1					
LR				14	44		1																	1					
LR				11	35		1																	1					
LR	olcha czarna	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
LR				10	31		1																	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m							ha	G/S/R			m²	m²					cm	szt.					m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3 / 254	LR	olcha czarna	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	36	113	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
3 / 254		klon pospolity, olcha czarna, wierzba krucha	zagajnik								G	1624															1624			
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	2																	1	2					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	2	2																	2	2					
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	2	2																	2	2					
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR			9	28		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			5	16		3																		3					
	LR			4	13		2																		2					
	LR			10	31		1																		1					
	LR			7	22		1																		1					
	LR			9	28		1																		1					
	LR			13	41		1																		1					
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	11	35	2	2																	2	2					
	LR	olcha czarna	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR			20	63		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	16	50	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	olcha czarna	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR			9	28		1																			1				
	LR	olcha czarna	drzewo	10	31	2	2																		2	2				
	LR	olcha czarna	drzewo	27	85	1	1																		1	1				
	LR	lipa szerokolistna	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR			7	22		1																			1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity, wierzba biała, klon jawor, wierzba iwa, lipa drobnolistna	zagajnik								G	440															440			
3 / 255	LR	jesion wyniosły	drzewo	33	104	1	1																		1	1				
3 / 256	LR	-	drzewo	25	79	1	1										suche								1	1				
	LR			15	47		1																			1				
3 / 257	LR	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1																		1	1				
3 / 258	LR	olcha czarna	drzewo	53	166	1	1																		1	1				
	LR			10	31		1																			1				
3 / 259	LR	wierzba iwa	drzewo	42	132	1	1										próchniejący pień								1	1				
3 / 260	LR	olcha czarna	drzewo	45	141	1	1																		1	1				
3 / 261	LR	olcha czarna	drzewo	39	122	1	1																		1	1				
3 / 262	LR	olcha czarna	drzewo	40	126	1	1																		1	1				
3 / 263	LR	wierzba krucha	drzewo	60	188	1	1																		1	1				
3 / 264	LR	olcha czarna	drzewo	7	22	1	1																		1	1				
	LR			6	19		1																			1				
3 / 265	LR	wierzba krucha	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR			16	50		1																			1				
3 / 266	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	2																		1	2				
	LR			9	28		1																			1				
	LR			12	38		1																			1				
3 / 267	LR	olcha czarna, wierzba iwa	krzewy								S		10															10		
3 / 268	LR	olcha czarna	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
3 / 269	LR	jesion wyniosły	drzewo	54	170	1	1																		1	1				
3 / 274	LR	kasztanowiec biały	drzewo	32	100	1	1																		1	1				
3 / 275	LR	jesion wyniosły	drzewo	44	138	1	1																		1	1				
3 / 276	LR	kasztanowiec biały	drzewo	65	204	1	1																		1	1				
3 / 287	LC	żywnotnik zachodni	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LC			8	25		2																			2				
	LC			10	31		2																			2				
	LC			5	16		1																			1				
	LC																													

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3 / 287.2A	LC	ligustr pospolity	krzewy								G		6																
3 / 288	LC	żywotnik zachodni	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LC			8	25		1																	1					
	LC			5	16		1																	1					
	LC			4	13		2																	2					
	LC			6	19		2																	2					
3 / 289	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
3 / 290	LR	wierzba krucha	drzewo	14	44	1	2																	1	2				
	LR			15	47		2																	2					
	LR			6	19		1																	1					
	LR			9	28		1																	1					
	LR			7	22		1																	1					
	LR			16	50		1																	1					
	LR			11	35		1																	1					
	LR			13	41		1																	1					
3 / 291	LR	klon pospolity	drzewo	12	38		1																		1				
3 / 291.1	LR	jesion wyniosły	drzewo	37	116	1	1											1	1										
	LR			15	47	1	1											1	1										
3 / 292	LR	klon jawor	drzewo	13	41		1												1										
3 / 293	LR	wierzba krucha	drzewo	34	107	1	1																	1	1				
3 / 294	LR	jesion wyniosły	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
	LR			32	100	1	1																	1	1				
3 / 295	LR	klon jawor	drzewo	27	85		1																		1				
3 / 296	LR	jabłoń domowa	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			9	28		1																	1					
3 / 297	LR	kasztanowiec biały	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
3 / 298	LR	klon pospolity	zagajnik	72	226	1	1																				112		
ARKUSZ 4																													
4 / 1	LC	lipa drobnolistna	drzewo	81	254	1	1	10										1	1										
4 / 2	LC	lipa drobnolistna	drzewo	102	320	1	1	11										1	1										
4 / 3	LC	lipa drobnolistna, klon pospolity	zagajnik							S	270										270								
4 / 4	LC	lipa drobnolistna	drzewo	104	327	1	1	10										1	1										
4 / 5	LC	lipa drobnolistna	drzewo	84	264	1	1	10										1	1										
4 / 6A	LC	lipa drobnolistna, klon pospolity, lilak pospolity	krzewy							G		640									640								
4 / 7	LC	karpa	pozostałość po drzewie											90	1	0.2							1						
4 / 8	LC	karpa	pozostałość po drzewie											100	1	0.2							1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4 / 9	LC	lipa drobnolistna	drzewo	76	239	1	1	9										1	1										
4 / 10	LC	lipa drobnolistna	drzewo	52	163	1	1	7										1	1										
4 / 11	LC	lipa drobnolistna	drzewo	87	273	1	1	9										1	1										
4 / 12	LR	lipa drobnolistna	drzewo	84	264	1	1	9										1	1										
4 / 13	LR	lipa drobnolistna	drzewo	95	298	1	1	9										1	1										
4 / 14	LC	leszczyna pospolita	krzewy							G		66															66		
4 / 15	LR	śliwa alycza	krzewy							G		12															12		
	LR	świerk pospolity	drzewo	5	16	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	7	22	1	1																	1	1				
4 / 16	LR	jesion wyniosły	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
4 / 17	LR	śliwa alycza	krzewy							G		106					żywopłot h=3m										106		
4 / 18A	LR	świerk srebrny	drzewo	5	16	1	1																	1	1				
	LR	świerk srebrny	drzewo	7	22	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
4 / 18B	LR	lipa drobnolistna	drzewo	62	195	1	1																	1	1				
	LR	jabłko domowa	drzewo	12	38	1	2																	1	2				
	LR			13	41		1																	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	52	163	1	1																	1	1				
	LR	kasztanowiec pospolity	drzewo	12	38	3	3																	3	3				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	jodła pospolita	krzewy							G		14					14 szt, h=1m										14		
4 / 19	LR	świerk pospolity	krzewy							G		40					21 szt, h=3m										40		
4 / 20	LR	śliwa alycza	krzewy							G		33					żywopłot h=1,5-2m				33								
4 / 21	LC	lipa drobnolistna	drzewo	29	91	1	1	9										1	1										
4 / 22	LC	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
4 / 23	LR	grusza pospolita	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	grusza pospolita	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR			11	35		2																		2				
	LR	jabłko domowa	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	10	31	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Srednica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m								ha	G/S/R								m²						m²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
4 / 24A	LR	śliwa alycza	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	śliwa alycza	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			10	31		2																	2						
	LR	wiśnia pospolita	drzewo	13	41	1	1										uschnięte							1	1					
	LR	wiśnia pospolita	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR			8	25		1																		1					
	LR	wiśnia pospolita	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	śliwa domowa	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	czereśnia	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			16	50		1																		1					
4 / 24B	LR	czereśnia	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	porzeczka czerwona, porzeczka czarna	krzewy								G			5															5	
	LC	śliwa domowa	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LC	jabłoń domowa	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LC	jabłoń domowa	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LC	jabłoń domowa	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
4 / 25	LR			13	41		1																		1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
	LR			31	97		1																		1					
	LR			53	166		1																		1					
4 / 26	LR			15	47		1																		1					
	LR	śliwa domowa	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	wierzba biała	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	wiśnia pospolita	drzewo	12	38	4	4																	4	4					
4 / 27	LR	jałowiec pospolity, krzewuska cudowna, róża	krzewy								S			20															20	
	LR	śliwa alycza, klon pospolity	zagajnik								G	61															61			
4 / 28	LR	klon jawor	drzewo	58	182	1	1																	1	1					
	LR			20	63		1																		1					
	LR			18	57		1																		1					
	LR			13	41		1																		1					
	LR			14	44		1																		1					
	LR			19	60		1																		1					
	LR			16	50		1																		1					
4 / 29	LR	klon jawor	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	klon jawor	drzewo	14	44		1																		1					
	11			35		1																		1						
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	11			35		1																	1							
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	12			38		1																	1							
	LR	klon jawor	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	36			113		1																	1							
	LR	klon jawor	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
	28			88	1	1																	1	1						
	LR	klon jawor	drzewo	20	63		1																		1					
	25			79		1																		1						
	LR	klon jawor	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	16			50	1	1																		1	1					
LR	śliwa alycza	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
13			41		1																			1						
4 / 30	LR	jabłoń domowa	drzewo	55	173	1	1																	1	1					
	18			57	1	1																	1	1						
	LR	śliwa alycza	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	12			38	1	1																	1	1						
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	19			60	1	1																	1	1						
	LR	śliwa alycza	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	13			41		1																	1							
	LR	śliwa alycza	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	11			35		1																		1						
	LR	śliwa alycza	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	15			47	3	3																		3	3					
	LR	świerk pospolity	drzewo	41	129	1	1																	1	1					
																								1	1					
4 / 31	LR	lipa drobnolistna	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	15			47		1																		1						
	17			53		1																			1					
	32			100		1																			1					
	18			57		1																			1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	22	69	1	1	7																1	1					
16	50				1																		1							
LR	jabłoń domowa	drzewo	14	44		1																								

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	szt.	szt.								m	m x m								ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
4 / 33	LR	klon pospolity	drzewo	33	104	1	1	7										1	1											
4 / 34	LR	grusza pospolita	drzewo	28	88	1	2	7										1	2											
	LR			27	85		1											1												
4 / 35	LR	klon pospolity	drzewo	38	119	1	1	7										1	1											
4 / 36	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1											1	1											
	LR			15	47		1											1												
	LR			12	38		1											1												
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1											1	1											
	LR			19	60		1											1												
	LR			12	38		1											1												
	LR			14	44		1											1												
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1											1	1											
	LR			17	53		1											1												
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1											1	1											
	LR			12	38		1											1												
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1											1	1											
	LR			16	50		1											1												
	LR			12	38		2											2												
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1											1	1											
	LR			15	47		1											1												
	LR			14	44		1											1												
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1											1	1											
	LR			16	50		1											1												
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1											1	1											
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1											1	1											
	LR			19	60		1											1												
	LR			14	44		1											1												
	LR			12	38		1											1												
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1											1	1											
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1											1	1											
	LR			12	38		1											1												
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1											1	1											
	LR			10	31		1											1												
	LR			11	35		1											1												
LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1											1	1												
LR	klon pospolity	drzewo	12	38	2	2											2	2												
LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1											1	1												
LR			10	31		1											1													

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja						Usunięcie							
																		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	2	2											2	2												
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1											1	1												
	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1											1	1												
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1											1	1												
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1											1	1												
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1											1	1												
	LR			17	53		1												1												
	LR			12	38		1												1												
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	3	3											3	3												
4 / 37	LR	śnieguliczka biała	krzewy							G		35									35										
	LR	klon pospolity	zagajnik							R	35									35											
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1	6										1	1												
4 / 38B	LR			15	47		1												1												
	LR			24	75		1												1												
	LC	śnieguliczka biała	krzewy								G		8															8			
4 / 50	LC	wierzba krucha	drzewo	16	50	1	1	6										1	1												
	LC			12	38		1												1												
	LC			10	31		3												3												
4 / 51	LC	wierzba krucha	krzewy								G		34									34									
	LC	topola szara	krzewy								G		4														4				
	LC	topola szara, głóg jednoszyjkowy	krzewy								S		14														14				
4 / 52	LC	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1	7										1	1												
4 / 54	LC	lipa drobnolistna	drzewo	19	60	1	1	6										1	1												
	LC	lipa drobnolistna, topola szara	krzewy								S		30									30									
4 / 55	LC	topola szara, olcha czarna	krzewy								G		20									20									
4 / 56-57		Numer w zakresie Tab. 5.1.2																													
4 / 59		Numer w zakresie Tab. 5.1.2																													
4 / 60	LC	wierzba szara	krzewy								G		10														10				
4 / 61	LC	topola szara	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
4 / 62	LC	klon pospolity	krzewy								G		5														5				
4 / 63	LC	topola kanadyjska	drzewo	110	345	1	1										90% suszu							1	1						
4 / 64	LR	jesion wyniosły	drzewo	32	100	1	1																	1	1						
4 / 65	LR	topola kanadyjska	drzewo	38	119	1	1																	1	1						
4 / 66	LC	topola kanadyjska	drzewo	82	257	1	1																	1	1						
4 / 67	LC	wierzba szara	krzewy								G		145														145				
4 / 68	LC	topola kanadyjska	drzewo	75	236	1	1										uschnięte							1	1						
4 / 69	LC	topola kanadyjska	drzewo	82	257	1	1																	1	1						
4 / 70	LC	olcha czarna, wierzba szara	krzewy								G		83														83				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)		
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4 / 71	LR	jarzab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
4 / 72	LR	jarzab pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
4 / 73	LR	klon pospolity	drzewo	3	9	1	1																	1	1				
4 / 74	LC	jarzab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
4 / 75	LR	klon pospolity	drzewo	3	9	1	1																	1	1				
4 / 76	LR	klon pospolity	drzewo	3	9	1	1																	1	1				
4 / 77	LR	klon pospolity	drzewo	2	6	1	1																	1	1				
4 / 78	LR	klon pospolity	drzewo	3	9	1	1																	1	1				
4 / 79	LR	klon pospolity	drzewo	2	6	1	1																	1	1				
4 / 80	LR	klon pospolity	drzewo	3	9	1	1																	1	1				
4 / 81	LR	klon pospolity	drzewo	3	9	1	1																	1	1				
4 / 82	LR	głóg jednoszyjkowy, śliwa mirabelka	krzewy							G		11															11		
4 / 83	LR	jesion wyniosły	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR			23	72		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
4 / 84	LR	jesion wyniosły	drzewo	10	31		1																		1				
	LR			35	110	1	1																	1	1				
	LR			40	126		1																		1				
	LR			19	60		1																		1				
4 / 85	LR	klon pospolity	drzewo	13	41		1																		1				
	LR			20	63	1	1																	1	1				
	LR			22	69		1																		1				
4 / 86	LR	lipa drobnolistna	drzewo	19	60		1																		1				
	LR			52	163	1	1																	1	1				
4 / 87	LR	głóg jednoszyjkowy	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
4 / 88	LR	jesion wyniosły	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR			20	63		1																		1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR			22	69		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	wierzba krucha	drzewo	28	88	1																			1				
	LR			26	82	1																			1				
	LR			25	79	1																			1				
	LR			31	97	1	1																	1	1				
	LR			23	72		2																		2				
	LR			28	88		1																		1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR			25	79		1																		1				
	LR			26	82		1																		1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			12	38		2																		2				
	LR	wierzba krucha	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR			20	63		1																		1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR			11	35		4																		4				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR			35	110		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	45	141	1	1																	1	1				
	LR			33	104		1																		1				
	LR	-	drzewo	39	122	1	1										uschnięte							1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
	LR			24	75		1																		1				
	LR			25	79		1																		1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR			28	88		1																		1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR			22	69		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4 / 89B	LR	wierzba krucha	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR			26	82		1																		1				
	LR			20	63		1																		1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR			26	82		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR	pień	pozostałość po drzewie											17	1	2.0													1
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	głóg jednoszyjkowy	drzewo	10	31	1	2																	1	2				
	LR	śliwa domowa	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	grusza pospolita	drzewo	10	31	1	3																	1	3				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	głóg jednoszyjkowy	drzewo	10	31	1	3																	1	3				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon pospolity, lipa drobnolistna	zagajnik								S	1776															1776		
4 / 89B	LC	wierzba krucha	drzewo	19	60	1	2																	1	2				
	LC			22	69		1																		1				
	LC	brzoza brodawkowata	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LC			18	57		1																		1				
	LC	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LC			17	53		2																		2				
LC	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
LC			11	35		1																		1					
4 / 90A	LR	wierzba krucha	krzewy								G		428															428	
4 / 90B	LC	wierzba krucha	krzewy								G		31															31	
4 / 91A	LR	wierzba krucha	krzewy								G		8															8	
4 / 91B	LC	wierzba krucha	krzewy								G		34															34	

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4 / 92	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1									1								1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	2																	1	2				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR			20	63		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	3																	1	3				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	2	2																	2	2				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	3	3																	3	3				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			10	31		3																		3				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	pień	pozostałość po drzewie											28	1	1.5									1				1
	LR	klon pospolity	zagajnik							S	125															125			
4 / 93	LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR			33	104		1																		1				
4 / 94	LR	lipa drobnolistna	drzewo	37	116	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR			15	47		1																		1				
4 / 95	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
4 / 96	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
4 / 97	LR	lipa drobnolistna	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
	LR			38	119		1																		1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja						Usunięcie						
																			Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
4 / 98	LR	jesion wyniosły	drzewo	26	82	1	1																		1	1					
4 / 99	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR			9	28		1																		1						
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																		1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																		1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
	LR			11	35		1																		1						
4 / 100	LR	lipa drobnolistna	drzewo	48	151	1	1																		1	1					
4 / 101	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																		1	1					
	LR			10	31		1																		1						
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LR			12	38		1																		1						
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
	LR			17	53		1																		1						
	LR			11	35		1																		1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	26	82	1	1																		1	1					
	LR			23	72		1																		1						
4 / 102	LR	lipa drobnolistna	drzewo	33	104	1	1																		1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	36	113	1	1																		1	1					
	LR			31	97		1																		1						
4 / 103	LR	lipa drobnolistna	drzewo	39	122	1	1																		1	1					
4 / 104	LR	lipa drobnolistna	drzewo	52	163	1	1																		1	1					
4 / 105	LR	topola balsamiczna	drzewo	85	267	1	1																		1	1					
4 / 106	LR	jesion wyniosły	drzewo	26	82	1	1																		1	1					
4 / 107	LR	jałowiec pospolity	krzewy								G		5															5			
4 / 108	LR	świerk pospolity	drzewo	51	160	1	1																		1	1					
4 / 109	LR	świerk pospolity	drzewo	44	138	1	1																		1	1					
4 / 110	LR	świerk kłujący	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
	LR			14	44		1																		1						
	LR	świerk kłujący	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LR			15	47		1																		1						
	LR	świerk kłujący	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
	LR	świerk kłujący	drzewo	26	82	1	1																		1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1																		1	1					
4 / 111	LR	lipa drobnolistna	drzewo	44	138	1	1																		1	1					
4 / 112	LR	lipa drobnolistna	drzewo	19	60	1	1																		1	1					
	LR			16	50		3																		3						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR			14	44		2																		2					
	LR			27	85		1																		1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			17	53		1																		1					
4 / 113	LR	wierzba krucha	drzewo	10	31	1	2																		1	2				
	LR	wierzba krucha	drzewo	40	126	1	1																		1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR	głóg jednoszyjkowy, klon pospolity	krzewy								R		32																32	
4 / 114	LR	wierzba krucha, klon pospolity	krzewy								S		7																7	
4 / 115	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
4 / 116	LR	klon pospolity	drzewo	3	9	1	1																		1	1				
4 / 117	LR	jarząb pospolity	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
4 / 118	LR	klon pospolity	drzewo	5	16	1	1																		1	1				
4 / 119	LR	jesion wyniosły	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
4 / 120	LR	jesion wyniosły	drzewo	36	113	1	1																		1	1				
4 / 121	LR	jesion wyniosły	drzewo	21	66	1	1																		1	1				
4 / 122	LR	jesion wyniosły	drzewo	21	66	1	1																		1	1				
4 / 123	LR	lipa drobnolistna	drzewo	37	116	1	1																		1	1				
4 / 124	LR	lipa drobnolistna	drzewo	57	179	1	1																		1	1				
4 / 125	LR	lipa drobnolistna	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
4 / 126	LR	grusza pospolita	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
4 / 127	LR	lipa drobnolistna	drzewo	30	94	1	1																		1	1				
4 / 128	LR	lipa drobnolistna	drzewo	42	132	1	1																		1	1				
	LR			12	38		1																		1					
4 / 129	LR	lipa drobnolistna	drzewo	38	119	1	1																		1	1				
4 / 130	LR	klon pospolity	drzewo	34	107	1	1																		1	1				
	LR			28	88		1																		1					
	LR			32	100		1																		1					
4 / 131	LR	lipa drobnolistna	drzewo	44	138	1	1																		1	1				
	LR			38	119		1																		1					
4 / 132	LR	lipa drobnolistna	drzewo	26	82	1	1																		1	1				
	LR			22	69		1																		1					
4 / 133	LR	lipa drobnolistna	drzewo	54	170	1	1																		1	1				
	LR			40	126		1																		1					
	LR			35	110		1																		1					
4 / 134	LR	lipa drobnolistna	drzewo	38	119	1	1																		1	1				
	LR			27	85		1																		1					
4 / 135	LR	lipa drobnolistna	drzewo	58	182	1	1																		1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja						Usunięcie						
																			Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
4 / 136	LR	lipa drobnolistna, klon pospolity	zagajnik								R	97																			
4 / 137	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LR			9	28		1																			1					
	LR			13	41		1																			1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																		1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																		1	1					
	LR			13	41		1																			1					
	LR			10	31		1																			1					
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
	LR			17	53		1																			1					
	LR			10	31		1																			1					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																		1	1					
	LR			13	41		2																			2					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
4 / 138	LR	bez czarny	krzewy									G		20																20	
4 / 139	LR	wierzba krucha	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
4 / 140	LR	wierzba krucha	drzewo	15	47	1	3																		1	3					
	LR			13	41		1																			1					
	LR			11	35		1																			1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
4 / 141	LR	śliwa alycza	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
	LR			14	44		1																			1					
	LR			13	41		1																			1					
4 / 142A	LC	żywniak zachodni, jałowiec pospolity	krzewy								R		155										155								
	LC	świerk kłujący	drzewo	18	57	1	1												1	1											
	LC	świerk kłujący	drzewo	8	25	1	1												1	1											
	LC	wierzba pogięta	drzewo	15	47	1	1												1	1											
4 / 144A	LC	świerk pospolity	zagajnik								G	10									10										
4 / 144B	LC	świerk pospolity	zagajnik								G	4																4			
4 / 145	LR	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1	6											1	1											
4 / 146	LR	jesion wyniosły	drzewo	21	66	1	1	5											1	1											
4 / 147	LR	klon pospolity	drzewo	37	116	1	1	7											1	1											
4 / 155	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1	4											1	1											
4 / 158	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	29	91	1	1																		1	1					
	LR			25	79		1																			1					
4 / 159	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	2	2																		2	2					
	LR	świerk pospolity	drzewo	9	28	1	1																		1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	10	31	1	1																		1	1					

Transprojekt - Warszawa Sp. z o.o. 118

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew			Obwód pni drzew			Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja					Usunięcie					
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	2	2																		2	2				
	LR	świerk pospolity	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	9	28	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	4	13	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	7	22	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	6	19	3	3																		3	3				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	wiśnia pospolita, śliwa mirabelka	zagajnik								G	330																330		
4 / 160	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	2																		1	2				
4 / 161	LR	świerk pospolity	drzewo	7	22	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	10	31	4	4																		4	4				
	LR	świerk pospolity	drzewo	6	19	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	6	19	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	4	13	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	6	19	1	1																		1	1				
4 / 162	LR	sosna pospolita	drzewo	9	28	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	5	16	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	2	6	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	7	22	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	2	2																		2	2				
	LR	świerk pospolity	drzewo	9	28	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	14	44	2	2																		2	2				
	LR	świerk pospolity	drzewo	6	19	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	1	1																		1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja						Usunięcie						
																	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4 / 163	LR	lipa drobnolistna	drzewo	70	220	1	1																	1	1				
4 / 164	LR	klon pospolity	drzewo	52	163	1	1																	1	1				
4 / 165	LR	świerk pospolity, wiśnia pospolita	krzewy								S		117														117		
4 / 166	LR	jesion wyniosły	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
4 / 167	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
4 / 168	LR	jesion wyniosły	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
4 / 169	LR	wierzba krucha	drzewo	45	141	1	1																	1	1				
4 / 170	LR	wierzba krucha	drzewo	46	144	1	1																	1	1				
4 / 171	LR	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
4 / 171.2	LR	-	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
4 / 171.3	LR	klon pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR			31	97		1																		1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			15	47		1																		1				
4 / 171.4	LR	jesion wyniosły	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR			23	72		1																		1				
	LR			27	85		1																		1				
	LR			25	79		1																		1				
	LR			28	88		1																		1				
	LR			19	60		1																		1				
4 / 171.5	LR	jesion wyniosły	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
4 / 172	LR	klon jawor	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
4 / 173	LR	jesion wyniosły	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	świerk kłujący	drzewo	3	9	1	1																	1	1				
	LR	świerk kłujący	drzewo	4	13	4	4																	4	4				
	LR	świerk kłujący	drzewo	5	16	1	1																	1	1				
4 / 174	LR	sosna pospolita	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
4 / 175	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
4 / 176	LR	sosna pospolita	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
4 / 177	LR	modrzew europejski	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
4 / 178	LR	modrzew europejski	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	19	60	2	2																	2	2				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	modrzew europejski	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
4 / 178.1	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
4 / 178.2	LR	świerk pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
4 / 179A	LR	wierzba krucha	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																	1					
	LR			10	31		1																	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	2	2																	2	2				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	40	126	1	1																	1	1				
	LR			27	85		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	pień	pozostałość po drzewie											27	1	2.0													1
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	37	116	1	1																	1	1				
	LR			22	69		1																		1				
	LR			16	50		1																		1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR			20	63		1																		1				
	LR			22	69		1																		1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
		Opis formy	Opis formy												Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja							Usunięcie						
				Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			18	57	1	1																						
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	2	2																2	2					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	3	3																3	3					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																1	1					
	LR	klon pospolity, jesion wyniosły	zagajnik	6	19		1																	1					
4 / 180	LR	świerk pospolity	drzewo	25	79	1	1				S	750												1	1		750		
4 / 181	LR	świerk kłujący	drzewo	19	60	1	1																1	1					
4 / 182	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																1	1					
4 / 183	LR	jałowiec płozący, żywotnik zachodni	krzewy								S	60															60		
4 / 185	LR	wierzba krucha	krzewy								S	14															14		
4 / 186	LR	dąb szypułkowy	drzewo	5	16	1	1																1	1					
4 / 187	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																1	1					
4 / 188	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																1	1					
4 / 189	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																1	1					
4 / 190	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																1	1					
4 / 191	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																1	1					
4 / 192	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																1	1					
4 / 193	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	27	85	1	1																1	1					
4 / 194	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																1	1					
4 / 195	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																1	1					
4 / 196	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	27	85	1	1																1	1					
4 / 197	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	25	79	1	1																1	1					
4 / 198	LR	świerk pospolity	zagajnik								S	54														54			
4 / 199	LR	jarzab pospolity	drzewo	16	50	1	1																1	1					
4 / 200	LR	jarzab pospolity	drzewo	18	57	1	1																1	1					
4 / 201	LR	lipa drobnolistna	drzewo	34	107	1	1																1	1					
4 / 202	LR	lipa drobnolistna	drzewo	25	79	1	1																1	1					
	LR			23	72		1																	1					
4 / 203	LR	-	drzewo	20	63	1	1																1	1					
4 / 204	LR	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1																1	1					
	LR			34	107		1																	1					
4 / 205	LR	dąb szypułkowy	drzewo	43	135	1	1	9																					
4 / 206	LR	jarzab pospolity	drzewo	11	35	1	1	3															1	1					
4 / 207	LR	jarzab pospolity	drzewo	12	38	1	1	3															1	1					
4 / 208	LR	lipa drobnolistna	drzewo	43	135	1	1	6															1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja					Usunięcie					
																			Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4 / 209	LR	-	drzewo	15	47	1	1										uschnięte							1	1				
4 / 210	LR	jarzab pospolity	drzewo	16	50	1	1										30% suszu							1	1				
4 / 211	LR	jarzab pospolity	drzewo	22	69	1	1										30% suszu							1	1				
4 / 212	LR	jarzab pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
4 / 213	LR	jarzab pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
4 / 214	LR	karpa	pozostałość po drzewie											42	1	0.1													1
4 / 215	LR	jarzab pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
4 / 216	LR	lipa drobnolistna	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
4 / 217	LR	lipa drobnolistna	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
4 / 218	LR	karpa	pozostałość po drzewie											22	1	0.1													1
4 / 219	LR	wiąz szypułkowy	drzewo	53	166	1	1																	1	1				
4 / 220	LR	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1										50% suszu							1	1				
4 / 221	LR	jesion wyniosły	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
4 / 222	LR	-	drzewo	12	38	1	1										uschnięte							1	1				
4 / 225	LR	-	drzewo	9	28	1	1										uschnięte							1	1				
4 / 226	LR	jesion wyniosły	drzewo	40	126	1	1																	1	1				
4 / 227	LR	jarzab pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
4 / 253	LR	jarzab pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
4 / 254	LR	-	drzewo	25	79	1	1										uschnięte							1	1				
4 / 255	LR	karpa	pozostałość po drzewie											24	1	0.1													1
4 / 256	LR	lipa drobnolistna	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
4 / 257	LR	karpa	pozostałość po drzewie											29	1	0.1													1
4 / 258	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
4 / 259	LR	grusza polna	drzewo	59	185	1	1																	1	1				
4 / 260	LR	karpa	pozostałość po drzewie											15	1	0.1													1
4 / 261	LR	dąb szypułkowy	drzewo	45	141	1	1																	1	1				
4 / 262	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
4 / 263	LR	klon pospolity	drzewo	34	107	1	1																	1	1				
4 / 264	LR	dąb szypułkowy	drzewo	47	148	1	1																	1	1				
4 / 265	LR	dąb szypułkowy	drzewo	45	141	1	1																	1	1				
4 / 266	LR	jarzab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
ARKUSZ 5																													
5 / 5A	LR	wierzba krucha	drzewo	25	79	1	1											1	1										

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m							ha	G/S/R			m²	m²				cm	szt.	m				szt.	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	23	72		1												1											
	LR			18	57		1													1										
	LR			19	60	1	1													1	1									
	LR			15	47		1													1										
	LR			12	38		1													1										
	LR			11	35		1													1										
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1												1	1										
	LR			15	47		1												1											
	LR			12	38		3												3											
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1												1	1										
	LR			24	75		1												1											
	LR			19	60		1													1										
	LR			17	53		1													1										
	LR			18	57		1													1										
	LR			15	47		1													1										
	LR			22	69		1													1										
	LR			11	35		1													1										
	LR			17	53		1													1										
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	22	69	1	1												1	1										
	LR			15	47		1												1											
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1												1	1										
	LR			9	28		2												2											
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1												1	1										
	LR			12	38		1												1											
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1												1	1										
	LR			16	50	1	1												1	1										
LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38		1												1												
LR			11	35		1												1												
LR	jesion wyniosły	drzewo	31	97	1	1												1	1											
5 / 5B		wierzba krucha, lipa drobnolistna	krzewy								S		375								375									
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			28	88	1	1																	1	1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	35	110		1																		1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			13	41	1	1																	1	1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	15	47		1																		1					
	LR			28	88	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
																	Adaptacja							Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew			Obwód pni drzew			Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
5 / 6	LR	jarząb pospolity	drzewo	17	53	1	1	3											1	1											
5 / 7	LR	dąb szypułkowy	drzewo	28	88	1	1	6											1	1											
5 / 8	LR	dąb szypułkowy	drzewo	33	104	1	1	6											1	1											
5 / 9	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	34	107	1	1																	1	1						
5 / 10	LR	dąb szypułkowy	drzewo	27	85	1	1																	1	1						
	LR			21	66		1																		1						
5 / 11	LR	dąb szypułkowy	drzewo	38	119	1	1																		1	1					
5 / 12	LR	dąb szypułkowy	drzewo	37	116	1	1	8											1	1											
5 / 13	LR	lipa drobnolistna	drzewo	46	144	1	1	8											1	1											
5 / 14	LR	lipa drobnolistna	drzewo	27	85	1	2	6											1	2											
5 / 15	LR	lipa drobnolistna	drzewo	24	75	1	1	5											1	1											
5 / 16	LR	lipa drobnolistna	drzewo	23	72	1	1	5											1	1											
5 / 17	LR	lipa drobnolistna	drzewo	36	113	1	1	7											1	1											
5 / 26	LR	klon pospolity	krzewy								S		52									52									
5 / 34A	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	10	31	1	3																	1	3						
5 / 35	LR	lipa drobnolistna	drzewo	34	107	1	1																	1	1						
	LR			16	50		1																		1						
5 / 36	LR	lipa drobnolistna	drzewo	21	66	1	1																	1	1						
5 / 37	LR	lipa drobnolistna	drzewo	21	66	1	1																	1	1						
	LR			15	47		1																		1						
5 / 38	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1						
5 / 39	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1						
	LR	klon pospolity	drzewo	38	119	1	1																	1	1						
5 / 40	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
	LR			19	60		1																		1						
	LR			33	104		1																		1						
	LR			41	129		1																		1						
5 / 41	LR	klon pospolity	drzewo	37	116	1	1																	1	1						
5 / 42	LR	dąb szypułkowy	drzewo	42	132	1	1																	1	1						
	LR			29	91		1																		1						
5 / 43	LR	klon pospolity	krzewy								R		51																51		
5 / 44A	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1						
	LR			26	82		1																		1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	64	201	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	50	157	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	68	214	1	1											złamany przewodnik na wys. 12 m							1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m							ha	G/S/R			m²	m²					cm	szt.					m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	22	69	2	2																	2	2					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR				14	44		1																	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR				18	57		1																	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	2	2																		2	2				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR				11	35		1																	1					
	LR				10	31		1																	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	39	122	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR				18	57		1																	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
LR	lipa drobnolistna	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
LR				11	35		1																	1						
LR	jesion wyniosły	drzewo	19	60	1	1																	1	1						
LR	lipa drobnolistna	drzewo	29	91	1	1																	1	1						
LR	lipa drobnolistna	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
LR				28	88		1																	1						
LR	lipa drobnolistna	drzewo	29	91	1	1																	1	1						
LR	lipa drobnolistna	drzewo	28	88	1	1																	1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR			23	72		1																		1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	24	75	1	1										1	1						1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	25	79	1	1										1	1						1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	30	94	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR			26	82		1																		1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	2	2																	2	2					
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR			13	41		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	2	2																	2	2					
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			14	44		1																		1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	44	138	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	42	132	1	1																	1	1					
	LR			14	44		1																		1					
	LR			22	69		2																		2					
LR			15	47		1																		1						
LR	lipa drobnolistna	drzewo	33	104	1	1																	1	1						
LR			22	69		1																		1						
LR	lipa drobnolistna	drzewo	39	122	1	1																	1	1						
LR			40	126		1																		1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID															
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja							Usunięcie						
																			Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	28	88	1	1																		1	1						
	LR			17	53		1																			1						
	LR			10	31		1																			1						
	LR			25	79		1																			1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	30	94	1	1																		1	1						
	LR			11	35		1																			1						
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	2	2																		2	2						
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	21	66	2	2																		2	2						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	25	79	1	1																		1	1						
	LR			12	38		1																			1						
	LR			11	35		1																			1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	21	66	1	1																		1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																		1	1						
	LR			10	31		1																			1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	28	88	1	1																		1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	39	122	1	1																		1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	36	113	1	1																		1	1						
	LR			24	75		1																			1						
	LR			30	94		1																			1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	24	75	1	1																		1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	26	82	1	1																		1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1																		1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	24	75	1	1																		1	1						
	LR			27	85		1																			1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	25	79	1	1																		1	1						
	LR			24	75		2																			2						
	LR			17	53		1																			1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	21	66	1	1																		1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	25	79	1	1																		1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	19	60	1	1																		1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	37	116	1	1																		1	1						
	LR			41	129		1																			1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	10	31	1	1																		1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	21	66	1	1																		1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																		1	1						
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1						
	LR			16	50		2																			2						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m								ha				G/S/R	m²				m²	cm	szt.				m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	2	2																	2	2					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	51	160	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	45	141	1	1																	1	1					
	5 / 45	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
LR		lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
LR		jarząb pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
LR		jarząb pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
5 / 46A	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	7	22	1	1																	1	1					
	LR			6	19		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	4	13	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	6	19	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	zadrzewienie	10-15	31-47				7x7	0.0298																0.0298				
5 / 46B	LR	brzoza brodawkowata		16-25	50-79				8x8																					
	LR	grab pospolity, klon pospolity	zagajnik								R	298															298			
	LR	klon pospolity	krzewy								S		298														298			
	LR	brzoza brodawkowata	zadrzewienie	10-15	31-47				7x7	0.0335								0.0335												
	LR	brzoza brodawkowata		16-25	50-79				8x8																					
5 / 47	LR	grab pospolity, klon pospolity	zagajnik								R	335									335									
	LR	klon pospolity	krzewy								S		335								335									
	LR	jesion wyniosły, klon pospolity, dąb szypułkowy	krzewy								S		1610														1610			
5 / 48	LR	klon pospolity	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
5 / 49	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
5 / 50	LR	dąb szypułkowy	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
5 / 51	LR	dąb szypułkowy	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
5 / 52	LR	klon pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
5 / 53	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja						Usunięcie					
																			Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
5 / 54	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
5 / 55	LR	klon jawor	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
5 / 56A	LR	brzoza brodawkowata	zadrzewienie	10-15	31-47				7x7	0.1245																	0.1245			
	LR	brzoza brodawkowata		16-25	50-79				7x7																					
5 / 57	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR			10	31		1																			1				
	LR			8	25		2																			2				
5 / 58	LR			12	38		1																			1				
	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1	4																	1	1				
	LR			11	35		1																		1					
5 / 59	LR			15	47		1																			1				
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
5 / 60	LR			11	35		1																		1					
5 / 62	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1																		1	1				
5 / 63	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1	3											1	1										
5 / 64	LR	dąb szypułkowy	drzewo	33	104	1	1	6											1	1										
5 / 65	LR	dąb szypułkowy	drzewo	19	60	1	1	4											1	1										
5 / 66	LR	lipa drobnolistna	drzewo	32	100	1	1	6											1	1										
5 / 67	LR	dąb szypułkowy	drzewo	15	47	1	1	3											1	1										
5 / 68	LR	dąb szypułkowy	drzewo	34	107	1	1	6											1	1										
5 / 69	LR	lipa drobnolistna	drzewo	26	82	1	1	5											1	1										
5 / 70	LR	jesion wyniosły	drzewo	27	85	1	1	5											1	1										
5 / 71	LR	topola osika	drzewo	41	129	1	1	8											1	1										
5 / 72	LR	-	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
5 / 73	LR	jarząb pospolity	drzewo	17	53	1	1	3											1	1										
5 / 74	LR	jesion wyniosły	drzewo	34	107	1	1	5											1	1										
5 / 75	LR	jarząb pospolity	drzewo	13	41	1	1	2											1	1										
5 / 87	LR	dąb szypułkowy	drzewo	39	122	1	1	7											1	1										
	LC	-	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
	LC			18	57		1																			1				
	LC			17	53		1																			1				
5 / 94	LC	jarząb pospolity	drzewo	20	63		1																			1				
5 / 95	LC			16	50	1	1	3											1	1										
5 / 96	LC	drzewo	drzewo	3	9	1	1																		1	1				
5 / 97	LC	drzewo	drzewo	3	9	1	1																		1	1				
5 / 100	LR	jarząb pospolity	drzewo	15	47	1	1												1	1										
5 / 100	LR	jarząb pospolity	drzewo	14	44	1	1												1	1										

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m							ha				G/S/R	m²				m²	cm	szt.				m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
5 / 100.1	LR	klon pospolity	drzewo	26	82	1	1											1	1										
5 / 100.2	LR	klon jawor	drzewo	24	75	1	1											1	1										
5 / 100.3	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1											1	1										
	LR	klon jawor	drzewo	15	47	1	1											1	1										
	LR	klon jawor	drzewo	13	41	3	3											3	3										
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1											1	1										
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1											1	1										
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	3	3											3	3										
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1											1	1										
	LR	grusza polna	drzewo	15	47	1	1											1	1										
	LR			12	38		1												1										
	LR			10	31		1												1										
	LR			14	44		1												1										
	LR	klon jawor	zagajnik								G	160								160									
5 / 101	LR	jarząb pospolity	drzewo	15	47	1	1											1	1										
5 / 102	LR	róża dzika	krzewy								S		16							16									
5 / 103	LR	jarząb pospolity	drzewo	21	66	1	1											1	1										
5 / 104	LR	jarząb pospolity	drzewo	19	60	1	1											1	1										
ARKUSZ 6																													
6 / 1	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolity, jarząb pospolity, dąb szypulkowy, leszczyna pospolita	zagajnik								G	82															82		
6 / 2A	LR	brzoza brodawkowata, grab pospolity, klon pospolity, dąb szypulkowy	zagajnik								S	2838															2838		
6 / 2B	LR	brzoza brodawkowata, grab pospolity, klon pospolity, dąb szypulkowy	zagajnik								S	450								450									
6 / 3A	LR	olcha czarna	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	43	135	1	1										łamane							1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	2	2																	2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	2	2																	2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	38	119	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
		Opis formy	Opis formy												Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja							Usunięcie						
				Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
1	2	3	4	cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																1	1					
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																1	1					
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																1	1					
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																1	1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	37	116	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	30	94	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	26	82	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																1	1					
	LR	pień	pozostałość po drzewie											31	1	4.0												1	
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																1	1					
	LR	pień	pozostałość po drzewie											22	1	7.0												1	
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	26	82	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																1	1					
	LR			16	50		1																	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	27	85	1	1																1	1					
	LR			22	69		1																	1					
6 / 4A	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	25	79	1	1																1	1					
	LR			13	41		1																	1					
	LR	brzoza brodawkowata	zadrzewienie	10-15	31-47				7x7	0.3290															0.3290				
	LR	brzoza brodawkowata		16-25	50-78				20x20																				
	LR	brzoza brodawkowata	zagajnik								S	3288														3288			
	LR	klon pospolity, dąb szypulkowy	krzewy								S		3288														3288		

