

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA	
TOM, BRANŻA	BRANŻA ZIELEŃ
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4901E W DWÓCH ETAPACH ETAP 1 od km 0+000,00 do km 1+410,00 ETAP 2 od km 1+410,00 do km 2+894,58 W RAMACH ZADANIA PN: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4901E ANNOPOLE STARE-ZBOROWSKIE NA ODC. OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ POWIATOWĄ 4914E DO GRANIC POWIATU
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	województwo łódzkie, powiat zduńskowski, gmina Zduńska Wola,
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IV, XXV, XXVI, XXVIII
INWESTOR	 ZARZĄD POWIATU ZDUŃSKOWOLSKIEGO ul. S. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 BPK sp. z o.o. ul. Nepalska 2 52-121 Wrocław

IMIĘ I NAZWISKO	NR EWIDENCYJNY IZBY NR UPRAWNIENÍ SPECJALNOŚĆ	PODPIS
MGR INŻ. KAROLINA DUMIN		
DR GRZEGORZ SYNOWIEC		

MARZEC 2024

Spis treści	
<u>1. Podstawa opracowania</u>	3
<u>2. Przedmiot opracowania</u>	3
<u>3. Metoda opracowania</u>	3
<u>4. Opis stanu istniejącego</u>	3
<u>4.1. Drzewostan</u>	3
<u>4.2. Krzewy</u>	4
<u>4.3. Podsumowanie</u>	4
<u>5. Propozycje prac zabezpieczających i pielęgnacyjnych w trakcie ewentualnych inwestycji i po ich zakończeniu</u>	4
<u>6. Inwentaryzacja dendrologiczna</u>	5
<u>6.1. Tabela drzewostanu</u>	5
<u>6.2. Tabela krzewów</u>	10
<u>6.2. Obszary leśne</u>	11

1. Podstawa opracowania

Mapa sytuacyjna.

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest

3. Metoda opracowania

Opracowanie zawiera dane określone w ustawie z dnia 16.04.2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

Decyzję zezwalającą na usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości wydaje właściwy wójt, burmistrz lub prezydent miasta. Z wnioskiem o zezwolenie na usunięcie drzew bądź krzewów może wystąpić tylko władający nieruchomością.

W trakcie badań terenowych dokonano opisu dendrologicznego wszystkich rosnących w zakresie opracowania drzew i krzewów. Dla wszystkich określono: dokładną lokalizację (Załącznik 1 - Rysunek 1), gatunek, wykonano podstawowe pomiary dendrometryczne (obwód pnia i wysokość, powierzchnia) oraz opisano stan sanitarny. Obwód pnia mierzono na wysokości 130 cm ponad powierzchnią gruntu taśmą mierniczą z dokładnością do 1 cm. Ocenę przeprowadzono w marcu 2023 roku.

W przypadku lasów opisano powierzchnię terenów leśnych znajdujących się w zasięgu planowanej inwestycji oraz przedstawiono podstawowe informacje w zakresie typu siedliskowego lasu, występującego drzewostanu wraz z procentowym udziałem, wiek drzew, skład gatunkowy podszytu oraz obliczono powierzchnię terenów leśnych w zasięgu inwestycji. W przypadku wydzieleni leśnych informacje zostały oparte o opis taksacyjny drzewostanu dostępny na: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>.

4. Opis stanu istniejącego

4.1. Drzewostan

Na terenie opracowania zinwentaryzowano 61 drzew. Liczbę zinwentaryzowanych gatunków prezentuje poniższa tabela.

Gatunek	Liczba zinwentaryzowanych drzew
Brzoza brodawkowata (łac. <i>Betula pendula</i> Roth.)	11
Dąb szypulkowy (łac. <i>Quercus robur</i> L.)	5
Dąb szypulkowy (łac. <i>Quercus robur</i> L.)	1
Dąb szypulkowy (łac. <i>Quercus robur</i> L.)	5
Dąb szypulkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	1
drzewo owocowe	6
Jarząb pospolity	1
Jodła pospolita (łac. <i>Abies alba</i> Mill.)	2
Klon zwyczajny	1
Klon zwyczajny 'Globosum'	2
Robinia akacyjowa	10
Sosna zwyczajna (łac. <i>Pinus sylvestris</i> L.)	2
Świerk pospolity (łac. <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst)	1
Świerk pospolity (łac. <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst)	10
Topola osika (łac. <i>Populus tremula</i> L.)	3
Łączna ilość drzew	61

4.2. Krzewy

Na terenie opracowania znajduje się 492 m² krzewów. Wśród gatunków dominują: dzika róża, lilak pospolity, żywotnik zachodni.

4.3. Podsumowanie

Zinwentaryzowane drzewa mają w większości charakter zadrzewień leśnych oraz częściowo zadrzewień przydrożnych. Część z nich to egzemplarze o okazałych rozmiarach masowych i wysokościowych. Opiniowane drzewa są w większości dobrym stanie zdrowotnym bez śladów żerowania szkodników oraz patogenów grzybów.