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja						Usunięcie							
																		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
6 / 4B	LR	brzoza brodawkowata	zadrzewienie	10-15	31-47				7x7	0.0115										0.0115											
	LR	brzoza brodawkowata		16-25	50-78				20x20																						
	LR	brzoza brodawkowata	zagajnik							S	116										116										
	LR	klon pospolity, dąb szypułkowy		krzewy						S		116									116										
6 / 5	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
6 / 6	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	26	82	1	1																	1	1						
6 / 7A	LR	śliwa alycza	krzewy							R		730																730			
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
6 / 8A	LR	brzoza brodawkowata	zadrzewienie	10-15	31-47				8x8	0.1272																0.1272					
	LR	brzoza brodawkowata		16-25	50-78				20x20																						
	LR	brzoza brodawkowata	zagajnik							S	1272																	1272			
6 / 9	LR	śliwa alycza	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR			18	57		1																		1						
	LR			23	72		1																		1						
	LR			15	47		1																			1					
	LR			14	44		1																			1					
	LR			28	88		1																			1					
	LR			20	63		1																			1					
6 / 10	LR	klon jawor	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
	LR			19	60		1																		1						
6 / 11	LR	dąb szypułkowy	drzewo	48	151	1	1																	1	1						
	LR			29	91		1																		1						
6 / 11.1A	LR	olcha czarna	zagajnik							G	800																800				
	LR	wierzba krucha	krzewy							R		800																800			
6 / 12	LR	olcha czarna	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
6 / 13	LR	klon pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1						
	LR			16	50		1																		1						
	LR			17	53		1																			1					
6 / 14	LR	grusza polna	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR			18	57		1																		1						
6 / 15	LR	śliwa alycza	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
6 / 15.1	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR			18	57		1																		1						
	LR			23	72		1																		1						
6 / 15.2	LR	grusza polna	drzewo	17	53	1	1																	1	1						
	LR			15	47		1																		1						
	LR	grusza polna		drzewo	10	31	1	1																	1	1					
6 / 15.3	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
		Opis formy	Opis formy												Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja						Usunięcie							
				Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
1	2	3	4	cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.
6 / 16	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	zagajnik								R	245															245		
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	2	2																	2	2				
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR			15	47		1																		1				
	LR	grusza polna	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	2	2																	2	2				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	2	2																	2	2				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR			13	41		2																		2				
	LR			14	44		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m												ha	G/S/R					m²	m²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
6 / 17	LR	klon jawor	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR			12	38		1																	1						
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	klon jawor	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			13	41		1																		1					
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR			15	47		1																		1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
LR	klon pospolity	drzewo	13	41	2	2																	2	2						
LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
LR	olcha czarna	drzewo	21	66	1	1																	1	1						
		klon pospolity, topola osika	zagajnik							S	1557																1557			
6 / 17		Numer w zakresie Tab. 5.1.2																												
6 / 18	LR	olcha czarna	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
6 / 19		Numer w zakresie Tab. 5.1.2																												
6 / 20	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	2	2																	2	2					
	LR	świerk pospolity	drzewo	20	63	2	2																	2	2					
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
		Opis formy	Opis formy												Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja						Usunięcie							
				Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	13	41	1	2																	1	2				
	LR			12	38		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	3	3																	3	3				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	2	2																	2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	2	2																	2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	5	5																	5	5				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	9	28	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	2	2																	2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	2																	1	2				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	2																	1	2				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	16	50	2	2																	2	2				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
		Opis formy	Opis formy												Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja							Usunięcie						
				Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6 / 21A	LR	olcha czarna	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			12	38	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	11	35	4	4																	4	4				
	LR	olcha czarna	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	2	2																	2	2				
	LR	topola osika	drzewo	40	126	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			12	38	1	1																	1	1				
	LR			11	35	1	1																	1	1				
	LR			10	31	3	3																	3	3				
	LR	wierzba krucha	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR			11	35	3	3																	3	3				
	LR	wierzba krucha	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja								Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m								ha	G/S/R			m²	m²				cm	szt.				m	szt.	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	2	2																	2	2						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	2	2																	2	2						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																	1	1						
	LR	olcha czarna	drzewo	12	38	1	4																	1	4						
	LR		drzewo	10	31		1																		1						
	LR	olcha czarna	drzewo	10	31	2	2																	2	2						
	LR	olcha czarna	drzewo	10	31	1	3																	1	3						
	LR			drzewo	12	38		1																	1						
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																	1	1						
	LR			drzewo	16	50		1																	1						
	LR			drzewo	11	35		1																	1						
	LR	olcha czarna	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
	LR			drzewo	11	35		2																	2						
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																	1	1						
	LR	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	1	1																	1	1						
	LR			drzewo	15	47		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
	LR			drzewo	10	31		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR			drzewo	14	44		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1							
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1							
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1							
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1							
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	4	4																	4	4							
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1							
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																	1	1							
LR	olcha czarna	drzewo	21	66	1	1																	1	1							

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
		Opis formy	Opis formy														Adaptacja							Usunięcie						
				Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
1	2	3	4	cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m	18	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	
	LR	olcha czarna	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	10	31		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			14	44		1																		1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	2	2																	2	2					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	15	47	2	2																	2	2					
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR			13	41		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	wierzba krucha, jesion wyniosły, olcha czarna, brzoza brodawkowata	zagajnik								S	2275															2275			
6 / 22	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	10	31	6	6																	6	6					
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	2	2																	2	2					
	LR	wierzba krucha	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR			19	60		1																		1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR			15	47		1																		1					
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	10	31	5	5																	5	5					
	LR	wierzba krucha	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR			13	41		1																		1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	20	63	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR			22	69		1																		1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	29	91	1	1																		1	1				
	LR			13	41		1																			1				
	LR			11	35		1																			1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	2	2																		2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR			18	57		1																			1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	8	25	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	7	22	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna, sosna pospolita, brzoza brodawkowata	zagajnik								S	987																987		
6 / 23	LR	olcha czarna	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR			11	35		1																			1				
	LR			12	38		1																			1				
	LR	olcha czarna	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	18	57	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1														</									

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID											
																		Adaptacja						Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m										ha	G/S/R				m²	m²				cm	szt.	m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6 / 25	LR	brzoza brodawkowata, olcha czarna	zagajnik								R	1486															1486		
6 / 26	LR	sosna pospolita	zagajnik								R	595															595		
6 / 27	LR	jarząb pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	6	19	1	1																	1	1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	6	19	1	1																	1	1				
	LR			4	13		1																		1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	2	2																	2	2				
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	13	41	1	1															</							

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
		Opis formy	Opis formy												Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja						Usunięcie							
				Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6 / 28A	LR	świerk pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	9	28	2	2																	2	2				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	11	35		3																		3				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	10	31	3	3																	3	3				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	9	28	3	3																	3	3				
	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m												ha	G/S/R					m²	m²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			14	44		2																		2					
	LR			10	31		2																		2					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
LR			17	53		1																		1						
LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
6 / 29A	LR	ligustr pospolity, róża dzika, leszczyna pospolita	krzewy								G		157																157	
6 / 30A	LR	świerk kłujący	zagajnik								G	3270					młodnik, wysł, 5m										3270			
6 / 31A	LR	świerk kłujący	zagajnik								G	2038					młodnik, wysł, 5m										2038			
6 / 31B	LC	świerk kłujący	zagajnik								G	277					młodnik, wysł, 5m										277			
6 / 32	LR	świerk kłujący	zagajnik								G	1580					młodnik, wysł, 5m										1580			
6 / 32.1A	LC	wierzba, bez czarny, klon pospolity, olcha czarna, jarząb, dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata	zagajnik								S	343																343		
6 / 32.1B	LR	wierzba, bez czarny, klon pospolity, olcha czarna, jarząb, dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata	zagajnik								S	210																210		
6 / 33	LR	świerk kłujący	zagajnik								G	645					młodnik, wysł, 5m										645			
6 / 34	LR	wierzba iwa	krzewy								G		33															33		
6 / 35	LR	olcha czarna	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	11	35	1	2																	1	2					
	LR	olcha czarna	drzewo	20	63	2	2																	2	2					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja					Usunięcie					
						szt.	szt.												Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6 / 36	LR	olcha czarna	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1				
	LR			8	25		1																		1				
	LR			7	22		1																		1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	2	2																	2	2				
	LR	sosna pospolita	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	7	22	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	3	3																	3	3				
	LR	świerk pospolity	drzewo	6	19	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
6 / 37	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
6 / 38	LR	dąb szypułkowy	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
6 / 39	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	9	28	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
LR		brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
		Opis formy	Opis formy												Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja							Usunięcie						
				Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6 / 40	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	3	3																	3	3				
	LR	świerk pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	modrzew europejski	drzewo	9	28	2	2																	2	2				
	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	3	3																	3	3				
	LR	świerk pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	10	31	3	3																	3	3				
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
6 / 41	LR	sosna pospolita	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	37	116	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	34	107	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	2	2																	2	2				
6 / 41	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	44	138	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	36	113	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zideni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m								ha	G/S/R													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6 / 42	LR	bez czarny, świerk pospolity	krzewy								G		8																8
6 / 43	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	2	2																	2	2				
	LR	świerk pospolity	drzewo	6	19	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
6 / 44	LR	lipa drobnolistna	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
6 / 45	LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
6 / 46	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
6 / 47	LR	świerk pospolity	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
6 / 48	LR	świerk pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
6 / 49	LR	olcha czarna	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
6 / 50A	LR	olcha czarna, dąb szypułkowy	zagajnik								S	195															195		
6 / 51	LR	sosna pospolita	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	świerk pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
6 / 52	LR	dąb szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	11	35	2	2																	2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	2	2																	2	2				
	LR	-	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	jarzab pospolity, wierzba krucha, dąb szypułkowy	krzewy									G		286				uschnięte										286	
ARKUSZ 7																													
7 / 15	LR	topola osika	drzewo	36	113	1	1																	1	1				
7 / 16	LR	jesion wyniosły	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																	1					
7 / 17	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR			7	22		1																		1				
7 / 18	LR	topola osika	drzewo	43	135	1	1																	1	1				
7 / 19	LR	topola osika	drzewo	44	138	1	1																	1	1				
	LR	pień	pozostałość po drzewie											27	1	6.0													1
7 / 20	LR	topola osika	drzewo	36	113	1	1																	1	1				
	LR			21	66		1																	1					
7 / 21	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
7 / 22	LR	topola osika	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
7 / 23	LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadzwień	Powierzchnia zadzwień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadzwień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadzwień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha						G/S/R	m²			m²	cm				szt.	m	szt.				szt.	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
7 / 24	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
7 / 25	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
7 / 26	LR	topola osika	drzewo	7	22	1	1																	1	1					
7 / 27	LR	topola osika	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
7 / 29	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
7 / 30	LR	jarzab pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
7 / 31	LR	jabłoń domowa	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR			22	69		1																		1					
	LR			18	57		1																			1				
	LR			19	60		1																			1				
	LR			11	35		1																			1				
7 / 32	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
7 / 33	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
7 / 34	LR	topola osika	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	8	25	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
7 / 37	LC	topola osika	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
7 / 38	LR	jesion wyniosły	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
7 / 39	LR	topola osika	drzewo	31	97	1	1	6											1	1										
7 / 40	LR	topola osika	drzewo	23	72	1	1	5											1	1										
7 / 42	LC	topola osika	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
7 / 43	LR	jesion wyniosły	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
7 / 52	LR	jesion wyniosły	drzewo	37	116	1	1	8											1	1										
7 / 53	LR	jesion wyniosły	drzewo	24	75	1	1	6											1	1										
7 / 54	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1	6											1	1										
7 / 62	LR	jesion wyniosły	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
7 / 63	LR	wierzba krucha	drzewo	35	110	1	1																	1	1					
	LR			45	141		1																		1					
	LR			37	116		1																			1				
7 / 65	LR	klon pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
7 / 66	LR	lilak pospolity, grab pospolity, klon pospolity	krzewy								G		65															65		
7 / 67	LR	grusza polna	drzewo	101	317	1	1																	1	1					
7 / 68	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1												1	1				1	1					
7 / 69	LR	jesion wyniosły	krzewy								G		4															4		
7 / 70	LR	jarzab pospolity	drzewo	16	50	1	1										50% suszu w koronie							1	1					
7 / 71	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
						cm	cm																				szt.	szt.	m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			20	63		1										uschnięte								1	1			
7 / 72	LR	jesion wyniosły	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
7 / 73	LR	jesion wyniosły	drzewo	33	104	1	1																	1	1				
7 / 77	LR	grab pospolity	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
7 / 78	LR	jesion wyniosły	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
7 / 79	LR	jesion wyniosły	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
7 / 80	LR	grusza polna	drzewo	50	157	1	1																	1	1				
7 / 81	LR	brzoza brodawkowata, sosna pospolita, wierzbowa	zagajnik								G	37															37		
7 / 82	LR	sosna pospolita	krzewy								G		80															80	
7 / 83	LR	dąb szypułkowy	drzewo	45	141	1	1																	1	1				
7 / 84	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	2	2																	2	2				
	LR	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	10	31	3	2																	3	2				
	LR	sosna pospolita	drzewo	12	38	3	3																	3	3				
	LR	sosna pospolita	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	13	41	2	2																	2	2				
	LR	sosna pospolita	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	zagajnik								S	394															394		
7 / 88	LR	jabłoń domowa, świerk pospolity, brzoza brodawkowata, sosna pospolita	zagajnik								S	160														160			
7 / 89	LR	jesion wyniosły	drzewo	24	75	2	2																	2	2				
7 / 90	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
7 / 91	LR	jesion wyniosły	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
7 / 92	LR	jesion wyniosły	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
7 / 93	LR	jesion wyniosły	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
7 / 94	LR	grab pospolity	drzewo	34	107	1	1																	1	1				
7 / 95	LR	śnieguliczka biała, jesion wyniosły, bez czarny	krzewy								S		104														104		
7 / 95.3A	LC	czereśnia ptasia	drzewo	11	35	1	1											1	1										
	LC	wiśnia pospolita	drzewo	10	31	3	3											3	3										
7 / 95.3B	LC	czereśnia ptasia	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
7 / 96	LR	jesion wyniosły	drzewo	33	104	1	1																	1	1				
7 / 97	LR	grab pospolity	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
7 / 98	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
7 / 99	LR	jarzab pospolity	drzewo	16	50	1	1										50% suszu w koronie							1	1				
7 / 100	LR	klon pospolity	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
7 / 101	LR	jesion wyniosły	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
7 / 102	LR	jesion wyniosły	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
7 / 103	LR	klon pospolity	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
7 / 104	LR	klon pospolity	drzewo	37	116	1	1																	1	1				
7 / 105	LR	grab pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
7 / 106	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
7 / 107	LR	grab pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
7 / 108	LR	grab pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
7 / 109	LR	grab pospolity	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
7 / 110	LR	-	drzewo	14	44	1	1										uschnięte							1	1				
7 / 111	LR	klon pospolity	drzewo	31	97	1	1	5										1	1										
7 / 112	LR	klon pospolity	drzewo	30	94	1	1	6										1	1										
	LR			11	35		1												1										
7 / 113	LC	jesion wyniosły, grab pospolity	krzewy								G		16															16	
7 / 119	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
7 / 120	LR	klon pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
7 / 121	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
7 / 122	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
7 / 123	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
7 / 124	LR	klon pospolity	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
7 / 125	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
7 / 126	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
7 / 127	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
7 / 128	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
7 / 129	LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
7 / 130	LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
7 / 131	LR	jarzab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
7 / 132	LR	jesion wyniosły	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR			7	22		1																		1				
7 / 133	LR	grab pospolity	drzewo	25	79	1	1	5																1	1				
7 / 134	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1	5										1	1										
7 / 135	LR	jesion wyniosły	drzewo	24	75	1	1	6										1	1										
7 / 136	LR	jesion wyniosły	drzewo	25	79	1	1	6										1	1										
7 / 137	LR	-	drzewo	13	41	1	1										uschnięte							1	1				
7 / 138	LR	jarzab pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja								Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)				
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	cm	ha	m²	m²	cm	ha	m²	m²	cm				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
7 / 139	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
7 / 140	LR	jarząb pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
7 / 141	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
	LR	świerk pospolity	drzewo	13	41	2	2																	2	2						
	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1						
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	4	4																	4	4						
	LR	świerk pospolity	drzewo	9	28	2	2																	2	2						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR			7	22		2																		2						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	8	25	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	10	31	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	9	28	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	3																	1	3						
	LR			16	50		1																		1						
	LR			4	13		1																		1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	10	31	2	2																	2	2						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																	1	1						
	LR			14	44		1																		1						
	LR			8	25		2																			2					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1						
	LR			12	38		1																		1						
	LR			11	35		1																		1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	9	28	1	3																	1	3						
	LR			7	22		5																		5						
7 / 142	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR			8	25		1																		1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	10	31	1	1																	1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	10	31	1	1																	1	1						
	LR			11	35		1																		1						
	LR			8	25		1																		1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	7	22	6	6																	6	6						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR			16	50		1																		1						
	LR			11	35		1																		1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	2	2																	2	2						
LR			10	31		4																		4							

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	7	22	2	2																2	2					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																1	1					
	LR			12	38		2																	2					
	LR			8	25		1																	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	10	31	1	1																1	1					
	LR			11	35		1																	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																1	1					
	LR			13	41		1																	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	8	25	1	1																1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																1	1					
	LR			10	31		1																	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																1	1					
	LR			13	41		1																	1					
	LR			8	25		1																	1					
7 / 143	LR	jarząb pospolity	drzewo	13	41	1	1																1	1					
7 / 144	LR	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1																1	1					
7 / 145	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																1	1					
7 / 149	LR	jarząb pospolity	drzewo	14	44	1	1																1	1					
7 / 150	LR	jarząb pospolity	drzewo	11	35	1	1																1	1					
7 / 151	LR	jarząb pospolity	drzewo	13	41	1	1																1	1					
7 / 154	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																1	1					
7 / 155	LR	jesion wyniosły	drzewo	24	75	1	1																1	1					
7 / 158	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																1	1					
7 / 159	LR	sosna pospolita	drzewo	41	129	1	1																1	1					
7 / 160	LR	sosna pospolita	drzewo	33	104	1	1																1	1					
7 / 161	LR	świerk kłujący	drzewo	8	25	1	1																1	1					
7 / 162	LR	świerk kłujący	drzewo	6	19	1	1																1	1					
7 / 163	LR	świerk kłujący	drzewo	8	25	1	1																1	1					
7 / 164	LR	olcha czarna	drzewo	41	129	1	1																1	1					
	LR			40	126		1																	1					
	LR			45	141		1																	1					
7 / 165	LR	wierzba krucha	drzewo	18	57	1	1																1	1					
	LR			16	50		1																	1					
	LR			22	69		1																	1					
7 / 166	LR	świerk kłujący	drzewo	6	19	1	1																1	1					
7 / 167	LR	dąb szypułkowy	drzewo	10	31	1	1																1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadzwień	Powierzchnia zadzwień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadzwień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadzwień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
7 / 168	LR	berberys pospolity, jałowiec pospolity, tawuła japońska, świerk biały 'Conica', pęcherznica kalinolistna, wierzba iwa, żywotnik zachodni, kosodrzewina	krzewy								S		192															192		
7 / 169	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
7 / 175A	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	2	2																	2	2					
	LR	sosna pospolita	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	30	94	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
7 / 176	LR	wierzba krucha	drzewo	22	69	1	1										pomiar na wys 1m							1	1					
7 / 177	LR	porzeczka czarna	krzewy								S		23															23		
7 / 178A	LR	sosna pospolita	drzewo	27	85	2	2																	2	2					
	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	2	2																	2	2					
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	22	69	2	2																	2	2					
	LR	sosna pospolita	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	2	2																	2	2					
	LR	sosna pospolita	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	7 / 179	LR			16	50		1																		1				
LR		sosna pospolita	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
LR		jarzab pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
LR		leszczyna pospolita, bez czarny	krzewy								S		40															40		
7 / 180	LR	jarzab pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
7 / 181	LR	jarzab pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR			9	28		1																		1					
	LR	roża dzika	krzewy								G		20															20		

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew cm	Obwód pni drzew cm	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych m	Zagęszczenie zadrzewień m x m	Powierzchnia zadrzewień ha	Zagęszczenie zagajników i krzewów G/S/R	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni) cm	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni) m	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Powierzchnia zadrzewień ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Powierzchnia zadrzewień ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
7 / 182	LR	topola osika	zagajnik								S	36															36		
7 / 183A	LR	topola osika	drzewo	26	82	1	1																1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	11	35	1	1																1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	47	148	1	1																1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	18	57	1	1																1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	13	41	1	1																1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1								1	1							1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38		1																	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																1	1					
	LR			7	22		1																	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	2	2																	2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR			8	25		1																		1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	10	31	1	2																	1	2				
	LR			7	22		2																		2				
	LR	wierzba krucha	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			8	25		1																		1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	topola osika	drzewo	10	31	4	4																	4	4				
	LR	topola osika	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	15	47	3	3																	3	3				
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
LR	topola osika	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
LR	wierzba krucha	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
LR			18	57		1																		1					
LR			16	50		1																		1					
LR			15	47		1																		1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)				
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha														G/S/R	m²	m²	cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38		1																		1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR			12	38	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			16	50	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR			16	50		1																	1						
	LR	wierzba krucha	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR			18	57		1																	1						
	LR	wierzba krucha	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			12	38	1	1																	1	1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			8	25		1																	1						
	LR			18	57		1																	1						
	LR			11	35		1																	1						
	LR	jabłoń domowa	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																	1						
	LR			16	50		1																	1						
	LR				8	25		3																	3					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
LR	jabłoń domowa	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
LR	brzoza brodawkowata, topola osika	zagajnik									S	312														312				
7 / 184	LR	róża dzika	krzewy								G		10														10			
7 / 185	LR	grusza polna	drzewo	21	66	1	1	5										1	1											
	LR			18	57		1												1											
7 / 186	LR	bez czarny, róża dzika	krzewy								G		10							10										
7 / 187	LR	dąb szypułkowy	drzewo	21	66	1	1																1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	31	97	1	1																1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	19	60	1	1																1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																1	1						
	LR			12	38		1																1							
	LR	-	drzewo	13	41	1	1									uschnięte							1	1						
	LR			10	31		1																1							
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	13	41	1	1																1	1						
	LR	dab szypułkown	drzewo	10	31	2	2																	2	2					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja								Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)		
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	12	38	1	1																	1	1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1						
	LR			15	47		1																		1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR			14	44		1																		1						
	LR			17	53		1																		1						
	LR			10	31		2																		2						
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR			10	31		2																		2						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1						
	LR			15	47		1																		1						
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	23	72	1	1																		1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	27	85	1	1																		1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	24	75	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																		1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	19	60	1	1																		1	1					
LR	topola osika	drzewo	32	100	1	1																		1	1						
LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																		1	1						
LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																		1	1						
LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																		1	1						
LR	topola osika	drzewo	22	69	1	1																		1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
LR	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	8	25		2																		2				
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	10	31		1																		1				
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	8	25		1																		1				
	LR	topola osika	drzewo	33	104	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	17	53		1																		1				
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	24	75		1																		1				
	LR	wierzba krucha	drzewo	18	57		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38		1																		1				
	LR	grab pospolity	drzewo	10	31		2																		2				
	LR	grab pospolity	zagajnik								S	273															273		
ARKUSZ 8																													
8 / 1	LR	bez czarny, wierzba	krzewy								G		635				h=4m											635	
8 / 2A	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1											1	1										
	LR	wierzba	drzewo	15	47	1	1											1	1										
8 / 3	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	29	91	1	1											1	1										
	LR	grusza polna, róża	zagajnik								G	45															45		
8 / 4A	LR	olcha szara, wierzba	zagajnik								G	635															635		
8 / 6	LR	olcha szara	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	olcha szara	drzewo	12	38		1																		1				
	LR	olcha szara	drzewo	14	44		1																		1				
	LR	olcha szara	drzewo	21	66		1																		1				
	LR	olcha szara	drzewo	9	28		1																		1				
8 / 12A	LR	klon pospolity, jarzab pospolity, dąb szypułkowy	zagajnik								G	50															50		
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
1	2	3	4	cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m	18	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
8 / 13	LC	jarząb pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LC			20	63		1																	1					
8 / 14	LC	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
8 / 15	LC	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LC			18	57		1																	1					
	LC			23	72		1																	1					
	LC			16	50		1																	1					
	LC			22	69		1																	1					
	LC	jarząb pospolity	drzewo	11	35	1	1										h=6m, suchy							1	1				
	LC	jarząb pospolity	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
8 / 16	LC	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
8 / 17	LC	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LC			18	57		1																	1					
8 / 18	LC	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LC			6	19		1																	1					
8 / 19	LC	jabłoń domowa	drzewo	12	38	1	1										miar na h=0,2m							1	1				
	LC			17	53		1																	1					
	LC			6	19		1																	1					
	LC			10	31		1																	1					
	LC			11	35		1																	1					
	LC			9	28		1																	1					
	LC			10	31		1																	1					
8 / 20	LC	jarząb pospolity	drzewo	10	31	1	1										zamierający							1	1				
	LC			12	38		1																	1					
	LC			7	22		1																	1					
8 / 21	LC	jarząb pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LC			13	41		1																	1					
	LC			11	35		1																	1					
	LC			18	57		1																	1					
	LC			15	47		1																	1					
8 / 22A	LR	jarząb pospolity, klon pospolity, głóg, róża	zagajnik								R	133																	
8 / 22B	LC	jarząb pospolity, klon pospolity, głóg, róża	zagajnik								R	31																	
8 / 23	LR	jarząb pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR			6	19		1																	1					
	LR			5	16		1																	1					
	LR			15	47		1																	1					
	LR			14	44		1																	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			6	19	1	1																	1					
8 / 24	LR	jarząb pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			8	25		1																	1					
	LR			9	28		1																	1					
	LR			7	22		1																	1					
8 / 25	LR	jabłko domowa	drzewo	12	38		1																	1					
	LR			7	22	1	1																	1	1				
	LR			7	22		1																	1					
	LR			15	47		1																	1					
	LR			17	53		1																	1					
	LR			20	63		1																	1					
8 / 26	LR	klon pospolity	drzewo	8	25		1																	1					
	LR			32	100	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																	1					
8 / 27	LR	dąb szypułkowy	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
8 / 28	LR	dąb szypułkowy	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR			33	104		1																	1					
8 / 29	LR	jabłko domowa	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
8 / 30	LR	klon pospolity	drzewo	36	113	1	1																	1	1				
	LR			30	94		1																	1					
8 / 31	LR	karpa	pozostałość po drzewie											76	1	0,7	spróchniała												1
8 / 32	LR	jabłko domowa	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			14	44		1																	1					
8 / 33	LR	grusza polna	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			22	69		1																	1					
	LR			20	63		1																	1					
8 / 34	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
8 / 35	LR	topola osika	drzewo	40	126	1	1																	1	1				
8 / 36		wierzba	zagajnik								G	490															490		
8 / 37B	LC	wierzba, malina właściwa, głóg jednoszyjkowy	krzewy								G		63															63	
8 / 40	LR	jarząb pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
8 / 42	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1	3										1	1										
8 / 43A	LR	wierzba krucha	krzewy								G		615															615	
8 / 43B	LR	wierzba krucha	krzewy								G		250								250								
8 / 45A	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			14	44		1																	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m												ha	G/S/R					m²	m²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			20	63		1																		1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR				6	19		1																	1				
	LR				8	25		1																	1				
	LR				5	16		1																	1				
	LR				7	22		1																	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR				11	35		1																	1				
LR				14	44		1																	1					
LR				12	38		1																	1					
LR				10	31		1																	1					
LR				7	22		1																	1					
LR				13	41		1																	1					
LR				15	47		1																	1					
LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)					
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	grab pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR			9	28		1																		1					
	LR			7	22		1																		1					
	LR			5	16		1																		1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR			8	25		1																		1					
	LR			7	22		1																		1					
	LR			4	13		1																		1					
	LR	grab pospolity	drzewo	16	50	1	1										pomiar na h=0,8m							1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			5	16		1																		1					
	LR	grab pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR			9	28		1																		1					
	LR	grab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			8	25		1																		1					
	LR			8	25		1																		1					
	LR			7	22		1																		1					
	LR			6	19		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR			15	47		1																		1					
	LR			9	28		1																		1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	leszczyna pospolita, jeżyna, dąb szypułkowy, jarząb pospolity, bez koralowy, trzmielina, klon pospolity, brzoza brodawkowata, grab pospolity	zagajnik								G	420														420				
8 / 46A	LR	wierzba	drzewo	7	22	1	1																	1	1					
	LR			13	41		1																		1					
	LR			4	13		1																		1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
																	Adaptacja						Usunięcie								
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)		
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	wierzba	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR			12	38		1																		1						
	LR	wierzba	drzewo	15	47	1	1																	1	1						
	LR			10	31		1																		1						
	LR			6	19		1																		1						
	LR			5	16		1																		1						
	LR	-	drzewo	11	35	1	1										uschnięte							1	1						
	LR	-		11	35		1																	1							
	LR	-	drzewo	17	53	1	1											uschnięte							1	1					
	LR	-	drzewo	10	31	1	1											uschnięte							1	1					
	LR			8	25		1																		1						
	LR			10	31		1																		1						
	LR			11	35		1																		1						
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	9	28	1	1																		1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																		1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	7	22	1	1																		1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
	LR			6	19		1																			1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1																		1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	48	151	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	4	13	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	31	97	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	22	69	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	7	22	1	1																		1	1					
	LR	topola osika	drzewo	9	28	1	1																		1	1					
LR	topola osika	drzewo	28	88	1	1																		1	1						
LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1																		1	1						
LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																		1	1						
LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																		1	1						
LR	topola osika	drzewo	34	107	1	1																		1	1						
LR	topola osika	drzewo	45	141	1	1																		1	1						
LR	topola osika	drzewo	51	160	1	1																		1	1						
LR	topola osika	drzewo	40	126	1	1																		1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm					szt.	szt.																						m	m x m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
8 / 47	LR	topola osika	drzewo	7	22	1	1																1	1						
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																1	1						
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																1	1						
	LR	topola osika	drzewo	8	25	1	1																1	1						
	LR	topola osika	drzewo	26	82	1	1																1	1						
	LR	topola osika	drzewo	28	88	1	1																1	1						
	LR	topola osika	drzewo	29	91	1	1																1	1						
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																1	1						
	LR	grusza polna	drzewo	8	25	1	1																1	1						
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																1	1						
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																1	1						
	LR			10	31		1																1							
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											46	1	0.2												1		
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											48	1	0.1												1		
	LR	sosna pospolita	drzewo	36	113	1	1																1	1						
8 / 47	LR	wierzba, jarzab pospolity, dąb szypułkowy	zagajnik								R	175														175				
8 / 47	LR	wierzba	krzewy								S		51														51			
8 / 48	LR	dąb szypułkowy	drzewo	19	60	1	1										teren ogrodzony, brak dostępu						1	1						
8 / 49	LR	dąb szypułkowy	drzewo	23	72	1	1										teren ogrodzony, brak dostępu						1	1						
8 / 50	LR	dąb szypułkowy	drzewo	21	66	1	1										teren ogrodzony, brak dostępu						1	1						
8 / 51	LR	dąb szypułkowy	drzewo	26	82	1	1										teren ogrodzony, brak dostępu						1	1						
8 / 52	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1										teren ogrodzony, brak dostępu						1	1						
8 / 54A	LR	brzoza brodawkowata, wierzba	zagajnik								G	284														284				
8 / 54.1A	LR	leszczyna pospolita, topola osika, dąb szypułkowy, kruszyna pospolita	zagajnik								G	18														18				
8 / 54.3	LC	wierzba	krzewy								G		14														14			
8 / 55A	LR	wierzba, topola osika	krzewy								G		30														30			
8 / 56	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																1	1						
	LR			7	22		1																	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																1	1						
	LR			9	28		1																	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
8 / 57A	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	8	25	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	36	113	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	30	94	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	wierzba, topola osika	krzewy								G		82														82			
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	topola osika	drzewo	35	110	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	34	107	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	37	116	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	44	138	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	33	104	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	43	135	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	34	107	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m							ha	G/S/R			m²	m²				cm	szt.	m				szt.	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
8 / 57B	LR	topola osika	drzewo	44	138	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	30	94	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	33	104	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	33	104	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	34	107	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	drzewo	38	119	1	1										suche, pień "19"-leży wylamany							1	1					
	LR			19	60		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	jarzab pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	jarzab pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
	LR			14	44		1																		1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	41	129	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	topola osika, dąb szypułkowy, jarzab pospolity, świdośliwa	zagajnik									S	421															421		
8 / 57B	LC																													
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LC			9	28		1																		1					
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
LC	topola osika, dąb szypułkowy, jarzab pospolity, świdośliwa	zagajnik									S	65															65			
8 / 58	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	44	138	1	1																	1	1					
8 / 59	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
8 / 60	LR	topola osika	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
8 / 61	LR	topola osika	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
8 / 62	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
8 / 63	LR	topola osika	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
8 / 64	LR	topola osika	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
8 / 65	LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
8 / 66A	LR	topola osika, jarzab pospolity	zagajnik								R	20																		
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1											1	1		20									

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Srednica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1											1	1										
8 / 66B	LR	topola osika, jarzab pospolity	zagajnik								R	7															7		
8 / 68	LR	topola osika	drzewo	28	88	1	1	6										1	1										
8 / 69	LR	dąb szypułkowy	drzewo	11	35	1	1	3										1	1										
8 / 70	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1																	1	1				
	LR			36	113		1																		1				
8 / 71A	LR	topola osika	zagajnik								G	3															3		
8 / 71B	LC	topola osika	zagajnik								G	11														11			
8 / 72	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
8 / 73	LC	topola osika	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
8 / 74	LC	topola osika	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
8 / 75	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
8 / 76	LC	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
8 / 77	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
8 / 78	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			23	72		1																		1				
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	9	28	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	5	16	1	1										suche							1	1				
8 / 79	LR	wierzba	drzewo	37	116	1	1																	1	1				
8 / 80	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	3	9	1	1																	1	1				
8 / 81	LR	dąb szypułkowy	drzewo	46	144	1	1																	1	1				
8 / 82	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR			25	79		1																		1				
8 / 83	LR	topola osika	drzewo	23	72	1	1																	1	1				
8 / 84	LR	topola osika	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
8 / 85	LR	topola osika	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
8 / 86	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
8 / 87	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	topola osika, dąb szypulkowy, jarzab pospolity	zagajnik								S	73															73		
8 / 88	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
8 / 89	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
8 / 90	LR	dąb szypulkowy	drzewo	4	13	1	1																	1	1				
8 / 91A	LR	bez koralowy, bez czarny, wierzba, leszczyna pospolita	krzewy								G		21															21	
8 / 95	LR	grusza polna	drzewo	75	236	1	1																	1	1				
8 / 96	LR	dąb szypulkowy, jabłoń, róża	krzewy								G		8															8	
ARKUSZ 9																													
9 / 1	LR	jabłoń domowa	drzewo	10	31	1	2	2										1	2										
9 / 2	LR	klon pospolity	drzewo	48	151	1	1																	1	1				
9 / 3	LR	grusza polna	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
9 / 4	LR	jarzab pospolity	drzewo	12	38		1																		1				
	LR			10	31	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR			20	63		1																	1					
	LR			10	31		1																	1					
9 / 5	LR	grusza polna	drzewo	19	60		1																	1					
	LR			4	13	1	1																	1	1				
	LR			2	6		1																		1				
	LR			2	6		1																		1				
9 / 6	LR	jarzab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR			7	22		1																		1				
	LR			7	22		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR			8	25		1																		1				
	LR			4	13		1																		1				
	LR			3	9		1																		1				
	LR			3	9		1																		1				
9 / 7	LR	jarzab pospolity	drzewo	3	9		1																		1				
	LR			7	22		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR			6	19		1																		1				
9 / 8	LR	jarzab pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR			4	13		1																		1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			4	13	1	1																		1				
	LR			9	28	1	1																		1				
	LR			6	19	1	1																		1				
9 / 17.4	LC	jarząb pospolity	krzewy								G		6															6	
9 / 22	LR	jarząb pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR			10	31	1	1																	1	1				
	LR			6	19	1	1																	1	1				
	LR			5	16	1	1																	1	1				
	LR			12	38	1	1																	1	1				
	LR			8	25	1	1																	1	1				
9 / 23	LR	jabłko domowa	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR			11	35	1	1																	1	1				
	LR			9	28	1	1																	1	1				
	LR			9	28	1	1																	1	1				
	LR			8	25	1	1																	1	1				
	LR			9	28	1	1																	1	1				
	LR			10	31	1	1																	1	1				
	LR			10	31	1	1																	1	1				
9 / 24A	LR	brzoza brodawkowata, topola osika	zadrzewienie	10-15	31-47				3x3	0.1620									0.1620										
	LR	brzoza brodawkowata, topola osika		16-25	50-79				10x10																				
	LR	brzoza brodawkowata, topola osika	zagajnik								R	1620								1620									
9 / 24B	LR	brzoza brodawkowata, topola osika	zadrzewienie	10-15	31-47				3x3	0.0208																0.0208			
	LR	brzoza brodawkowata, topola osika		16-25	50-79				10x10																				
	LR	brzoza brodawkowata, topola osika	zagajnik								R	208															208		
9 / 26	LR	wierzba iwa	drzewo	47	148	1	1																	1	1				
	LR	wierzba iwa	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	34	107	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	grab pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R												m²	m²					szt.	szt.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	jarząb pospolity	drzewo	11	35	1	1										pień h=1,1m z odrostami							1	1					
	LR			5	16		1																		1					
	LR	grusza polna	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR			39	122		1																		1					
	LR			39	122		1																		1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	9 / 29	LR	jarząb pospolity, topola osika	zagajnik								R	368															368		
		LR	brzoza brodawkowata, grusza polna, jarząb pospolity	zagajnik								S	540															540		
LR		brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	4	4																	4	4					
LR		brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
LR		grusza polna	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
LR		klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
9 / 31	LR			15	47		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	9 / 33A	LR	brzoza brodawkowata	zagajnik							G	1295									1295									
	9 / 33B	LR	brzoza brodawkowata	zagajnik							G	235															235			
	9 / 34	LR	bez czarny	krzewy							G		6															6		
	9 / 35	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	36	113	1	1											1	1										
		LR			28	88		1												1										
		LR			13	41		1												1										
		LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1											1	1										
		LR	wierzba	drzewo	40	126	1	1											1	1										
LR				29	91		1													1										
LR		pień	pozostałość po drzewie												36	1	1.6						1							
9 / 36	LR	jarząb pospolity, dąb szypułkowy	krzewy								R		98								98				1	1				
	LR	wierzba iwa	drzewo	21	66	1	1																		1					
9 / 37	LR		25	79		1																			1					
9 / 38	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
9 / 43	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																			1	1			
	LR	topola osika	krzewy								G		5															5		
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	9	28	1	1																		1	1				
9 / 44	LR	śliwa alycza	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR	świerk pospolity, jesion wyniosły, brzoza brodawkowata	krzewy								G		5															5		
9 / 45	LR	karpa	pozostałość po drzewie											55	1	0.1														

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
9 / 46A	LR	świerk pospolity, brzoza brodawkowata	zagajnik								R	27															27			
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
9 / 47A	LR	wierzba krucha	krzewy								G		50														50			
9 / 48	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
9 / 49	LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
9 / 50	LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			6	19		1																		1					
	LR	topola osika	zagajnik								R	12															12			
ARKUSZ 10																														
10 / 2	LR	wierzba krucha	drzewo	33	104	1	1	6										1	1											
	LR			25	79		1												1											
	LR			36	113		1												1											
	LR			24	75		1												1											
10 / 3	LR	topola osika, wierzba krucha	zagajnik								S	85								85										
10 / 4	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1	4										1	1											
10 / 5	LR	wierzba krucha	drzewo	29	91	1	1	6										1	1											
	LR			26	82		1												1											
	LR	karpa	pozostałość po drzewie	16	50		1												1				1							
10 / 6	LR	topola osika	drzewo	37	116	1	1	6										1	1											
	LR			34	107		1												1											
10 / 7	LR	wierzba krucha	drzewo	28	88	1	1	6										1	1											
	LR			16	50		1												1											
	LR			18	57		1												1											
	LR			33	104		1												1											
	LR			27	85		1												1											
	LR			19	60		1												1											
	LR			24	75		1												1											

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew cm	Obwód pni drzew cm	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych m	Zagęszczenie zadrzewień m x m	Powierzchnia zadrzewień ha	Zagęszczenie zagajników i krzewów G/S/R	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni) cm	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni) m	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Powierzchnia zadrzewień ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Powierzchnia zadrzewień ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
10 / 8	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	6	19	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	7	22	2	2												2	2									
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	8	25	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1												1	1									
10 / 9A	LR	wierzba krucha, wierzba iwa, topola osika	krzewy								G		62								62								
10 / 10	LR	wierzba krucha	drzewo	28	88	1	1																		1	1			
	LR			22	69		1																			1			
	LR			18	57		1																			1			
	LR			12	38		1																			1			
	LR			16	50		1																			1			
	LR			25	79		1																			1			
	LR			28	88		1																			1			
	LR			26	82		1																			1			
	LR			32	100		1																			1			
	LR			27	85		1																			1			
	LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	topola osika, jarzab pospolity, wierzba krucha	krzewy								S		31															31	
10 / 10.1	LR	wierzba iwa, olcha czarna	krzewy								G		17															17	
10 / 10.2	LC	olcha czarna	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
10 / 11A	LC	wierzba iwa, olcha czarna, topola osika	krzewy								S		2															2	
10 / 12A	LR	jarzab pospolity	drzewo	18	57	1	1																		1	1			
	LR	jarzab pospolity	drzewo	15	47	1	1																		1	1			
	LR			10	31		1																			1			
	LR			13	41		1																			1			
	LR	jarzab pospolity	drzewo	18	57	1	1																		1	1			
	LR			14	44		1																			1			
	LR			12	38		1																			1			
	LR			10	31		2																			2			
	LR	jarzab pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1			
	LR	jarzab pospolity	drzewo	18	57	1	1																		1	1			
	LR			15	47		1																			1			
	LR			13	41		1																			1			

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwod pni drzew	Ilosc drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilosc pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Srednica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilosc pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokosc pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilosc drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilosc drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilosc pozostałości po drzewach (karp / pni)			
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha				G/S/R	m²			m²	cm	szt.				m	szt.	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	jarząb pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1			
	LR	jarząb pospolity	drzewo	10	31	1	1																		1	1			
	LR	jarząb pospolity	drzewo	11	35	1	1																		1	1			
10 / 12B	LR			7	22		3																		3				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	11	35	1	1																		1	1			
	LR			8	25		3																		3				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1			
	LR			11	35		1																		1				
	LR			9	28		3																		3				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	11	35	1	2																		1	2			
	LR			8	25		3																		3				
10 / 13	LR	grusza polna, jarząb pospolity, głóg jednoszyjkowy, śliwa ałycza	krzewy								R		726															726	
	LR	brak numeru																											
	LR	brak numeru																											
	LR	brak numeru																											
	LR	brak numeru																											
	LR	brak numeru																											
	LR	brak numeru																											
	LR	brak numeru																											
	LR	głóg jednoszyjkowy	drzewo	12	38	1	1										pomiar na h=1m								1	1			
	LR	świerk pospolity	zagajnik								G	8															8		
LR	bez czarny, śliwa ałycza	krzewy								G		12															12		
10 / 23	LR	śliwa ałycza	krzewy							G		15																15	
	LR	olcha czarna	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LR			26	82		1																		1				
10 / 24	LR			13	41		1																		1				
	LR	śliwa ałycza	krzewy							G	8																8		
	LR	wiąz pospolity	drzewo	39	122	1	1																	1	1				
	LR			31	97		1																		1				
10 / 25	LR			13	41		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR																												

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	karpa	pozostałość po drzewie	15	47		1																		1					
	17			53		1																			1					
10 / 27	LR	wiąz pospolity	drzewo	41	129	1	1							26	1	0.3									1	1				1
	LR			12	38		1																		1					
10 / 28	LR			11	35		2																		2					
	LC	śliwa alycza	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
10 / 29	LR	bez czarny, wierzb krucha, olcha czarna	krzewy								G		597															597		
10 / 30A	LR	topola osika	drzewo	32	100	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	38	119	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1																		1	1				
	LR	bez czarny, jarzab pospolity, topola osika	krzewy								S		60															60		
10 / 31	LR	róża dzika, topola osika	krzewy								G		32															32		
	LR	jarzab pospolity	drzewo	29	91	1	1																		1	1				
				16	50		1																			1				
				15	47		1																			1				
				12	38		3																			3				
				18	57		1																			1				
10 / 33	jarzab pospolity		16	50		1																			1					
			16	50	1	1																		1	1					
			11	35		1																			1					
			15	47		1																			1					
10 / 34A	LR	bez czarny, wierzb iwa, głóg jednoszyjkowy, topola osika	krzewy																								402			
				10 / 35	LR	śliwa alycza	drzewo	35	110	1	1															1	1			
10 / 35.1	LR	śliwa alycza	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
10 / 36	LR	śliwa alycza	drzewo	11	35	1	2																		1	2				
				10	31		2																			2				
10 / 37	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR	wierzb krucha	drzewo	9	28	1	1																		1	1				
	LR			8	25		1																		1					
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																		1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)			Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Adaptacja						Usunięcie						
						szt.	szt.	m		ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	wierzba krucha	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			12	38		3																		3				
	LR			10	31		1																		1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	2	2																	2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	wierzba krucha, brzoza brodawkowata	zagajnik								R	175															175		
10 / 38.1A	LR	śliwa alycza	krzewy								S		15								15								
10 / 39	LR	śliwa alycza	krzewy								G		13															13	
10 / 40	LR	jabłoń domowa	drzewo	45	141	1	1																	1	1				
10 / 41	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1	3										1	1										
10 / 42	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1	3										1	1										
	LR			7	22		1												1										
10 / 43	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1	3										1	1										
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	9	28	1	1											1	1										
10 / 44	LR	wierzba krucha	drzewo	51	160	1	1	7										1	1										
	LR			25	79		1												1										
10 / 45	LR	wierzba krucha	drzewo	28	88	1	1	6										1	1										
	LR			22	69		1												1										
	LR			20	63		1												1										
10 / 46	LR	topola osika	zagajnik								S	24									24								
10 / 47	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1	4										1	1										
10 / 48	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1											1	1										
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1											1	1										
	LR	wierzba krucha	drzewo	12	38	1	1											1	1										
	LR			10	31		2												2										
	LR	wierzba krucha	drzewo	11	35	1	3											1	3										
	LR			10	31		1												1										
	LR	wierzba krucha	drzewo	13	41	1	1											1	1										
10 / 49	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1	3										1	1										
10 / 50	LR	jarząb pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	-	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
10 / 51	LR	wierzba krucha, jarząb pospolity, róża dzika	krzewy								G		15															15	
10 / 52	LR	czeremcha pospolita	krzewy								R		88															88	
10 / 53	LR	jabłoń domowa	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																		1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
																		Adaptacja							Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
				cm	cm	szt.	szt.																								m	m x m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	LR			14	44		1																			1						
	LR			13	41		1																				1					
	LR			17	53		1																				1					
	LR			12	38		1																				1					
10 / 54	LR	głóg jednoszyjkowy, ligustr pospolity	krzewy								G		20																20			
10 / 55	LR	wierzba krucha	drzewo	15	47	1	5	8											1	5												
	LR			17	53		2													2												
	LR			18	57		1														1											
	LR			14	44		3														3											
10 / 55.1	LR	czeremcha pospolita	krzewy								R		145								145											
10 / 56	LR	wierzba krucha	drzewo	26	82	1	1	6											1	1												
	LR			17	53		1														1											
	LR			21	66		1														1											
	LR			20	63		1														1											
10 / 57	LR	wierzba krucha	drzewo	24	75	1	1																		1	1						
	LR			11	35		3																			3						
10 / 58	LR	wierzba krucha	drzewo	23	72	1	1																		1	1						
	LR			22	69		1																			1						
	LR			19	60		1																				1					
10 / 59A	LR	wierzba krucha, leszczyna pospolita, brzoza brodawkowata, olcha czarna, głóg jednoszyjkowy, klon pospolity, czeremcha pospolita	zagajnik								S	925									925											
	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1												1	1												
10 / 59B	LR	wierzba krucha, leszczyna pospolita, brzoza brodawkowata, olcha czarna, głóg jednoszyjkowy, klon pospolity, czeremcha pospolita	zagajnik								S	12450																12450				
	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	1	1																		1	1						
10 / 59C	LC	wierzba krucha, leszczyna pospolita, brzoza brodawkowata, olcha czarna, głóg jednoszyjkowy, klon pospolity, czeremcha pospolita	zagajnik								S	31																31				
10 / 60	LR	klon pospolity	drzewo	28	88	1	1																		1	1						
10 / 61	LR	klon pospolity	drzewo	26	82	1	1																		1	1						
10 / 62	LR	klon pospolity	drzewo	29	91	1	1																		1	1						
10 / 63	LR	klon pospolity	drzewo	37	116	1	1																		1	1						
10 / 64	LR	klon pospolity	drzewo	29	91	1	1																		1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																		Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
10 / 65	LR	klon pospolity	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
10 / 66	LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
10 / 67	LR	karpa	pozostałość po drzewie											30	1	0.1													1	
10 / 68	LR	klon pospolity	drzewo	35	110	1	1																	1	1					
10 / 69	LR	klon pospolity	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
10 / 70	LR	klon pospolity	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
10 / 71	LR	klon pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
10 / 72	LR	klon pospolity	drzewo	39	122	1	1																	1	1					
10 / 73	LR	śliwa domowa	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR			18	57	1	1																	1	1					
	LR	śliwa domowa	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			17	53	1	1																	1	1					
	LR	śliwa domowa	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR			12	38	1	1																	1	1					
	LR			14	44	1	1																	1	1					
	LR			10	31	1	1																	1	1					
	LR	śliwa domowa	drzewo	16	50	1	2																	1	2					
	LR			11	35	1	1																	1	1					
	LR	śliwa domowa	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR			13	41	1	1																	1	1					
	LR			15	47	1	1																	1	1					
	LR	śliwa domowa	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	śliwa domowa	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	wiśnia ptasia	drzewo	10	31	2	2																	2	2					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	śliwa domowa	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			16	50	1	1																	1	1					
	LR			12	38	1	1																	1	1					
	LR	śliwa domowa	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			16	50	1	1																	1	1					
	LR	śliwa domowa	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			18	57	1	1																	1	1					
	LR			14	44	1	1																	1	1					
10 / 74	LR	wiśnia ptasia	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
10 / 75	LR	wiśnia ptasia	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
10 / 76	LR	jabłoń domowa	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR			7	22	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	jabłoń domowa	drzewo	13	41	1	1										łamane								1	1				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	10	31		1																			1				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	12	38		1																			1				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	13	41	1	2																		1	2				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	jabłoń domowa	drzewo	7	22		1																			1				
10 / 77	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
10 / 78	LR	śliwa alycza	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	śliwa alycza	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
10 / 80	LR	świerk pospolity	drzewo	7	22		5																		5					
	LR	sosna pospolita	drzewo	5	16	1	1																	1	1					
10 / 81	LC	ligustr pospolity	krzewy	5	16	1	1				G		10								10			1	1					
10 / 82	LC	świerk kłujący	drzewo																											
	LC	świerk kłujący	drzewo	14	44	1	1											1	1											
	LC	świerk kłujący	drzewo	18	57	1	1											1	1											
10 / 83	LC	żywotnik zachodni	drzewo	13	41	1	1											1	1											
10 / 84	LR	modrzew europejski	drzewo	10	31	1	1	2																						
10 / 85	LR	lilak pospolity	krzewy	35	110	1	1																	1	1					
10 / 86	LR	lipa drobnolistna	drzewo								G		20														20			
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	35	110	1	1																	1	1					
10 / 87	LR	modrzew europejski	drzewo	23	72		1																		1					
10 / 88	LR	sosna pospolita	drzewo	48	151	1	1																	1	1					
10 / 89	LR	porzeczka, żywotnik zachodni	krzewy	28	88	1	1				G		18											1	1					
10 / 90	LR	żywotnik zachodni	drzewo																								18			
10 / 91	LR	sosna pospolita	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
10 / 92	LR	sosna pospolita	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
10 / 93	LR	dąb szypułkowy	drzewo	28	88		1																		1					
10 / 94	LR	dąb szypułkowy	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
10 / 95	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	37	116	1	1	7										1	1											
10 / 96	LR	sosna pospolita	drzewo	30	94	1	1	7										1	1											
10 / 97	LR	śliwa alycza, lesczyna pospolita, świerk pospolity	krzewy	25	79	1	1	6			S		80														80			
10 / 98	LR	świerk pospolity	drzewo																											
10 / 99	LR	wierzba krucha	drzewo	32	100	1	1											1	1											
	LR	wierzba krucha	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR			14	44		1																		1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
10 / 100	LR	wierzba krucha	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR			19	60		1																		1					
	LR			16	50		1																		1					
10 / 101	LR	wierzba krucha	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
10 / 102	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1												1	1										
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1												1	1										
	LR			8	25		1												1											
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1												1	1										
	LR	wierzba krucha	drzewo	13	41	1	1												1	1										
	LR			15	47		1													1										
	LR			10	31		1													1										
	LR	wierzba krucha	drzewo	12	38	1	1												1	1										
	LR			10	31		1													1										
	LR	wierzba krucha	drzewo	20	63	1	1												1	1										
	LR	wierzba krucha	drzewo	14	44	1	1												1	1										
	LR			13	41		1													1										
	LR			10	31		1													1										
	LR	wierzba krucha	drzewo	11	35	1	1												1	1										
	LR			7	22		1													1										
	LR	wierzba krucha	drzewo	27	85	1	1												1	1										
	LR			18	57		1													1										
10 / 103	LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1												1	1										
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1												1	1										
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	1	1												1	1										
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1												1	1										
	LR	śliwa alycza	drzewo	11	35	1	1												1	1										
	LR	śliwa alycza	drzewo	18	57	1	1												1	1										
LR			10	31		2													2											
10 / 103.1A	LR	wierzba iwa	krzewy								S		75																	
10 / 104	LR	śliwa alycza	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR			8	25		2																		2					
10 / 105	LR	wierzba	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
	LR			17	53		1																		1					
	LR			15	47		1																		1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			10	31		1																		1					
10 / 106	LR	wierzba	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
	LR			25	79		1																		1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Srednica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	cm	ha	m²	m²	cm	ha	m²	m²	cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR			18	57		1																							
	LR			22	69		1																							
	LR			24	75		1																							
10 / 107	LR	wierzba, śliwa alycza, czeremcha pospolita, klon pospolity, bez czarny	zagajnik								G	850															850			
	LR	wierzba	drzewo	35	110	1	1																	1	1					
10 / 108	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	10 / 109	jarzab pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	jarzab pospolity	drzewo	14	44		1																		1					
	LR	jarzab pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	wisnia ptasia	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	wisnia ptasia	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	wisnia ptasia	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	wisnia ptasia	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR			10	31		2																		2					
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	czeremcha pospolita	zagajnik								R	162															162			
	LR	roza dzika, jarzab pospolity, dab szypulkowy, grusza polna	krzewy								R		162															162		
10 / 111	LR	klon pospolity	drzewo	34	107	1	1																	1	1					
	10 / 112	klon pospolity	drzewo	12	38	1	2																	1	2					
	LR			10	31		2																		2					
	LR	karpa	pozostalosc po drzewie											35	1	0.1													1	
10 / 113A	LR	jarzab pospolity, dab szypulkowy, glóg jednoszyzkowy	zagajnik								S	47															47			
10 / 113B	LR	jarzab pospolity, dab szypulkowy, glóg jednoszyzkowy	zagajnik								S	540																		
	LR	dab szypulkowy	drzewo	18	57	1	1												1	1										
	LR			14	44		1													1										
	LR			15	47		1													1										
10 / 114	LR	leszczyna pospolita	krzewy								G		10															10		
10 / 115	LR	ligustr pospolity	krzewy								G		22				zywoplot h=1,2m											22		
10 / 116	LR	dereń biały	krzewy								S		30				h=0,5m											30		
10 / 117	LR	śliwa alycza	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			8	25		1																		1					
	LR	śliwa alycza	drzewo	9	28	1	3																	1	3					
	LR	śliwa alycza	drzewo	12	38	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha	G/S/R			m²	m²				cm	szt.					m	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	śliwa alycza	drzewo	13	41		1																		1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR			14	44	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR			19	60	1	1																		1	1			
10 / 118	LR	śliwa alycza	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	cyprysik lawsona	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	cyprysik lawsona	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	cyprysik lawsona	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	cyprysik lawsona	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
10 / 119	LR	aronia	krzewy								G		6															6	
	LR	śliwa domowa	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR			7	22		3																	3					
	LR			6	19		1																	1					
10 / 120	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1	5										1	1										
	LR			14	44		1												1										
10 / 121	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1	4										1	1										
	LR			16	50		1												1										
10 / 122A	LR	czeremcha pospolita, dąb szypułkowy, wierzba	zagajnik								R	580															580		
10 / 122B	LR	czeremcha pospolita, dąb szypułkowy, wierzba	zagajnik								R	877									877								
10 / 123A	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			9	28		1																		1				
10 / 123B	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1											1	1										
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	11	35	2	2											2	2										
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	8	25	1	1											1	1										
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	12	38	1	1											1	1										
	LR			13	41		1												1										
	LR			8	25		2												2										
10 / 124	LR	jarząb pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
10 / 125	LR	jarząb pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																	1					
	LR			10	31		1																	1					
10 / 126	LR	jarząb pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			24	75		1																	1					
	LR			6	19		2																	2					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja								Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
				cm	cm	szt.	szt.																								m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
10 / 127	LR	jarząb pospolity	drzewo	20	63	1	1																		1	1					
	LR			18	57		1																			1					
	LR			16	50		1																			1					
	LR			15	47		1																			1					
	LR	jarząb pospolity	drzewo	7	22	1	1																		1	1					
10 / 128	LR	jarząb pospolity, czeremcha pospolita, głóg jednoszyjkowy	zagajnik								S	858																858			
	LR	grusza polna	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
	LR			11	35		1																			1					
	LR	grusza polna	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
	LR	grusza polna	drzewo	10	31	1	1																		1	1					
	LR			9	28		1																			1					
10 / 129	LR	śliwa ałycza	drzewo	14	44	1	1																		1	1					
	LR			12	38		1																			1					
	LR			16	50		1																			1					
10 / 129.1	LR	śliwa ałycza	drzewo	15	47	1	1																		1	1					
10 / 130	LR	czeremcha pospolita, jarząb pospolity, głóg jednoszyjkowy, jabłoń domowa	zagajnik								S	71																71			
10 / 131	LR	dąb szypułkowy, głóg jednoszyjkowy, czeremcha pospolita, śliwa ałycza	zagajnik								S	208																208			
10 / 132	LR	brzoza brodawkowata, jarząb pospolity, wierzba	krzewy								R		345																345		
10 / 133	LR	wierzba	drzewo	19	60	1	1																		1	1					
	LR			17	53		1																			1					
	LR			20	63		1																			1					
	LR			11	35		2																			2					
	LR			13	41		1																			1					
	LR			15	47		1																			1					
	LR			12	38		1																			1					
10 / 134	LR	brzoza brodawkowata, jarząb pospolity, śliwa ałycza	krzewy								R		87																87		
10 / 135	LR	głóg jednoszyjkowy, czeremcha pospolita, śliwa ałycza	krzewy								R		111																111		
10 / 136	LR	jarząb pospolity	drzewo	9	28	1	2																		1	2					
	LR			7	22		3																			3					
10 / 137	LR	jarząb pospolity	drzewo	15	47	1	1																		1	1					
	LR			7	22		4																			4					
10 / 138A	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
	LR			8	25		1																			1					

Transprojekt - Warszawa Sp. z o.o.

Nr inwenturyzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
	LR	wierzba	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	wierzba	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	wierzba	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR			12	38		1																		1					
	LR			8	25		1																		1					
	LR	wierzba	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																		1	1				
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																		1	1				
	LR	topola osika, wierzba, głóg jednoszyjkowy	zagajnik								R	350															350			
10 / 139A	LR	czeremcha pospolita	zagajnik								G	731															731			
10 / 140A	LR	czeremcha pospolita, jarząb pospolity, grusza polna	zagajnik								S	500															500			
10 / 141A	LR	czeremcha pospolita, śliwa ałeczna, głóg jednoszyjkowy	krzewy								S		1830															1830		
10 / 142	LR	czeremcha pospolita	zagajnik								S	131															131			
10 / 143	LR	wierzba	drzewo	18	57	1	1																		1	1				
	LR			14	44		3																			3				
	LR			10	31		1																			1				
	LR			8	25		2																			2				
	LR	wierzba	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR			14	44		1																			1				
	LR			12	38		1																			1				
	LR			15	47		1																			1				
	LR			10	31		1																			1				
	LR			8	25		3																			3				
	LR	wierzba	drzewo	29	91	1	1																		1	1				
	LR			18	57		1																			1				
	LR			12	38		1																			1				
	LR	wierzba	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR			11	35		1																			1				
	LR			10	31		1																			1				
	LR			8	25		1																			1				
LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																			1	1				
LR	czeremcha pospolita	drzewo	12	38	1	1																			1	1				
LR			8	25		1																			1					
LR	wierzba	drzewo	14	44	1	1																			1	1				
LR			10	31		1																			1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID																			
																	Adaptacja							Usunięcie												
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)							
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m							ha				G/S/R	m²					m²	cm					szt.	m	szt.	szt.	ha	m²	m²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
	LR	wierzba	drzewo	16	50		1																		1	1										
	13			41	1	1																			1	1										
	15			47		1																				1										
	16			50		1																				1										
	10			31		1																				1										
	8			25		1																				1										
	LR	wierzba	drzewo	20	63		1																		1											
	18			57	1	1																			1	1										
	17			53		1																				1										
	LR	wierzba	drzewo	8	25		1																			1										
	18			57	1	1																			1	1										
	14			44		1																					1									
	8			25		2																					2									
	LR				10	31		1																		1										
	16				50		1																				1									
	31				97	1	1																				1	1								
	22				69		1																					1								
	LR	wierzba	drzewo	21	66	1	1																		1	1										
	23			72		1																				1										
	14			44		1																					1									
	17			53		1																					1									
	LR	wierzba	drzewo	25	79	1	1																		1	1										
	13			41		1																				1										
	10			31		1																					1									
	12			38		1																					1									
	11			35		1																					1									
	8			25		1																						1								
	18			57		1																					1									
	21			66	1	1																					1	1								
	LR	wierzba	drzewo	17	53		1																			1										
	11			35		1																					1									
	8			25		1																					1									
15	47				1																					1										
22	69				1																					1										
19	60				1																						1									
LR	czeremcha pospolita	drzewo	11	35	1	1																		1	1											
LR	śliwa alycza	drzewo	16	50	1	1																		1	1											
10 / 144	LR	czeremcha pospolita	drzewo	19	60	1	1																	1	1											

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.		szt.	m												m x m	ha					G/S/R	m²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR			8	25		1																		1					
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	grusza polna	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
LR			23	72		1																		1						
LR	czeremcha pospolita	zagajnik									R	966															966			
10 / 145	LC	wierzba babilońska "Tortuosa", świerk biały "Conica", jałowiec, dereń	krzewy								G		17																17	
10 / 146B	LC	żywnotnik zachodni	krzewy								G		14																14	
10 / 146.1	LC	wierzba	krzewy								G		14																14	
10 / 147	LR	czeremcha pospolita	krzewy								R		16																16	
10 / 148	LR	dereń, róża, czeremcha pospolita, jarząb pospolity	krzewy								S		82																82	
10 / 149	LR	jarząb pospolity	drzewo	36	113	1	1										60% suszu							1	1					
10 / 150	LR			27	85		1																		1					
	LR	śliwa	drzewo	19	60	1	1										50% suszu							1	1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR			14	44		1																		1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			10	31		1																		1					
10 / 151	LR	-	drzewo	14	44	1	1										suche							1	1					
10 / 152	LR	czeremcha pospolita	krzewy								R		38																38	
10 / 153	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1											1	1											
	LR			13	41		1												1											
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	10	31	1	1											1	1											
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	8	25	1	1											1	1											
10 / 155A	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m²		m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
10 / 156	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			17	53		1																		1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR			17	53		1																		1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR			9	28		1																		1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			16	50		1																		1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR			13	41		1																		1					
10 / 156.1A	LC	żywotnik zachodni	krzewy								R		5															5		
ARKUSZ 10a																														
10a / 6	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
10a / 7	LR	klon pospolity, dąb szypułkowy, lipa szerokolistna, jarzab pospolity, robinia biała, orzech włoski, czereemcha zwyczajna, topola osika	zagajnik								S	5070															5070			

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew cm	Obwód pni drzew cm	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Średnica korony drzew pojedynczych m	Zagęszczenie sadzonek m x m	Powierzchnia sadzonek ha	Zagęszczenie zagajników i krzewów G/S/R	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni) cm	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni) szt.	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni) m	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Powierzchnia sadzonek ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni) szt.	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Powierzchnia sadzonek ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni) szt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	lipa szerokolistna	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR			7	22		1																			1				
	LR			7	22		1																			1				
	LR			13	41		1																		1					
	LR	orzech włoski	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR	jarzab pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR			11	35		1																			1				
	LR	jarzab pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR			7	22		1																			1				
	LR			4	13		1																			1				
	LR	śliwa alycza	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR			13	41		1																			1				
	LR			10	31		1																			1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																		1	1				
	LR	lipa szerokolistna	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR			7	22		1																			1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	10a / 8	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	12	38	1	1																		1	1			
LR	grusza polna	drzewo	17	53	1	1																		1	1					
LR			18	57		1																			1					
LR			8	25		1																			1					
LR	sosna pospolita	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	35	110	1	1																		1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	42	132	1	1																		1	1					
LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																		1	1					
LR	jabłoni domowa	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
LR	dąb szypułkowy	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																		1	1					
LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																		1	1					
LR	topola osika	drzewo	27	85	1	1																		1	1					
LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																		1	1					
LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																		1	1					
LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																		1	1					
LR			15	47		1																			1					
LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																		1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR			12	38	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR			5	16		1																	1						
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR			30	94		1																		1					
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
LR	topola osika	zagajnik									G	177															177			
10a / 9A	LR	sosna pospolita, topola osika, brzoza brodawkowata, wierzba iwa	zagajnik								G	110															110			
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
10a / 10	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	8	25	1	1																	1	1					
10a / 12	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR			8	25		1																		1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR			13	41		1																		1					
	LR			10	31		1																		1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	szt.	szt.																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
10a / 17	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
10a / 18	LR	klon pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR			29	91		1																	1						
10a / 19	LR	jabłoń domowa	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																	1						
10a / 20	LR	jarzab pospolity	drzewo	8	25	1	1																	1	1					
10a / 21	LR	świerk pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR			15	47		1																	1						
10a / 22	LR	jabłoń domowa	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
10a / 23	LR	jabłoń domowa	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																	1						
10a / 24	LR	jałowiec, żywotnik, cis, bukszpan	krzewy								G		20															20		
10a / 25	LR	czereśnia	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
10a / 26	LR	klon pospolity	drzewo	34	107	1	1																	1	1					
10a / 27	LR	klon pospolity	drzewo	45	141	1	1																	1	1					
10a / 28	LR	klon pospolity	drzewo	51	160	1	1																	1	1					
10a / 29	LR	lilak pospolity	krzewy								G		43				żywoplot, h=3 m											43		
10a / 30	LR	klon pospolity	drzewo	50	157	1	1																	1	1					
10a / 31	LR	klon pospolity	drzewo	54	170	1	1																	1	1					
10a / 32	LR	klon pospolity	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
10a / 33A	LR	ligustr pospolity	krzewy								G		8				żywoplot											8		
10a / 34	LR	sosna pospolita	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
10a / 35	LR	świerk pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1					
10a / 39	LC	świerk klujący	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
10a / 39.1A	LC	żywotnik zachodni	zagajnik								G	2									2									
10a / 39.2A	LC	żywotnik zachodni	zagajnik								G	5									5									
10a / 40	LR	klon pospolity, lilak pospolity	krzewy								S		23															23		
10a / 41A	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																	1						
	LR			12	38		1																	1						
	LR	świerk pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
10a / 41B	LC	świerk pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LC	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LC	jesion wyniosły	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LC	świerk pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LC	świerk pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LC	świerk pospolity	drzewo	9	28	1	1																	1	1				
	LC	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LC	sosna pospolita	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LC	świerk pospolity	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LC	sosna pospolita	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
		jesion wyniosły	krzewy								G		2														2		
10a / 42	LR	leszczyna pospolita, brzoza brodawkowata, jarząb pospolity	zagajnik								S	57														57			
10a / 43	LC	jarząb pospolity	drzewo	30	94	1	1																	1	1				
	LC			22	69		1																		1				
10a / 44	LR	wierzba	drzewo	20	63	1	1										miar na h=0,2 m							1	1				
	LR	wierzba	drzewo	19	60	1	1										miar na h=0,2 m							1	1				
	LR	śliwa ałcza	drzewo	13	41	1	1										miar na h=0,2 m							1	1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	czeremcha zwyczajna	drzewo	18	57	1	1										miar na h=0,2 m							1	1				
	LR			17	53		1																		1				
10a / 45A	LR	wierzba iwa, aronia	zagajnik								G	421															421		
	LR	brzoza brodawkowata, sosna pospolita, czeremcha zwyczajna	zagajnik								G	137															137		
10a / 45B	LC	brzoza brodawkowata, sosna pospolita, czeremcha zwyczajna	zagajnik								G	116															116		
10a / 45.1	LC	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
10a / 45.2	LC	żywnik zachodni	krzewy								G		11								11								
10a / 46	LR	brzoza brodawkowata	zagajnik								G	115															115		
10a / 46.4A	LR	żywnik zachodni	krzewy								G		13								13								
10a / 47A	LR	brzoza brodawkowata	zagajnik								S	248															248		
ARKUSZ 10b																													
10b / 1A	LR	jabłoń domowa, śliwa ałcza	krzewy								S		52															52	
10b / 2	LR	dąb szypułkowy	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
10b / 3	LR	dąb szypułkowy	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LR			8	25		1																		1				
	LR			7	22		1																		1				
10b / 4	LR	czeremcha zwyczajna	krzewy								G		6														6		

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Srednica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m								ha	G/S/R								m²						m²
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
10b / 5A	LR	dąb szypułkowy, czeremcha zwyczajna, jabłoń	zagajnik									S	101															101		
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	10	31	1	1																		1	1				
	LR			8	25		1																			1				
	LR			6	19		1																			1				
10b / 6	LR	dąb szypułkowy	drzewo	22	69	1	1																			1	1			
10b / 7	LR	brzoza brodawkowata	zagajnik									S	12															12		
10b / 9	LR	dąb szypułkowy	krzewy									G		4															4	
10b / 10	LR	jarząb pospolity	drzewo	7	22	1	1																		1	1				
	LR			6	19		1																			1				
	LR			4	13		1																			1				
	LR			2	6		1																			1				
10b / 11	LR	jabłoń domowa	drzewo	6	19	1	1																		1	1				
	LR			6	19		1																			1				
10b / 12	LR	jabłoń domowa	drzewo	7	22	1	1																		1	1				
	LR			10	31		1																			1				
	LR			7	22		1																			1				
	LR			5	16		1																			1				
10b / 13	LR	jabłoń domowa	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
10b / 14	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
10b / 15	LR	jarząb pospolity	drzewo	7	22	1	1																		1	1				
	LR			5	16		1																			1				
10b / 17	LR	dąb szypułkowy	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR			12	38		1																			1				
10b / 18	LR	grusza polna	drzewo	24	75	1	1																		1	1				
10b / 19A	LR	topola osika	zagajnik									G	43															43		
10b / 20	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
10b / 21	LR	dąb szypułkowy	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
10b / 22	LR	dąb szypułkowy	drzewo	8	25	1	1																		1	1				
	LR			7	22		1																			1				
10b / 23	LR	wierzba	krzewy									G		4															4	
10b / 24	LR	jarząb pospolity, jabłoń domowa	krzewy									G		8															8	
10b / 25	LR	dąb szypułkowy	drzewo	4	13	1	1																		1	1				
	LR			4	13		1																			1				
	LR			3	9		1																			1				
10b / 26	LR	dąb szypułkowy	drzewo	8	25	1	1																		1	1				
	LR			5	16		1																			1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	5	16	1	1																		1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID															
																	Adaptacja						Usunięcie									
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m							ha																G/S/R	m²	m²
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			15	47		1																				1					
	LR			10	31		1																					1				
	LR			12	38		1																					1				
	LR			16	50		1																					1				
10b / 27	LR	jabłoń domowa	krzewy									G		4																4		
10b / 28	LR	dąb szypułkowy	drzewo	8	25	1	1																			1	1					
10b / 29	LR	jabłoń domowa	drzewo	19	60	1	1																			1	1					
	15			47		1																				1						
	LR			20	63		1																				1					
10b / 30	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1																		1	1						
	LR			17	53		1																			1						
10b / 31	LR	czerecha zwyczajna	krzewy									G		5																5		
10b / 32	LR	jabłoń domowa	krzewy									G		5																5		
10b / 33	LR	jabłoń domowa	drzewo	9	28	1	1																			1	1					
	8			25		1																					1					
	6			19		1																					1					
	6			19		1																					1					
	LR			5	16		1																				1					
10b / 34	LR	dąb szypułkowy	drzewo	12	38	1	1																			1	1					
	LR			20	63		1																			1						
	LR			16	50		1																				1					
	LR			9	28		1																			1						
10b / 36	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																		1	1						
10b / 38	LR	czerecha zwyczajna	krzewy									G		6																6		
	LR	jarząb pospolity	drzewo	4	13	1	1																		1	1						
	LR			3	9		1																			1						
10b / 40	LR	jabłoń, róża	krzewy									G		10															10			
10b / 41	LR	dąb szypułkowy	drzewo	12	38	1	1																		1	1						
10b / 42	LR	jabłoń domowa	zagajnik									G	217																217			
ARKUSZ 11																																
11 / 1A	LR	wierzba, brzoza brodawkowata, klon pospolity	krzewy									S		5205																5205		
11 / 3	LR	wierzba krucha, topola osika, klon pospolity	krzewy									S		187																187		
11 / 4	LR	wierzba krucha, topola osika, klon pospolity	krzewy									S		90																90		
11 / 7A	LR	klon pospolity, jesion wyniosły, brzoza brodawkowata	zagajnik									S	21											21								
11 / 8	LR	jesion wyniosły	drzewo	29	91	1	1	6																1	1							

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha				G/S/R	m²				m²	cm				szt.	m	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11 / 9	LC	klon pospolity	drzewo	40	126	1	1	6										1	1										
11 / 10	LC	jabłoń domowa	drzewo	25	79	1	1	6										1	1										
11 / 11	LC	klon pospolity	drzewo	80	251	1	1	9										1	1										
11 / 12	LR	jesion wyniosły	drzewo	40	126	1	1	6										1	1										
11 / 13	LC	klon pospolity	drzewo	58	182	1	1	7										1	1										
11 / 14	LC	klon jawor	drzewo	66	207	1	1	7										1	1										
11 / 14.1A	LR	wierzba iwa	krzewy							S			27								27								
11 / 15	LC	klon pospolity	drzewo	68	214	1	1	9										1	1										
11 / 18	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1	4										1	1										
11 / 19	LC	klon pospolity	drzewo	73	229	1	1	8										1	1										
11 / 20	LC	klon posolity	drzewo	47	148	1	1																	1	1				
11 / 21	LC	klon pospolity	drzewo	55	173	1	1																	1	1				
11 / 22	LC	klon pospolity	drzewo	37	116	1	1																	1	1				
11 / 23	LC	klon pospolity	drzewo	58	182	1	1																	1	1				
11 / 24	LR	wierzba	krzewy							S			96														96		
11 / 25	LR	klon pospolity	drzewo	56	176	1	1																	1	1				
11 / 26	LR	klon pospolity	drzewo	49	154	1	1										30% suszu							1	1				
11 / 27	LR	klon pospolity	drzewo	48	151	1	1																	1	1				
11 / 28	LR	klon pospolity	drzewo	63	198	1	1																	1	1				
11 / 29	LR	klon pospolity	drzewo	77	242	1	1																	1	1				
11 / 30	LR	klon pospolity	drzewo	56	176	1	1																	1	1				
11 / 31	LR	jesion wyniosły	drzewo	24	75	1	1	5										1	1										
11 / 32	LR	klon pospolity	drzewo	5	16	1	1	2										1	1										
11 / 33	LR	lipa drobnolistna	drzewo	58	182	1	1																	1	1				
11 / 34	LR	jesion wyniosły	drzewo	34	107	1	1	6										1	1										
11 / 35	LR	klon pospolity	drzewo	64	201	1	1																	1	1				
11 / 36	LR	jesion wyniosły	drzewo	31	97	1	1	6										1	1										
11 / 37	LC	klon pospolity	drzewo	7	22	1	1	2										1	1										
	LC			5	16		1												1										
11 / 38	LC	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1	3										1	1										
11 / 39	LC	-	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
11 / 40	LC	klon pospolity	drzewo	6	19	1	1											1	1										
	LC	klon pospolity	drzewo	7	22	1	1											1	1										
	LC			6	19		1												1										
	LC	klon pospolity	drzewo	7	22	1	1											1	1										
	LC			5	16		1												1										
	LC	klon pospolity	drzewo	8	25	1	1											1	1										
11 / 41	LC	świerk pospolity	drzewo	14	44	1	1	3										1	1										

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)			Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
						szt.	szt.	m																							m x m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
11 / 42	LC	jesion wyniosły	drzewo	37	116	1	1	6											1	1					1	1					
11 / 43	LC	klon pospolity	drzewo	7	22	1	1										suche								1	1					
		-	drzewo	19	60	1	1																			1	1				
11 / 45	LC	klon jawor	drzewo	79	248	1	1																		1	1					
11 / 46	LC	klon jawor	drzewo	52	163	1	1																		1	1					
11 / 47	LC	klon pospolity	drzewo	65	204	1	1																		1	1					
11 / 48	LC	klon pospolity	drzewo	52	163	1	1																		1	1					
11 / 49	LC	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																		1	1					
11 / 50	LC	jesion wyniosły	drzewo	30	94	1	1	6											1	1											
11 / 51	LC	klon pospolity	drzewo	61	192	1	1																		1	1					
11 / 52	LC	jesion wyniosły	drzewo	40	126	1	1	7											1	1											
11 / 53B	LR	sosna pospolita, klon pospolity	zagajnik							G	102										102										
11 / 54	LC	klon pospolity	drzewo	67	210	1	1																		1	1					
11 / 55	LC	lipa drobnolistna	drzewo	60	188	1	1																		1	1					
11 / 56	LC	klon pospolity	drzewo	66	207	1	1																		1	1					
11 / 57	LC	lipa drobnolistna	drzewo	47	148	1	1																		1	1					
11 / 58	LC	klon pospolity	drzewo	52	163	1	1																		1	1					
11 / 59	LC	klon pospolity	drzewo	65	204	1	1																		1	1					
11 / 60	LR	klon pospolity	drzewo	56	176	1	1																		1	1					
11 / 61	LR	klon pospolity	drzewo	68	214	1	1																		1	1					
11 / 62	LR	klon pospolity	drzewo	82	257	1	1											wylamany konar							1	1					
11 / 63	LR	lipa drobnolistna	drzewo	76	239	1	1																		1	1					
11 / 64	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1																		1	1					
11 / 65	LR	lipa drobnolistna	drzewo	81	254	1	1																		1	1					
11 / 66	LR	grusza polna	drzewo	16	50	1	1																		1	1					
11 / 67	LR	klon pospolity	drzewo	67	210	1	1																		1	1					
11 / 68	LR	klon pospolity	drzewo	57	179	1	1																		1	1					
11 / 69	LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1											30% suszu							1	1					
11 / 70	LR	wierzba	drzewo	70	220	1	1																		1	1					
	LR			43	135		1																			1					
	LR			46	144		1																			1					
	LR			19	60		1																			1					
11 / 71	LC	klon pospolity	drzewo	93	292	1	1																		1	1					
11 / 72	LC	klon pospolity	drzewo	49	154	1	1																		1	1					
11 / 73	LC	klon pospolity	drzewo	52	163	1	1																		1	1					
11 / 74	LC	klon jawor	drzewo	69	217	1	1											przewodnik złamany na h=5m							1	1					
11 / 75	LC	klon pospolity	drzewo	53	166	1	1																		1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID																
																		Adaptacja						Usunięcie										
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	szt.	szt.								m	m x m			ha	G/S/R	m²	m²				cm	szt.	m	szt.	szt.				ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
11 / 76	LC	klon jawor	drzewo	34	107	1	1	5											1	1														
11 / 77	LC	klon pospolity	drzewo	62	195	1	1	7											1	1														
11 / 78	LC	klon pospolity	drzewo	52	163	1	1	7									40% suszu		1	1														
11 / 79	LC	klon jawor	drzewo	53	166	1	1	8											1	1														
11 / 80	LC	klon jawor	drzewo	58	182	1	1	8											1	1														
11 / 81	LC	klon pospolity	drzewo	49	154	1	1	7											1	1														
11 / 82	LC	klon pospolity	drzewo	55	173	1	1	7											1	1														
11 / 83	LC	klon pospolity	drzewo	38	119	1	1	5											1	1														
11 / 84	LC	klon jawor	drzewo	78	245	1	1	9											1	1														
11 / 85.1	LR	wierzba,bez czarny	krzewy							S			285																		285			
11 / 86	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1	4											1	1														
11 / 87A	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1												1	1														
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1												1	1														
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1												1	1														
	LR		drzewo	24	75		1													1														
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1												1	1														
	LR	sosna pospolita	drzewo	21	66	1	1												1	1														
	LR	sosna pospolita	drzewo	20	63	1	1												1	1														
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1												1	1														
	LR	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1												1	1														
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1												1	1														
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1												1	1														
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1												1	1														
11 / 87B	LR	grusza polna	drzewo	22	69	1	1																		1	1								
	LR			10	31		1																			1								
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																		1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																		1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1																		1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	31	97	1	1																		1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1								
	LR			22	69		1																			1								
	LR			18	57		1																			1								
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																		1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																		1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																		1	1								
	LR			15	47		1																			1								
	LR			12	38		1																			1								
	LR	sosna pospolita	drzewo	22	69	1	1																		1	1								

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	33	104	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR			27	85		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	38	119	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			23	72		1																		1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew cm	Obwód pni drzew cm	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych m	Zagęszczenie sadzonek m x m	Powierzchnia sadzonek ha	Zagęszczenie zagajników i krzewów G/S/R	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni) cm	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni) m	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			16	50		1																	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			16	50		1																	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	43	135	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
LR	klon pospolity	zagajnik								S	1305													1	1		1305		
11 / 87C	LC	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LC	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LC	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LC			10	31		1																	1					
	LC			10	31		1																	1					
	LC	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LC			16	50		1																	1					
	LC	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LC	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LC	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m							ha				G/S/R	m²					m²	cm				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LC	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LC	sosna pospolita	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LC			33	104	1																		1					
11 / 88A	LC	klon pospolity	zagajnik								S	175															175		
	LR	topola osika	zadrzewienie	16-25	50-79				10x10	0.1770																0.1770			
	LR	topola osika		26-35	82-110				20x20																				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	43	135	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	33	104	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	zagajnik									S	1770														1770		
11 / 88B	LC	topola osika	zadrzewienie	16-25	50-79				10x10	0.0058																0.0058			
	LC	topola osika	zagajnik								S	58															58		
11 / 89A	LR	klon pospolity	zagajnik								S	175															175		
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
11 / 90A	LR			11	35		1																		1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	34	107	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR			24	75		1																		1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	34	107	1	1																	1	1				
	LR			35	110		1																		1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	34	107	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR			21	66		1																		1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	27	85	1	1																	1	1				
	LR			29	91		1																		1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	31	97	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
LR			15	47		1																		1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)				
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha				G/S/R	m ²				m ²	cm				szt.	m	szt.	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR			19	60		1																		1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR			30	94		1																		1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR			25	79		1																		1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR			18	57		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	7	22	3	3																	3	3					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
LR			19	60		1																		1						
LR			13	41		1																		1						
LR			10	31		3																			3					
11 / 91	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
11 / 91.1	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1	4										1	1											
LR				10	31		1												1											
11 / 91.2A	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	2	2																	2	2					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	15	47	2	2																	2	2					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	45	141	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	grusza polna	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	grusza polna	drzewo	10	31	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR			16	50		1																		1					
	LR			8	25		1																		1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	topola osika, brzoza brodawkowata	zagajnik								R	680															680			
	LR	wierzba	krzewy								G		100															100		
11 / 91.3A	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	33	104	1	1																	1	1					
	LR	wierzba	krzewy								G		20															20		
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR			23	72		1																		1					
	LR			28	88		1																		1					
	LR			21	66		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	25	79	2	2																	2	2					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	2	2																	2	2					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR			26	82		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR			11	35		1																		1					
	LR	czeremcha pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja								Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew cm	Obwód pni drzew cm	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Średnica korony drzew pojedynczych m	Zagęszczenie zadrzewień m x m	Powierzchnia zadrzewień ha	Zagęszczenie zagajników i krzewów G/S/R	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni) cm	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni) m	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Powierzchnia zadrzewień ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Powierzchnia zadrzewień ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	2																														
	LR	sosna pospolita	drzewo	13	41	1	1																1	1							
	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolity, wierzba krucha	zagajnik							G	380															380					
11 / 91.5	LR	grusza polna	drzewo	11	35	1	1																1	1							
	LR			17	53		1																	1							
	LR			8	25		1																	1							
11 / 91.6	LR	grusza polna	drzewo	8	25	1	1																1	1							
	LR	grusza polna	krzewy							G		2															2				
11 / 91.7	LR	grusza polna	drzewo	18	57	1	1																								
11 / 91.8	LR	grusza polna	drzewo	11	35	1	1									leży	1	1					1	1							
11 / 92	LR	grusza polna	drzewo	19	60	1	1																1	1							
	LR			17	53		1																	1							
11 / 92.1	LR	wierzba krucha	krzewy							G		6															6				
11 / 92.2	LR	grusza polna	drzewo	25	79	1	1																1	1							
	LR			20	63	1	1																1	1							
11 / 93	LR	sosna pospolita	drzewo	30	94	1	1																1	1							
11 / 96	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																1	1							
	LR			18	57		1																	1							
11 / 97	LR	wierzba	drzewo	20	63	1	1									miar na h=1m							1	1							
11 / 98	LR	jarząb pospolity	drzewo	12	38	1	1																1	1							
	LR			13	41		1																	1							
	LR			11	35		1																	1							
11 / 99	LR	sosna pospolita	drzewo	32	100	1	1																1	1							
11 / 100	LR	sosna pospolita	drzewo	33	1	1	1																1	1							
11 / 101	LR	sosna pospolita	drzewo	21	66	1	1																1	1							
	LR			19	60		1																	1							
11 / 102	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																1	1							
	LR			27	85		1																	1							
11 / 103	LR	jarząb pospolity	drzewo	22	69	1	1																1	1							
11 / 104	LR	klon pospolity	drzewo	27	85	1	1																1	1							
	LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1																1	1							
	LR			18	57		1																	1							
	LR			23	72		1																	1							
	LR			21	66		1																	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1																1	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																1	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	30	94	1	1																1	1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																1	1							

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID														
																	Adaptacja							Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)		
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m							ha	G/S/R			m²	m²					cm	szt.					m	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	wierzba	drzewo	22	69	1	1																	1	1						
	LR			16	50		1																		1						
	LR			19	60		1																		1						
	LR	topola osika, wierzba, klon pospolity	zagajnik								R	152															152				
11 / 105 11 / 106A	LR	grusza polna	drzewo	27	85	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	38	119	1	1																	1	1						
	LR			35	110		1																		1						
	LR	topola osika	drzewo	32	100	1	1																	1	1						
	LR			35	110		1																		1						
	LR	sosna pospolita	drzewo	27	85	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	33	104	1	1																	1	1						
	LR			35	110		1																		1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	25	79	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	41	129	1	1																	1	1						
	LR	wierzba	drzewo	34	107	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	17	53	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1						
LR	topola osika	zagajnik								R	220																220				
11 / 107	LR	grusza polna	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
	LR			12	38		1																		1						
11 / 108	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																	1	1						
	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																	1	1						
	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	1	1																	1	1						
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1						
	LR	sosna pospolita	drzewo	32	100	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1																	1	1						
	LR			25	79		1																		1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	23	72	1	1																	1	1						
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	29	91	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	31	97	1	1																	1	1						
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)				
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m								ha	G/S/R			m²	m²	cm	szt.				m	szt.	szt.	ha	m²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	topola osika	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR			18	57		1																		1					
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	grusza polna	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			10	31		1																		1					
	LR	grusza polna	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
11 / 109	LR	grusza polna	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
11 / 110	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
11 / 111	LR	grusza polna	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
11 / 112	LR	ezeremcha pospolita	drzewo	31	97	1	1										miar na wys 0,3m							1	1					
11 / 115A	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
11 / 116A	LR	brzoza brodawkowata	zadrzewienie	16-25	50-79				10x10	0.5216							50% suszu									0.5216				
	LR	brzoza brodawkowata		26-35	82-110				20x20								50% suszu													
	LR	topola osika		26-35	82-110				20x20								50% suszu													
	LR	jabłoń domowa	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	jabłoń domowa	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	wierzba, topola osika	krzewy								R		5216															5216		
11 / 117	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	50	157	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	30	94	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	35	110	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR			32	100		1																		1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	54	170	1	1																	1	1					
	LR			42	132		1																		1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	8	25	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	10	31	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID											
																	Adaptacja						Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)												
1	2	3	4	cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m ²	m ²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.	szt.	szt.	ha	m ²	m ²	szt.
11 / 118A	LR	dąb szypułkowy	drzewo	19	60	1	1																1	1				
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	31	97	1	1																1	1				
	LR			11	35		1																	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																1	1				
	LR			2	6		1																	1				
	LR			19	60		1																	1				
	LR			18	57		1																	1				
	LR			11	35		1																	1				
	LR			14	44		1																	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																1	1				
	LR			15	47		1																	1				
	LR			17	53		1																	1				
	LR			14	44		1																	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																1	1				
	LR			14	44		1																	1				
	LR	głóg jednoszyjkowy	drzewo	10	31	1	1																1	1				
	LR			8	25		1																	1				
	LR	głóg jednoszyjkowy	drzewo	10	31	2	2																2	2				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	20	63	1	1																1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	14	44	1	1																1	1				
	LR			10	31		1																	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	11	35	1	1																1	1				
	LR			12	38		1																	1				
	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																1	1				
	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																1	1				
	LR			16	50		1																	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																1	1				
	LR			17	53		1																	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	31	97	1	1																1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																1	1				
	LR	pień	pozostałość po drzewie											32	1	1.0												1
	LR	brzoza brodawkowata	zadrzewienie	16-25	50-79				10x10	0.0233							50% suszu								0.0233			
	LR	brzoza brodawkowata		26-35	82-110				20x20								50% suszu											
	LR	topola osika		26-35	82-110				20x20								50% suszu											

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Opis formy	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
11 / 118B	LC	brzoza brodawkowata	zadrzewienie	16-25	50-79				10x10	0.0120							50% suszu									0.0120				
	LC	brzoza brodawkowata		26-35	82-110				20x20								50% suszu													
	LC	topola osika		26-35	82-110				20x20								50% suszu													
11 / 119A	LR	brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy, olcha szara, lipa drobnolistna	zadrzewienie	26-35	82-110				15x15	0.3175																0.3175				
	LR	brzoza brodawkowata		36-45	113-141				30x30																					
	LR	sosna pospolita, dąb szypułkowy		56-65	176-204				30x30																					
	LR	klon pospolity, lipa drobnolistna, leszczyna pospolita, jarząb pospolity, głóg	zagajnik								G	3175														3175				
11 / 120	LR	olcha szara	zadrzewienie	16-25	50-79				15x15	0.0705																0.0705				
11 / 121	LR	brzoza brodawkowata, olcha szara	zadrzewienie	16-25	50-79				15x15	0.1986																0.1986				
	LR	brzoza brodawkowata, olcha szara, klon pospolity		26-35	82-110				20x20																					
	LR	sosna pospolita	drzewo	50	157	1	1										miar szacunkowy							1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	50	157	1	1										miar szacunkowy							1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	46	144	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	50	157	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	68	214	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity, jarząb pospolity	zagajnik								G	1986															1986			
11 / 122	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	38	119	1	1																	1	1					
	LR			47			1																		1					
11 / 123	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	42	132	1	1																	1	1					
11 / 124	LR	sosna pospolita	drzewo	60	188	1	1																	1	1					
11 / 125A	LR	topola osika, brzoza brodawkowata	zadrzewienie	10-15	31-47				20x20	0.0090																0.0090				
	LR	topola osika, brzoza brodawkowata		16-25	50-79				15x15																					
	LR	topola osika, brzoza brodawkowata		26-35	82-110				10x10																					
	LR	klon pospolity, leszczyna pospolita, szklak pospolity, jarząb pospolity, topola osika	zagajnik								G	90														90				
11 / 126A	LC	topola osika, brzoza brodawkowata, lipa drobnolistna	krzewy								R		3														3			
11 / 127	LR	sosna pospolita	drzewo	45	141	1	1																	1	1					
	LR			50	157		1																		1					
11 / 128	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR			6	19		1																		1					
11 / 129	LR	topola osika	zagajnik								G	5														5				
11 / 130	LR	topola osika	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
11 / 131	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR			6	19		1																		1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			10	31		1																		1				
11 / 132	LR	sosna pospolita	drzewo	23	72	1	1																		1	1			
11 / 133	LR	sosna pospolita	drzewo	22	69	1	1																		1	1			
11 / 134	LR	sosna pospolita	drzewo	70	220	1	1																		1	1			
11 / 135	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	1	1																		1	1			
11 / 136	LR	sosna pospolita	drzewo	57	179	1	1																		1	1			
	LR			48	151		1																			1			
11 / 137	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1																		1	1			
11 / 138	LR	topola osika	drzewo	29	91	1	1																		1	1			
	LR			22	69		1																			1			
	LR			22	69		1																			1			
11 / 140	LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1																		1	1			
11 / 141	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																		1	1			
11 / 142	LR	-	drzewo	13	41	1	1										suche								1	1			
11 / 143	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1																		1	1			
11 / 144	LR	topola osika	drzewo	26	82	1	1																		1	1			
11 / 145	LR	topola osika	drzewo	28	88	1	1																		1	1			
11 / 146	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1																		1	1			
11 / 147	LR	topola osika	zagajnik								G	185																185	
11 / 149	LR	brzoza brodawkowata, topola osika	zadrzewienie	10-15	31-47				10x10	0.1167																	0.1167		
	LR	brzoza brodawkowata, topola osika, wierzb, świerk pospolity		16-25	50-79				10x10																				
	LR	brzoza brodawkowata, topola osika, świerk pospolity		26-35	82-110				20x20																				
	LR	sosna pospolita	drzewo	50	157	1	1																		1	1			
	LR	sosna pospolita	drzewo	63	198	1	1																		1	1			
	LR	sosna pospolita	drzewo	41	129	1	1																		1	1			
	LR	sosna pospolita	drzewo	39	122	1	1																		1	1			
	LR	sosna pospolita	drzewo	36	113	1	1																		1	1			
	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	1	1																		1	1			
	LR	sosna pospolita	drzewo	50	157	1	1																		1	1			
	LR	sosna pospolita	drzewo	44	138	1	1																		1	1			
	LR	sosna pospolita	drzewo	46	144	1	1																		1	1			
	LR	sosna pospolita	drzewo	29	91	1	1																		1	1			
	LR	klon pospolity	drzewo	42	132	1	1																		1	1			
	LR	brzoza brodawkowata, topola osika, klon pospolity	zagajnik								G	1167																1167	
11 / 150A	LR	topola osika, klon pospolity	zadrzewienie	10-15	31-47				5x5	0.0225									0.0225										

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11 / 150B	LR	topola osika, klon pospolity		16-25	50-79				10x10																				
	LR	klon pospolity	zagajnik								G	216									216								
	LR	topola osika, klon pospolity	zadrzewienie	10-15	31-47				5x5	0.0638																0.0638			
	LR	topola osika, klon pospolity		16-25	50-79				10x10																				
	LR	klon pospolity	zagajnik								G	648															648		
11 / 151	LR	bez czarny, porzeczek pospolity, lipa drobnolistna	krzewy								G		357															357	
11 / 152A	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolita, świerk pospolity	zadrzewienie	10-15	31-47				15x15	0.0148											0.0148								
	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolita, świerk pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				30x30																				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	54	170	1	1											1	1										
	LR	szakłak pospolity, klon pospolity	zagajnik								G	150									150								
11 / 152B	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolita, świerk pospolity	zadrzewienie	10-15	31-47				15x15	0.0810																0.0810			
	LR	brzoza brodawkowata, klon pospolita, świerk pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				30x30																				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	54	170	1	1																1	1					
	LR	szakłak pospolity, klon pospolity	zagajnik								G	810															810		
11 / 152C	LC	brzoza brodawkowata, klon pospolita, świerk pospolity	zadrzewienie	10-15	31-47				15x15	0.0076																0.0076			
	LC	brzoza brodawkowata, klon pospolita, świerk pospolity	zadrzewienie	16-25	50-79				30x30																				
	LC	jesion wyniosły	drzewo	54	170	1	1																1	1					
	LC	szakłak pospolity, klon pospolity	zagajnik								G	76															76		
ARKUSZ 11a																													
11a / 1	LC	klon pospolity	drzewo	66	207	1	1																	1	1				
11a / 2	LC	klon pospolity	drzewo	54	170	1	1																	1	1				
11a / 3	LC	klon pospolity	drzewo	82	257	1	1																	1	1				
11a / 4	LC	klon pospolity	drzewo	55	173	1	1																	1	1				
11a / 5	LC	lipa drobnolistna	drzewo	60	188	1	1																	1	1				
11a / 6	LC	klon pospolity	drzewo	44	138	1	1	7																					
11a / 7	LC	klon jawor	drzewo	66	207	1	1	10																					
11a / 8	LC	klon jawor	drzewo	54	170	1	1	7																					
11a / 9	LC	klon pospolity	drzewo	59	185	1	1	7									wypróchniała dziupla, zarośnięta												
11a / 10A	LR	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																						
	LR	klon jawor	drzewo	33	104	1	1																						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni																Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																		Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Srednica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)				
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	LR	klon jawor	drzewo	28	88	1	1											1	1												
	LR			25	79		1												1												
	LR	klon jawor	drzewo	25	79	1	1											1	1												
	LR	klon jawor	drzewo	18	57	1	1											1	1												
	LR	klon jawor	drzewo	23	72	1	1											1	1												
	LR	klon jawor	drzewo	29	91	1	1											1	1												
	LR	klon jawor	drzewo	24	75	1	1											1	1												
	LR	klon jawor	drzewo	19	60	1	1											1	1												
	LR	klon pospolity	drzewo	55	173	1	1											1	1												
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1											1	1												
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1											1	1												
	LR	klon pospolity	drzewo	26	82	1	1											1	1												
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1											1	1												
	LR			16	50		1												1												
	LR	klon pospolity	drzewo	32	100	1	1											1	1												
	LR	klon pospolity	drzewo	34	107	1	1											1	1												
	LR	klon pospolity	drzewo	39	122	1	1											1	1												
	LR	pień	pozostałość po drzewie											120	1	1.0						1									
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											46	1	0.5						1									
11a / 11	LC	klon pospolity	drzewo	78	245	1	1	9										1	1												
11a / 12	LC	klon pospolity	drzewo	62	195	1	1	8								grzyb na h=4m	1	1													
11a / 13	LC	klon jawor	drzewo	62	195	1	1	8									1	1													
11a / 14	LC	klon pospolity	drzewo	73	229	1	1	7								wypróchnienie na h=3m (1x0,5m)	1	1													
11a / 15	LC	klon pospolity	drzewo	48	151	1	1	7									1	1													
11a / 16	LC	klon pospolity	drzewo	45	141	1	1	7									1	1													
11a / 17	LC	klon pospolity	drzewo	59	185	1	1	9									1	1													
11a / 18	LC	klon jawor	drzewo	46	144	1	1	6									1	1													
11a / 19	LC	klon pospolity	drzewo	37	116	1	1	8									1	1													
11a / 20	LC	klon pospolity	drzewo	42	132	1	1	8									1	1													
11a / 21	LC	klon jawor	drzewo	59	185	1	1	8									1	1													
11a / 22	LC	klon pospolity	drzewo	63	198	1	1	9									1	1													
11a / 23	LC	klon pospolity	drzewo	47	148	1	1	7									1	1													
11a / 24	LC	klon pospolity	drzewo	57	179	1	1	7								wypróchniały pień od podstawy do h=1, szer. 0,2m	1	1													
11a / 25	LC	klon pospolity	drzewo	67	210	1	1	9									1	1													
11a / 26	LC	klon pospolity	drzewo	67	210	1	1	9									1	1													

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)				
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m					ha	G/S/R	m²		m²	cm			szt.	m	szt.			szt.	ha	m²	m²	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11a / 27	LC	klon jawor	drzewo	78	245	1	1	9									na h=3m ślad po wylamanym konarze	1	1										
11a / 28	LC	klon pospolity	drzewo	44	138	1	1	7									na h=1,7m ubytek kory po wylamanym konarze	1	1										
11a / 29	LC	klon jawor	drzewo	90	283	1	1	9										1	1										
11a / 30	LC	klon pospolity	drzewo	71	223	1	1	8										1	1										
11a / 31	LC	klon pospolity	drzewo	52	163	1	1	8										1	1										
11a / 32	LC	klon pospolity	drzewo	56	176	1	1	8										1	1										
11a / 33		Numer nieistniejący																											
11a / 34	LC	klon pospolity	drzewo	63	198	1	1	8										1	1										
11a / 35	LC	klon jawor	drzewo	67	210	1	1	8										1	1										
11a / 36	LC	klon pospolity	drzewo	50	157	1	1	7										1	1										
11a / 37	LC	klon pospolity	drzewo	74	232	1	1	9										1	1										
11a / 38	LC	klon pospolity	drzewo	60	188	1	1	7										1	1										
11a / 39	LC	klon pospolity	drzewo	48	151	1	1	7										1	1										
11a / 40	LC	klon pospolity	drzewo	51	160	1	1	7										1	1										
11a / 42-48		Numer nieistniejące																											
11a / 49	LC	jesion wyniosły	drzewo	24	75	1	1	3									80% suszu	1	1										
11a / 50	LC	klon pospolity	drzewo	75	236	1	1	9										1	1										
11a / 51	LC	jesion wyniosły	drzewo	14	44	1	1	2										1	1										
11a / 52	LC	karpa	pozostałość po drzewie											35	1	0.1						1							
11a / 53	LC	klon pospolity	drzewo	74	232	1	1	9										1	1										
11a / 54	LC	karpa	pozostałość po drzewie											43	1	0.1						1							
11a / 55	LC	klon pospolity	drzewo	46	144	1	1	7										1	1										
11a / 56	LC	karpa	pozostałość po drzewie											44	1	0.1							1						
11a / 57	LC	karpa	pozostałość po drzewie											23	1	0.1						1							
11a / 58	LC	klon pospolity	drzewo	59	185	1	1	8										1	1										
11a / 59	LC	karpa	pozostałość po drzewie											26	1	0.2							1						
11a / 60	LR	karpa	pozostałość po drzewie											27	1	0.2						1							
11a / 61	LC	klon pospolity	drzewo	48	151	1	1	8										1	1										
11a / 62	LR	karpa	pozostałość po drzewie											20	1	0.1							1						
11a / 63	LC	klon pospolity	drzewo	2	6	1	1	1										1	1										
11a / 64	LC	klon pospolity	drzewo	64	201	1	1	7										1	1										
11a / 65	LC	-	drzewo	2	6	1	1	1										1	1										
11a / 66	LC	klon pospolity	drzewo	53	166	1	1	8										1	1										
11a / 67	LC	lipa drobnolistna	drzewo	2	6	1	1	1										1	1										
11a / 68	LC	karpa	pozostałość po drzewie											34	1	0.2							1						
11a / 69	LC	klon pospolity	drzewo	60	188	1	1	7										1	1										

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11a / 70	LC	karpa	pozostałość po drzewie											29	1	0.2							1						
11a / 71	LC	jesion wyniosły	drzewo	19	60	1	1	3										1	1										
11a / 72	LC	klon pospolity	drzewo	38	119	1	1	7										1	1										
11a / 73	LC	lipa drobnolistna	drzewo	2	6	1	1	1										1	1										
11a / 74	LC	klon pospolity	drzewo	63	198	1	1	8										1	1										
11a / 75	LC	lipa drobnolistna	drzewo	2	6	1	1	1										1	1										
11a / 76	LC	lipa drobnolistna	drzewo	2	6	1	1	1										1	1										
11a / 77	LC	klon pospolity	drzewo	48	151	1	1	7										1	1										
11a / 78	LC	klon pospolity	drzewo	59	185	1	1	7										1	1										
11a / 79	LC	jesion wyniosły	zagajnik								G	8								8									
11a / 80	LC	klon pospolity	drzewo	48	151	1	1	7										1	1										
11a / 81	LC	jesion wyniosły	drzewo	43	135	1	1	7									30% suszu	1	1										
11a / 82	LC	klon pospolity	drzewo	9	28	1	1	3										1	1										
11a / 83	LC	jesion wyniosły	drzewo	45	141	1	1	7										1	1										
11a / 84	LC	klon pospolity	drzewo	36	113	1	1	7										1	1										
11a / 85	LC	jesion wyniosły	drzewo	47	148	1	1	5									10% suszu	1	1										
11a / 86	LC	klon pospolity	drzewo	5	16	1	1	2										1	1										
	LC	klon pospolity	drzewo	6	19	1	1	2										1	1										
11a / 87	LC	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1	4										1	1										
11a / 88	LC	klon jawor	drzewo	60	188	1	1	7										1	1										
11a / 89	LC	karpa	pozostałość po drzewie											40	1	0.2							1						
11a / 90	LC	klon pospolity	drzewo	5	16	1	1	3										1	1										
	LC	klon pospolity	drzewo	7	22	1	1	3										1	1										
	LC	klon pospolity	drzewo	6	19	1	1	3										1	1										
11a / 91	LC	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1	3										1	1										
11a / 92	LC	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1	4										1	1										
	LC			9	28		1												1										
	LC			5	16		1												1										
11a / 93	LC	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1	3										1	1										
11a / 94	LC	klon jawor	drzewo	72	226	1	1	9									na h=3m próchnięjący ślad po wylamanym przewodniku	1	1										
11a / 95	LC	jesion wyniosły	drzewo	40	126	1	1	6										1	1										
11a / 96	LR	klon jawor	drzewo	6	19	1	1											1	1										
	LR			11	35		1												1										
	LR			9	28		1												1										
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1											1	1										
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1											1	1										

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			5	16		1												1										
	LR			4	13		1												1										
	LR	klon jawor	zagajnik								G	25									25								
11a / 97	LC	jesion wyniosły	drzewo	41	129	1	1	7									20% suszu	1	1										
11a / 98	LC	klon pospolity	drzewo	50	157	1	1	7									ubytek kory 1x0,4m do h=1,6m	1	1										
11a / 99	LR	wierzba	zagajnik								G	22									22								
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1											1	1										
11a / 100	LC	klon jawor	drzewo	10	31	1	1	5										1	1										
	LC			6	19		1												1										
	LC			17	53		1												1										
11a / 101	LC	klon pospolity	drzewo	57	179	1	1	7										1	1										
11a / 102	LC	klon jawor	drzewo	71	223	1	1	7										1	1										
11a / 103	LC	karpa	pozostałość po drzewie											45	1	0.2						1							
11a / 104	LC	klon jawor	drzewo	49	154	1	1	7										1	1										
11a / 105	LC	jesion wyniosły	drzewo	20	63	1	1	5										1	1										
11a / 106	LC	klon pospolity	drzewo	62	195	1	1	8										1	1										
11a / 107	LC	klon pospolity	drzewo	3	9	1	1	3										1	1										
11a / 108	LC	klon pospolity	drzewo	75	236	1	1	9									próchniejące rozwidlenie pni h=1m	1	1										
11a / 109	LC	klon jawor	drzewo	1	3	1	1	1										1	1										
11a / 110	LC	klon jawor	drzewo	1	3	1	1	1										1	1										
11a / 111	LC	klon pospolity	drzewo	48	151	1	1	7										1	1										
11a / 112	LC	jesion wyniosły	drzewo	21	66	1	1	4									40% suszu	1	1										
11a / 113	LC	klon pospolity	drzewo	38	119	1	1	6									próchniejący ubytek kory na ok. 2m wysokości	1	1										
11a / 114	LC	klon pospolity	drzewo	56	176	1	1	7									ubytek kory od nasady do h=1,6m	1	1										
11a / 115	LC	jesion wyniosły	drzewo	21	66	1	1	5									70% suszu	1	1										
11a / 116	LC	klon pospolity	drzewo	52	163	1	1	7										1	1										
11a / 117	LC	klon pospolity	drzewo	3	9	1	1	3										1	1										
11a / 118	LC	jesion wyniosły	drzewo	39	122	1	1	6										1	1										
11a / 119	LC	jesion wyniosły	drzewo	37	116	1	1	6										1	1										
11a / 120	LC	klon jawor	drzewo	44	138	1	1	7										1	1										
11a / 122	LR	klon pospolity	drzewo	44	138	1	1	8										1	1										
11a / 123	LR	jesion wyniosły	drzewo	38	119	1	1	9										1	1										
	LR			37	116		1												1										
	LR			28	88		1												1										

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Srednica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m²		m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
11a / 124	LC	klon pospolity	drzewo	62	195	1	1	8										1	1											
11a / 125	LC	jesion wyniosły	drzewo	23	72	1	1	6										1	1											
	LC	jarzab pospolity	drzewo	13	41	1	1											1	1											
11a / 126	LC	klon pospolity	drzewo	47	148	1	1	7										1	1											
11a / 127	LC	jesion wyniosły	drzewo	21	66	1	1	6										1	1											
11a / 128	LC	klon jawor	drzewo	56	176	1	1	8										1	1											
11a / 129	LC	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1	6										1	1											
11a / 130A	LR	klon pospolity, dąb szypułkowy, jesion wyniosły, lipa drobnolistna, grab pospolity, jabłoń domowa, wierzba szara	zagajnik							G	35										35									
	LR	klon jawor	drzewo	16	50	1	1											1	1											
11a / 131	LC	klon pospolity	drzewo	64	201	1	1	11										1	1											
11a / 132	LR	klon pospolity	drzewo	39	122	1	1	6									90% suszu	1	1											
11a / 133	LR	grusza polna	drzewo	32	100	1	1	6										1	1											
11a / 134	LC	klon pospolity	drzewo	50	157	1	1	7										1	1											
11a / 135	LC	klon pospolity	drzewo	60	188	1	1	7										1	1											
11a / 138	LC	klon pospolity	drzewo	47	148	1	1	6										1	1											
11a / 139	LC	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1	7										1	1											
11a / 140	LC	klon pospolity	drzewo	67	210	1	1	9										1	1											
11a / 141	LC	klon jawor	drzewo	85	267	1	1	10										1	1											
11a / 142	LC	klon jawor	drzewo	62	195	1	1	9										1	1											
11a / 142.1	LC	żywotnik zachodni	krzewy							S		20									20									
11a / 143	LC	klon pospolity	drzewo	52	163	1	1	7										1	1											
11a / 144	LC	klon jawor	drzewo	64	201	1	1	6										1	1											
11a / 145	LR	klon pospolity	drzewo	53	166	1	1	7									60% suszu	1	1											
11a / 146	LR	klon pospolity	drzewo	33	104	1	1	5									uszkodzenie kory na h=3 i h=1 m	1	1											
11a / 147	LC	pień	pozostałość po drzewie											23	1	1.0						1								
11a / 148A	LR	wierzba	zagajnik							S	18										18									
	LR	wierzba	drzewo	15	47	1	1											1	1											
	LR			10	31		1												1											
ARKUSZ 12																														
12 / 4	LR	sosna pospolita	drzewo	44	138	1	1																	1	1					
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	35	110	1	1																	1	1					
	LR	leszczyna pospolita, róża dzika	zagajnik							G	190																190			
12 / 5	LR	sosna pospolita	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
12 / 6	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	44	138	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR			49	154		1										złamany wierzchołek na wys. ok. 8 m								1				
12 / 7	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	32	100	1	1																	1	1				
12 / 8	LR	grusza polna	zagajnik							G	70																70		
12 / 9	LR	głóg jednoszyjkowy	drzewo	7	22	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																		1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	10	31	1	1										miar na h = 1 m							1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	leszczyna pospolita, jarząb pospolity, grusza polna	zagajnik							S	54																54		
12 / 10	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	36	113	1	2																	1	2				
12 / 11	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	36	113	1	1																	1	1				
12 / 12	LR	sosna pospolita, grusza polna	zagajnik							R	61																61		
12 / 13	LR	topola osika	drzewo	10	31	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1										miar na h = 0,5 m							1	1				
	LR	grusza polna, sosna pospolita, topola osika	zagajnik							R	37																37		
12 / 14	LR	śliwa mirabelka	drzewo	36	113	1	1										miar na h = 0,2 m							1	1				
12 / 17	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
12 / 18	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR			10	31		1																	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	6	19	1	1										suche							1	1				
	LR			7	22		1																	1					
	LR			9	28		2																	2					
	LR			10	31		2																	2					
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			13	41		2																	2					
	LR			15	47		1																	1					
	LR			16	50		1																	1					
	LR			18	57		1																	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																	1					
	LR			15	47		1																	1					
12 / 18.1A	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LC	sosna pospolita	drzewo	8	25	1	1																	1	1				
	LC	sosna pospolita	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LC	sosna pospolita	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LC	sosna pospolita	drzewo	10	31	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID															
																	Adaptacja						Usunięcie									
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew cm	Obwód pni drzew cm	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Średnica korony drzew pojedynczych m	Zagęszczenie sadzonek m x m	Powierzchnia sadzonek ha	Zagęszczenie zagajników i krzewów G/S/R	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni) cm	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni) m	Stan zieloni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Powierzchnia sadzonek ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych) szt.	Powierzchnia sadzonek ha	Powierzchnia zagajników m²	Powierzchnia krzewów m²	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni) szt.			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	2																															
12 / 18.6	LC	śliwa mirabelka	drzewo	11	35	1	1																1	1								
	LC			8	25		1																	1								
	LC	żywnik zachodni, jałowiec pospolity	krzewy							G		2																	2			
	LC	jałowiec pospolity, żywnik zachodni	krzewy							G		8																	8			
12 / 22	LR	grusza polna, lilak pospolity, śliwa mirabelka	zagajnik							G	107																107					
12 / 23	LR	sosna pospolita	zagajnik							S	560																560					
12 / 24	LR	sosna pospolita	drzewo	27	85	1	1									pomiar na h = 0,3 m							1	1								
12 / 27A	LR	śnieguliczka biała, śliwa mirabelka, lilak pospolity	krzewy							G		13																	13			
12 / 27B	LR	śnieguliczka biała, śliwa mirabelka, lilak pospolity	krzewy							G		86								86												
12 / 28	LR	klon jawor	drzewo	13	41	1	1																1	1								
	LR			11	35		1																	1								
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																1	1								
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	1																1	1								
	LR			10	31		1																	1								
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1																1	1								
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	11	35	1	1																1	1								
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	15	47	1	1																1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																1	1								
	LR			10	31		1																	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																1	1								
	LR			16	50		1																	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																1	1								
	LR	wierzba iwa	drzewo	19	60	1	1																1	1								
	LR			20	63		1																	1								
	LR			23	72		1																		1							
	LR			20	63		2																		2							
	LR			12	38		1																	1								
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	22	69	1	1																1	1								
	LR			25	79		1																	1								
	LR			17	53		1																	1								
	LR	wierzba iwa	drzewo	21	66	1	1																1	1								
	LR			13	41		1																	1								
	LR			19	60		1																	1								
	LR			17	53		1																		1							

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm	szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63		1																		1					
	LR			18	57		1																		1					
	LR			21	66		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR			17	53		1																	1						
	LR			22	69	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR			14	44		1																	1						
	LR			11	35		1																		1					
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	35	110		1																		1					
	LR			39	122		1																		1					
	LR			14	44	1	1																		1	1				
LR	śliwa mirabelka, klon pospolity, dąb szypułkowy	zagajnik									R	365															365			
12 / 30	LR	śliwa mirabelka	drzewo	25	79	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	klon jawor	drzewo	11	35	1	3																		1	3				
	LR	sosna pospolita	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	wiśnia	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	śliwa mirabelka	zagajnik									S	307															307		
12 / 37	LR	śliwa mirabelka	zagajnik								R	80															80			
12 / 38A	LR	śliwa mirabelka	drzewo	16	50	1	1												1	1										
	LR			12	38		1														1									
	LR			13	41		1															1								
	LR	topola osika	drzewo	25	79	1	1													1	1									
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1													1	1									
	LR	wierzba iwa	drzewo	22	69	1	1													1	1									
	LR	wierzba iwa	drzewo	13	41		1														1									
	LR			13	41	1	1														1	1								
	LR			16	50		1															1								
	LR	wierzba iwa	drzewo	16	50	1	1													1	1									
	LR	wierzba iwa	drzewo	28	88	1	1													1	1									
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1													1	1									
	LR	topola osika	drzewo	26	82	1	1													1	1									
	LR	wierzba iwa	drzewo	24	75	1	1													1	1									
	LR			18	57		1														1									

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja							Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	11	35	1	1											1	1										
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	14	44	1	1											1	1										
	LR			12	38		1												1										
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1											1	1										
	LR	jarząb pospolity	drzewo	13	41	1	1											1	1										
	LR			12	38		2												2										
	LR			14	44		1												1										
	LR	dąb szypułkowy	drzewo	14	44	1	1											1	1										
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	15	47	1	2											1	2										
	LR			14	44		2												2										
	LR			12	38		1												1										
	LR	jarząb pospolity	drzewo	14	44	1	1											1	1										
	LR			12	38		1												1										
	LR			10	31		1												1										
	LR			11	35		1												1										
12 / 38B	LR	dąb szypułkowy	drzewo	11	35	1	1											1	1										
	LR	śliwa mirabelka, klon pospolity, dąb szypułkowy	krzewy								R		975								975								
	LR	topola osika, jarząb pospolity, brzoza brodawkowata	zagajnik								R	975									975								
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	wierzba iwa	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR			17	53		1																		1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	15	47	1	1																	1	1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR			12	38		1																		1				
	LR	jarząb pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR			15	47		1																		1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia sadzonek	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	śliwa mirabelka, klon pospolity, dąb szypułkowy	krzewy								R		456															456	
	LR	topola osika, jarząb pospolity, brzoza brodawkowata	zagajnik								R	456															456		
12 / 39	LR	śliwa mirabelka	krzewy								R		337															337	
12 / 40	LR	sosna pospolita	drzewo	28	88	1	1																		1	1			
12 / 41	LR	śliwa mirabelka	drzewo	21	66	1	1										miar na h = 0,2 m								1	1			
12 / 43	LR	dąb szypułkowy	drzewo	16	50	1	1																		1	1			
	LR	lilak pospolity, grusza polna, śliwa mirabelka	krzewy								G		20															20	
12 / 44	LR	-	drzewo	19	60	1	1										suche								1	1			
	LR	wierzba iwa	drzewo	19	60	1	1																		1	1			
	LR			16	50		1																			1			
	LR	wierzba iwa	drzewo	23	72	1	1																		1	1			
	LR			27	85		1																			1			
	LR	wierzba iwa	drzewo	19	60	1	1																		1	1			
	LR	wierzba iwa	drzewo	17	53	1	1																		1	1			
	LR	wierzba iwa	drzewo	11	35	1	1																		1	1			
	LR	wierzba iwa	drzewo	16	50	1	1																		1	1			
	LR	wierzba iwa	drzewo	22	69	1	1																		1	1			
	LR			12	38		1																			1			
	LR			18	57		1																			1			
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	2	2																		2	2			
12 / 45	LR	śliwa mirabelka	drzewo	40	126	1	1										miar na h = 0,4 m								1	1			
	LR	śliwa mirabelka	zagajnik								R	93															93		
12 / 46		Numer nieistniejący																											
12 / 47		Numer nieistniejący																											
12 / 48	LR	jarząb pospolity	drzewo	21	66	1	1	4										1	1										
12 / 49B	LR	karpa	pozostałość po drzewie											54	1													1	
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											40	1													1	
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											38	1													1	
	LR	olcha czarna	drzewo	18	57	1	1																		1	1			
	LR	olcha czarna	drzewo	76	239	1	1																		1	1			
	LR	olcha czarna	drzewo	61	192	1	1																		1	1			
	LR	olcha czarna	drzewo	19	60	1	1																		1	1			
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																		1	1			
	LR	olcha czarna	drzewo	18	57	1	1																		1	1			
	LR			15	47		1																			1			
	LR			16	50		1																			1			

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)				
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha								G/S/R						m²	m²	cm	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	olcha czarna	drzewo	42	132	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	75	236	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	65	204	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	49	154	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	58	182	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	73	229	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	50	157	1	2																	1	2					
	LR	olcha czarna	drzewo	68	214	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	68	214	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	49	154		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	56	176	1	1																	1	1					
	LR			24	75		1																		1					
	LR			26	82		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	46	144	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	33	104	1	1																	1	1					
	LR			34	107		1																		1					
	LR			32	100		1																		1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	36	113	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	47	148	1	1																	1	1					
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	68	214	1	1											wywrócona, żywa						1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	pień	pozostałość po drzewie											17	1	1.0													1	
	LR	pień	pozostałość po drzewie											16	1	1.0													1	
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											43	1														1	
LR	karpa	pozostałość po drzewie											33	1	0.2													1		
LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1						
LR	olcha czarna, jesion wyniosły, wierzba iwa, klon pospolity	krzewy									R	850															850			
12 / 49C	LR	klon pospolity	drzewo	26	82	1	1																1	1						
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m						ha	G/S/R			m²	m²				cm	szt.	m				szt.	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	klon pospolity	drzewo	24	75	1	1																	1	1				
	LR			27	85		1																		1				
	LR	klon pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1				
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	53	166	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	46	144	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	67	210	1	1																	1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	25	79	1	1										suchy							1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	67	210	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	55	173	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	64	201	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	60	188	1	1																	1	1				
12 / 50A	LR	olcha czarna, jesion wyniosły, wierzba iwa, klon pospolity	krzewy								R		215															215	
12 / 50B	LR	jesion wyniosły, głóg jednoszyjkowy, klon pospolity	krzewy								S		685															685	
12 / 51	LR	jesion wyniosły, głóg jednoszyjkowy, klon pospolity	krzewy								S		70															70	
12 / 51	LR	jesion wyniosły, głóg jednoszyjkowy, klon pospolity	krzewy								G		850															850	
12 / 52	LR	karpa	pozostałość po drzewie											44	1	0.5													1
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											55	1	0.5													1
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											78	1														1
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											74	1														1
	LR	karpa	pozostałość po drzewie											43	1														1
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR			11	35		1																		1				
	LR	olcha czarna	drzewo	51	160	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	65	204	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	68	214	2	2																	2	2				
	LR	olcha czarna	drzewo	60	188	2	2																	2	2				
	LR	olcha czarna	drzewo	64	201	1	1																	1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	62	195	1	1																	1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja								Usunięcie					
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew			Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)				
				szt.	szt.	m	m x m	ha																			G/S/R	m²	m²	cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	olcha czarna	drzewo	67	210	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	68	214	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	85	267	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	61	192	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	52	163	1	1																	1	1					
	LR			64	201		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	62	195	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	72	226	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	64	201	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	42	132	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	53	166	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	52	163	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	55	173	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	2																	1	2					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	11	35	2	2																	2	2					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	43	135	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR				14	44		1																	1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	wierzba krucha	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
LR	jabłoń domowa	drzewo	21	66	1	1																	1	1						
LR	jabłoń domowa	drzewo	19	60	1	1																	1	1						
LR				11	35		1																	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Srednica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Srednica pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	szt.	szt.								m									m x m						ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	jabłoń domowa	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	36	113	1	1										pomiar na h = 0,5 m								1	1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	28	88	1	1																		1	1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	26	82	1	1										pomiar na h = 0,5 m								1	1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	16	50	1	1										pomiar na h = 0,5 m								1	1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	41	129	1	1										pomiar na h = 0,5 m								1	1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	18	57	1	1																		1	1				
	LR	śliwa mirabelka	drzewo	15	47	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	39	122	1	1																		1	1				
	LR	leszczyna pospolita, klon jesionolistny, olcha czarna, głóg jednoszyjkowy, bez czarny	krzewy								R		855																855	
12 / 54	LR	olcha czarna	drzewo	45	141	1	1																		1	1				
12 / 55	LR	olcha czarna	drzewo	49	154	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	58	182	1	1																		1	1				
	LR			51	160		1																			1				
	LR	olcha czarna	drzewo	67	210	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	28	88	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	25	79	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
12 / 56	LR	olcha czarna	drzewo	40	126	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	42	132	1	1																		1	1				
	LR			36	113		1																			1				
12 / 57A	LR	jesion wyniosły	drzewo	23	72	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	25	79	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	59	185	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	56	176	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	44	138	1	1																		1	1				
12 / 57B	LR	olcha czarna	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	56	176	1	1																		1	1				
	LR			20	63		1																			1				
	LR	olcha czarna	drzewo	22	69	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	73	229	1	1																		1	1				
	LR	olcha czarna	drzewo	37	116	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																		1	1				
	LR	wiaz polny	drzewo	46	144	1	1																		1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	jesion wyniosły	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	36	113	1	1																	1	1					
	LR			22	69		1																		1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR	czeremcha zwyczajna	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	41	129	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	36	113	1	1																	1	1					
	LR			12	38		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	34	107	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	71	223	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	76	239	1	1																	1	1					
LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1						
LR	klon pospolity	drzewo	48	151	1	1																	1	1						
12 / 60	LR	olcha czarna	zagajnik								G	105															105			
12 / 61	LC	klon pospolity	drzewo	53	166	1	1																	1	1					
12 / 62	LC	olcha czarna	drzewo	39	122	1	1																	1	1					
12 / 63	LR	klon pospolity	drzewo	62	195	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
LR	wiąz polny, klon pospolity, jesion wyniosły	krzewy									S		46														46			
12 / 64	LR	klon pospolity	drzewo	39	122	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	35	110	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	41	129	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	43	135	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	42	132	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	54	170	1	1																	1	1					
	LR			51	160		1																		1					
	LR	olcha czarna	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	32	100	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadzwień	Powierzchnia zadzwień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadzwień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadzwień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
						cm	cm																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	olcha czarna	drzewo	51	160	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	63	198	1	1																	1	1					
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	54	170	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	23	72	1	1										90 % suszu							1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	14	44	2	2																	2	2					
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	czerecha zwyczajna	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	35	110	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	59	185	1	1																	1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	25	79	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	-	drzewo	12	38	1	1										suche							1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	27	85	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR			11	35																				1					
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR			10	31																				1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	2	2																	2	2					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID																	
																	Adaptacja						Usunięcie											
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m											ha	G/S/R					m ²	m ²					cm	szt.	m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
	LR	klon pospolity	drzewo	24	75	1	1																		1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1																		1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	45	141	1	1																		1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	22	69	1	1																		1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																		1	1								
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																			1	1							
	LR	olcha czarna	drzewo	49	154	1	1																			1	1							
	LR	olcha czarna	drzewo	50	157	1	1																			1	1							
	LR	olcha czarna	drzewo	64	201	1	1																				1	1						
	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1																				1	1						
	LR	jesion wyniosły	drzewo	11	35	1	1																				1	1						
	LR	jesion wyniosły	drzewo	26	82	1	1																				1	1						
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	23	72	1	1																				1	1						
	LR	czeremcha zwyczajna	drzewo	23	72	1	1																				1	1						
	LR	czeremcha zwyczajna	drzewo	17	53	1	1																				1	1						
	LR			16	50		1																					1						
	LR	czeremcha zwyczajna	drzewo	17	53	1	1																					1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	30	94	1	1																					1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	25	79	1	1																					1	1					
	LR			19	60		1																						1					
	LR	olcha czarna	drzewo	51	160	1	1																					1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	37	116	1	1																					1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	43	135	1	1																					1	1					
	LR	olcha czarna	drzewo	42	132	1	1																					1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	27	85	1	1																					1	1					
	LR	kruszyzna pospolita, klon pospolity, olcha czarna, jesion wyniosły	krzewy									R			1290																	1290		
12 / 65A	LR	świerk pospolity	zadrzewienie	16-25	47-79				7x7	0.5352																								
	LR	świerk pospolity	zadrzewienie	26-35	82-110				20x20																									
	LR	sosna pospolita	zadrzewienie	16-25	47-79				8x8																									
	LR	dąb szypułkowy	zadrzewienie	16-25	47-79				15x15																									
	LR	brzoza brodawkowata	zadrzewienie	16-25	47-79				20x20																									
	LR	lipa drobnolistna	zadrzewienie	16-25	47-79				20x20																									
	LR	jesion wyniosły	drzewo	38	119	1	1																				1	1						
	LR	świerk pospolity	drzewo	38	119	1	1																				1	1						
	LR	grusza polna	drzewo	32	100	1	1																				1	1						
	LR	topola osika	drzewo	52	163	1	1																				1	1						
	LR	topola osika	drzewo	99	311	1	1																				1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
cm	cm	szk.	szk.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szk.	m		szk.	szk.	ha	m²	m²	szk.	szk.	szk.	ha	m²	m²	szk.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	klon pospolity, jesion wyniosły, lipa drobnolistna, leszczyna pospolita	zagajnik								R	4995															4995			
12 / 66	LR	lipa drobnolistna	drzewo	37	116	1	1																	1	1					
12 / 67	LR	jesion wyniosły	drzewo	77	242	1	1																	1	1					
12 / 68	LR	jesion wyniosły	drzewo	66	207	1	1																	1	1					
12 / 69	LR	jesion wyniosły	drzewo	59	185	1	1																	1	1					
12 / 70	LR	klon pospolity	drzewo	39	122	1	1																	1	1					
12 / 71	LR	klon pospolity	drzewo	43	135	1	1									usychający								1	1					
12 / 72	LR	jesion wyniosły	drzewo	60	188	1	1																	1	1					
12 / 73	LR	sosna pospolita	drzewo	68	214	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	53	166	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR			24	75		1																		1					
	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	32	100	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	klon jawor	drzewo	22	69	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	58	182	1	1																	1	1					
	LR	grab pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m							ha																G/S/R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	-	drzewo	24	75	1	1										suche							1	1					
	LR	-	drzewo	16	50	1	1										suche							1	1					
12 / 74	LR	klon pospolity, klon jawor	zagajnik								R	432															432			
	LR	jesion wyniosły	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	klon pospolity, klon jawor, jesion wyniosły	zagajnik									S	293															293		
12 / 75A	LR	wierzba krucha	drzewo	32	100	1	1											1	1											
	LR	wierzba krucha	drzewo	22	69	1	1											1	1											
	LR			25	79		1												1											
	LR	wierzba iwa	drzewo	20	63	1	1												1	1										
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1												1	1										
	LR	sosna pospolita	drzewo	13	41	1	1												1	1										
	LR	jesion wyniosły, klon pospolity, leszczyna pospolita, lipa drobnolistna, sosna pospolita, brzoza brodawkowata	zagajnik								S	340									340									
	LR																													
12 / 75B	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	26	82	1	1																	1	1					
	LR	wierzba iwa	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	jesion wyniosły, klon pospolity, leszczyna pospolita, lipa drobnolistna, sosna pospolita, brzoza brodawkowata	zagajnik								S	394															394			
	LR																													
	LR																													
	LR																													
12 / 77A	LR	klon pospolity	zadrzewienie	10-15	35-47					5x5	0.0225									0.0225										
	LR	lipa drobnolistna	zadrzewienie	16-25	50-79					7x7																				
	LR	lipa drobnolistna	zadrzewienie	26-35	82-110					20x20																				
	LR	sosna pospolita	drzewo	47	148	1	1												1	1										
	LR	sosna pospolita	drzewo	41	129	1	1												1	1										
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	40	126	1	2												1	2										
	LR			41	129		1													1										
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1												1	1										
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	34	107	1	1												1	1										
	LR			22	69		1													1										

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja						Usunięcie							
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m								ha				G/S/R	m²					m²	cm				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
12 / 77B	LR			27	85	1													1											
	LR			36	113	1													1											
	LR			40	126	1													1											
	LR	klon pospolity, lipa drobnolistna, jesion wyniosły	zagajnik								R	225									225									
	LR	klon pospolity	zadrzewienie	10-15	35-47				5x5	0.0875																0.0875				
	LR	lipa drobnolistna	zadrzewienie	16-25	50-79				7x7																					
	LR	lipa drobnolistna	zadrzewienie	26-35	82-110				20x20																					
	LR	sosna pospolita	drzewo	61	192	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	82	257	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	54	170	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	65	204	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	66	207	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	60	188	1	1																		1	1				
	LR	-	drzewo	38	119	1	1											suche							1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	38	119	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	36	113	1	1																		1	1				
	LR			27	85		1																			1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	25	79	1	1																		1	1				
	LR			40	126		1																			1				
	LR	klon pospolity, lipa drobnolistna, jesion wyniosły	zagajnik									R	875															875		
12 / 81	LR	sosna pospolita	drzewo	37	116	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	56	176	1	1																		1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	21	66	1	1																		1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR			13	41		2																			2				
	LR			11	35		1																		1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1																		1	1				
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1																		1	1				
	LR	klon pospolity	drzewo	29	91	1	1																		1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	11	35	1	1																		1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	12	38	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	51	160	1	1																		1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	44	138	1	1																		1	1				
	LR			23	72		1																			1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	41	129	1	1																		1	1				

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	sosna pospolita	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	37	116	1	1																	1	1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	19	60	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	20	63	2	2																	2	2				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			14	44		1																		1				
	LR			19	60		1																		1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	13	41	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	28	88	1	1																	1	1				
	LR			18	57		1																		1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	22	69	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	26	82	1	1																	1	1				
	LR			21	66		1																		1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	jesion wyniosły	drzewo	17	53	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	2	2																	2	2				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1				
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	25	79	1	1																	1	1				
LR	wierzba iwa	drzewo	13	41	1	1																	1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	33	104	1	1																	1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	28	88	1	1																	1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	47	148	1	1																	1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	84	264	1	1																	1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	59	185	1	1																	1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	51	160	1	1																	1	1					
LR	sosna pospolita	drzewo	52	163	1	1																	1	1					

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID													
																	Adaptacja							Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia sadzonek	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)			
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m		szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	LR	sosna pospolita	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	55	173	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	2	2																	2	2					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	20	63	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	17	53	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	2	2																	2	2					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1					
	LR			15	47		1																		1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	2																	1	2					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	19	60	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR				13	41		1																		1				
	LR	sosna pospolita	drzewo	55	173	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	44	138	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	29	91	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	40	126	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	31	97	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	16	50	1	1																	1	1					
	LR	sosna pospolita	drzewo	37	116	1	1																	1	1					
	LR	topola osika	drzewo	21	66	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	30	94	1	1																	1	1					
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1																	1	1					
LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1																	1	1						
LR				12	38		1																	1						
LR				26	82		1																	1						
LR	lipa drobnolistna	drzewo	23	72	1	1																	1	1						
LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1						
LR	lipa drobnolistna	drzewo	21	66	1	1																	1	1						
LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1																	1	1						
LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1																	1	1						

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID															
																	Adaptacja							Usunięcie								
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew		Obwód pni drzew		Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
				cm	cm	szt.	szt.	m	m x m																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	17	53	1	1																	1	1							
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	19	60	1	1																	1	1							
	LR	klon pospolity	drzewo	20	63	1	1																	1	1							
	LR	klon pospolity	drzewo	14	44	1	1																	1	1							
	LR	klon pospolity	drzewo	21	66	1	1																	1	1							
	LR	wierzba iwa	drzewo	20	63	1	1																	1	1							
	LR			11	35		1																		1							
	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	2																	1	2							
	LR			23	72		1																		1							
	LR	sosna pospolita	drzewo	35	110	1	1																	1	1							
	LR	sosna pospolita	drzewo	38	119	1	1																	1	1							
	LR	sosna pospolita	drzewo	33	104	1	1																	1	1							
	LR	sosna pospolita	drzewo	34	107	1	1																	1	1							
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1																	1	1							
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	30	94	1	1																	1	1							
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1							
	LR	jesion wyniosły	drzewo	11	35	1	1																	1	1							
	LR	jesion wyniosły	drzewo	14	44	1	1																	1	1							
	LR	-	drzewo	45	141	1	1																	1	1							
	LR	-	drzewo	39	122	1	1																	1	1							
	LR	klon pospolity	drzewo	36	113	1	1																	1	1							
	LR	sosna pospolita	drzewo	46	144	1	1																	1	1							
	LR			25	79		1																		1							
	LR	sosna pospolita	drzewo	37	116	1	1																	1	1							
	LR	sosna pospolita	drzewo	34	107	1	1																	1	1							
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	20	63	1	1																	1	1							
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1																	1	1							
	LR			12	38		1																		1							
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	18	57	1	1																	1	1							
	LR	sosna pospolita	drzewo	44	138	1	1																	1	1							
	LR	sosna pospolita	drzewo	31	97	1	1																	1	1							
	LR	sosna pospolita	drzewo	24	75	1	1																	1	1							
	LR	topola osika	drzewo	27	85	1	1																	1	1							
	LR	wierzba iwa	drzewo	16	50	1	1																	1	1							
	LR	wierzba iwa	drzewo	18	57	1	1																	1	1							
	LR	wierzba iwa	drzewo	20	63	1	1																	1	1							
	LR			13	41		1																		1							
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1																	1	1							

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Stan zieleni/ Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp/ pni)
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szt.	m	szt.	szt.		ha	m²	m²	szt.	szt.	szt.	ha	m²	m²	szt.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
12 / 82	LR	klon pospolity	drzewo	16	50	1	1																	1	1				
	LR			13	41		1																		1				
	LR	klon pospolity, klon jawor, jesion wyniosły	zagajnik								S	1594															1594		
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	33	104	1	1												1	1									
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1												1	1									
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	28	88	1	1												1	1									
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	29	91	1	1												1	1									
	LR	brzoza brodawkowata	drzewo	24	75	1	1												1	1									
	LR	sosna pospolita	drzewo	12	38	1	1												1	1									
	LR	sosna pospolita	drzewo	34	107	1	1												1	1									
	LR			19	60		1													1									
	LR	sosna pospolita	drzewo	42	132	1	1												1	1									
	LR	sosna pospolita	drzewo	20	63	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	29	91	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	32	100	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	36	113	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	21	66	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	15	47	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	29	91	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	24	75	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	18	57	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	13	41	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	14	44	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	19	60	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	21	66	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	11	35	1	1												1	1									
	LR	topola osika	drzewo	16	50	1	1												1	1									
	LR	klon pospolity	drzewo	13	41	1	1												1	1									
	LR	klon pospolity	drzewo	26	82	1	1												1	1									
	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1												1	1									
	LR	klon pospolity	drzewo	12	38	1	1												1	1									

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)		Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników
cm	cm			szt.	szt.	m	m x m								ha				G/S/R	m²					m²	cm			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	LR	klon pospolity	drzewo	18	57	1	1												1	1									
	LR			16	50		2												2										
	LR			12	38		1												1										
	LR	klon pospolity	drzewo	11	35	1	1												1	1									
	LR	klon pospolity	drzewo	23	72	1	1												1	1									
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1												1	1									
	LR			18	57		1													1									
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	17	53	1	1												1	1									
	LR			16	50		1													1									
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	1												1	1									
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	24	75	1	1												1	1									
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	18	57	1	1												1	1									
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	1	2												1	2									
	LR			19	60		1													1									
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	14	44	1	1												1	1									
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	16	50	1	1												1	1									
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	11	35	1	1												1	1									
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	12	38	1	1												1	1									
	LR	lipa drobnolistna	drzewo	15	47	2	2												2	2									
	LR	jesion wyniosły	drzewo	14	44	1	1												1	1									
	LR	jesion wyniosły	drzewo	23	72	1	1												1	1									
	LR	-	drzewo	14	44	1	1											suche	1	1									
	LR	-	drzewo	16	50	1	1											suche	1	1									
12 / 83	LR	sosna pospolita	drzewo	20	63	1	1											1	1										
12 / 84	LR	sosna pospolita	drzewo	45	141	1	1											1	1										
12 / 85	LR	sosna pospolita	drzewo	38	119	1	1											1	1										
	LR			44	138		1												1										
12 / 86	LR	sosna pospolita	drzewo	49	154	1	1											1	1										
12 / 87	LR	sosna pospolita	drzewo	30	94	1	1											1	1										
12 / 88	LR	sosna pospolita	drzewo	38	119	1	1											1	1										
12 / 89	LR	klon pospolity	drzewo	19	60	1	1											1	1										
12 / 90	LR	sosna pospolita	drzewo	44	138	1	1											1	1										
12 / 91	LR	sosna pospolita	drzewo	41	129	1	1											1	1										
12 / 92	LR	sosna pospolita	drzewo	46	144	1	1											1	1										
12 / 93	LR	klon pospolity	drzewo	15	47	1	1											1	1										
12 / 94	LR	sosna pospolita	drzewo	44	138	1	1											1	1										
	LR	sosna pospolita	drzewo	49	154	1	1											1	1										
12 / 95	LR		58	182		1												1											

Nr inwentaryzacyjny	Lokalizacja	Charakterystyka istniejącej zieleni															Gospodarka istniejącą zielenią w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID												
																	Adaptacja						Usunięcie						
		Opis formy	Opis formy	Średnica pni drzew	Obwód pni drzew	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Średnica korony drzew pojedynczych	Zagęszczenie zadrzewień	Powierzchnia zadrzewień	Zagęszczenie zagajników i krzewów	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Średnica pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Wysokość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Stan zieleni / Uwagi	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)	Ilość drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Ilość pni drzew pojedynczych i w grupach (jedno i wielopniowych)	Powierzchnia zadrzewień	Powierzchnia zagajników	Powierzchnia krzewów	Ilość pozostałości po drzewach (karp / pni)
cm	cm			szł.	szł.	m	m x m	ha	G/S/R	m²	m²	cm	szł.	m	szł.	szł.		ha	m²	m²	szł.	szł.	szł.	ha	m²	m²	szł.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
12 / 96	LR	sosna pospolita	drzewo	59	185	1	1											1	1										
12 / 97	LR	sosna pospolita	drzewo	45	141	1	1											1	1										
12 / 98	LR	dąb szypułkowy	drzewo	29	91	1	1																	1	1				
12 / 100	LR	sosna pospolita	drzewo	35	110	1	1	5										1	1										
RAZEM																	551	728	0,9355	15680	10425	18	5407	7397	6,5650	138250	60700	64	

Oznaczenia do kolumny 2 "Lokalizacja":

LR - W liniach rozgraniczających inwestycję stanowiących linie podziału nieruchomości oraz w pasach drogowych będących w zarządzie GDDKiA Oddział w Olsztynie (istniejący pas drogowy DK nr 16 i DK nr 59)

LC - W liniach ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości dla budowy / przebudowy innych dróg publicznych oraz w liniach ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości dla budowy / przebudowy urządzeń infrastruktury technicznej

Oznaczenia do kolumny 5 "Średnica pni drzew":

Średnica pnia drzewa na wys. 130 cm, a w przypadku, gdy na tej wysokości drzewo nie posiada pnia - średnica pnia bezpośrednio poniżej korony drzewa

Oznaczenia do kolumny 6 "Obwód pni drzew":

Obwód pnia drzewa na wys. 130 cm, a w przypadku, gdy na tej wysokości drzewo nie posiada pnia - obwód pnia bezpośrednio poniżej korony drzewa

Oznaczenia do kolumny 9 "Średnica korony drzew pojedynczych":

Średnica korony została podana dla drzew pojedynczych przeznaczonych do adaptacji w zakresie inwestycji objętym wnioskiem o wydanie decyzji ZRID

Oznaczenia do kolumny 12 "Zagęszczenie zagajników i krzewów":

G - gęste (powyżej 60% powierzchni)

S - średnie (31-60% powierzchni)

R - rzadkie (10-30% powierzchni)

Oznaczenia do kolumny 18 "Stan zieleni / Uwagi":

Brak danych w niniejszej kolumnie oznacza stan dobry.

Tab.2. Zestawienie lasów Skarbu Państwa do zajęcia pod inwestycję

Lasy Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych RDLP : Olsztyn Nadleśnictwo: Mrągowo

Opis taksacyjny drzewostanu - stan na rok 2020

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję	
				ha			ha										Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	Powierzchnia leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia leśna niezalesiona
				cm			ha					%					ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY																				
1	0005 Stary Gieład	3305/1	3305/7 3305/6	0.3241	3305/8	3305/8	0.0920	07-14-3-14-305-b-00	Drzewostan Las ochronny Wodochronny	Lśw	Drzew	40	1.0	sosna zwyczajna	153	50			0.0043	
												30		sosna zwyczajna	118	39				
												10		klon pospolity	78	37				
												10		lipa drobnolistna	78	34				
												10		dąb	103	39				
												MJS		olsza czarna	78					
												MJS		klon jawor	78					
												MJS		klon pospolity	58					
												MJS		lipa drobnolistna	58					
												MJS		dąb	58					
												MJS		topola osika	58					
											Podsz		0.7	czeremcha pospolita, klon pospolity, bez czarny, leszczyna pospolita, jarząb posp.						
2								07-14-3-14-305-c-00	Drzewostan Las ochronny Wodochronny	Lśw	Drzew	80	1.0	sosna zwyczajna	163	50	0.0901		0.0858	
												10		dąb	103	40				
												10		lipa drobnolistna	88	38				
												MJS		lipa drobnolistna	103					
												MJS		klon jawor	103					
												MJS		świerk pospolity	103					
												MJS		świerk pospolity	88					
												MJS		klon jawor	88					
												MJS		dąb	63					
												MJS		świerk pospolity	63					
												MJS		lipa drobnolistna	63					
												MJS		topola osika	63					
												MJS		grab pospolity	63					
												MJS		brzoza brodawkowata	63					
												MJS		klon jawor	63					
											Podsz		0.7	klon jawor, klon pospolity, leszczyna pospolita, jarząb pospolity, bez czarny						
3								07-14-3-14-305-d-99	Drzewostan Las ochronny Wodochronny	Lśw	Drzew	60	0.9	brzoza brodawkowata	78	33	0.1102			
												20		dąb	103	44				
												10		lipa drobnolistna	78	33				
												10		lipa drobnolistna	53	25				
												MJS		sosna zwyczajna	153					
												MJS		sosna zwyczajna	108					
												MJS		brzoza brodawkowata	108					
												MJS		lipa drobnolistna	108					
												MJS		sosna zwyczajna	78					
												MJS		jesion wyniosły	78					

Transprojekt – Warszawa Sp. z o.o.

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję	
				ha			ha					%				cm	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Podsz		0.5	leszczyna pospolita, czerecha pospolita, bez czarny, klon pospolity, jarząb pospolity						
														RAZEM ODDZIAŁ 305			0.9112	0.0000	0.0920	0.0000
6	0005 Stary Gieład	3306	3306/1	0.1610	3306/2	-	-	07-14-3-14-306-F-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	60	1.0	dąb	33	14	0.1545			
												40		modrzew europejski	33	21				
												MJS		olsza czarna	33					
												MJS		jesion wyniosły	33					
												MJS		klon jawor	33					
												MJS		buk pospolity	33					
												MJS		grab pospolity	33					
												MJS		sosna zwyczajna	33					
												MJS		brzoza brodawkowata	33					
											Przes			brzoza brodawkowata	53	25				
														buk pospolity	83	38				
														świerk pospolity	83	36				
											Podsz		0.4	leszczyna pospolita, grab pospolity, kruszyna pospolita, jarząb pospolity, klon jawor						
7								07-14-3-14-306-h-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	50	0.9	brzoza brodawkowata	73	31	0.0065			
												30		sosna zwyczajna	73	32				
												20		olsza czarna	73	32				
												MJS		klon pospolity	93					
												MJS		dąb	93					
												MJS		lipa drobnolistna	93					
												MJS		świerk pospolity	73					
												MJS		klon pospolity	73					
												MJS		klon jawor	73					
												MJS		lipa drobnolistna	73					
												MJS		dąb	73					
												MJS		jesion wyniosły	73					
												MJS		topola osika	58					
												MJS		klon jawor	58					
												MJS		świerk pospolity	58					
												MJS		buk pospolity	58					
												MJS		klon jawor	33					
												MJS		dąb	33					
												MJS		świerk pospolity	33					
												MJS		lipa drobnolistna	33					
											Podsz		0.6	leszczyna pospolita, bez czarny, klon jawor, jarząb pospolity, czerecha pospolita						
														RAZEM ODDZIAŁ 306			0.1610	0.0000	0.0000	0.0000
8	0005 Stary Gieład	3309/2	3309/4	9.4373	3309/5			07-14-3-14-309-a-00	Pastwisko											
9					3309/6			07-14-3-14-309-b-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	73	33	0.8955			
												20		sosna zwyczajna	73	32				
												10		dąb	73	31				
												10		jesion wyniosły	73	33				
												10		klon pospolity	53	22				

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję	
				ha			ha					%				cm	Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	Powierzchnia leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia leśna niezalesiona
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												MJS		lipa drobnolistna	73					
												MJS		klon pospolity	73					
												MJS		klon jawor	73					
												MJS		świerk pospolity	73					
												MJS		klon jawor	53					
												MJS		olsza szara	53					
												MJS		świerk pospolity	53					
												MJS		lipa drobnolistna	53					
												Podsz	0.6	bez koralowy, leszczyna pospolita, klon pospolity, klon jawor, lipa drobnolistna						
10								07-14-3-14-309-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	1.0	brzoza brodawkowata	53	27	1.6785			
												10		dąb	53	25				
												10		klon jawor	53	27				
												10		dąb	73	33				
												MJS		lipa drobnolistna	73					
												MJS		świerk pospolity	53					
												MJS		modrzew europejski	53					
												MJS		olsza czarna	53					
												MJS		olsza szara	53					
												MJS		jesion wyniosły	53					
												MJS		klon pospolity	53					
												MJS		lipa drobnolistna	53					
												MJS		klon pospolity	38					
												MJS		klon jawor	38					
												MJS		lipa drobnolistna	38					
												Podsz	0.6	leszczyna pospolita, klon jawor, grab pospolity, świerk pospolity, klon pospolity						
11								07-14-3-14-309-g-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	0.9	dąb	20	5	0.4095			
												20		modrzew europejski	20	12				
												10		świerk pospolity	20	5				
												MJS		buk pospolity	20					
												MJS		klon pospolity	20					
												MJS		sosna zwyczajna	20					
12								07-14-3-14-309-h-00	Sukcesja Las gospodarczy	Lw	Przes			lipa drobnolistna	163	110	0.4100			
														lipa drobnolistna	73	35				
														klon pospolity	48	20				
														olsza szara	48	20				
												Podsz	0.3	czeremcha pospolita, klon pospolity, klon jawor, wierzba biała, kruszyna pospolita						
13								07-14-3-14-309-i-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	90	1.0	klon jawor	68	31	1.8930			
												10		klon pospolity	68	29				
												MJS		brzoza brodawkowata	68					
												MJS		dąb	68					
												MJS		świerk pospolity	68					
												MJS		modrzew europejski	68					
												MJS		sosna zwyczajna	68					
												MJS		lipa drobnolistna	68					
												MJS								

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowlana Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję						
				ha			ha					Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni				Powierzchnia leśna niezalesiona	Powierzchnia leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia leśna niezalesiona							
				ha			ha					ha				ha	ha	ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
14												MJS		grab pospolity	68										
												MJS		olsza szara	53										
												MJS		topola osika	53										
												MJS		jesion wyniosły	53										
												MJS		klon pospolity	53										
												MJS		lipa drobnolistna	53										
												Podsz		0.7	grab pospolity, leszczyna posp., klon posp., jesion wyniosły, lipa drobnolistna										
												Drzew	90	0.9	olsza czarna	53	25					0.9290			
													10		brzoza brodawkowata	53	27								
													MJS		jesion wyniosły	53									
													MJS		świerk pospolity	53									
													MJS		grab pospolity	53									
												MJS	świerk pospolity	38											
												Podsz		0.3	kruszcyna pospolita, czeremcha pospolita, jarząb pospolity, wierzba biała, olsza czarna			0.2920							
Drzew	70	1.3	dąb	33	12	1.3952																			
	20		świerk pospolity	33	15																				
	10		modrzew europejski	33	21																				
	MJS		brzoza brodawkowata	33																					
	MJS		olsza czarna	33																					
	MJS		grab pospolity	33																					
	MJS		jesion wyniosły	33																					
	MJS		lipa drobnolistna	33																					
	MJS		klon pospolity	33																					
	MJS		klon jawor	33																					
MJS	topola osika	33																							
Podsz		0.5	leszczyna pospolita, jarząb pospolity, grab pospolity, klon jawor, lipa drobnolistna			1.4708																			
Drzew	40	0.9	dąb	46	19					1.4708															
	40		klon jawor	46	23																				
	10		olsza czarna	46	24																				
	10		brzoza brodawkowata	46	25																				
	MJS		jesion wyniosły	46																					
	MJS		topola osika	46																					
	MJS		klon pospolity	46																					
MJS	lipa drobnolistna	46																							
Podsz		0.5	leszczyna pospolita, lipa drobnolistna, grab pospolity, klon jawor, klon pospolity																						
Drzew	10	0.7	świerk pospolity	78	34																				
	MJS		klon jawor	93																					
	MJS		klon jawor	78																					
	MJS		grab pospolity	78																					
	MJS		modrzew europejski	78																					
	MJS		sosna zwyczajna	78																					
	MJS		brzoza brodawkowata	78																					
MJS	klon jawor	43																							
MJS	świerk pospolity	43																							

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowlana Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję	
				ha			ha					%				cm	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18												MJS	0.5	dąb	93					
												PJD		dąb	78					
												Podsz		kruszyzna pospolita, leszczyna pospolita, grab pospolity, jarząb pospolity, klon pospolity						
												70		brzoza brodawkowata	48					
												10		topola osika	48					
												10		dąb	48					
												10		klon jawor	58					
												MJS		świerk pospolity	103					
												MJS		dąb	103					
												MJS		grab pospolity	103					
												MJS		grab pospolity	58					
												MJS		dąb	58					
												MJS		grab pospolity	48					
												MJS		świerk pospolity	48					
												Podsz		leszczyna pospolita, jarząb pospolity, świerk posp., grab posp., kruszyzna posp.						
												10	0.7	świerk pospolity	78	34	0.3187			
19	0005 Stary Gieląd	3309/3	3309/7	0.4712	3309/8	-	-	07-14-3-14-309-o-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	MJS		klon jawor	93					
												MJS		klon jawor	78					
												MJS		grab pospolity	78					
												MJS		modrzew europejski	78					
												MJS		sosna zwyczajna	78					
												MJS		brzoza brodawkowata	78					
												MJS		klon jawor	43					
												MJS		świerk pospolity	43					
												MJS		dąb	93					
												PJD		dąb	78					
												Podsz	0.5	kruszyzna pospolita, leszczyna pospolita, grab pospolity, jarząb pospolity, klon pospolity						
												70		brzoza brodawkowata	48	23	0.1525			
												10		topola osika	48					
												10		dąb	48					
												10		klon jawor	58					
												MJS		świerk pospolity	103					
												MJS		dąb	103					
												MJS		grab pospolity	103					
												MJS		grab pospolity	58					
												MJS		dąb	58					
												MJS		grab pospolity	48					
												MJS		świerk pospolity	48					
21	0015 Sorkwity	3309/1	3309/2	1.0076	3309/3	3309/3	0.1604	07-14-3-14-309-r-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	50	0.8	klon jawor	33	15	1.0076		0.1604	
												40		brzoza brodawkowata	28					
												10		olsza czarna	33					

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję	
				ha			ha					%				cm	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												MJS		klon pospolity	33					
												MJS		grab pospolity	33					
												MJS		jesion wyniosły	33					
											Podsz		0.6	klon jawor, brzoza brodawkowata, olsza czarna, klon pospolity, wierzba biała						
														RAZEM ODDZIAŁ 309			10.8840	0.0321	0.1604	0.0000
22	0005 Stary Gieląd	3310/1	3310/3	2.8876	3310/4	-	-	07-14-3-14-310-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30	1.0	dąb szypułkowy	16	3	0.1210			
												30		świerk pospolity	6	2				
												20		dąb szypułkowy	6	2				
												20		modrzew europejski	4	2				
												PJD		klon pospolity	16					
												PJD		brzoza brodawkowata	16					
												PJD		klon jawor	16					
												PJD		lipa drobnolistna	16					
												PJD		świerk pospolity	16					
												PJD		lipa drobnolistna	4					
23								07-14-3-14-310-k-00	Retencja Las gospodarczy	Ol	Przes			olsza czarna	68	28	0.0145			
														brzoza brodawkowata	68	29				
											Podsz		0.2	kruszyzna pospolita, jarzab pospolity, wierzba biała, olsza czarna, leszczyna posp.						
24								07-14-3-14-310-l-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	40	0.9	świerk pospolity	108	43	1.2535			
												30		świerk pospolity	93	36				
												10		dąb	93	36				
												10		brzoza brodawkowata	93	39				
												10		dąb	108	43				
												MJS		olsza czarna	93					
												MJS		grab pospolity	93					
												MJS		klon jawor	93					
												MJS		świerk pospolity	73					
												MJS		grab pospolity	73					
												MJS		grab pospolity	53					
												MJS		dąb	53					
												MJS		świerk pospolity	53					
											Podsz		0.4	leszczyna pospolita, grab pospolity, klon pospolity, klon jawor, bez koralowy						
25								07-14-3-14-310-m-00	Drzewostan Las gospodarczy	BMb	Drzew	60	1.1	brzoza brodawkowata	48	21	0.8087			
												20		olsza czarna	48	25				
												20		świerk pospolity	48	18				
											Podr	70	0.2	świerk pospolity	8					
												30		świerk pospolity	13					
											Podsz		0.4	kruszyzna pospolita, świerk posp., brzoza brodawkowata, jarzab posp., wierzba biała						
26								07-14-3-14-310-n-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	50	0.9	brzoza brodawkowata	103	38	0.6899			
												10		dąb	103	39				
												10		dąb	88	33				
												10		grab pospolity	88	32				
												10		świerk pospolity	68	29				
												10		dąb	68	26				

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję	
				ha			ha					%				cm	Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	Powierzchnia leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia leśna niezalesiona
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												MJS		klon jawor	103					
												MJS		topola osika	88					
												MJS		świerk pospolity	88					
												MJS		grab pospolity	68					
												MJS		klon jawor	68					
												MJS		klon pospolity	68					
												MJS		brzoza brodawkowata	68					
												MJS		klon jawor	33					
												MJS		świerk pospolity	33					
												MJS		dąb	33					
												MJS		jesion wyniosły	33					
												MJS		grab pospolity	33					
												MJS		wierzba biała	33					
												Podsz	0.3	leszczyna pospolita, grab pospolity, świerk pospolity, klon jawor, klon pospolity						
														RAZEM ODDZIAŁ 310			2.8876	0.0000	0.0000	0.0000
27	0015 Sorkwity	3311	-	-	-	3311	0.8176	07-14-3-14-311-h-01	Drzewostan Las ochronny Wodochronny	Lśw	Drzew	50	0.9	klon pospolity	98	44			0.7505	
												10		lipa drobnolistna	98	41				
												10		klon pospolity	73	31				
												10		jesion wyniosły	73	31				
												10		lipa drobnolistna	73	32				
												10		klon pospolity	58	26				
												MJS		jesion wyniosły	98					
												MJS		grab pospolity	98					
												MJS		sosna zwyczajna	98					
												MJS		olsza czarna	98					
												MJS		dąb	98					
												MJS		lipa drobnolistna	58					
												MJS		wiąz pospolity	58					
												MJS		jesion wyniosły	43					
												MJS		klon pospolity	43					
												MJS		wiąz pospolity	43					
												MJS		grab pospolity	43					
												Podsz	0.5	leszczyna pospolita, wiąz pospolity, lipa drobnolistna, bez czarny, klon pospolity						
28								07-14-3-14-311-h-99	Drzewostan Las ochronny Wodochronny	Lśw	Drzew	50	0.9	klon pospolity	98	44			0.0671	
												10		lipa drobnolistna	98	41				
												10		klon pospolity	73	31				
												10		jesion wyniosły	73	31				
												10		lipa drobnolistna	73	32				
												10		klon pospolity	58	26				
												MJS		jesion wyniosły	98					
												MJS		grab pospolity	98					
												MJS		sosna zwyczajna	98					
												MJS		olsza czarna	98					
												MJS		dąb	98					
												MJS		lipa drobnolistna	58					
												MJS		wiąz pospolity	58					

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowana Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję	
				ha			ha					%				cm	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												MJS		jesion wyniosły	43					
												MJS		klon pospolity	43					
												MJS		wiąz pospolity	43					
												MJS		grab pospolity	43					
											Podsz		0.5	leszczyna pospolita, wiąz pospolity, lipa drobnolistna, bez czarny, klon pospolity						
														RAZEM ODDZIAŁ 311			0.0000	0.0000	0.8176	0.0000
29	0011 Nibork	3312/1	3312/2 3312/3	2.9313	3312/4	3312/4	0.0409	07-14-3-14-312-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	80	0.9	świerk pospolity	88	37	1.8814		0.0409	
												20		dąb	88	36				
												MJS		brzoza brodawkowata	88					
												MJS		grab pospolity	88					
												MJS		klon jawor	88					
												MJS		lipa drobnolistna	88					
												MJS		klon pospolity	88					
												MJS		sosna zwyczajna	88					
												MJS		świerk pospolity	63					
												MJS		klon jawor	63					
												MJS		topola osika	63					
												MJS		grab pospolity	63					
											Podr II	60	0.2	grab pospolity	43	10				
												40		klon jawor	43	11				
											Podsz		0.5	klon jawor, leszczyna pospolita, bez koralowy, grab pospolity, klon pospolity						
30								07-14-3-14-312-b-00	Sukcesja Las gospodarczy	Lśw	Przes			wierzba biała	38	18	0.6420			
														topola osika	38	15				
														klon jawor	38	16				
														grab pospolity	48	16				
														brzoza brodawkowata	38	17				
											Podsz		0.3	leszczyna pospolita, grab pospolity, klon jawor, topola osika, brzoza brodawkowata						
31								07-14-3-14-312-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	BMb	Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	23	10	0.1306			
												20		brzoza brodawkowata	48	21				
												10		sosna zwyczajna	78	28				
												10		brzoza brodawkowata	78	29				
												10		brzoza brodawkowata	63	26				
												MJS		topola osika	78					
												MJS		świerk pospolity	48					
												MJS		dąb	48					
												MJS		świerk pospolity	23					
											Podsz		0.2	wierzba biała, brzoza brodawkowata, kruszyna pospolita, topola osika, świerk pospolity						
32								07-14-3-14-312-d-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	1.1	dąb	41	20	0.2773			
												10		świerk pospolity	41	18				
												10		brzoza brodawkowata	41	22				
												10		topola osika	41	24				
												MJS		grab pospolity	41					

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję	
				ha			ha					%				cm	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												MJS		lipa drobnolistna	41					
												MJS		klon pospolity	41					
												MJS		dąb czerwony	41					
											Podsz		0.6	leszczyna pospolita, grab pospolity, suchodrzew pospolity, klon jawor, jarząb pospolity						
														RAZEM ODDZIAŁ 312			2.9313	0.0000	0.0409	0.0000
33	0011 Nibork	3313/1	3313/3	0.9801	3313/4	-	-	07-14-3-14-313-b-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	80	0.9	sosna zwyczajna	88	35	0.9801			
												10		klon jawor	88	37				
												10		klon jawor	88	29				
												MJS		świerk pospolity	88					
												MJS		brzoza brodawkowata	88					
												MJS		topola osika	88					
												MJS		grab pospolity	68					
												MJS		topola osika	68					
												MJS		świerk pospolity	68					
												MJS		klon pospolity	68					
												MJS		lipa drobnolistna	68					
												MJS		sosna zwyczajna	68					
												MJS		klon jawor	48					
											Podsz		0.5	bez czarny, klon pospolity, klon jawor, jarząb pospolity, leszczyna pospolita						
34	0011 Nibork	3313/2	3313/6 3313/5	1.4420	3313/7	-	-	07-14-3-14-312-d-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	1.1	dąb	41	20	0.0617			
												10		świerk pospolity	41	18				
												10		brzoza brodawkowata	41	22				
												10		topola osika	41	24				
												MJS		grab pospolity	41					
												MJS		lipa drobnolistna	41					
												MJS		klon pospolity	41					
												MJS		dąb czerwony	41					
											Podsz		0.6	leszczyna pospolita, grab pospolity, suchodrzew pospolity, klon jawor, jarząb pospolity						
35								07-14-3-14-313-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	1.2	dąb	43	21	0.0183			
												20		brzoza brodawkowata	43	25				
												10		klon jawor	43	23				
												MJS		świerk pospolity	43					
												MJS		grab pospolity	43					
												MJS		jesion wyniosły	43					
											Przes			dąb	93	45				
														brzoza brodawkowata	93	44				
														sosna zwyczajna	93	45				
											Podsz		0.5	klon jawor, leszczyna pospolita, jarząb pospolity, grab pospolity, suchodrzew pospolity						

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję																		
				ha			ha					ha				ha	Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	Powierzchnia leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia leśna niezalesiona																	
				cm													ha	ha	ha	ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																	
36								07-14-3-14-313-d-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	60	1.2	dąb	33	15	0.4756																				
												10		modrzew europejski	33	19																					
												10		brzoza brodawkowata	33	18																					
												10		świerk pospolity	33	15																					
												10		klon jawor	33	15																					
												MJS		topola osika	48																						
												MJS		grab pospolity	33																						
												MJS		topola osika	33																						
												Podsz			0.5	leszczyna pospolita, jarzab pospolity, klon jawor, bez czarny, suchodrzew pospolity																					
37								07-14-3-14-313-f-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	0.8	sosna zwyczajna	88	37	0.8864																				
												20		klon jawor	68	29																					
												10		klon jawor	88	36																					
												MJS		świerk pospolity	88																						
												MJS		jesion wyniosły	88																						
												MJS		brzoza brodawkowata	88																						
												MJS		lipa drobnolistna	88																						
												MJS		lipa drobnolistna	68																						
												MJS		świerk pospolity	68																						
												MJS		brzoza brodawkowata	68																						
												MJS		grab pospolity	68																						
												MJS		dąb	68																						
												Podsz			0.5	suchodrzew pospolity, leszczyna pospolita, klon pospolity, grab pospolity																					
												RAZEM ODDZIAŁ 313										2.4221	0.0000	0.0000	0.0000												
												38	0011 Nibork	3314	3314/1	1.3283	3314/2	-	-	07-14-3-14-314-b-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30	1.0	świerk pospolity	6	1	0.7996								
																								30		dąb	16	2									
																								20		dąb	6	1									
																								20		modrzew europejski	6	4									
																								MJS		lipa drobnolistna	6										
MJS	klon pospolity	6																																			
Przes																																					
				sosna zwyczajna	75	34																															
				klon pospolity	65	28																															
				klon jawor	65	22																															
				brzoza brodawkowata	65	28																															
				sosna zwyczajna	24	9																															
	39								07-14-3-14-314-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw												Drzew	70		1.1	klon jawor	43					24	0.5287			
																								20			brzoza brodawkowata	43					24				
10												topola osika	43	26																							
MJS												modrzew europejski	43																								
MJS												klon pospolity	43																								
MJS												grab pospolity	43																								
Podsz																																					
															klon jawor, leszczyna pospolita, jarzab pospolity, bez koralowy, bez czarny																						
												RAZEM ODDZIAŁ 314						1.3283	0.0000	0.0000	0.0000																

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję	
				ha			ha					%				cm	Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	Powierzchnia leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia leśna niezalesiona
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
40	0011 Nibork	3321/1	-	-	-	3321/1	1.3434	07-14-3-14-321-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30	0.9	dąb	41	19			0.6242	
												20		jesion wyniosły	41	19				
												20		brzoza brodawkowata	41	21				
												10		topola osika	41	22				
												10		świerk pospolity	41	18				
												10		brzoza brodawkowata	51	25				
												MJS		wiąz pospolity	41					
												MJS		grab pospolity	41					
												MJS		klon jawor	41					
												MJS		lipa drobnolistna	41					
												MJS		olsza czarna	41					
											Przes			olsza czarna	103	36				
														jesion wyniosły	103	44				
														świerk pospolity	68	26				
														jesion wyniosły	68	28				
														brzoza brodawkowata	103	37				
											Podsz		0.6	leszczyna pospolita, klon jawor, suchodrzew pospolity, grab pospolity, czeremcha pospolita						
41								07-14-3-14-321-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	Ol	Drzew	70	0.9	olsza czarna	43	25			0.0601	
												30		brzoza brodawkowata	43	24				
												MJS		jesion wyniosły	43					
											Podsz		0.7	leszczyna pospolita, czeremcha pospolita, klon jawor, jarząb pospolity, bez czarny						
42								07-14-3-14-321-g-00	Sukcesja Las gospodarczy	Ol	Podsz		0.2	wierzba biała, leszczyna pospolita, glóg jednoszyjkowy, olsza czarna, brzoza brodawkowata				0.6511		
43								07-14-3-14-321-i-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30	1.0	dąb szypułkowy	14	3			0.0080	
												30		świerk pospolity	4					
												30		dąb szypułkowy	3					
												10		klon jawor	3					
											Przes			dąb szypułkowy	143	55				
														modrzew europejski	143	50				
														brzoza brodawkowata	103	41				
														dąb szypułkowy	123	49				
														świerk pospolity	103	42				
														RAZEM ODDZIAŁ 321			0.0000	0.0000	1.3434	0.0000
44	0011 Nibork	3322/1	-	-	-	3322/1	1.1216	07-14-3-14-322-d-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30	1.0	dąb szypułkowy	18	2			0.1749	
												30		świerk pospolity	5	1				
												30		dąb szypułkowy	5	1				
												10		modrzew europejski	3	2				
												PJD		brzoza brodawkowata	18					
												PJD		klon jawor	18					
												PJD		grab pospolity	18					
45								07-14-3-14-322-g-00	Sukcesja Las gospodarczy	Ol	Przes			klon jawor	33	10			0.4180	
											Podsz		0.3	leszczyna pospolita, wierzba biała, jarząb pospolity, olsza czarna, dąb						

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję																
				ha			Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni					Powierzchnia leśna niezalesiona				Powierzchnia leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia leśna niezalesiona																		
				cm			ha					ha				ha	ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21															
46								07-14-3-14-322-j-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	40	0.6	sosna zwyczajna	103	41			0.0004																
												30		brzoza brodawkowata	103	41																			
												30		dąb	123	49																			
												MJS		świerk pospolity	103																				
												MJS		modrzew europejski	103																				
												MJS		olsza czarna	103																				
												MJS		świerk pospolity	78																				
												MJS		olsza czarna	78																				
												MJS		brzoza brodawkowata	78																				
												MJS		świerk pospolity	63																				
												MJS		klon pospolity	48																				
												MJS		dąb	48																				
												MJS		świerk pospolity	48																				
												MJS		klon jawor	48																				
												Podr		100	0.3	dąb					14														
												Podsz			0.6	leszczyna pospolita, jarzążb pospolity, suchodrzew pospolity, grab pospolity, dąb																			
47								07-14-3-14-322-k-00	Drzewostan Las gospodarczy	Ol	Drzew	100	0.9	olsza czarna	21	18			0.5283																
												MJS		brzoza brodawkowata	28																				
												MJS		jesion wyniosły	28																				
												MJS		brzoza brodawkowata	21																				
											Przes			brzoza brodawkowata	83	35																			
														olsza czarna	83	32																			
														świerk pospolity	83	33																			
											Podsz		0.2	kruszyzna pospolita, leszczyna pospolita, bez czarny, świerk pospolity, olsza czarna																					
											RAZEM ODDZIAŁ 322																0.0000	0.0000	1.1216	0.0000					
											POWIAT OLSZTYŃSKI, GMINA BISKUPIEC OBSZAR WIEJSKI																								
											48	0008 Kamionka	3322/2	-	-	-					3322/2	0.7707	07-14-3-14-322-n-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	0.5	brzoza brodawkowata	73	33			0.3924	
20	olsza czarna	73	32																																
10	brzoza brodawkowata	93	42																																
MJS	dąb szypułkowy	93																																	
MJS	grab pospolity	73																																	
MJS	brzoza brodawkowata	58																																	
MJS	świerk pospolity	58																																	
Podr II	100	0.1	świerk pospolity	48	15																														
Podsz		0.5	leszczyna pospolita, jarzążb pospolity, kruszyzna pospolita, suchodrzew pospolity, bez czarny																																
49								07-14-3-14-322-o-00	Drzewostan Las gospodarczy	Ol							Drzew	90	1.0	olsza czarna							16	10			0.3783				
											10	brzoza brodawkowata	16	7																					
											MJS	świerk pospolity	16																						
											MJS	dąb	16																						
											Przes			jesion wyniosły	16																				
														olsza czarna	98	36																			
														brzoza brodawkowata	98	36																			
														świerk pospolity	98	37																			

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowlana Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję			
				ha			ha					ha				ha	ha	ha				
				%			cm					ha				ha	ha	ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
													0.3	sosna zwyczajna	98	40						
														kruszyzna pospolita, wierzba biała, bez czarny, leszczyna pospolita, brzoza brodawkowata								
														RAZEM ODDZIAŁ 322							0.0000	0.0000
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO																						
50	0017 Nowe Bagienice	3071/1	3071/5	1.1519	3071/6 3071/7	- -	- -	07-14-3-1-01-71A-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	LMb	Drzew	90 10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	0.7	brzoza brodawkowata topola osika świerk pospolity dąb sosna zwyczajna topola osika brzoza brodawkowata brzoza brodawkowata	73 73 93 93 93 43 43 28	38	1.1519					
											Podsz		0.7	kruszyzna pospolita, jarząb pospolity, topola osika, wierzba biała								
51	0017 Nowe Bagienice	3071/2	3071/8	0.0956	3071/9	-	-	07-14-3-1-01-71A-b-00	Drzewostan Las gospodarczy	LMb	Drzew	60 20 20 MJS MJS MJS	0.6	topola osika brzoza brodawkowata topola osika dąb brzoza brodawkowata dąb	73 73 43 118 43 43	38 38 20	0.0956					
											Podsz		0.7	topola osika, wierzba biała, kruszyzna pospolita, jarząb pospolity								
														RAZEM ODDZIAŁ 71A			1.2475	0.0000	0.0000	0.0000		
52	0012 Marcinkowo	3271/3	3271/3	1.3224	-	-	-	07-14-3-15-271-i-00	Drzewostan Las gospodarczy	LMb	Drzew	80 20	0.5	świerk pospolity sosna zwyczajna	93 93	32 41	1.3224					
											Podsz		0.5	jarząb pospolity, kruszyzna pospolita, świerk pospolity, brzoza brodawkowata								
53	0012 Marcinkowo	3271/4	3271/5 3271/6	0.7470	3271/7 3271/8	3271/7 3271/8	0.0662 0.0182	07-14-3-15-271-j-00	Drzewostan Las gospodarczy	BMb	Drzew	70 20 10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	0.6	świerk pospolity sosna zwyczajna sosna zwyczajna brzoza brodawkowata świerk pospolity brzoza brodawkowata topola osika świerk pospolity brzoza brodawkowata	93 93 68 93 68 68 48 48 33	30 34 30	0.7470		0.0662 0.0182			
											Podsz		0.6	kruszyzna pospolita, świerk pospolity, jarząb pospolity, brzoza brodawkowata								
														RAZEM ODDZIAŁ 271			2.0694	0.0000	0.0844	0.0000		
54	0017 Nowe Bagienice	3276/6	-	-	-	3276/6	0.0151	07-14-3-15-276-j-00	Drzewostan Las gospodarczy	Ol	Drzew	70 20 10 MJS	0.9	olsza czarna olsza czarna brzoza brodawkowata jesion wyniosły	73 98 73 73	34 40 34			0.0151			
											Podsz		0.4	kruszyzna pospolita, olsza czarna, bez czarny								

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję	
				ha			ha					Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni				Powierzchnia leśna niezalesiona	Powierzchnia leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia leśna niezalesiona		
												ha				ha	ha	ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
55	0017 Nowe Bagienice	3276/7	3276/10	0.0662	3276/11	-	-	07-14-3-15-276-k-00	Rolna									0.0662		
																			RAZEM ODDZIAŁ 276	
56	0017 Nowe Bagienice	3280/1	3280/3	4.6893	3280/4 3280/5 3280/6	-	-	07-14-3-15-280-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30	1.0	świerk pospolity	7	2	1.1633			
							30					dąb		17	4					
							-					20		dąb bezszypułkowy	7	2				
							-					10		modrzew europejski	7	4				
							-					10		klon jawor	7	1				
											Przes			brzoza brodawkowata	88	33				
														dąb	88	33				
														dąb	128	46				
											Podsz		0.3	bez koralowy, klon pospolity, grab pospolity						
57								07-14-3-15-280-b-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	40	1.0	świerk pospolity	6	2	2.7652			
												30		dąb	17	5				
												10		dąb bezszypułkowy	6	2				
												10		modrzew europejski	6	3				
												10		klon jawor	6	1				
											Przes			dąb	123	40				
														sosna zwyczajna	88	35				
														brzoza brodawkowata	88	36				
														świerk pospolity	88	34				
														sosna zwyczajna	123	47				
											Podsz		0.2	bez koralowy, grab pospolity, leszczyna pospolita						
58								07-14-3-15-280-c-00	Retencja Las gospodarczy	Ol	Podsz		0.7	wierzba biała			0.1817			
59								07-14-3-15-280-d-99	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	60	0.9	świerk pospolity	88	35	0.5716 0.0075			
												30		brzoza brodawkowata	88	34				
												10		dąb	88	35				
												MJS		sosna zwyczajna	88					
												MJS		modrzew europejski	88					
												MJS		klon jawor	88					
												MJS		grab pospolity	88					
												MJS		klon jawor	63					
												MJS		dąb	63					
												MJS		świerk pospolity	63					
												MJS		topola osika	63					
												MJS		grab pospolity	63					
												MJS		brzoza brodawkowata	63					
												MJS		jesion wyniosły	63					
												MJS		klon pospolity	48					
												MJS		klon jawor	48					
												MJS		świerk pospolity	48					
												MJS		dąb	48					
											Podsz		0.7	klon pospolity, grab pospolity, leszczyna pospolita, dąb , bez czarny						
														RAZEM ODDZIAŁ 280			4.6893	0.0000	0.0000	0.0000

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję	
				ha			ha					ha				ha	ha	ha		
				cm			ha					ha				ha	ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
60	0001 Bagienice	3281	3281/1	1.3846	3281/2 3281/3	-	-	07-14-3-15-281-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	BMb	Drzew I	50	1.0	brzoza brodawkowata	73	33	0.2893 0.0990			
												20		topola osika	73	32				
												10		świerk pospolity	73	32				
												10		sosna zwyczajna	73	34				
												10		świerk pospolity	133	48				
												MJS		olsza czarna	73					
												MJS		klon pospolity	73					
												MJS		świerk pospolity	43					
												MJS		brzoza brodawkowata	43					
												MJS		topola osika	43					

Tab.3. Zestawienie lasów prywatnych do zajęcia pod inwestycję

Opis taksacyjny drzewostanu

* stan na rok 2012

** stan na rok 2013

*** stan na rok 2018

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrze- wienie	Gatunek	Wiek	Pierś- nica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót
					%					Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA BISKUPIEC, OBRĘB 0008 KAMIONKA													
1	N140250008-103-a-00***	Sukcesja	LŁ	Podsz		0.2	wierzba biała						0.1016
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY, OBRĘB 0005 STARY GIELĄD													
2	N100520005-1002-i-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMSW	Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	50	26				0.0793
					30		olsza czarna	50					
					10		topola osika	50					
					10		brzoza brodawkowata	30					
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita						
3	N100520005-1002-l-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	60	0.8	olsza czarna	55	28	0.0057			
					20		dąb	55					
					10		grab pospolity	55					
					10		sosna zwyczajna	85					
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita						
4	N100520005-1002-t-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMSW	Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	55	26	0.3373			
					30		olsza czarna	55					
					20		topola osika	55					
					MJS		jesion wyniosły	55					
					MJS		grab pospolity	55					
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita						
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY, OBRĘB 0011 NIBORK													
5	N100520011-1002-a-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	100	0.8	olsza czarna	55	24				0.1605
				Podsz		0.1	bez czarny						

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrze- wienie	Gatunek	Wiek	Pierś- nica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót
					%					Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY, OBREB 0015 SORKWITY													
6	N100520015-1002-a-00**	Drzewostan Las gospodarczy	LMW	Drzew	60	0.8	olsza czarna	60	28				0.5418
					20		dąb	80					
					20		olsza czarna	40					
					MJS		olsza czarna	70					
					MJS		brzoza brodawkowata	50					
				Podsz		0.1	kruszyna pospolita						
7	N100520015-1002-c-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	100	0.8	olsza czarna	50	23				0.0584
				Podsz		0.1	bez czarny						
8	N100520015-1001-h-00**	Drzewostan	LMSW	Drzew	50	0.8	lipa drobnolistna	55	19	0.1455			
					20		sosna zwyczajna	75					
					10		dąb	55					
					10		lipa drobnolistna	75					
					10		lipa drobnolistna	35					
					MJS		klon pospolity	35					
				Podsz		0.1	kruszyna pospolita						
9	N100520015-1001-n-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	60	0.5	olsza czarna	55	24				0.4956
					20		topola osika	55					
					20		topola biała	55					
				Podsz		0.1	wierzba biała						
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY, OBREB 0008 JĘDRYCHOWO													
10	N100520008-1002-dx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	70	0.7	jesion wyniosły	55	27				0.0762
					30		olsza czarna	55					
					MJS		brzoza brodawkowata	45					
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita						
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO, OBREB 0001 BAGIENICE													
11	N100320001-1001-o-00**	Drzewostan Las gospodarczy	LMSW	Drzew	80	0.6	topola osika	50	30	0.0187			0.0059
					20		brzoza brodawkowata	60					
					MJS		dąb	60					
				Podsz		0.2	kruszyna pospolita						

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrze- wienie	Gatunek	Wiek	Pierś- nica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót				
					%					Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
12	N100320001-1001-ax-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	70	0.6	topola osika	50	28	0.5785							
					30		topola osika	30									
					PJD		brzoza brodawkowata	50									
					PJD		dąb	50									
					PJD		świerk pospolity	50									
					MJS		brzoza brodawkowata	30									
					MJS		świerk pospolity	30									
					MJS		dąb	30									
					PJD		wierzba biała	20									
					MJS		brzoza brodawkowata	20									
					PJD		topola osika	20									
					Podsz		wierzba biała										
					13		N100320001-1001-r-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW					Drzew	40	0.5	topola osika
				30		topola osika				35							
20	olsza czarna	45															
10	olsza czarna	25															
PJD	brzoza brodawkowata	15															
PJD	olsza czarna	15															
MJS	brzoza brodawkowata	45															
Podsz	wierzba biała																
Przes	olsza czarna	65	25														
Przes	dąb	65	28														
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO, OBREB 0012 MARCINKOWO																	
14	N100320012-1001-k-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	50	0.7				brzoza brodawkowata	35	16	0.1717				
					20		topola osika	35									
					20		brzoza brodawkowata	60									
					10		sosna zwyczajna	60									
					PJD		olsza czarna	60									
					PJD		topola osika	60									
					PJD		olsza czarna	35									
					MJS		brzoza brodawkowata	20									

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrze- wienie	Gatunek	Wiek	Pierś- nica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót
					%					Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	N100320012-1001-m-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	MJS	0.7	olsza czarna	20		0.9728			0.1235 0.0081
					MJS		topola osika	20					
					Podsz		kruszyzna pospolita						
					50		olsza czarna	65	32				
					20		brzoza brodawkowata	65					
					10		olsza czarna	45					
					10		brzoza brodawkowata	35					
					10		olsza czarna	35					
					MJS		sosna zwyczajna	65					
					PJD		brzoza brodawkowata	45					
					PJD		topola osika	25					
					PJD		brzoza brodawkowata	25					
					PJD		olsza czarna	25					
					PJD		wierzba biała	25					
16	N100320012-1001-n-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	Podsz	0.6	wierzba biała			0.2581			
					50		olsza czarna	65	32				
					20		brzoza brodawkowata	65					
					10		olsza czarna	45					
					10		brzoza brodawkowata	35					
					10		olsza czarna	35					
					MJS		sosna zwyczajna	65					
					PJD		brzoza brodawkowata	45					
					PJD		topola osika	25					
					PJD		brzoza brodawkowata	25					
					PJD		olsza czarna	25					
					PJD		wierzba biała	25					
					Podsz		wierzba biała						
17	N100320012-1001-o-00**	Inne wylesienie	BMSW									0.0682	

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrze- wienie	Gatunek	Wiek	Pierś- nica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót
					%					Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	N100320012-1001-t-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	50	0.7	brzoza brodawkowata	35	16	0.6770			
					30		świerk pospolity	35					
					10		świerk pospolity	45					
					10		brzoza brodawkowata	45					
					MJS		dąb	60					
					MJS		świerk pospolity	60					
					MJS		dąb	20					
					MJS		świerk pospolity	20					
					MJS		brzoza brodawkowata	20					
				Podsz		0.8	bez czarny						
19	N100320012-1001-w-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.5	świerk pospolity	80	33	0.3137			
					10		sosna zwyczajna	80					
					MJS		świerk pospolity	60					
					MJS		brzoza brodawkowata	60					
					MJS		sosna zwyczajna	60					
					MJS		topola osika	60					
					MJS		brzoza brodawkowata	80					
					MJS		sosna zwyczajna	40					
					MJS		brzoza brodawkowata	40					
					MJS		topola osika	40					
					MJS		świerk pospolity	40					
				Podsz		0.5	kruszyzna pospolita						
20	N100320012-1001-x-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	30	0.7	świerk pospolity	70	34	0.2355			0.0122
					20		świerk pospolity	50					
					20		świerk pospolity	35					
					10		brzoza brodawkowata	70					
					10		brzoza brodawkowata	35					
					10		świerk pospolity	25					
					PJD		topola osika	60					
					MJS		dąb	70					
					PJD		sosna zwyczajna	70					

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrze- wienie	Gatunek	Wiek	Pierś- nica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót
					%					Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					PJD		olsza czarna	35					
					MJS		olsza czarna	25					
					MJS		olsza czarna	60					
				Podsz		0.3	świerk pospolity						
21	N100320012-1001-y-00**	Inne wylesienie	BMŚW									0.0403	
22	N100320012-1001-ax-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.5	świerk pospolity	80	33	0.1439			
					10		sosna zwyczajna	80					
					MJS		świerk pospolity	60					
					MJS		brzoza brodawkowata	60					
					MJS		sosna zwyczajna	60					
					MJS		topola osika	60					
					MJS		brzoza brodawkowata	80					
					MJS		sosna zwyczajna	40					
					MJS		brzoza brodawkowata	40					
					MJS		topola osika	40					
					MJS		świerk pospolity	40					
				Podsz		0.5	kruszyzna pospolita						
23	N100320012-1001-bx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	70	0.9	świerk pospolity	35	16	0.7762			0.0303
					20		brzoza brodawkowata	35					
					10		sosna zwyczajna	35					
					MJS		topola osika	35					
					MJS		dąb	35					
24	N100320012-1001-cx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.9	świerk pospolity	17	8				0.1996
					10		brzoza brodawkowata	17					
				Przes			świerk pospolity	70	32				
							dąb	70	30				
							brzoza brodawkowata	50	22				
25	N100320012-1001-dx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	70	0.7	brzoza brodawkowata	60	32				0.2416
					20		świerk pospolity	60					
					10		świerk pospolity	35					
					PJD		brzoza brodawkowata	35					

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrze- wienie	Gatunek	Wiek	Pierś- nica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót
					%					Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					PJD	0.7	topola osika	35		0.9400 0.3156			0.0116 0.0303
					MJS		dąb	35					
					Podsz		kruszyzna pospolita						
					Drzew		brzoza brodawkowata	25	12				
					30		świerk pospolity	25					
					20	0.8	topola osika	25		0.9400 0.3156			0.0116 0.0303
					10		świerk pospolity	15					
					PJD		dąb	25					
					Podsz		świerk pospolity						
					0.5								
					Drzew	0.7	świerk pospolity			0.3636			
					90		sosna zwyczajna	70	32				
					10		świerk pospolity	70					
					PJD		świerk pospolity	50					
					MJS		sosna zwyczajna	50					
					MJS		brzoza brodawkowata	50					
					MJS		brzoza brodawkowata	70					
					PJD		świerk pospolity	35					
					PJD		brzoza brodawkowata	35					
					MJS		sosna zwyczajna	35					
					PJD		świerk pospolity	20					
					MJS		brzoza brodawkowata	20					
					MJS		topola osika	20					
					Podsz		kruszyzna pospolita						
					0.5								
					Drzew	0.7	olsza czarna	50	22	0.0062 0.6910			0.0061
					40		brzoza brodawkowata	50					
					20		topola osika	50					
					20		świerk pospolity	50					
					MJS		brzoza brodawkowata	25					
					MJS		olsza czarna	25					
					MJS		topola osika	25					
					PJD		sosna zwyczajna	70					
					MJS		sosna zwyczajna	50					

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrze- wienie	Gatunek	Wiek	Pierś- nica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót
										Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	
					%					ha	ha	ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	N100320012-1001-kx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW		MJS		świerk pospolity	70		0.5024			
				Podsz		0.4	kruszyzna pospolita						
				Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	20	8				
					40		sosna zwyczajna	20					
					10		olcha czarna	20					
PJD	topola osika	20											
30	N100320012-1001-lx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	Podsz	0.4	świerk pospolity		32	0.5750			
					100	sosna zwyczajna	70						
					PJD	świerk pospolity	70						
					MJS	brzoza brodawkowata	70						
					PJD	świerk pospolity	35						
					MJS	brzoza brodawkowata	35						
					MJS	sosna zwyczajna	35						
					PJD	świerk pospolity	20						
					MJS	brzoza brodawkowata	20						
				Podsz	0.3	kruszyzna pospolita							
31	N100320012-1001-nx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.9	świerk pospolity	35	15	0.5892			0.0054
					10		brzoza brodawkowata	35					
					PJD		olsza czarna	35					
					MJS		topola osika	35					
32	N100320012-1001-ox-00**	Drzewostan Las gospodarczy	LMW	Drzew	40	0.7	topola osika	40	25	0.6020			0.0237
					20		świerk pospolity	70					
					20		brzoza brodawkowata	40					
					20		świerk pospolity	35					
					PJD		jesion wyniosły	35					
					PJD		buk pospollity	35					
					PJD		dąb	70					
					MJS		dąb	50					
					MJS		dąb	35					
					MJS		brzoza brodawkowata	70					
					PJD		topola osika	60					

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrze- wienie	Gatunek	Wiek	Pierś- nica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót
					%					Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					PJD		olsza czarna	25					
					PJD		topola osika	25					
					PJD		świerk pospolity	25					
					PJD		brzoza brodawkowata	20					
				Podr	100	0.2	świerk pospolity	15					
				Podsz		0.6	kruszyzna pospolita						
33	N100320012-1001-sx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	70	0.7	olsza czarna	10		0.4415			
					30		olsza czarna	25					
					MJS		brzoza brodawkowata	25					
					MJS		brzoza brodawkowata	15					
					PJD		olsza czarna	15					
				Podsz		0.4	kruszyzna pospolita						
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO, OBREB 0017 NOWE BAGIENICE													
34	N100320017-1001-j-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMŚW	Drzew	80	1.0	sosna zwyczajna	12		1.3548			0.0389
					20		modrzew europejski	12					
					MJS		dąb	12					
					MJS		olsza czarna	12					
					PJD		brzoza brodawkowata	12					
					PJD		świerk pospolity	12					
35	N100320017-1001-z-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	60	0.7	olsza czarna	70	33				0.0312
					40		olsza czarna	45					
					MJS		świerk pospolity	45					
					MJS		brzoza brodawkowata	25					
					MJS		olsza czarna	25					
				Podsz		0.4	kruszyzna pospolita						
36	N100320017-1001-cx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	60	0.7	olsza czarna	70	33	0.0027			
					40		olsza czarna	45					
					MJS		świerk pospolity	45					
					MJS		brzoza brodawkowata	25					
					MJS		olsza czarna	25					
				Podsz		0.4	kruszyzna pospolita						

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrze- wienie	Gatunek	Wiek	Pierś- nica	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót
										Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona	
					%					ha	ha	ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO, OBREB 0020 m. PROBARK													
37	N100320020-101-b-00*	Drzewostan Las gospodarczy	LMŚW	Drzew	90	1.0	sosna zwyczajna	57	31	0.3324	1.5160		
					10		sosna zwyczajna	47					
					MJS		brzoza brodawkowata	57					
					MJS		dąb	57					
					MJS		klon pospolity	57					
					MJS		klon pospolity	25					
					MJS		dąb	25					
					MJS		jesion wyniosły	25					
					MJS		brzoza brodawkowata	25					
					MJS		klon jawor	25					
RAZEM									11.3510	1.5160	0.1085	2.3076	
									12.9755				

Tab.4. Zestawienie lasów gminnych do zajęcia pod inwestycję

Opis taksacyjny drzewostanu - stan na rok 2007

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział [%]	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pień-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót		
									cm		Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona			
											ha	ha	ha		ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
POWIAT MRĄGOWSKI, MIASTO MRĄGOWO, OBREB 0007 m. MRĄGOWO																
1	N100110007-046-f-00	Drzewostan	OL	Drzew	70	0.6	brzoza brodawkowata	50	25	63	0.3784			0.0046		
					30		brzoza brodawkowata	35		48						
				Podsz		0.5	kruszyzna pospolita, jarzáb pospolity, czeremcha pospolita									
2	N100110007-046-g-00	Płazowina	OL	Drzew	80	0.2	brzoza brodawkowata	30	10	43	1.1894			0.0010		
					20		brzoza brodawkowata	45		58						
				Podsz		0.5	kruszyzna pospolita, jarzáb pospolity, czeremcha pospolita									
RAZEM											1.5678	0.0000	0.0000	0.0056		
											1.5678					

Tab. 5. Zestawienie drzew w wieku powyżej 20 lat do wycinki na terenie lasów Skarbu Państwa

Lasy Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych RDLP: Olsztyn Nadleśnictwo: Mrągowo

Opis taksacyjny drzewostanu - stan na rok 2020

	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielienia do stałego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Powierzchnia wydzielienia do czasowego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.21 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Uwagi																	
				ha			Powierzchnia leśna zalesiona					Powierzchnia leśna niezalesiona					ha	ha		ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																	
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY																																								
1	0005 Stary Gieląd	3305/1	3305/7 3305/6	0.3241	3305/8	3305/8	0.0920	07-14-3-14-305-b-00	Drzewostan Las ochronny Wodochronny	Lśw	Drzew	40	1.0	sosna zwyczajna	153	50	-	-	-	0.0043	-	0.0043																		
30												sosna zwyczajna		118	39																									
10												klon pospolity		78	37																									
10												lipa drobnolistna		78	34																									
10												dąb		103	39																									
MJS												olsza czarna		78																										
MJS												klon jawor		78																										
MJS												klon pospolity		58																										
MJS												lipa drobnolistna		58																										
MJS												dąb		58																										
MJS												topola osika		58																										
Podsz												0.7		czeremcha pospolita, klon pospolity, bez czarny, leszczyna pospolita, jarząb posp.																										
2																									07-14-3-14-305-c-00	Drzewostan Las ochronny Wodochronny	Lśw	Drzew	80	1.0	sosna zwyczajna	163	50	0.0901	-	0.0901	0.0858	-	0.0858	
10																													dąb		103	40								
10																													lipa drobnolistna		88	38								
MJS																													lipa drobnolistna		103									
MJS																													klon jawor		103									
MJS																													świerk pospolity		103									
MJS																													świerk pospolity		88									
MJS																													klon jawor		88									
MJS																													dąb		63									
MJS																													świerk pospolity		63									
MJS																													lipa drobnolistna		63									
MJS																													topola osika		63									
MJS	grab pospolity	63																																						
MJS	brzoza brodawkowata	63																																						
MJS	klon jawor	63																																						
Podsz	0.7	klon jawor, klon pospolity, leszczyna pospolita, jarząb pospolity, bez czarny																																						
3								07-14-3-14-305-d-99	Drzewostan Las ochronny Wodochronny	Lśw							Drzew	60	0.9	brzoza brodawkowata	78	33	0.1102					-	0.1102	-	-	-								
20																		dąb		103	44																			
10																		lipa drobnolistna		78	33																			
10																		lipa drobnolistna		53	25																			
MJS																		sosna zwyczajna		153																				
MJS																		sosna zwyczajna		108																				
MJS																		brzoza brodawkowata		108																				
MJS																		lipa drobnolistna		108																				
MJS											sosna zwyczajna	78																												
MJS											jesion wyniosły	78																												
MJS											olsza czarna	78																												
MJS											klon jawor	78																												
MJS											świerk pospolity	78																												
MJS											klon pospolity	78																												
MJS											grab pospolity	78																												
MJS											klon pospolity	53																												
MJS											klon jawor	53																												
MJS											topola osika	53																												
MJS											grab pospolity	53																												
Podsz											0.7	czeremcha pospolita, lipa drobnolistna, klon pospolity, bez czarny, klon jawor																												
4																		07-14-3-14-305-f-00	Drzewostan Las ochronny Wodochronny	Lśw	Drzew	100		0.8	świerk pospolity	83	34							0.1238	-	0.1238	0.0019		0.0019	
MJS																						klon jawor			83															
MJS																						dąb			83															
MJS																						lipa drobnolistna			83															
MJS	klon jawor	53																																						
MJS	świerk pospolity	53																																						
Podr II	80	0.1	klon jawor	33	8																																			
20	jesion wyniosły		33	8																																				
Podsz		0.5	klon jawor, klon pospolity, bez czarny, jarząb pospolity, leszczyna pospolita																																					
5	0015 Sorkwity	3305/2	3305/3	0.5871	3305/4	-	-	07-14-3-14-305-g-00	Drzewostan Las ochronny Wodochronny	Lśw											Drzew	70	1.0	sosna zwyczajna	178	50	0.5871	-	0.5871	-	-	-								
10																						dąb		103	41															
10																						grab pospolity		103	34															
10											dąb	123	48																											
MJS											buk pospolity	178																												
MJS											klon pospolity	123																												
MJS											lipa drobnolistna	123																												
MJS											grab pospolity	123																												
MJS											buk pospolity	123																												
MJS																																								
MJS																																								
MJS																																								

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia do inwestycji w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielienia do stałego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Powierzchnia wydzielienia do czasowego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.21 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Uwagi																					
				ha			ha					ha					ha	ha		ha																								
				cm			ha					ha					ha	ha		ha																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																					
												MJS		dąb czerwony	103																													
												MJS		brzoza brodawkowata	103																													
												MJS		dąb szypułkowy	83																													
												MJS		klon pospolity	83																													
												MJS		klon jawor	83																													
												MJS		brzoza brodawkowata	83																													
												MJS		świerk pospolity	63																													
												MJS		dąb czerwony	63																													
												MJS		lipa drobnolistna	63																													
												MJS		klon jawor	63																													
												MJS		klon pospolity	63																													
												MJS		grab pospolity	63																													
												MJS		dąb szypułkowy	63																													
												MJS		buk pospolity	63																													
												Podr		70	0.1								buk pospolity	18																				
													30		klon pospolity								18																					
													Nal	60	0.1								klon pospolity	6																				
												40			buk pospolity								6																					
												Podsz		0.5	leszczyna pospolita, czeremcha pospolita, bez czarny, klon pospolity, jarząb pospolity																													
												RAZEM ODDZIAŁ 305																0.9112	0.0000	0.9112	0.0920	0.0000	0.0920											
												6	0005 Stary Gieląd	3306	3306/1								0.1610	3306/2	-	-	07-14-3-14-306-f-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	60	1.0	dąb	33	14	0.1545	-	0.1545	-	-	-			
																															40		modrzew europejski	33	21									
																															MJS		olsza czarna	33										
																															MJS		jesion wyniosły	33										
																															MJS		klon jawor	33										
MJS	buk pospolity	33																																										
MJS	grab pospolity	33																																										
MJS	sosna zwyczajna	33																																										
MJS	brzoza brodawkowata	33																																										
Przes			brzoza brodawkowata	53	25																																							
			buk pospolity	83	38																																							
			świerk pospolity	83	36																																							
Podsz		0.4	leszczyna pospolita, grab pospolity, kruszyna pospolita, jarząb pospolity, klon jawor																																									
			7	0005 Stary Gieląd	3309/2	3309/4	9.4373	3309/5 3309/6		07-14-3-14-306-h-00	Drzewostan Las gospodarczy					Lśw	Drzew	50	0.9	brzoza brodawkowata	73	31									0.0065		-	0.0065	-							-	-	
																		30		sosna zwyczajna	73	32																						
20		olsza czarna																73	32																									
MJS	klon pospolity	93																																										
MJS	dąb	93																																										
MJS	lipa drobnolistna	93																																										
MJS	świerk pospolity	73																																										
MJS	klon pospolity	73																																										
MJS	klon jawor	73																																										
MJS	lipa drobnolistna	73																																										
MJS	dąb	73																																										
MJS	jesion wyniosły	73																																										
MJS	topola osika	58																																										
MJS	klon jawor	58																																										
MJS	świerk pospolity	58																																										
MJS	buk pospolity	58																																										
MJS	klon jawor	33																																										
MJS	dąb	33																																										
MJS	świerk pospolity	33																																										
MJS	lipa drobnolistna	33																																										
Podsz		0.6										leszczyna pospolita, bez czarny, klon jawor, jarząb pospolity, czeremcha pospolita																																
RAZEM ODDZIAŁ 306																		0.1610	0.0000	0.1610	0.0000	0.0000	0.0000																					
8	0005 Stary Gieląd	3309/2										3309/4	9.4373	3309/5 3309/6					07-14-3-14-309-a-00	Pastwisko								-	0.0321	-		-				-								
9																			07-14-3-14-309-b-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	73	33	0.8955	-	0.8955		-				-	-							
																							20		sosna zwyczajna	73	32																	
			10		dąb	73	31																																					
			10		jesion wyniosły	73	33																																					
			MJS	klon pospolity	53	22																																						
			MJS	lipa drobnolistna	73																																							
			MJS	klon pospolity	73																																							
			MJS	klon jawor	73																																							
			MJS	świerk pospolity	73																																							
			MJS	klon jawor	53																																							
			MJS	olsza szara	53																																							
			MJS	świerk pospolity	53																																							
			MJS	lipa drobnolistna	53																																							
			Podsz		0.6	bez koralowy, leszczyna pospolita, klon pospolity, klon jawor, lipa drobnolistna																																						

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia do inwestycji w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielenia do stałego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Powierzchnia wydzielenia do czasowego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.21 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Uwagi									
				ha			Powierzchnia leśna zalesiona					Powierzchnia leśna niezalesiona					ha	ha		ha												
				cm			ha					ha					ha	ha		ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
10								07-14-3-14-309-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	1.0	brzoza brodawkowata	53	27	1.6785	-	1.6785	-	-	-										
																		10		dąb	53	25										
																		10		klon jawor	53	27										
																		10		dąb	73	33										
																		MJS		lipa drobnolistna	73											
																		MJS		świerk pospolity	53											
																		MJS		modrzew europejski	53											
																		MJS		olsza czarna	53											
																		MJS		olsza szara	53											
																		MJS		jesion wyniosły	53											
																		MJS		klon pospolity	53											
																		MJS		lipa drobnolistna	53											
																		MJS		klon pospolity	38											
																		MJS		klon jawor	38											
																		MJS		lipa drobnolistna	38											
																		Podsz		0.6	leszczyna pospolita, klon jawor, grab pospolity, świerk pospolity, klon pospolity											
11															07-14-3-14-309-g-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	0.9	dąb	20		5	0.4095	-	-	-	-	-	W kol. 20 nie podano powierzchni drzewostanu powyżej 20 lat do wycinki, ponieważ w tym wydzieleniu do stałego zajęcia w wieku powyżej 20 lat są jedynie przestoje. Pozostały drzewostan jest w wieku do 20 lat (wycinka ujęta w tabeli 6.)	
																			20		modrzew europejski	20		12								
																			10		świerk pospolity	20		5								
																			MJS		buk pospolity	20										
																			MJS		klon pospolity	20										
																			MJS		sosna zwyczajna	20										
																			MJS			20										
																			Przes		dąb	113		45								
12															07-14-3-14-309-h-00	Sukcesja Las gospodarczy	Lw	Przes			lipa drobnolistna	163		110	0.4100	-	0.4100	-	-	-		
																					lipa drobnolistna	73		35								
																					klon pospolity	48		20								
																					olsza szara	48		20								
																			Podsz		0.3	czeremcha pospolita, klon pospolity, klon jawor, wierzba biała, kruszyna pospolita										
13															07-14-3-14-309-i-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	90	1.0	klon jawor	68		31	1.8930	-	1.8930	-	-	-		
																			10		klon pospolity	68		29								
																			MJS		brzoza brodawkowata	68										
																			MJS		dąb	68										
																			MJS		świerk pospolity	68										
																			MJS		modrzew europejski	68										
																			MJS		sosna zwyczajna	68										
																			MJS		lipa drobnolistna	68										
																			MJS		grab pospolity	68										
																			MJS		olsza szara	53										
																			MJS		topola osika	53										
																			MJS		jesion wyniosły	53										
																			MJS		klon pospolity	53										
																			MJS		lipa drobnolistna	53										
																			Podsz		0.7	grab pospolity, leszczyna posp., klon posp., jesion wyniosły, lipa drobnolistna										
14															07-14-3-14-309-j-00	Drzewostan Las gospodarczy	Ol	Drzew	90	0.9	olsza czarna	53		25	0.9290	-	0.9290	-	-	-		
																			10		brzoza brodawkowata	53		27								
																			MJS		jesion wyniosły	53										
																			MJS		świerk pospolity	53										
																			MJS		grab pospolity	53										
																			MJS		świerk pospolity	38										
																			Podsz		0.3	kruszyna pospolita, czeremcha pospolita, jarzab pospolity, wierzba biała, olsza czarna										
15															07-14-3-14-309-k-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	1.3	dąb	33		12	0.2920	-	0.2920	-	-	-		
																			20		świerk pospolity	33		15								
																			10		modrzew europejski	33		21								
																			MJS		brzoza brodawkowata	33										
																			MJS		olsza czarna	33										
																			MJS		grab pospolity	33										
																			MJS		jesion wyniosły	33										
																			MJS		lipa drobnolistna	33										
																			MJS		klon pospolity	33										
																			MJS		klon jawor	33										
																			MJS		topola osika	33										
																			Podsz		0.5	leszczyna pospolita, jarzab pospolity, grab pospolity, klon jawor, lipa drobnolistna										
16															07-14-3-14-309-n-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	40	0.9	dąb	46		19	1.3952	-	1.3952	-	-	-		
																			40		klon jawor	46		23								
																			10		olsza czarna	46		24								
																			10		brzoza brodawkowata	46		25								
																			MJS		jesion wyniosły	46										
																			MJS		topola osika	46										
																			MJS		klon pospolity	46										
																			MJS		lipa drobnolistna	46										
																			Podsz		0.5	leszczyna pospolita, lipa drobnolistna, grab pospolity, klon jawor, klon pospolity										

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pięśnica	Powierzchnia wydzielenia do stałego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Powierzchnia wydzielenia do czasowego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.21 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Uwagi										
				ha			ha					%				cm	ha	ha	ha	ha	ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
17								07-14-3-14-309-o-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	10	0.7	świerk pospolity	78	34	1.4708	-	1.4708	-	-	-											
MJS												klon jawor		93																			
MJS												klon jawor		78																			
MJS												grab pospolity		78																			
MJS												modrzew europejski		78																			
MJS												sosna zwyczajna		78																			
MJS												brzoza brodawkowata		78																			
MJS												klon jawor		43																			
MJS												świerk pospolity		43																			
MJS												dąb		93																			
PJD												dąb		78	33																		
Podsz												0.5	kruszyzna pospolita, leszczyna pospolita, grab pospolity, jarzab pospolity, klon pospolity																				
18								07-14-3-14-309-p-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	1.0	brzoza brodawkowata	48	23	0.0317	-	0.0317	-	-	-											
10												topola osika		48	27																		
10												dąb		48	19																		
10												klon jawor		58	27																		
MJS												świerk pospolity		103																			
MJS												dąb		103																			
MJS												grab pospolity		103																			
MJS												grab pospolity		58																			
MJS												dąb		58																			
MJS												grab pospolity		48																			
MJS												świerk pospolity		48																			
Podsz												0.7	leszczyna pospolita, jarzab pospolity, świerk posp., grab posp., kruszyzna posp.																				
19	0005 Stary Gieląd	3309/3	3309/7	0.4712	3309/8	-	-	07-14-3-14-309-o-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	10	0.7	świerk pospolity	78	34	0.3187	-	0.3187	-	-	-											
MJS												klon jawor		93																			
MJS												klon jawor		78																			
MJS												grab pospolity		78																			
MJS												modrzew europejski		78																			
MJS												sosna zwyczajna		78																			
MJS												brzoza brodawkowata		78																			
MJS												klon jawor		43																			
MJS												świerk pospolity		43																			
MJS												dąb		93																			
PJD												dąb		78	33																		
Podsz												0.5	kruszyzna pospolita, leszczyna pospolita, grab pospolity, jarzab pospolity, klon pospolity																				
20								07-14-3-14-309-p-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	1.0	brzoza brodawkowata	48	23	0.1525	-	0.1525	-	-	-											
												10		topola osika	48	27																	
												10		dąb	48	19																	
												10		klon jawor	58	27																	
												MJS		świerk pospolity	103																		
												MJS		dąb	103																		
												MJS		grab pospolity	103																		
												MJS		grab pospolity	58																		
												MJS		dąb	58																		
												MJS		grab pospolity	48																		
21	0015 Sorkwity	3309/1	3309/2	1.0076	3309/3	3309/3	0.1604	07-14-3-14-309-r-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	50	0.8	klon jawor	33	15	1.0076	-	1.0076	0.1604	-	0.1604											
												40		brzoza brodawkowata	28	17																	
												10		olsza czarna	33	16																	
												MJS		klon pospolity	33																		
												MJS		grab pospolity	33																		
												MJS		jesion wyniosły	33																		
											Podsz		0.6	klon jawor, brzoza brodawkowata, olsza czarna, klon pospolity, wierzba biała																			
RAZEM ODDZIAŁ 309																	10.8840	0.0321	10.4745	0.1604	0.0000	0.1604											
22	0005 Stary Gieląd	3310/1	3310/3	2.8876	3310/4	-	-	07-14-3-14-310-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30	1.0	dąb szypułkowy	16	3	0.1210	-	-	-	-	-	W kol. 20 nie podano powierzchni drzewostanu powyżej 20 lat do wycinki, ponieważ w tym wydzieleniu do stałego zajęcia jest jedynie drzewostan w wieku do 20 lat (wycinka ujęta w tabeli 6.)										
30												świerk pospolity		6	2																		
20												dąb szypułkowy		6	2																		
20												modrzew europejski		4	2																		
PJD												klon pospolity		16																			
PJD												brzoza brodawkowata		16																			
PJD												klon jawor		16																			
PJD												lipa drobnolistna		16																			
PJD												świerk pospolity		16																			
PJD												lipa drobnolistna		4																			
23												07-14-3-14-310-k-00		Retencja Las gospodarczy	Ol	Przes										olsza czarna	68	28	0.0145	-	0.0145	-	-
																								brzoza brodawkowata	68	29							
															Podsz		0.2	kruszyzna pospolita, jarzab pospolity, wierzba biała, olsza czarna, leszczyna posp.															

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pięśnica	Powierzchnia wydzielienia do stałego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Powierzchnia wydzielienia do czasowego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.21 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Uwagi
				ha			ha					ha				ha	ha						
				cm			ha					ha				ha	ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24								07-14-3-14-310-1-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	40 30 10 10 10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	0.9	świerk pospolity świerk pospolity dąb brzoza brodawkowata dąb olsza czarna grab pospolity klon jawor świerk pospolity grab pospolity grab pospolity dąb świerk pospolity	108 93 93 93 108 93 93 93 73 73 53 53 53	43 36 36 39 43	1.2535	-	1.2535	-	-	-	
25								07-14-3-14-310-m-00	Drzewostan Las gospodarczy	BMb	Drzew	60 20 20 70 30	1.1	brzoza brodawkowata olsza czarna świerk pospolity świerk pospolity świerk pospolity	48 48 48 8 13	21 25 18	0.8087	-	0.8087	-	-	-	
										Podr		0.2											
										Podsz		0.4		kruszyzna pospolita, świerk posp., brzoza brodawkowata, jarzab posp., wierzba biała									
26								07-14-3-14-310-n-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	50 10 10 10 10 10 MJS 											

[illegible]

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielienia do stałego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Powierzchnia wydzielienia do czasowego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.21 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Uwagi	
				ha			ha					%				cm	ha	ha	ha	ha	ha	ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
														leszczyna pospolita, grab pospolity, suchodrzew pospolity, klon jawor, jarząb pospolity										
35								07-14-3-14-313-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70 20 10 MJS MJS	1.2	dąb brzoza brodawkowata klon jawor świerk pospolity grab pospolity jesion wyniosły	43 43 43 43 43	21 25 23	0.0183	-	0.0183	-	-	-		
											Przes			dąb brzoza brodawkowata sosna zwyczajna	93 93 93	45 44 45								
											Podsz		0.5	klon jawor, leszczyna pospolita, jarząb pospolity, grab pospolity, suchodrzew pospolity										
36								07-14-3-14-313-d-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	60 10 10 10 MJS MJS MJS	1.2	dąb modrzew europejski brzoza brodawkowata świerk pospolity klon jawor topola osika grab pospolity topola osika	33 33 33 33 33 48 33 33	15 19 18 15 15	0.4756		0.4756	-	-	-		
											Podsz		0.5	leszczyna pospolita, jarząb pospolity, klon jawor, bez czarny, suchodrzew pospolity										
37								07-14-3-14-313-f-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70 20 10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	0.8	sosna zwyczajna klon jawor klon jawor świerk pospolity jesion wyniosły brzoza brodawkowata lipa drobnolistna lipa drobnolistna świerk pospolity brzoza brodawkowata grab pospolity dąb	88 68 88 88 88 88 88 68 68 68 68 68	37 29 36	0.8864	-	0.8864	-	-	-		
											Podsz		0.5	suchodrzew pospolity, leszczyna pospolita, klon pospolity, grab pospolity										
														RAZEM ODDZIAŁ 313			2.4221	0.0000	2.4221	0.0000	0.0000	0.0000		
38	0011 Nibork	3314	3314/1	1.3283	3314/2	-	-	07-14-3-14-314-b-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30 30 20 20 MJS MJS	1.0	świerk pospolity dąb dąb modrzew europejski lipa drobnolistna klon pospolity	6 16 6 6 6 6	1 2 1 4	0.7996	-	-	-	-	-	W kol. 20 nie podano powierzchni drzewostanu powyżej 20 lat do wycinki, ponieważ w tym wydzieleniu do stałego zajęcia w wieku powyżej 20 lat są jedynie przestoje. Pozostały drzewostan jest w wieku do 20 lat (wycinka ujęta w tabeli 6.)	
											Przes			sosna zwyczajna klon pospolity klon jawor brzoza brodawkowata sosna zwyczajna	75 65 65 65 24	34 28 22 28 9								
								07-14-3-14-314-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70 20 10 MJS MJS	1.1	klon jawor brzoza brodawkowata topola osika modrzew europejski klon pospolity grab pospolity	43 43 43 43 43 43	24 24 26	0.5287	-	0.5287	-	-	-		
39											Podsz		0.4	klon jawor, leszczyna pospolita, jarząb pospolity, bez koralowy, bez czarny										
														RAZEM ODDZIAŁ 314			1.3283	0.0000	0.5287	0.0000	0.0000	0.0000		
40	0011 Nibork	3321/1	-	-	-	3321/1	1.3434	07-14-3-14-321-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30 20 20 10 10 10 MJS MJS MJS MJS MJS	0.9	dąb jesion wyniosły brzoza brodawkowata topola osika świerk pospolity brzoza brodawkowata wiąz pospolity grab pospolity klon jawor lipa drobnolistna	41 41 41 41 41 51 41 41 41 41	19 19 21 22 18 25	-	-	-	0.6242	-	0.6242		
											Przes			olsza czarna olsza czarna jesion wyniosły świerk pospolity jesion wyniosły brzoza brodawkowata	41 103 103 68 68 103	36 37								

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielienia do stałego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Powierzchnia wydzielienia do czasowego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.21 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Uwagi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				ha			ha					ha					ha	ha	ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																				%	cm	ha		ha	ha	ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
											Podsz		0.6	leszczyna pospolita, klon jawor, suchodrzew pospolity, grab pospolity, czereemcha pospolita																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
41								07-14-3-14-321-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	OI	Drzew	70	0.9	olsza czarna	43	25	-	-	-	0.0601	-	0.0601																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30												brzoza brodawkowata		43	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
MJS												jesion wyniosły		43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
42															07-14-3-14-321-g-00	Sukcesja Las gospodarczy	OI	Podsz		0.2	wierzba biała, leszczyna pospolita, głóg jednoszyjkowy, olsza czarna, brzoza brodawkowata			-	-	-	0.6511	-	-	W kol. 23 nie podano powierzchni drzewostanu powyżej 20 lat do wycinki, ponieważ w tym wydzieleniu do czasowego zajęcia jest jedynie podszyt w wieku do 20 lat (wycinka ujęta w tabeli 6.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
43															07-14-3-14-321-i-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30	1.0	dąb szypułkowy	14	3	-	-	-	0.0080		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30																			świerk pospolity		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30																			dąb szypułkowy		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pięśnica	Powierzchnia wydzielienia do stałego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Powierzchnia wydzielienia do czasowego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.21 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Uwagi					
				ha			ha					ha				ha	ha	ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
												MJS		jesion wyniosły	16								W kol. 23 nie podano powierzchni drzewostanu powyżej 20 lat do wycinki, ponieważ w tym wydzieleniu do czasowego zajęcia w wieku powyżej 20 lat są jedynie przestoje. Pozostały drzewostan jest w wieku do 20 lat (wycinka ujęta w tabeli 6.)					
											Przes			olsza czarna	98	36												
														brzoza brodawkowata	98	36												
														świerk pospolity	98	37												
														sosna zwyczajna	98	40												
													0.3	kruszcyna pospolita, wierzba biała, bez czarny, leszczyna pospolita, brzoza brodawkowata														
														RAZEM ODDZIAŁ 322			0.0000	0.0000	0.0000	0.7707	0.0000	0.3924						
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO																												
50	0017 Nowe Bagienice	3071/1	3071/5	1.1519	3071/6 3071/7	- -	- -	07-14-3-1-01-71A-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	LMb	Drzew	90	0.7	brzoza brodawkowata	73	38	1.1519	-	1.1519	-	-	-						
												10		topola osika	73	38												
												MJS		świerk pospolity	93													
												MJS		dąb	93													
												MJS		sosna zwyczajna	93													
												MJS		topola osika	43													
												MJS		brzoza brodawkowata	43													
												MJS	brzoza brodawkowata	28														
											Podsz		0.7	kruszcyna pospolita, jarząb pospolity, topola osika, wierzba biała														
51	0017 Nowe Bagienice	3071/2	3071/8	0.0956	3071/9	-	-	07-14-3-1-01-71A-b-00	Drzewostan Las gospodarczy	LMb	Drzew	60	0.6	topola osika	73	38	0.0956	-	0.0956	-	-	-						
												20		brzoza brodawkowata	73	38												
												20		topola osika	43	20												
												MJS		dąb	118													
												MJS		brzoza brodawkowata	43													
												MJS		dąb	43													
												Podsz		0.7	topola osika, wierzba biała, kruszcyna pospolita, jarząb pospolity													
														RAZEM ODDZIAŁ 71A			1.2475	0.0000	1.2475	0.0000	0.0000	0.0000						
52	0012 Marcinkowo	3271/3	3271/3	1.3224	-	-	-	07-14-3-15-271-i-00	Drzewostan Las gospodarczy	LMb	Drzew	80	0.5	świerk pospolity	93	32	1.3224	-	1.3224	-	-	-						
										20		sosna zwyczajna		93	41													
												Podsz		0.5	jarząb pospolity, kruszcyna pospolita, świerk pospolity, brzoza brodawkowata													
53	0012 Marcinkowo	3271/4	3271/5 3271/6	0.7470	3271/7 3271/8	3271/7 3271/8	0.0662 0.0182	07-14-3-15-271-j-00	Drzewostan Las gospodarczy	BMb	Drzew	70	0.6	świerk pospolity	93	30	0.7470	-	0.7470	0.0662 0.0182	-	0.0662 0.0182						
												20		sosna zwyczajna	93	34												
												10		sosna zwyczajna	68	30												
												MJS		brzoza brodawkowata	93													
												MJS		świerk pospolity	68													
												MJS		brzoza brodawkowata	68													
												MJS		topola osika	48													
												MJS		świerk pospolity	48													
												MJS		brzoza brodawkowata	33													
												Podsz		0.6	kruszcyna pospolita, świerk pospolity, jarząb pospolity, brzoza brodawkowata													
															RAZEM ODDZIAŁ 271										2.0694	0.0000	2.0694	0.0844
54	0017 Nowe Bagienice	3276/6	-	-	-	3276/6	0.0151	07-14-3-15-276-j-00	Drzewostan Las gospodarczy	OI	Drzew	70	0.9	olsza czarna	73	34	-	-	-	0.0151	-	0.0151						
												20		olsza czarna	98	40												
												10		brzoza brodawkowata	73	34												
												MJS		jesion wyniosły	73													
												Podsz		0.4	kruszcyna pospolita, olsza czarna, bez czarny													
55	0017 Nowe Bagienice	3276/7	3276/10	0.0662	3276/11	-	-	07-14-3-15-276-k-00	Rolna								-	0.0662	-	-	-	-						
														RAZEM ODDZIAŁ 276			0.0000	0.0662	0.0000	0.0151	0.0000	0.0151						
56	0017 Nowe Bagienice	3280/1	3280/3	4.6893	3280/4 3280/5 3280/6	- - -	- - -	07-14-3-15-280-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30	1.0	świerk pospolity	7	2	1.1633	-	-	-	-	-	W kol. 20 nie podano powierzchni drzewostanu powyżej 20 lat do wycinki, ponieważ w tym wydzieleniu do stałego zajęcia w wieku powyżej 20 lat są jedynie przestoje. Pozostały drzewostan jest w wieku do 20 lat (wycinka ujęta w tabeli 6.)					
												30		dąb	17	4												
												20		dąb bezszypułkowy	7	2												
												10		modrzew europejski	7	4												
												10		klon jawor	7	1												
											Przes				brzoza brodawkowata	88								33				
															dąb	88								33				
															dąb	128								46				
											Podsz				0.3	bez koralowy, klon pospolity, grab pospolity												
57												07-14-3-15-280-b-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	40								1.0	świerk pospolity	6	2	2.7652
	30	dąb	17	5																								
	10	dąb bezszypułkowy	6	2																								
	10	modrzew europejski	6	3																								
	10	klon jawor	6	1																								
	Przes				dąb	123	40																					
					sosna zwyczajna	88	35																					
					brzoza brodawkowata	88	36																					
					świerk pospolity	88	34																					
					sosna zwyczajna	123	47																					
	Podsz				0.2	bez koralowy, grab pospolity, leszczyna pospolita																						

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielienia do stałego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Powierzchnia wydzielienia do czasowego zajęcia		Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.21 x kol.13 dla drzew w wieku powyżej 20 lat)	Uwagi																	
				ha			ha					ha					ha	ha		ha																				
				cm			ha					ha					ha	ha		ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																	
58								07-14-3-15-280-c-00	Retencja	Ol	Podsz		0.7	wierzba biała			0.1817	-	-	-	-	-	W kol. 20 nie podano powierzchni drzewostanu powyżej 20 lat do wycinki, ponieważ w tym wydzieleniu do czasowego zajęcia jest jedynie podszyt w wieku do 20 lat (wycinka ujęta w tabeli 6.)																	
59								07-14-3-15-280-d-99	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	60	0.9	świerk pospolity	88	35	0.5716	-	0.5716	-	-	-		-																
												30		brzoza brodawkowata	88	34																								
												10		dąb	88	35																								
												MJS		sosna zwyczajna	88																									
												MJS		modrzew europejski	88																									
												MJS		klon jawor	88																									
												MJS		grab pospolity	88																									
												MJS		klon jawor	63																									
												MJS		dąb	63																									
												MJS		świerk pospolity	63																									
												MJS		topola osika	63																									
												MJS		grab pospolity	63																									
												MJS		brzoza brodawkowata	63																									
												MJS		jesion wyniosły	63																									
												MJS		klon pospolity	48																									
												MJS		klon jawor	48																									
												MJS		świerk pospolity	48																									
												MJS		dąb	48																									
												Podsz			0.7	klon pospolity, grab pospolity, leszczyna pospolita, dąb , bez czarny																								
60								0001 Bagienice	3281	3281/1	1.3846	3281/2 3281/3	- -	- -	07-14-3-15-281-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	BMb	Drzew I	50	1.0	brzoza brodawkowata	73		33	0.2893 0.0990	-	0.2893 0.0990	-	-	-										
20															topola osika	73	32																							
10															świerk pospolity	73	32																							
10															sosna zwyczajna	73	34																							
10															świerk pospolity	133	48																							
MJS															olsza czarna	73																								
MJS															klon pospolity	73																								
MJS															świerk pospolity	43																								
MJS															brzoza brodawkowata	43																								
MJS															topola osika	43																								
Podsz																0.8	kruszyna pospolita, jarzab pospolity, świerk pospolity, klon pospolity, dąb																							
61																								07-14-3-15-281-b-00								Drzewostan Las gospodarczy	Bb	Drzew	70	0.9	sosna zwyczajna	73	31	0.9788
10	brzoza brodawkowata	73	32																																					
10	świerk pospolity	73	28																																					
10	świerk pospolity	53	19																																					
MJS	topola osika	73																																						
MJS	topola osika	53																																						
MJS	brzoza brodawkowata	53																																						
Podsz		0.7	świerk pospolity, brzoza brodawkowata, kruszyna pospolita, jarzab pospolity																																					
62															07-14-3-15-281-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	IP	60	0.7	brzoza brodawkowata	73	32	0.0175	-	0.0175	-	-	-											
20																			topola osika		73	35																		
10								świerk pospolity	73	28																														
10								świerk pospolity	153	55																														
MJS								świerk pospolity	93																															
MJS								sosna zwyczajna	93																															
IIP								100	0.4	świerk pospolity	53	21																												
								MJS		klon pospolity	53																													
								MJS		brzoza brodawkowata	53																													
MJS										świerk pospolity	33																													
								Pods	100	0.3	dąb	7																												
Podsz									0.5	kruszyna pospolita, klon pospolity, leszczyna pospolita, świerk pospolity, jarzab pospolity																														
RAZEM ODDZIAŁ 281																		1.3846	0.0000	1.3846	0.0000	0.0000	0.0000																	
RAZEM																		30.9163	0.0983	25.4760	4.4461	0.0000	3.2338																	

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonech do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadzwonienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielenia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, nalołu i podszytu) w wieku do 20 lat w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.14)	Powierzchnia wydzielenia do czasowego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, nalołu i podszytu) w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.14)	Uwagi																								
				ha								ha						ha																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																								
												MJS		grab pospolity	123																																		
												buk pospolity		123																																			
												MJS		dąb czerwony	103																																		
												MJS		brzoza brodawkowata	103																																		
												MJS		dąb szypułkowy	83																																		
												MJS		klon pospolity	83																																		
												MJS		klon jawor	83																																		
												MJS		brzoza brodawkowata	83																																		
												MJS		świerk pospolity	63																																		
												MJS		dąb czerwony	63																																		
												MJS		lipa drobnolistna	63																																		
												MJS		klon jawor	63																																		
												MJS		klon pospolity	63																																		
												MJS		grab pospolity	63																																		
												MJS		dąb szypułkowy	63																																		
												MJS		buk pospolity	63																																		
												Podr	70	0.1	buk pospolity	18																																	
													30		klon pospolity	18																																	
												Nal	60	0.1	klon pospolity	6																																	
													40		buk pospolity	6																																	
												Pods		0.5	leszczyna pospolita, czeremcha pospolita, bez czarny, klon pospolity, jarzab pospolity																																		
																									RAZEM ODDZIAŁ 305				0.9112	0.0000	0.0000	0.6131	0.0920	0.0000	0.0000	0.0641													
												6	0005 Stary Gieląd	3306	3306/1	0.1610	3306/2	-	-	07-14-3-14-306-f-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	60	1.0		dąb	33	14	0.1545	-	-																	
																								40			modrzew europejski	33	21																				
																								MJS			olsza czarna	33																					
																								MJS			jesion wyniosły	33																					
																								MJS			klon jawor	33																					
																								MJS			buk pospolity	33																					
MJS	grab pospolity	33																																															
MJS	sosna zwyczajna	33																																															
MJS	brzoza brodawkowata	33																																															
Przes			brzoza brodawkowata	53	25																																												
			buk pospolity	83	38																																												
			świerk pospolity	83	36																																												
			leszczyna pospolita, grab pospolity, kruszyna pospolita, jarzab pospolity, klon jawor																																														
Pods		0.4																																							0.0618								
7								07-14-3-14-306-h-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew													50		0.9	brzoza brodawkowata	73	31											0.0065	-	-							
																								30			sosna zwyczajna	73	32																				
																								20	olsza czarna		73	32																					
																								MJS	klon pospolity		93																						
																								MJS	dąb		93																						
																								MJS	lipa drobnolistna		93																						
																								MJS	świerk pospolity		73																						
																								MJS	klon pospolity		73																						
																								MJS	klon jawor		73																						
																								MJS	lipa drobnolistna		73																						
																								MJS	dąb		73																						
																								MJS	jesion wyniosły		73																						
																								MJS	topola osika		58																						
																								MJS	klon jawor		58																						
												MJS	świerk pospolity	58																																			
												MJS	buk pospolity	58																																			
												MJS	klon jawor	33																																			
												MJS	dąb	33																																			
												MJS	świerk pospolity	33																																			
												MJS	lipa drobnolistna	33																																			
												Pods		0.6	leszczyna pospolita, bez czarny, klon jawor, jarzab pospolity, czeremcha pospolita														0.0039																				
																									RAZEM ODDZIAŁ 306			0.1610	0.0000	0.0000	0.0657	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000														
												8 9	0005 Stary Gieląd	3309/2	3309/4	9.4373	3309/5 3309/6			07-14-3-14-309-a-00 07-14-3-14-309-b-00	Pastwisko Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	73	33	0.8955	-	-																		
																								20		sosna zwyczajna	73	32																					
																								10		dąb	73	31																					
																								10		jesion wyniosły	73	33																					
																								10		klon pospolity	53	22																					
																								MJS		lipa drobnolistna	73																						
MJS	klon pospolity	73																																															
MJS	klon jawor	73																																															
MJS	świerk pospolity	73																																															
MJS	klon jawor	53																																															
MJS	olsza szara	53																																															
MJS	świerk pospolity	53																																															
MJS	lipa drobnolistna	53																																															
Pods		0.6	bez koralowy, leszczyna pospolita, klon pospolitv, klon jawor, lipa drobnolistna																																				0.5373										

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowlonowa Warstwa	Udział	Zadzwienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielenia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostru, nalotu i podszytu) w wieku do 20 lat w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.14)	Powierzchnia wydzielenia do czasowego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostru, nalotu i podszytu) w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.14)	Uwagi																																																																								
				ha			ha					ha					ha	ha			ha																																																																												
				ha			ha					ha					ha	ha			ha																																																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																								
10								07-14-3-14-309-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	1.0	brzoza brodawkowata	53	27	1.6785	-	-																																																																														
10								dąb	53	25																																																																																							
10								klon jawor	53	27																																																																																							
10								dąb	73	33																																																																																							
MJS								lipa drobnolistna	73																																																																																								
MJS								świerk pospolity	53																																																																																								
MJS								modrzew europejski	53																																																																																								
MJS								olsza czarna	53																																																																																								
MJS								olsza szara	53																																																																																								
MJS								jesion wyniosły	53																																																																																								
MJS								klon pospolity	53																																																																																								
MJS								lipa drobnolistna	53																																																																																								
MJS								klon pospolity	38																																																																																								
MJS								klon jawor	38																																																																																								
MJS								lipa drobnolistna	38																																																																																								
Podsz									0.6	leszczyna pospolita, klon jawor, grab pospolity, świerk pospolity, klon pospolity				1.0071																																																																																			
11															07-14-3-14-309-g-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70							0.9	dąb	20	5	0.4095	-	0.4095	-	-	-	-	-																																																												
20															modrzew europejski	20	12																																																																																
10															świerk pospolity	20	5																																																																																
MJS															buk pospolity	20																																																																																	
MJS															klon pospolity	20																																																																																	
MJS															sosna zwyczajna	20																																																																																	
Przes																	dąb	113	45																																																																														
12																												07-14-3-14-309-h-00	Sukcesja Las gospodarczy	Lw	Przes			lipa drobnolistna	163	110	0.4100	-	-																																																										
																												lipa drobnolistna	73	35																																																																			
																												klon pospolity	48	20																																																																			
																												olsza szara	48	20																																																																			
Podsz																													0.3	czeremcha pospolita, klon pospolity, klon jawor, wierzba biała, kruszyna pospolita			0.1230																																																																
13																																			07-14-3-14-309-i-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	90							1.0	klon jawor	68	31	1.8930	-	-																																													
10																																			klon pospolity	68	29																																																												
MJS																																			brzoza brodawkowata	68																																																													
MJS																																			dąb	68																																																													
MJS																																			świerk pospolity	68																																																													
MJS																																			modrzew europejski	68																																																													
MJS																																			sosna zwyczajna	68																																																													
MJS																																			lipa drobnolistna	68																																																													
MJS																																			grab pospolity	68																																																													
MJS																																			olsza szara	53																																																													
MJS																																			topola osika	53																																																													
MJS																																			jesion wyniosły	53																																																													
MJS																																			klon pospolity	53																																																													
MJS																																			lipa drobnolistna	53																																																													
Podsz																																				0.7	grab pospolity, leszczyna posp., klon posp., jesion wyniosły, lipa drobnolistna									1.3251																																																			
14																																																07-14-3-14-309-j-00	Drzewostan Las gospodarczy	Ol	Drzew	90							0.9	olsza czarna	53	25	0.9290	-	-																																
10																																																brzoza brodawkowata	53	27																																															
MJS																																																jesion wyniosły	53																																																
MJS																																																świerk pospolity	53																																																
MJS																																																grab pospolity	53																																																
MJS																																																świerk pospolity	38																																																
Podsz																																																	0.3	kruszyna pospolita, czeremcha pospolita, jarzab pospolity, wierzba biała, olsza czarna									0.2787																																						
15																																																													07-14-3-14-309-k-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70							1.3	dąb	33	12	0.2920	-	-																			
20																																																													świerk pospolity	33	15																																		
10																																																													modrzew europejski	33	21																																		
MJS																																																													brzoza brodawkowata	33																																			
MJS																																																													olsza czarna	33																																			
MJS																																																													grab pospolity	33																																			
MJS																																																													jesion wyniosły	33																																			
MJS																																																													lipa drobnolistna	33																																			
MJS																																																													klon pospolity	33																																			
MJS																																																													klon jawor	33																																			
MJS																																																													topola osika	33																																			
Podsz																																																														0.5	leszczyna pospolita, jarzab pospolity, grab pospolity, klon jawor, lipa drobnolistna									0.1460																									
16																																																																										07-14-3-14-309-n-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	40							0.9	dąb	46	19	1.3952	-	-						
40																																																																										klon jawor	46	23																					
10																																																																										olsza czarna	46	24																					
10																																																																										brzoza brodawkowata	46	25																					
MJS																																																																										jesion wyniosły	46																						
MJS																																																																										topola osika	46																						
MJS																																																																										klon pospolity	46																						
MJS																																																																										lipa drobnolistna	46																						
Podsz																																																																											0.5	leszczyna pospolita, lipa drobnolistna, grab pospolity, klon jawor, klon pospolity									0.6976												

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowlana Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielenia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, nalołu i podszytu) w wieku do 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.14)	Powierzchnia wydzielenia do czasowego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, nalołu i podszytu) w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.14)	Uwagi																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				ha								ha						ha				ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17								07-14-3-14-309-o-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	10	0.7	świerk pospolity	78	34	1.4708	-	-		-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
												MJS			93																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS			78																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS			grab pospolity	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												MJS			modrzew europejski	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												MJS			sosna zwyczajna	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												MJS			brzoza brodawkowata	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												MJS			klon jawor	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												MJS			świerk pospolity	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												MJS			dąb	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												PJD			dąb	78										33																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
												Podsz			0.5	kruszyzna pospolita, leszczyna pospolita, grab pospolity, jarzab pospolity, klon pospolity												0.7354																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																														70	1.0	brzoza brodawkowata	48	23																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																														10		topola osika	48	27																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																														10		dąb	48	19																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																														10		klon jawor	58	27																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	świerk pospolity	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	dąb	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	grab pospolity	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	grab pospolity	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	dąb	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	grab pospolity	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	świerk pospolity	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Podsz		0.7	leszczyna pospolita, jarzab pospolity, świerk posp., grab posp., kruszyzna posp.			0.0222																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																70	1.0	brzoza brodawkowata	48	23																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																																10		topola osika	48	27																																																																																																																																																																																																																																																																							
												10		dąb	48	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												10		klon jawor	58	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												MJS		świerk pospolity	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS		dąb	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS		grab pospolity	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS		grab pospolity	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS		dąb	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS		grab pospolity	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS		świerk pospolity	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												Podsz			0.7	leszczyna pospolita, jarzab pospolity, świerk posp., grab posp., kruszyzna posp.												0.1594																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																													70		1.0	brzoza brodawkowata		48	23																																																																																																																																																																																																																																																																								
						10																																							topola osika			48		27																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	dąb	48	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10	klon jawor	58	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MJS	świerk pospolity	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	dąb	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	grab pospolity	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	grab pospolity	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	dąb	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	grab pospolity	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	świerk pospolity	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Podsz		0.7	leszczyna pospolita, jarzab pospolity, świerk pospo., grab posp., kruszyzna posp.			0.1068																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																														70		1.0	brzoza brodawkowata	48	23																																																																																																																																																																																																																																																																								
																												10																		topola osika			48	27																																																																																																																																																																																																																																																																									
												10		dąb	48	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												10		klon jawor	58	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												MJS		świerk pospolity	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS		dąb	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS		grab pospolity	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS		grab pospolity	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS		dąb	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS		grab pospolity	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												MJS		świerk pospolity	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												Podsz			0.7	leszczyna pospolita, jarzab pospolity, świerk pospo., grab posp., kruszyzna posp.												0.6046																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																														50	0.8		klon jawor	33	15																																																																																																																																																																																																																																																																								
						40																																								brzoza brodawkowata			28	17																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	olsza czarna	33	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MJS	klon pospolity	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	grab pospolity	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MJS	jesion wyniosły	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Podsz		0.6	klon jawor, brzoza brodawkowata, olsza czarna, klon pospolity, wierzba biała			0.0962																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																													RAZEM ODDZIAŁ 309												10.8840	0.0321	0.4095	5.7432	0.1604	0.0000	0.0000	0.0962																																																																																																																																																																																																																																																											

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielenia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, nalołu i podszytu) w wieku do 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.14)	Powierzchnia wydzielenia do czasowego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, nalołu i podszytu) w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.14)	Uwagi																						
				ha			ha					ha					ha	ha			ha																										
				cm			ha					ha					ha	ha			ha																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																						
24								07-14-3-14-310-l-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	40	0.9	świerk pospolity	108	43	1.2535	-	-		-	-	-	-																							
												30		świerk pospolity	93	36																															
												10		dąb	93	36																															
												10		brzoza brodawkowata	93	39																															
												10		dąb	108	43																															
												MJS		olsza czarna	93																																
												MJS		grab pospolity	93																																
												MJS		klon jawor	93																																
												MJS		świerk pospolity	73																																
												MJS		grab pospolity	73																																
												MJS		grab pospolity	53																																
												MJS		dąb	53																																
												MJS		świerk pospolity	53																																
														Podsz		0.4										leszczyna pospolita, grab pospolity, klon pospolity, klon jawor, bez koralowy												0.5014									
25								07-14-3-14-310-m-00	Drzewostan Las gospodarczy	BMb	Drzew	60	1.1	brzoza brodawkowata	48	21	0.8087	-				-	-	-	-																						
												20		olsza czarna	48	25																															
												20		świerk pospolity	48	18																															
												70		świerk pospolity	8																																
											Podr	30	świerk pospolity	13																																	
														0.2																																	
														0.4	kruszcyna pospolita, świerk posp., brzoza brodawkowata, jarzab posp., wierzba biała																																
26								07-14-3-14-310-n-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	50	0.9	brzoza brodawkowata	103	38	0.6899	-	-		-	-	-	-																							
												10		dąb	103	39																															
												10		dąb	88	33																															
												10		grab pospolity	88	32																															
												10		świerk pospolity	68	29																															
												10		dąb	68	26																															
												MJS		klon jawor	103																																
												MJS		topola osika	88																																
												MJS		świerk pospolity	88																																
												MJS		grab pospolity	68																																
												MJS		klon jawor	68																																
												MJS		klon pospolity	68																																
												MJS		brzoza brodawkowata	68																																
												MJS		klon jawor	33																																
												MJS		świerk pospolity	33																																
												MJS		dąb	33																																
												MJS		jesion wyniosły	33																																
												MJS		grab pospolity	33																																
												MJS		wierzba biała	33																																
														Podsz		0.3										leszczyna pospolita, grab pospolity, świerk pospolity, klon jawor, klon pospolity																					
																										RAZEM ODDZIAŁ 310			2.8876	0.0000	0.1210	1.1965	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000											
												27		0015 Sorkwity	3311	-										-	-	3311	0.8176	07-14-3-14-311-h-01	Drzewostan Las ochronny Wodochronny	Lśw	Drzew	50	0.9	klon pospolity	98	44	-	-	-	-	0.7505	-	-	-	
																																		10		lipa drobnolistna	98	41									
																																		10		klon pospolity	73	31									
											10		jesion wyniosły																					73		31											
											10		lipa drobnolistna																					73		32											
											10		klon pospolity																					58		26											
											MJS		jesion wyniosły																					98													
MJS	grab pospolity	98																																													
MJS	sosna zwyczajna	98																																													
MJS	olsza czarna	98																																													
MJS	dąb	98																																													
MJS	lipa drobnolistna	58																																													
MJS	wiąz pospolity	58																																													
MJS	jesion wyniosły	43																																													
MJS	klon pospolity	43																																													
MJS	wiąz pospolity	43																																													
MJS	grab pospolity	43																																													
	Podsz		0.5	leszczyna pospolita, wiąz pospolity, lipa drobnolistna, bez czarny, klon pospolity																																											
28								07-14-3-14-311-h-99	Drzewostan Las ochronny Wodochronny	Lśw	Drzew		50				0.9	klon pospolity	98	44	-	-	-	-	0.0671								-	-	-												
													10					lipa drobnolistna	98	41																											
												10	klon pospolity	73	31																																
												10	jesion wyniosły	73	31																																
												10	lipa drobnolistna	73	32																																
												10	klon pospolity	58	26																																
												MJS	jesion wyniosły	98																																	
												MJS	grab pospolity	98																																	
												MJS	sosna zwyczajna	98																																	
												MJS	olsza czarna	98																																	
												MJS	dąb	98																																	
												MJS	lipa drobnolistna	58																																	
												MJS	wiąz pospolity	58																																	
												MJS	jesion wyniosły	43																																	

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielenia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrośtu, nałotu i podszytu) w wieku do 20 lat w wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.14)	Powierzchnia wydzielenia do czasowego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrośtu, nałotu i podszytu) w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.14)	Uwagi
				ha			Powierzchnia leśna zalesiona					Powierzchnia leśna niezalesiona					Powierzchnia leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia leśna niezalesiona							
				cm			ha					ha					ha	ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
												MJS		klon pospolity	43										
												MJS		wiąz pospolity	43										
												MJS		grab pospolity	43										
											Podsz		0.5	leszczyna pospolita, wiąz pospolity, lipa drobnolistna, bez czarny, klon pospolity										0.0336	
														RAZEM ODDZIAŁ 311			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8176	0.0000	0.0000	0.4089	
29	0011 Nibork	3312/1	3312/2 3312/3	2.9313	3312/4	3312/4	0.0409	07-14-3-14-312-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	80	0.9	świerk pospolity	88	37	1.8814	-	-		0.0409	-	-	-	
												20		dąb	88	36									
												MJS		brzoza brodawkowata	88										
												MJS		grab pospolity	88										
												MJS		klon jawor	88										
												MJS		lipa drobnolistna	88										
												MJS		klon pospolity	88										
												MJS		sosna zwyczajna	88										
												MJS		świerk pospolity	63										
												MJS		klon jawor	63										
												MJS		topola osika	63										
												MJS		grab pospolity	63										
											Podr II	60	0.2	grab pospolity	43	10									
												40		klon jawor	43	11									
											Podsz		0.5	klon jawor, leszczyna pospolita, bez koralowy, grab pospolity, klon pospolity					0.9407				0.0205		
30								07-14-3-14-312-b-00	Sukcesja Las gospodarczy	Lśw	Przes			wierzba biała	38	18	0.6420	-	-		-	-	-	-	
														topola osika	38	15									
														klon jawor	38	16									
														grab pospolity	48	16									
														brzoza brodawkowata	38	17									
											Podsz		0.3	leszczyna pospolita, grab pospolity, klon jawor, topola osika, brzoza brodawkowata					0.1926						
31								07-14-3-14-312-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	BMb	Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	23	10	0.1306	-	-		-	-	-	-	
												20		brzoza brodawkowata	48	21									
												10		sosna zwyczajna	78	28									
												10		brzoza brodawkowata	78	29									
												10		brzoza brodawkowata	63	26									
												MJS		topola osika	78										
												MJS		świerk pospolity	48										
												MJS		dąb	48										
												MJS		świerk pospolity	23										
											Podsz		0.2	wierzba biała, brzoza brodawkowata, kruszyna pospolita, topola osika, świerk pospolity					0.0261						
32								07-14-3-14-312-d-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	1.1	dąb	41	20	0.2773	-	-		-	-	-	-	
												10		świerk pospolity	41	18									
												10		brzoza brodawkowata	41	22									
												10		topola osika	41	24									
												MJS		grab pospolity	41										
												MJS		lipa drobnolistna	41										
												MJS		klon pospolity	41										
												MJS		dąb czerwony	41										
											Podsz		0.6	leszczyna pospolita, grab pospolity, suchodrzew pospolity, klon jawor, jarząb pospolity					0.1664						
														RAZEM ODDZIAŁ 312			2.9313	0.0000	0.0000	1.3258	0.0409	0.0000	0.0000	0.0205	
33	0011 Nibork	3313/1	3313/3	0.9801	3313/4	-	-	07-14-3-14-313-b-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	80	0.9	sosna zwyczajna	88	35	0.9801	-	-		-	-	-	-	
												10		klon jawor	88	37									
												10		klon jawor	88	29									
												MJS		świerk pospolity	88										
												MJS		brzoza brodawkowata	88										
												MJS		topola osika	88										
												MJS		grab pospolity	68										
												MJS		topola osika	68										
												MJS		świerk pospolity	68										
												MJS		klon pospolity	68										
												MJS		lipa drobnolistna	68										
												MJS		sosna zwyczajna	68										
												MJS		klon jawor	48										
											Podsz		0.5	bez czarny, klon pospolity, klon jawor, jarząb pospolity, leszczyna pospolita					0.4901						
34	0011 Nibork	3313/2	3313/6 3313/5	1.4420	3313/7	-	-	07-14-3-14-312-d-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70	1.1	dąb	41	20	0.0617	-	-		-	-	-	-	
												10		świerk pospolity	41	18									
												10		brzoza brodawkowata	41	22									
												10		topola osika	41	24									
												MJS		grab pospolity	41										
												MJS		lipa drobnolistna	41										
												MJS		klon pospolity	41										
												MJS		dąb czerwony	41										

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowlana Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielenia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrośtu, nalołu i podszytu) w wieku do 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.14)	Powierzchnia wydzielenia do czasowego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrośtu, nalołu i podszytu) w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.14)	Uwagi	
																	Powierzchnia leśna zalesiona	Powierzchnia leśna niezalesiona			Powierzchnia leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia leśna niezalesiona				
				ha	ha	ha	ha					ha	ha			ha	ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
35											Podsz	70 20 10 MJS MJS MJS	1.2	leszczyna pospolita, grab pospolity, suchodrzew pospolity, klon jawor, jarzab pospolity			0.0183	-	-	0.0370	-	-	-	-		
														dąb	43	21										
														brzoza brodawkowata	43	25										
														klon jawor	43	23										
														świerk pospolity	43											
														grab pospolity	43											
												jesion wyniosły	43													
												Przes			dąb	93	45									
															brzoza brodawkowata	93	44									
															sosna zwyczajna	93	45									
Podsz		0.5	klon jawor, leszczyna pospolita, jarzab pospolity, grab pospolity, suchodrzew pospolity			0.0092																				
36								07-14-3-14-313-d-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	60 10 10 10 10 MJS MJS MJS MJS	1.2	dąb	33	15	0.4756		-		-	-	-	-		
														modrzew europejski	33	19										
														brzoza brodawkowata	33	18										
														świerk pospolity	33	15										
														klon jawor	33	15										
														topola osika	48											
														grab pospolity	33											
														topola osika	33											
														Podsz		0.5										leszczyna pospolita, jarzab pospolity, klon jawor, bez czarny, suchodrzew pospolity
37								07-14-3-14-313-f-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70 20 10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	0.8	sosna zwyczajna	88	37	0.8864	-	-		-	-	-	-		
														klon jawor	68	29										
														klon jawor	88	36										
														świerk pospolity	88											
														jesion wyniosły	88											
														brzoza brodawkowata	88											
														lipa drobnolistna	88											
														lipa drobnolistna	68											
														świerk pospolity	68											
														brzoza brodawkowata	68											
grab pospolity	68																									
dąb	68																									
Podsz		0.5	suchodrzew pospolity, leszczyna pospolita, klon pospolity, grab pospolity			0.4432																				
38	0011 Nibork	3314	3314/1	1.3283	3314/2	-	-	07-14-3-14-314-b-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30 30 20 20 MJS MJS	1.0	świerk pospolity	6	1	0.7996	-	0.7996	-	-	-	-	-		
														dąb	16	2										
														dąb	6	1										
														modrzew europejski	6	4										
														lipa drobnolistna	6											
														klon pospolity	6											
											Przes			sosna zwyczajna	75	34										
														klon pospolity	65	28										
														klon jawor	65	22										
														brzoza brodawkowata	65	28										
39								07-14-3-14-314-c-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	70 20 10 MJS MJS MJS	1.1	klon jawor	43	24	0.5287	-	-		-	-	-	-		
														brzoza brodawkowata	43	24										
														topola osika	43	26										
														modrzew europejski	43											
														klon pospolity	43											
														grab pospolity	43											
											Podsz		0.4	klon jawor, leszczyna pospolita, jarzab pospolity, bez koralowy, bez czarny			0.2115									
40	0011 Nibork	3321/1	-	-	-	3321/1	1.3434	07-14-3-14-321-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30 20 20 10 10 10 MJS MJS MJS MJS MJS	0.9	dąb	41	19	-	-	-	-	0.6242	-	-	-	-	
														jesion wyniosły	41	19										
														brzoza brodawkowata	41	21										
														topola osika	41	22										
														świerk pospolity	41	18										
														brzoza brodawkowata	51	25										
														wiąz pospolity	41											
														grab pospolity	41											
														klon jawor	41											
														lipa drobnolistna	41											
olsza czarna	41																									
Przes			olsza czarna	103	36																					
			jesion wyniosły	103	44																					
			świerk pospolity	68	26																					
			jesion wyniosły	68	28																					
			brzoza brodawkowata	103	37																					

[illegible]

Lp	Obręb	Nr działek istniejących	Nr działek przeznaczonych do przejęcia pod inwestycję w całości lub po podziale	Pole powierzchni działki do przejęcia	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym po podziale	Nr działek poza projektowanym pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Pole powierzchni działki poza proj. pasem drogowym pod czasowe zajęcie	Adres leśny	Rodzaj powierzchni Funkcja lasu	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadzwonienie	Gatunek	Wiek	Pierśnica	Powierzchnia wydzielenia do stałego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrośtu, nalołu i podszytu) w wieku do 20 lat w wycinkach w wydzieleniach do stałego zajęcia (kol.18 x kol.14)	Powierzchnia wydzielenia do czasowego zajęcia pod inwestycję		Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.13 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrośtu, nalołu i podszytu) w wieku do 20 lat w wydzieleniach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.22 x kol.14)	Uwagi												
												Powierzchnia leśna zalesiona					Powierzchnia leśna niezalesiona	Powierzchnia leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót			Powierzchnia leśna niezalesiona																
																						ha				ha	ha	ha	ha	ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26												
														brzoza brodawkowata	98	36																					
														świerk pospolity	98	37																					
														sosna zwyczajna	98	40																					
														kruszyzna pospolita, wierzba biała, bez czarny, leszczyna pospolita, brzoza brodawkowata																							
														RAZEM ODDZIAŁ 322												0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.7707	0.0000	0.3783	0.3097				
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO																																					
50	0017 Nowe Bagienice	3071/1	3071/5	1.1519	3071/6 3071/7	- -	- -	07-14-3-1-01-71A-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	LMb	Drzew	90 10 MJS MJS MJS MJS MJS	0.7	brzoza brodawkowata topola osika świerk pospolity dąb sosna zwyczajna topola osika brzoza brodawkowata brzoza brodawkowata	73 73 93 93 93 43 43 28	38 38	1.1519	-	-		-	-	-	-													
														kruszyzna pospolita, jarzab pospolity, topola osika, wierzba biała					0.8063																		
														Podsz		0.7																					
														60 20 20 MJS MJS MJS	0.6	topola osika brzoza brodawkowata topola osika dąb brzoza brodawkowata dąb	73 73 43 118 43 43	38 38 20	0.0956	-	-		-	-	-	-											
														Podsz		0.7	topola osika, wierzba biała, kruszyzna pospolita, jarzab pospolity																				
														RAZEM ODDZIAŁ 71A			1.2475	0.0000	0.0000	0.8732	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000													
52	0012 Marcinkowo	3271/3	3271/3	1.3224	-	-	-	07-14-3-15-271-i-00	Drzewostan Las gospodarczy	LMb	Drzew	80 20	0.5	świerk pospolity sosna zwyczajna	93 93	32 41	1.3224	-	-		-	-	-	-													
														jarzab pospolity, kruszyzna pospolita, świerk pospolity, brzoza brodawkowata					0.6612																		
														Podsz		0.5																					
														70 20 10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	0.6	świerk pospolity sosna zwyczajna sosna zwyczajna brzoza brodawkowata świerk pospolity brzoza brodawkowata topola osika świerk pospolity brzoza brodawkowata	93 93 68 93 68 68 48 48 33	30 34 30	0.7470	-	-		0.0662 0.0182	-	-	-	-										
														Podsz		0.6	kruszyzna pospolita, świerk pospolity, jarzab pospolity, brzoza brodawkowata					0.4482										0.0506					
														RAZEM ODDZIAŁ 271			2.0694	0.0000	0.0000	1.1094	0.0844	0.0000	0.0000	0.0506													
54	0017 Nowe Bagienice	3276/6	-	-	-	3276/6	0.0151	07-14-3-15-276-j-00	Drzewostan Las gospodarczy	Ol	Drzew	70 20 10 MJS	0.9	olsza czarna olsza czarna brzoza brodawkowata jesion wyniosły	73 98 73 73	34 40 34	-	-	-		0.0151	-	-	-													
														kruszyzna pospolita, olsza czarna, bez czarny												0.0060											
														Podsz		0.4																					
														70 20 10 MJS	0.9																						
														Podsz		0.4																					
														RAZEM ODDZIAŁ 276			0.0000	0.0662	0.0000	0.0000	0.0151	0.0000	0.0000	0.0060													
55	0017 Nowe Bagienice	3276/7	3276/10	0.0662	3276/11	-	-	07-14-3-15-276-k-00	Rolna								-	0.0662	-	-	-	-	-	-													
														świerk pospolity	7	2	1.1633	-	1.1633	-	-	-	-	-	-												
														dąb	17	4																					
														dąb bezszypułkowy	7	2																					
														modrzew europejski	7	4																					
														klon jawor	7	1																					
														brzoza brodawkowata	88	33																					
														dąb	88	33																					
														dąb	128	46																					
														bez koralowy, klon pospolity, grab pospolity																							
														RAZEM ODDZIAŁ 276			0.0000	0.0662	0.0000	0.0000	0.0151	0.0000	0.0000	0.0060													
56	0017 Nowe Bagienice	3280/1	3280/3	4.6893	3280/4 3280/5 3280/6	- - -	- - -	07-14-3-15-280-a-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	30 30 20 10 10	1.0	świerk pospolity dąb dąb bezszypułkowy modrzew europejski klon jawor	7 17 7 7 7	2 4 2 4 1	1.1633	-	1.1633	-	-	-	-	-	-												
														brzoza brodawkowata	88	33																					
														dąb	88	33																					
														dąb	128	46																					
														bez koralowy, grab pospolity, grab pospolity																							
														RAZEM ODDZIAŁ 276			0.0000	0.0662	0.0000	0.0000	0.0151	0.0000	0.0000	0.0060													
57								07-14-3-15-280-b-00	Drzewostan Las gospodarczy	Lśw	Drzew	40 30 10 10 10	1.0	świerk pospolity dąb dąb bezszypułkowy modrzew europejski klon jawor	6 17 6 6 6	2 5 2 3 1	2.7652	-	2.7652	-	-	-	-	-	-												
														brzoza brodawkowata	88	33																					
														dąb	88	33																					
														dąb	128	46																					
														bez koralowy, grab pospolity, grab pospolity																							
														RAZEM ODDZIAŁ 276			0.0000	0.0662	0.0000	0.0000	0.0151	0.0000	0.0000	0.0060													
58								07-14-3-15-280-c-00	Retencja Las gospodarczy	Ol	Podsz		0.7	wierzba biała			0.1817	-	-	0.1272	-	-	-	-													

[illegible]

Tab. 7. Zestawienie drzew w wieku powyżej 20 lat do wycinki na terenie lasów prywatnych

Opis taksacyjny drzewostanu
* stan na rok 2012
** stan na rok 2013
*** stan na rok 2018

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pierś-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.16 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Uwagi
											Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona				
					[%]				cm		ha	ha	ha	ha	ha	ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA BISKUPIEC, OBRĘB 0008 KAMIONKA																	
1	N140250008-103-a-00***	Sukcesja	LŁ	Podsz		0.2	wierzba biała				-	-	-	-	0.1016	-	W kol. 17 nie podano powierzchni drzewostanu powyżej 20 lat do wycinki, ponieważ w tym wydzieleniu do czasowego zajęcia jest jedynie podszyt w wieku do 20 lat (wycinka ujęta w tabeli 8.)
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY, OBRĘB 0005 STARY GIELĄD																	
2	N100520005-1002-i-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMSW	Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	50	26	57	-	-	-	-	0.0793	0.0793	
					30		olsza czarna	50		57							
					10		topola osika	50		57							
					10		brzoza brodawkowata	30		37							
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita										
3	N100520005-1002-l-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	60	0.8	olsza czarna	55	28	62	0.0057	-	-	0.0057	-	-	
					20		dąb	55		62							
					10		grab pospolity	55		62							
					10		sosna zwyczajna	85		92							
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita										
4	N100520005-1002-t-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMSW	Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	55	26	62	0.3373	-	-	0.3373	-	-	
					30		olsza czarna	55		62							
					20		topola osika	55		62							
					MJS		jesion wyniosły	55		62							
					MJS		grab pospolity	55		62							
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita										
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY, OBRĘB 0011 NIBORK																	
5	N100520011-1002-a-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	100	0.8	olsza czarna	55	24	62	-	-	-	-	0.1605	0.1605	
				Podsz		0.1	bez czarny										
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY, OBRĘB 0015 SORKWITY																	
6	N100520015-1002-a-00**	Drzewostan Las gospodarczy	LMW	Drzew	60	0.8	olsza czarna	60	28	67	-	-	-	-	0.5418	0.5418	
					20		dąb	80		87							
					20		olsza czarna	40		47							
					MJS		olsza czarna	70		77							
					MJS		brzoza brodawkowata	50		57							
				Podsz		0.1	kruszyna pospolita										
7	N100520015-1002-c-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	100	0.8	olsza czarna	50	23	57	-	-	-	-	0.0584	0.0584	
				Podsz		0.1	bez czarny										
8	N100520015-1001-h-00**	Drzewostan	LMŚW	Drzew	50	0.8	lipa drobnolistna	55	19	62	0.1455	-	-	0.1455	-	-	
					20		sosna zwyczajna	75		82							
					10		dąb	55		62							
					10		lipa drobnolistna	75		82							
					10		lipa drobnolistna	35		42							
					MJS		klon pospolity	35		42							
				Podsz		0.1	kruszyna pospolita										

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pierś-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.16 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Uwagi
					[%]						ha	ha	ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	N100520015-1001-n-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	60	0.5	olsza czarna	55	24	62	-	-	-	-	0.4956	0.4956	
				20	topola osika		55	62									
				20	topola biała		55	62									
				Podsz		0.1	wierzba biała										
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY, OBREB 0008 JĘDRYCHOWO																	
10	N100520008-1002-dx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	70	0.7	jesion wyniosły	55	27	62	-	-	-	-	0.0762	0.0762	
				30	olsza czarna		55	62									
				MJS	brzoza brodawkowata		45	52									
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita										
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO, OBREB 0001 BAGIENICE																	
11	N100320001-1001-o-00**	Drzewostan Las gospodarczy	LMŚW	Drzew	80	0.6	topola osika	50	30	57	0.0187	-	-	0.0187	0.0059	0.0059	
				20	brzoza brodawkowata		60	67									
				MJS	dąb		60	67									
				Podsz		0.2	kruszyna pospolita										
12	N100320001-1001-ax-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	70	0.6	topola osika	50	28	57	0.5785	-	-	0.5785	-	-	
				30	topola osika		30	37									
				PJD	brzoza brodawkowata		50	57									
				PJD	dąb		50	57									
				PJD	świerk pospolity		50	57									
				MJS	brzoza brodawkowata		30	37									
				MJS	świerk pospolity		30	37									
				MJS	dąb		30	37									
				PJD	wierzba biała		20	27									
				MJS	brzoza brodawkowata		20	27									
				PJD	topola osika		20	27									
				Podsz		0.7	wierzba biała										
13	N100320001-1001-r-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	40	0.5	topola osika	15	7	22	-	-	-	-	0.0258	0.0258	
				30	topola osika		35	42									
				20	olsza czarna		45	52									
				10	olsza czarna		25	32									
				PJD	brzoza brodawkowata		15	22									
				PJD	olsza czarna		15	22									
				MJS	brzoza brodawkowata		45	52									
				Podsz		0.7	wierzba biała										
				Przes			olsza czarna	65	25	72							
Przes			dąb	65	28	72											
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO, OBREB 0012 MARCINKOWO																	
14	N100320012-1001-k-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	50	0.7	brzoza brodawkowata	35	16	42	0.1717	-	-	0.1717	-	-	
				20	topola osika		35	42									
				20	brzoza brodawkowata		60	67									
				10	sosna zwyczajna		60	67									
				PJD	olsza czarna		60	67									
				PJD	topola osika		60	67									
				PJD	olsza czarna		35	42									
				MJS	brzoza brodawkowata		20	27									
				MJS	olsza czarna		20	27									
				MJS	topola osika	20	27										
				Podsz		0.6	kruszyna pospolita										

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pieńś-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.16 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Uwagi
					[%]				cm		ha	ha	ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
15	N100320012-1001-m-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	50	0.7	olsza czarna	65	32	72	0.9728	-	-	0.9728	0.1235 0.0081	0.1235 0.0081	
					20		brzoza brodawkowata	65		72							
					10		olsza czarna	45		52							
					10		brzoza brodawkowata	35		42							
					10		olsza czarna	35		42							
					MJS		sosna zwyczajna	65		72							
					PJD		brzoza brodawkowata	45		52							
					PJD		topola osika	25		32							
					PJD		brzoza brodawkowata	25		32							
					PJD		olsza czarna	25		32							
					PJD		wierzba biała	25		32							
				Podsz		0.6	wierzba biała										
16	N100320012-1001-n-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	50	0.7	olsza czarna	65	32	72	0.2581	-	-	0.2581	-	-	
					20		brzoza brodawkowata	65		72							
					10		olsza czarna	45		52							
					10		brzoza brodawkowata	35		42							
					10		olsza czarna	35		42							
					MJS		sosna zwyczajna	65		72							
					PJD		brzoza brodawkowata	45		52							
					PJD		topola osika	25		32							
					PJD		brzoza brodawkowata	25		32							
					PJD		olsza czarna	25		32							
					PJD		wierzba biała	25		32							
				Podsz		0.6	wierzba biała										
17	N100320012-1001-o-00**	Inne wylesienie	BMŚW								-	-	0.0682	-	-	-	
18	N100320012-1001-t-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	50	0.7	brzoza brodawkowata	35	16	42	0.6770	-	-	0.6770	-	-	
					30		świerk pospolity	35		42							
					10		świerk pospolity	45		52							
					10		brzoza brodawkowata	45		52							
					MJS		dąb	60		67							
					MJS		świerk pospolity	60		67							
					MJS		dąb	20		27							
					MJS		świerk pospolity	20		27							
					MJS		brzoza brodawkowata	20		27							
				Podsz		0.8	bez czarny										
19	N100320012-1001-w-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.5	świerk pospolity	80	33	87	0.3137	-	-	0.3137	-	-	
					10		sosna zwyczajna	80		87							
					MJS		świerk pospolity	60		67							
					MJS		brzoza brodawkowata	60		67							
					MJS		sosna zwyczajna	60		67							
					MJS		topola osika	60		67							
					MJS		brzoza brodawkowata	80		87							
					MJS		sosna zwyczajna	40		47							
					MJS		brzoza brodawkowata	40		47							
					MJS		topola osika	40		47							
					MJS		świerk pospolity	40		47							
				Podsz		0.5	kruszyna pospolita										
20	N100320012-1001-x-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	30	0.7	świerk pospolity	70	34	77	0.2355	-	-	0.2355	0.0122	0.0122	
					20		świerk pospolity	50		57							
					20		świerk pospolity	35		42							
					10		brzoza brodawkowata	70		77							
					10		brzoza brodawkowata	35		42							

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pierś-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.16 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Uwagi
					[%]				cm		ha	ha	ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
					10		świerk pospolity	25		32							
					PJD		topola osika	60		67							
					MJS		dąb	70		77							
					PJD		sosna zwyczajna	70		77							
					PJD		olsza czarna	35		42							
					MJS		olsza czarna	25		32							
					MJS		olsza czarna	60		67							
				Podsz		0.3	świerk pospolity										
21	N100320012-1001-y-00**	Inne wylesienie	BMSW								-	-	0.0403	-	-	-	
22	N100320012-1001-ax-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.5	świerk pospolity	80	33	87	0.1439	-	-	0.1439	-	-	
					10		sosna zwyczajna	80		87							
					MJS		świerk pospolity	60		67							
					MJS		brzoza brodawkowata	60		67							
					MJS		sosna zwyczajna	60		67							
					MJS		topola osika	60		67							
					MJS		brzoza brodawkowata	80		87							
					MJS		sosna zwyczajna	40		47							
					MJS		brzoza brodawkowata	40		47							
					MJS		topola osika	40		47							
					MJS		świerk pospolity	40		47							
					Podsz		kruszyna pospolita										
23	N100320012-1001-bx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	70	0.9	świerk pospolity	35	16	42	0.7762	-	-	0.7762	0.0303	0.0303	
					20		brzoza brodawkowata	35		42							
					10		sosna zwyczajna	35		42							
					MJS		topola osika	35		42							
					MJS		dąb	35		42							
24	N100320012-1001-cx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.9	świerk pospolity	17	8	24	-	-	-	-	0.1996	0.1996	
					10		brzoza brodawkowata	17		24							
				Przes			świerk pospolity	70	32	77							
							dąb	70	30	77							
							brzoza brodawkowata	50	22	57							
25	N100320012-1001-dx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	70	0.7	brzoza brodawkowata	60	32	67	-	-	-	-	0.2416	0.2416	
					20		świerk pospolity	60		67							
					10		świerk pospolity	35		42							
					PJD		brzoza brodawkowata	35		42							
					PJD		topola osika	35		42							
					MJS		dąb	35		42							
26	N100320012-1001-gx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew		0.7	kruszyna pospolita				0.9400 0.3156	-	-	0.9400 0.3156	0.0116 0.0303	0.0116 0.0303	
					40		brzoza brodawkowata	25	12	32							
					30		świerk pospolity	25		32							
					20		topola osika	25		32							
					10		świerk pospolity	15		22							
					PJD		dąb	25		32							
27	N100320012-1001-hx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew		0.7	świerk pospolity				0.3636	-	-	0.3636	-	-	
					90		sosna zwyczajna	70	32	77							
					10		świerk pospolity	70		77							
					PJD		świerk pospolity	50		57							
					MJS		sosna zwyczajna	50		57							
					MJS		brzoza brodawkowata	50		57							
					MJS		brzoza brodawkowata	70		77							
					PJD		świerk pospolity	35		42							
					PJD		brzoza brodawkowata	35		42							
					PJD		brzoza brodawkowata	35		42							

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pień-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.16 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Uwagi
					[%]				cm		ha	ha	ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
					MJS		sosna zwyczajna	35		42							
					PJD		świerk pospolity	20		27							
					MJS		brzoza brodawkowata	20		27							
					MJS		topola osika	20		27							
28	N100320012-1001-ix-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Podsz		0.5	kruszyna pospolita				0.0062 0.6910	-	-	0.0062 0.6910	0.0061	0.0061	
				Drzew	40	0.7	olsza czarna	50	22	57							
					20		brzoza brodawkowata	50		57							
					20		topola osika	50		57							
					20		świerk pospolity	50		57							
					MJS		brzoza brodawkowata	25		32							
					MJS		olsza czarna	25		32							
					MJS		topola osika	25		32							
					PJD		sosna zwyczajna	70		77							
					MJS		sosna zwyczajna	50		57							
					MJS		świerk pospolity	70		77							
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita										
29	N100320012-1001-kx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	20	8	27	0.5024	-	-	0.5024	-	-	
					40		sosna zwyczajna	20		27							
					10		olcha czarna	20		27							
					PJD		topola osika	20		27							
				Podsz		0.4	świerk pospolity										
30	N100320012-1001-lx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	100	0.8	sosna zwyczajna	70	32	77	0.5750	-	-	0.5750	-	-	
					PJD		świerk pospolity	70		77							
					MJS		brzoza brodawkowata	70		77							
					PJD		świerk pospolity	35		42							
					MJS		brzoza brodawkowata	35		42							
					MJS		sosna zwyczajna	35		42							
					PJD		świerk pospolity	20		27							
					MJS		brzoza brodawkowata	20		27							
				Podsz		0.3	kruszyna pospolita										
31	N100320012-1001-nx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.9	świerk pospolity	35	15	42	0.5892	-	-	0.5892	0.0054	0.0054	
					10		brzoza brodawkowata	35		42							
					PJD		olsza czarna	35		42							
					MJS		topola osika	35		42							
32	N100320012-1001-ox-00**	Drzewostan Las gospodarczy	LMW	Drzew	40	0.7	topola osika	40	25	47	0.6020	-	-	0.6020	0.0237	0.0237	
					20		świerk pospolity	70		77							
					20		brzoza brodawkowata	40		47							
					20		świerk pospolity	35		42							
					PJD		jesion wyniosły	35		42							
					PJD		buk pospollity	35		42							
					PJD		dąb	70		77							
					MJS		dąb	50		57							
					MJS		dąb	35		42							
					MJS		brzoza brodawkowata	70		77							
					PJD		topola osika	60		67							
					PJD		olsza czarna	25		32							
					PJD		topola osika	25		32							
					PJD		świerk pospolity	25		32							
					PJD		brzoza brodawkowata	20		27							
				Podr	100	0.2	świerk pospolity	15		22							
				Podsz		0.6	kruszyna pospolita										

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pierś-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.16 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Uwagi
					[%]						ha	ha	ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
33	N100320012-1001-sx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	70	0.7	olsza czarna	10		17	0.4415	-	-	0.1325	-	-	
					30		olsza czarna	25		32							
					MJS		brzoza brodawkowata	25		32							
					MJS		brzoza brodawkowata	15		22							
					PJD		olsza czarna	15		22							
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita										
				POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO, OBREB 0017 NOWE BAGIENICE													
34	N100320017-1001-j-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMŚW	Drzew	80	1.0	sosna zwyczajna	12		19	1.3548	-	-	-	0.0389	-	W kol. 15 i 17 nie podano powierzchni drzewostanu powyżej 20 lat do wycinki, ponieważ w tym wydzieleniu do stałego i czasowego zajęcia jest jedynie drzewostan w wieku do 20 lat (wycinka ujęta w tabeli 8.)
					20		modrzew europejski	12		19							
					MJS		dąb	12		19							
					MJS		olsza czarna	12		19							
					PJD		brzoza brodawkowata	12		19							
					PJD		świerk pospolity	12		19							
35	N100320017-1001-z-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	60	0.7	olsza czarna	70	33	77	-	-	-	-	0.0312	0.0312	
					40		olsza czarna	45		52							
					MJS		świerk pospolity	45		52							
					MJS		brzoza brodawkowata	25		32							
					MJS		olsza czarna	25		32							
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita										
36	N100320017-1001-cx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	60	0.7	olsza czarna	70	33	77	0.0027	-	-	0.0027	-	-	
					40		olsza czarna	45		52							
					MJS		świerk pospolity	45		52							
					MJS		brzoza brodawkowata	25		32							
					MJS		olsza czarna	25		32							
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita										
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO, OBREB 0020 m. PROBARK																	
37	N100320020-101-b-00*	Drzewostan Las gospodarczy	LMŚW	Drzew	90	1.0	sosna zwyczajna	57	31	65	0.3324	1.5160	-	0.3324	-	-	
					10		sosna zwyczajna	47		55							
					MJS		brzoza brodawkowata	57		65							
					MJS		dąb	57		65							
					MJS		klon pospolity	57		65							
					MJS		klon pospolity	25		33							
					MJS		dąb	25		33							
					MJS		jesion wyniosły	25		33							
					MJS		brzoza brodawkowata	25		33							
					MJS		klon jawor	25		33							
RAZEM											11.3510	1.5160	0.1085	9.6872	2.3076	2.1671	

Tab. 8. Zestawienie drzew i krzewów w wieku do 20 lat do wycinki na terenie lasów prywatnych

Opis taksacyjny drzewostanu

- * stan na rok 2012
- ** stan na rok 2013
- *** stan na rok 2018

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pierś-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacji na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, i podszytu) w wieku do 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.7)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.17 x kol.6 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, i podszytu) w wieku do 20 lat na działkach do czasowego zajęcia- wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.17 x kol.7)
											Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona					
					[%]				cm		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA BISKUPIEC, OBRĘB 0008 KAMIONKA																		
1	N140250008-103-a-00***	Sukcesja	LŁ	Podsz		0.2	wierzba biała				-	-	-	-	-	0.1016	-	0.0203
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY, OBRĘB 0005 STARY GIELĄD																		
2	N100520005-1002-i-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMŚW	Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	50	26	57	-	-	-	-		0.0793	-	
					30		olsza czarna	50		57								
					10		topola osika	50		57								
					10		brzoza brodawkowata	30		37								
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita				0.0057	-	-	-		-	-	-
3	N100520005-1002-l-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	60	0.8	olsza czarna	55	28	62								
					20		dąb	55		62								
					10		grab pospolity	55		62								
					10		sosna zwyczajna	85		92								
Podsz		0.4	kruszyna pospolita				0.0023											
4	N100520005-1002-t-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMSW	Drzew	50	0.8	brzoza brodawkowata	55	26	62	0.3373	-	-	-		-	-	-
					30		olsza czarna	55		62								
					20		topola osika	55		62								
					MJS		jesion wyniosły	55		62								
					MJS		grab pospolity	55		62								
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita								0.1349			
				POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY, OBRĘB 0011 NIBORK														
5	N100520011-1002-a-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	100	0.8	olsza czarna	55	24	62	-	-	-	-		0.1605	-	0.0161
				Podsz		0.1	bez czarny											
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY, OBRĘB 0015 SORKWITY																		
6	N100520015-1002-a-00**	Drzewostan Las gospodarczy	LMW	Drzew	60	0.8	olsza czarna	60	28	67	-	-	-	-		0.5418	-	
					20		dąb	80		87								
					20		olsza czarna	40		47								
					MJS		olsza czarna	70		77								
					MJS		brzoza brodawkowata	50		57								
				Podsz		0.1	kruszyna pospolita											0.0542
7	N100520015-1002-c-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	100	0.8	olsza czarna	50	23	57	-	-	-	-		0.0584	-	0.0058
				Podsz		0.1	bez czarny											
8	N100520015-1001-h-00**	Drzewostan	LMŚW	Drzew	50	0.8	lipa drobnolistna	55	19	62	0.1455	-	-	-		-	-	-
					20		sosna zwyczajna	75		82								
					10		dąb	55		62								
					10		lipa drobnolistna	75		82								
					10		lipa drobnolistna	35		42								
					MJS		klon pospolity	35		42								
				Podsz		0.1	kruszyna pospolita								0.0146			
9	N100520015-1001-n-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	60	0.5	olsza czarna	55	24	62	-	-	-	-		0.4956	-	
					20		topola osika	55		62								
					20		topola biała	55		62								
				Podsz		0.1	wierzba biała											0.0496

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pierś-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, i podszytu) w wieku do 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.7)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.17 x kol.6 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, i podszytu) w wieku do 20 lat na działkach do czasowego zajęcia- wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.17 x kol.7)
					ha						ha	ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA SORKWITY, OBRĘB 0008 JĘDRYCHOWO																		
10	N100520008-1002-dx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	70	0.7	jesion wyniosły	55	27	62	-	-	-	-		0.0762	-	
					30		olsza czarna	55	62									
					MJS		brzoza brodawkowata	45	52									
				Podsz		0.4	kruszyzna pospolita											
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO, OBRĘB 0001 BAGIENICE																		
11	N100320001-1001-o-00**	Drzewostan Las gospodarczy	LMSW	Drzew	80	0.6	topola osika	50	30	57	0.0187	-	-	-		0.0059	-	
					20		brzoza brodawkowata	60	67									
					MJS		dąb	60	67									
				Podsz		0.2	kruszyzna pospolita											
12	N100320001-1001-ax-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	70	0.6	topola osika	50	28	57	0.5785	-	-	-		-	-	-
					30		topola osika	30	37									
					PJD		brzoza brodawkowata	50	57									
					PJD		dąb	50	57									
					PJD		świerk pospolity	50	57									
					MJS		brzoza brodawkowata	30	37									
					MJS		świerk pospolity	30	37									
					MJS		dąb	30	37									
					PJD		wierzba biała	20	27									
					MJS		brzoza brodawkowata	20	27									
					PJD		topola osika	20	27									
				Podsz		0.7	wierzba biała											
13	N100320001-1001-r-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	40	0.5	topola osika	15	7	22	-	-	-	-	-	0.0258	-	
					30		topola osika	35	42									
					20		olsza czarna	45	52									
					10		olsza czarna	25	32									
					PJD		brzoza brodawkowata	15	22									
					PJD		olsza czarna	15	22									
					MJS		brzoza brodawkowata	45	52									
				Podsz		0.7	wierzba biała											
				Przes			olsza czarna	65	25	72								
				Przes			dąb	65	28	72								
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO, OBRĘB 0012 MARCINKOWO																		
14	N100320012-1001-k-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	50	0.7	brzoza brodawkowata	35	16	42	0.1717	-	-	-		-	-	-
					20		topola osika	35	42									
					20		brzoza brodawkowata	60	67									
					10		sosna zwyczajna	60	67									
					PJD		olsza czarna	60	67									
					PJD		topola osika	60	67									
					PJD		olsza czarna	35	42									
					MJS		brzoza brodawkowata	20	27									
					MJS		olsza czarna	20	27									
					MJS		topola osika	20	27									
				Podsz		0.6	kruszyzna pospolita											
15	N100320012-1001-m-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	50	0.7	olsza czarna	65	32	72	0.9728	-	-	-		0.1235 0.0081	-	-
					20		brzoza brodawkowata	65	72									
					10		olsza czarna	45	52									
					10		brzoza brodawkowata	35	42									
					10		olsza czarna	35	42									
					MJS		sosna zwyczajna	65	72									

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pień-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, i podszytu) w wieku do 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.7)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.17 x kol.6 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, i podszytu) w wieku do 20 lat na działkach do czasowego zajęcia- wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.17 x kol.7)
					[%]				cm		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
					PJD		brzoza brodawkowata	45		52								
					PJD		topola osika	25		32								
					PJD		brzoza brodawkowata	25		32								
					PJD		olsza czarna	25		32								
					PJD		wierzba biała	25		32								
					Podsz	0.6	wierzba biała								0.5837			0.0790
16	N100320012-1001-n-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	50	0.7	olsza czarna	65	32	72	0.2581	-	-	-		-	-	-
					20		brzoza brodawkowata	65		72								
					10		olsza czarna	45		52								
					10		brzoza brodawkowata	35		42								
					10		olsza czarna	35		42								
					MJS		sosna zwyczajna	65		72								
					PJD		brzoza brodawkowata	45		52								
					PJD		topola osika	25		32								
					PJD		brzoza brodawkowata	25		32								
					PJD		olsza czarna	25		32								
					PJD		wierzba biała	25		32								
				Podsz		0.6	wierzba biała								0.1549			
17	N100320012-1001-o-00**	Inne wylesienie	BMŚW								-	-	0.0682	-	-	-	-	-
18	N100320012-1001-t-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	50	0.7	brzoza brodawkowata	35	16	42	0.6770	-	-	-		-	-	-
					30		świerk pospolity	35		42								
					10		świerk pospolity	45		52								
					10		brzoza brodawkowata	45		52								
					MJS		dąb	60		67								
					MJS		świerk pospolity	60		67								
					MJS		dąb	20		27								
					MJS		świerk pospolity	20		27								
					MJS		brzoza brodawkowata	20		27								
				Podsz		0.8	bez czarny								0.5416			
19	N100320012-1001-w-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.5	świerk pospolity	80	33	87	0.3137	-	-	-		-	-	-
					10		sosna zwyczajna	80		87								
					MJS		świerk pospolity	60		67								
					MJS		brzoza brodawkowata	60		67								
					MJS		sosna zwyczajna	60		67								
					MJS		topola osika	60		67								
					MJS		brzoza brodawkowata	80		87								
					MJS		sosna zwyczajna	40		47								
					MJS		brzoza brodawkowata	40		47								
					MJS		topola osika	40		47								
					MJS		świerk pospolity	40		47								
				Podsz		0.5	kruszyzna pospolita								0.1569			
20	N100320012-1001-x-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	30	0.7	świerk pospolity	70	34	77	0.2355	-	-	-		0.0122	-	
					20		świerk pospolity	50		57								
					20		świerk pospolity	35		42								
					10		brzoza brodawkowata	70		77								
					10		brzoza brodawkowata	35		42								
					10		świerk pospolity	25		32								
					PJD		topola osika	60		67								
					MJS		dąb	70		77								
					PJD		sosna zwyczajna	70		77								
					PJD		olsza czarna	35		42								
					MJS		olsza czarna	25		32								

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pień-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, i podszytu) w wieku do 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.7)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.17 x kol.6 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, i podszytu) w wieku do 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.17 x kol.7)
					[%]				cm		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				Podsz	MJS	0.3	olsza czarna	60		67					0.0707			0.0037
21	N100320012-1001-y-00**	Inne wylesienie	BMŚW								-	-	0.0403	-	-	-	-	-
22	N100320012-1001-ax-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.5	świerk pospolity	80	33	87	0.1439	-	-	-		-		-
					10		sosna zwyczajna	80		87								
					MJS		świerk pospolity	60		67								
					MJS		brzoza brodawkowata	60		67								
					MJS		sosna zwyczajna	60		67								
					MJS		topola osika	60		67								
					MJS		brzoza brodawkowata	80		87								
					MJS		sosna zwyczajna	40		47								
					MJS		brzoza brodawkowata	40		47								
					MJS		topola osika	40		47								
					MJS		świerk pospolity	40		47								
				Podsz		0.5	kruszyzna pospolita							0.0720				
23	N100320012-1001-bx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	70	0.9	świerk pospolity	35	16	42	0.7762	-	-	-	-	0.0303	-	-
					20		brzoza brodawkowata	35		42								
					10		sosna zwyczajna	35		42								
					MJS		topola osika	35		42								
					MJS		dąb	35		42								
24	N100320012-1001-cx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.9	świerk pospolity	17	8	24	-	-	-	-		0.1996	-	-
					10		brzoza brodawkowata	17		24								
				Przes			świerk pospolity	70	32	77								
							dąb	70	30	77								
							brzoza brodawkowata	50	22	57								
25	N100320012-1001-dx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	70	0.7	brzoza brodawkowata	60	32	67	-	-	-	-		0.2416	-	
					20		świerk pospolity	60		67								
					10		świerk pospolity	35		42								
					PJD		brzoza brodawkowata	35		42								
					PJD		topola osika	35		42								
					MJS		dąb	35		42								
				Podsz		0.7	kruszyzna pospolita											0.1691
26	N100320012-1001-gx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	40	0.8	brzoza brodawkowata	25	12	32	0.9400 0.3156	-	-	-		0.0116 0.0303	-	-
					30		świerk pospolity	25		32								
					20		topola osika	25		32								
					10		świerk pospolity	15		22								
					PJD		dąb	25		32								
				Podsz		0.5	świerk pospolity											
27	N100320012-1001-hx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.7	sosna zwyczajna	70	32	77	0.3636	-	-	-		-	-	-
					10		świerk pospolity	70		77								
					PJD		świerk pospolity	50		57								
					MJS		sosna zwyczajna	50		57								
					MJS		brzoza brodawkowata	50		57								
					MJS		brzoza brodawkowata	70		77								
					PJD		świerk pospolity	35		42								
					PJD		brzoza brodawkowata	35		42								
					MJS		sosna zwyczajna	35		42								
					PJD		świerk pospolity	20		27								
					MJS		brzoza brodawkowata	20		27								
					MJS		topola osika	20		27								
				Podsz		0.5	kruszyzna pospolita							0.1818				

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pierś-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, i podszytu) w wieku do 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.7)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.17 x kol.6 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, i podszytu) w wieku do 20 lat na działkach do czasowego zajęcia- wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.17 x kol.7)			
					ha						ha	ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
28	N100320012-1001-ix-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	40	0.7	olsza czarna	50	22	57	0.0062 0.6910	-	-	-		0.0061	-				
					20		brzoza brodawkowata	50		57											
					20		topola osika	50		57											
					20		świerk pospolity	50		57											
					MJS		brzoza brodawkowata	25		32											
					MJS		olsza czarna	25		32											
					MJS		topola osika	25		32											
					PJD		sosna zwyczajna	70		77											
					MJS		sosna zwyczajna	50		57											
					MJS		świerk pospolity	70		77											
					Podsz			0.4	kruszyzna pospolita												0.2789
				29	N100320012-1001-kx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	50	0.8									brzoza brodawkowata	20	8
40	sosna zwyczajna	20							27												
10	olcha czarna	20							27												
PJD	topola osika	20							27												
Podsz		0.4	świerk pospolity								0.2010										
30	N100320012-1001-lx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	100	0.8	sosna zwyczajna	70	32	77	0.5750	-	-	-		-	-	-			
					PJD		świerk pospolity	70		77											
					MJS		brzoza brodawkowata	70		77											
					PJD		świerk pospolity	35		42											
					MJS		brzoza brodawkowata	35		42											
					MJS		sosna zwyczajna	35		42											
					PJD		świerk pospolity	20		27											
					MJS		brzoza brodawkowata	20		27											
					Podsz			0.3	kruszyzna pospolita												0.1725
				31	N100320012-1001-nx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	90	0.9									świerk pospolity	35	15
10	brzoza brodawkowata	35							42												
PJD	olsza czarna	35							42												
MJS	topola osika	35							42												
32	N100320012-1001-ox-00**	Drzewostan Las gospodarczy	LMW	Drzew	40	0.7	topola osika	40	25	47	0.6020	-	-	-		0.0237	-				
					20		świerk pospolity	70		77											
					20		brzoza brodawkowata	40		47											
					20		świerk pospolity	35		42											
					PJD		jesion wyniosły	35		42											
					PJD		buk pospollity	35		42											
					PJD		dąb	70		77											
					MJS		dąb	50		57											
					MJS		dąb	35		42											
					MJS		brzoza brodawkowata	70		77											
					PJD		topola osika	60		67											
					PJD		olsza czarna	25		32											
					PJD		topola osika	25		32											
					PJD		świerk pospolity	25		32											
					PJD		brzoza brodawkowata	20		27											
				Podr	100	0.2	świerk pospolity	15		22									0.1204		0.0047
				Podsz		0.6	kruszyzna pospolita												0.3612		0.0142
33	N100320012-1001-sx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMW	Drzew	70	0.7	olsza czarna	10		17	0.4415	-	-	0.3091		-	-	-			
					30		olsza czarna	25		32											
					MJS		brzoza brodawkowata	25		32											
					MJS		brzoza brodawkowata	15		22											
					PJD		olsza czarna	15		22											
				Podsz		0.4	kruszyzna pospolita												0.1766		

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pierś-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, i podszytu) w wieku do 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.7)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku do 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.17 x kol.6 dla drzew w wieku do 20 lat)	Powierzchnia krzewów (podrostu, i podszytu) w wieku do 20 lat na działkach do czasowego zajęcia- wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.17 x kol.7)
					[%]						Powierzchnia leśna zalesiona z usunięciem zieleni	Powierzchnia leśna zalesiona z adaptacją zieleni	Powierzchnia leśna niezalesiona					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO, OBRĘB 0017 NOWE BAGIENICE																		
34	N100320017-1001-j-00**	Drzewostan Las gospodarczy	BMŚW	Drzew	80	1.0	sosna zwyczajna	12		19	1.3548	-	-	1.3548	-	0.0389	0.0389	-
					20		modrzew europejski	12		19								
					MJS		dąb	12		19								
					MJS		olsza czarna	12		19								
					PJD		brzoza brodawkowata	12		19								
					PJD		świerk pospolity	12		19								
35	N100320017-1001-z-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	60	0.7	olsza czarna	70	33	77	-	-	-	-	-	0.0312	-	
					40		olsza czarna	45		52								
					MJS		świerk pospolity	45		52								
					MJS		brzoza brodawkowata	25		32								
					MJS		olsza czarna	25		32								
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita											
36	N100320017-1001-cx-00**	Drzewostan Las gospodarczy	OL	Drzew	60	0.7	olsza czarna	70	33	77	0.0027	-	-	-	-	-	-	
					40		olsza czarna	45		52								
					MJS		świerk pospolity	45		52								
					MJS		brzoza brodawkowata	25		32								
					MJS		olsza czarna	25		32								
				Podsz		0.4	kruszyna pospolita											
POWIAT MRĄGOWSKI, GMINA MRĄGOWO, OBRĘB 0020 m. PROBARK																		
37	N100320020-101-b-00*	Drzewostan Las gospodarczy	LMŚW	Drzew	90	1.0	sosna zwyczajna	57	31	65	0.3324	1.5160	-	-	-	-	-	-
					10		sosna zwyczajna	47		55								
					MJS		brzoza brodawkowata	57		65								
					MJS		dąb	57		65								
					MJS		klon pospolity	57		65								
					MJS		klon pospolity	25		33								
					MJS		dąb	25		33								
					MJS		jesion wyniosły	25		33								
					MJS		brzoza brodawkowata	25		33								
					MJS		klon jawor	25		33								
RAZEM											11.3510	1.5160	0.1085	1.6639	4.3646	2.3076	0.0389	0.5341

Tab. 9. Zestawienie drzew w wieku powyżej 20 lat do wycinki na terenie lasów gminnych

Opis taksacyjny drzewostanu - stan na rok 2007

Lp	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy	Budowa pionowa Warstwa	Udział	Zadrzewienie	Gatunek	Wiek wg opisu taksacyjnego	Pieńś-nica wg opisu taksacyjnego	Wiek aktualizacja na 2020 r.	Powierzchnia do stałego zajęcia pod inwestycję			Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat do wycinki na działkach do stałego zajęcia (kol.12 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)	Powierzchnia do czasowego zajęcia pod inwestycję - leśna zalesiona - usunięcie zieleni w zakresie niezbędnym do wykonania robót	Powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 20 lat na działkach do czasowego zajęcia - wycinka w zakresie niezbędnym do wykonania robót (kol.16 x kol.6 dla drzew w wieku > 20 lat)
					%				cm		ha	ha	ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
POWIAT MRĄGOWSKI, MIASTO MRĄGOWO, OBREB 0007 m. MRĄGOWO																
1	N100110007-046-f-00	Drzewostan	OL	Drzew	70	0.6	brzoza brodawkowata	50	25	63	0.3784			0.3784	0.0046	0.0046
					30		brzoza brodawkowata	35		48						
				Podsz		0.5	kruszyna pospolita, jarzążb pospolity, czeremcha pospolita									
2	N100110007-046-g-00	Płazowina	OL	Drzew	80	0.2	brzoza brodawkowata	30	10	43	1.1894			1.1894	0.0010	0.001
					20		brzoza brodawkowata	45		58						
				Podsz		0.5	kruszyna pospolita, jarzążb pospolity, czeremcha pospolita									
RAZEM											1.5678	0.0000	0.0000	1.5678	0.0056	0.0056
						1.5678										

TAB. 10. Zestawienie gatunków do projektowanych nasadzeń

Lp.	Gatunek		Wysokość	Szerokość korony	Występowanie gatunku, uwagi	Zastosowanie w projektowanej zieleni						
						Zieleń na przejściach dla zwierząt (w nasadzeniach grupowych)	Zieleń na przejściach dla zwierząt (w rzędowych nasadzeniach naprowadzających)	Zieleń w otoczeniu zbiorników retencyjnych	Zieleń uzupełniająca wzdłuż trasy i na węzłach - w grupach	Zieleń uzupełniająca wzdłuż trasy - w pasach	Zieleń ozdobna na rondach	Zieleń przy ekranach akustycznych
	Nazwa łacińska	Nazwa polska	m	m		7	8	9	10	11	12	13
DRZEWA LIŚCIASTE WYSOKIE												
1	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	25-30	25	rodzimy	+	-	-	+	+	-	-
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	25-30	15	rodzimy	+	-	-	+	-	-	-
3	<i>Alnus incana</i>	olcha szara	15-20	6-8	rodzimy	+	-	-	+	-	-	-
4	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	20-25	7-9	rodzimy	+	-	-	+	-	-	-
5	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	30	20	rodzimy	+	-	-	+	+	-	-
6	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20-30	15-20	rodzimy	+	-	-	+	-	-	-
7	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	18-20	10-15	rodzimy	+	-	-	+	+	-	-
DRZEWA LIŚCIASTE ŚREDNIE I NISKIE												
8	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	10	6-7	rodzimy	+	-	-	+	-	-	-
9	<i>Malus sylvestris</i>	jabłoń dzika	6-8	4	rodzimy	+	-	-	-	-	-	-
10	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząg pospolity	10	4-6	rodzimy	+	-	-	-	-	-	-

Lp.	Gatunek		Wysokość	Szerokość korony	Występowanie gatunku, uwagi	Zastosowanie w projektowanej zieleni						
						Zielen na przejściach dla zwierząt (w nasadzeniach grupowych)	Zielen na przejściach dla zwierząt (w rzędowych nasadzeniach naprowadzających)	Zielen w otoczeniu zbiorników retencyjnych	Zielen uzupełniająca wzdłuż trasy i na węzłach - w grupach	Zielen uzupełniająca wzdłuż trasy - w pasach	Zielen ozdobna na rondach	Zielen przy ekranach akustycznych
	Nazwa łacińska	Nazwa polska	m	m		7	8	9	10	11	12	13
KRZEWY LIŚCIASTE BARDZO WYSOKIE												
11	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	7-9	6	rodzimy	+	-	+	+	+	-	-
12	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	3-7	3-5	rodzimy	+	-	-	-	-	-	-
KRZEWY LIŚCIASTE WYSOKIE												
13	<i>Cornus sanguinea</i>	dereń świdwa	3-4	3-4	rodzimy	+	+	+	+	+	-	-
14	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	5	3-4	rodzimy	+	+	+	-	-	-	-
15	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	3-5	3-4	rodzimy	+	+	-	-	-	-	-
16	<i>Rhamnus frangula</i> (<i>Frangula alnus</i>)	kruszyna pospolita	5	3-4	rodzimy	+	+	-	-	-	-	-
17	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	5	3-4	rodzimy	+	+	+	-	-	-	-
18	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	3	3-4	rodzimy	+	+	-	-	-	-	-
19	<i>Rosa canina</i>	róża dzika	3	2	rodzimy	+	+	-	-	-	-	-
20	<i>Viburnum opulus</i>	kalina koralowa	3-5	3	rodzimy	+	+	+	+	+	-	-

Lp.	Gatunek		Wysokość	Szerokość korony	Występowanie gatunku, uwagi	Zastosowanie w projektowanej zieleni						
						Zielen na przejściach dla zwierząt (w nasadzeniach grupowych)	Zielen na przejściach dla zwierząt (w rzędowych nasadzeniach naprowadzających)	Zielen w otoczeniu zbiorników retencyjnych	Zielen uzupełniająca wzdłuż trasy i na węzłach - w grupach	Zielen uzupełniająca wzdłuż trasy - w pasach	Zielen ozdobna na rondach	Zielen przy ekranach akustycznych
	Nazwa łacińska	Nazwa polska	m	m		7	8	9	10	11	12	13
KRZEWY LIŚCIASTE ŚREDNIE												
21	<i>Cornus alba 'Sibirica'</i>	dereń biały 'Sibirica'	2-3	2-3	obcy zadowiony	-	-	+	+	+	+	-
22	<i>Lonicera xylosteum</i>	suchodrzew pospolity	2	2	rodzimy	+	+	+	+	+	+	-
23	<i>Ribes alpinum</i>	porzeczka alpejska	1-2	1-2	rodzimy	+	+	-	-	-	-	-
24	<i>Rosa rubiginosa</i>	róża rdzawa	2-3	2	rodzimy	+	+	-	-	-	-	-
25	<i>Spiraea salicifolia</i>	tawuła wierzbolistna	1-2	1.5	rodzimy	+	+	+	+	+	-	-
KRZEWY IGLASTE												
26	<i>Juniperus sabina</i> <i>'Tamariscifolia'</i>	jałowiec sabiński 'Tamariscifolia'	0,5-1	1,5-2	rodzimy, odmiana	-	-	-	-	-	+	-
27	<i>Pinus mugo subsp. mugo</i>	sosna górską, kosodrzewina	2-3	3	rodzimy	-	-	-	-	-	+	-
TRAWY OZDOBNIE												
28	<i>Calamagrostis x acutiflora</i> <i>'Karl Foerster'</i>	trzcinnik ostrokwiatowy, odm. 'Karl Foerster'	0,9-1,5	0.6	rodzimy, odmiana	-	-	-	-	-	+	-

Lp.	Gatunek		Wysokość	Szerokość korony	Występowanie gatunku, uwagi	Zastosowanie w projektowanej zieleni						
						Zieleń na przejściach dla zwierząt (w nasadzeniach grupowych)	Zieleń na przejściach dla zwierząt (w rzędowych nasadzeniach naprowadzających)	Zieleń w otoczeniu zbiorników retencyjnych	Zieleń uzupełniająca wzdłuż trasy i na węzłach - w grupach	Zieleń uzupełniająca wzdłuż trasy - w pasach	Zieleń ozdobna na rondach	Zieleń przy ekranach akustycznych
	Nazwa łacińska	Nazwa polska	m	m		7	8	9	10	11	12	13
PNĄCZA												
29	<i>Clematis alpina</i> 'Pamela Jackman' grupa Atragene	powojnik alpejski 'Pamela Jackman' grupa Atragene	2,5 (rocznie 1m)	-	rodzimy, odm. o bardzo małych wymaganiach, wczesne, obfite kwitnienie	-	-	+	-	-	-	-
30	<i>Clematis</i> 'Paul Farges'	powojnik 'Paul Farges', grupa Vitalba	7 (rocznie 4m)	-	obcy, niezawijający nasion ani owoców	-	-	-	-	-	-	+
31	<i>Vitis riparia</i> 'Tomek'	winorośl pachnąca 'Tomek'	> 10 (rocznie 1-2m)	-	obcy, odmiana polska, forma męska niezawijająca owoców	-	-	-	-	-	-	+

OPRACOWANIE TABEL 1 - 10

Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Magdalena Garbolewska - Kraszewska	zieleni	OGR. 3906/86	
Sylwia Pyszcak - Prachnio	zieleni	OGR. 6464/2004	

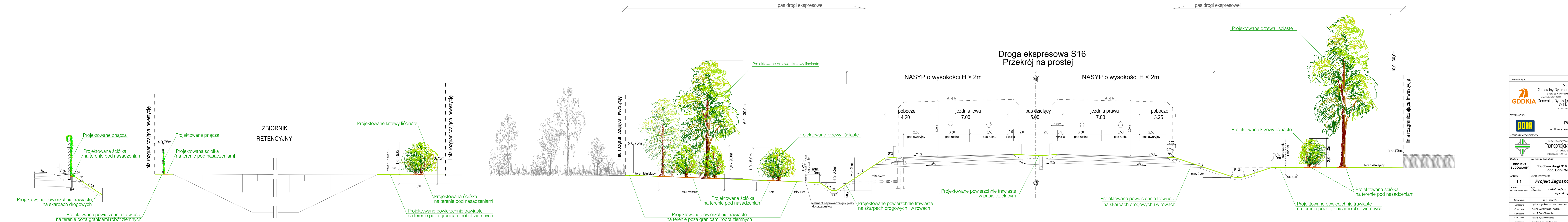
PNĄCZA
przy ekranach akustycznych

ZIELEŃ UZUPEŁNIAJĄCA
w otoczeniu zbiorników retencyjnych

ZIELEŃ W SĄSIEDZTWIE PRZEJŚĆ DLA ZWIERZĄT
wraz z zielenią naprowadzającą
(szerokość zależna od dostępności terenu)

ZIELEŃ UZUPEŁNIAJĄCA
wzdłuż trasy

LOKALIZACJA ZIELENI W PRZEKROJU NORMALNYM



ZAMAWIAJĄCY:		Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-674 Warszawa Reprezentowany przez: Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie Al. Warszawska 89, 10-063 Olsztyn	
WYKONAWCA:		PORR S.A. ul. Holubcowa 123, 02-854 Warszawa	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BIURO PROJEKTOWO BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o. ul. Konieczkowska 11, 03-412 Warszawa tel. (22) 832 29 15, fax: (22) 832 29 13, e-mail: transp@transp.pl	
Stadium:	Zamierzenie budowlane	PROJEKT BUDOWLANY	
Nr tomu:	Temat opracowania:	1.1 Projekt Zagospodarowania Terenu	
Branda:	Tytuł zadania:	OŚCIEŻNOSPRAWNIA	
Lokalizacja projektowanej zieleni w przekroju normalnym		Lokalizacja projektowanej zieleni w przekroju normalnym	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. Magdalena Gutkowska-Kraczkowska	zaw. OGR. 390018	
Opracował	mgr inż. Sylwia Pryszlak-Praschke	OGR. 3441-2014	
Opracował	mgr inż. Beata Głębka	OGR. 3441-2014	
Opracował	mgr inż. Rafał Doboszyński	OGR. 3441-2014	
Opracował	mgr inż. Nina Stawowska-Czerwicz	OGR. 31070202	
Opracował	mgr inż. Karolina Hł-ńska	OGR. 38782001	
Data opracowania:	Skala:	Nr arkusza:	Arkusz:
12.2020	1:100	01	01