5. Propozycje prac zabezpieczających i pielęgnacyjnych w trakcie ewentualnych inwestycji i po ich zakończeniu

W czasie ewentualnych prac inwestycyjnych w obrębie zinwentaryzowanych terenów należy zastosować wszelkie możliwe środki techniczne w celu ochrony korzeni drzew i krzewów oraz pni drzew, które nie będą podlegać wycince. W związku z tym nie powinno dopuścić się aby w zasięgu korony drzewa zmieniał się poziom gruntu oraz aby poruszał się sprzęt mechaniczny. Ponadto wszelkie roboty ziemne w obrębie bryły korzeniowej nie powinny być prowadzone w okresie wegetacji roślin (szczególnie w okresie letnim). Najkorzystniejszym więc okresem do wykonywania tych robót są miesiące pomiędzy październikiem a kwietniem. Zaleca się również aby wszelkie wykopy w strefie korzeniowej drzew i krzewów były wykonywane ręcznie. Jeśli jednak ewentualne inwestycje będą wykonane w okresie wegetacyjnym roślin należy wykonać osłony korzeni w formie odeskowanej szczeliny (o głębokości 1,5 – 2 m i szerokości minimum 30 cm) wypełnionej torfem i kompostem. Osłona taka powinna być wykonana rok przed właściwym wykopem. Zabezpieczenie pni drzew powinno obejmować owinięcie matami słomianym, zużytymi oponami samochodowymi lub innymi materiałami oraz oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi. Należy przy tym pamiętać o regularnym nawadnianiu drzew w zależności od warunków atmosferycznych i glebowych. Jeżeli mimo to drzewa lub krzewy zostaną w czasie prowadzonych prac uszkodzone należy natychmiast poddać je zabiegom pielęgnacyjnym. Przy uszkodzeniu korzeni należy wykonać cięcia sanitarne korzeni, zabezpieczyć powierzchnię cięcia impregnatem, posypać ziemią zabezpieczone korzenie, wskazane jest także zastąpienie w najbliższym otoczeniu uszkodzenia ziemi bardziej zasobną w składniki odżywcze, należy również zmniejszyć koronę drzewa proporcjonalnie do ubytku korzeni. Przy uszkodzeniu gałęzi należy wykonać cięcia a ranę zabezpieczyć środkiem impregnującym. W przypadku uszkodzeń powierzchniowych należy wygładzić i uformować powierzchnię rany a następnie zabezpieczyć ją środkiem impregnującym.

6. Inwentaryzacja dendrologiczna

6.1. Tabela drzewostanu

Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Obwód w piersnicy [cm]	Orientacyjna wysokość [m]	Orientacyjny zasięg korony [m]	Stan sanitarny
1.	drzewo owocowe	-	6	3	Liczne suche i połamane gałęzie. Stan sanitarny średni.
2.	drzewo owocowe	-	6	3	Liczne suche i połamane gałęzie. Stan sanitarny średni.
3.	drzewo owocowe	-	6	4	Liczne suche i połamane gałęzie. Stan sanitarny średni.
4.	drzewo owocowe	-	12	8	Liczne suche i połamane gałęzie. Stan sanitarny średni.
5.	Robinia akacyjowa (<i>łac. Robinia pseudoacacia</i> L.)	98; 85; 46	10	8	Niewielki posusz. Pojedyncze połamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
6.	drzewo owocowe	-	5	4	Niewielki posusz. Pojedyncze połamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
7.	Robinia akacyjowa (<i>łac. Robinia pseudoacacia</i> L.)	122; 113	10	8	Niewielki posusz. Pojedyncze połamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
8.	drzewo owocowe	-	4	2	Niewielki posusz. Pojedyncze połamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
9.	Klon zwyczajny 'Globosum' (<i>łac. Acer platanoides</i> 'Globosum')	16	2	1	Niewielki posusz. Pojedyncze połamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
10.	Klon zwyczajny 'Globosum' (<i>łac. Acer platanoides</i> 'Globosum')	16	2	1	Niewielki posusz. Pojedyncze połamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
11.	Dąb szypułkowy (<i>łac. Quercus robur</i> L.)	50	7	3	Niewielki posusz. Pojedyncze połamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
12.	Dąb szypułkowy (<i>łac. Quercus robur</i> L.)	58; 56; 53	8	7	Niewielki posusz. Pojedyncze połamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.

Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Obwód w piersnicy [cm]	Orientacyjna wysokość [m]	Orientacyjny zasięg korony [m]	Stan sanitarny
13.	Brzoza brodawkowata (<i>łac. Betula pendula Roth.</i>)	39; 33; 29	8	8	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
14.	Brzoza brodawkowata (<i>łac. Betula pendula Roth.</i>)	49; 35	6	3	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
15.	Dąb szypułkowy (<i>łac. Quercus robur L.</i>)	61	6	3	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
16.	Brzoza brodawkowata (<i>łac. Betula pendula Roth.</i>)	81; 71	10	7	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
17.	Brzoza brodawkowata (<i>łac. Betula pendula Roth.</i>)	40; 39; 39; 30	8	4	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
18.	Brzoza brodawkowata (<i>łac. Betula pendula Roth.</i>)	42; 36; 36	8	6	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
19.	Brzoza brodawkowata (<i>łac. Betula pendula Roth.</i>)	58; 55; 43; 39; 37; 35	10	7	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
20.	Dąb szypułkowy (<i>łac. Quercus robur L.</i>)	127	10	6	Drzewo wychylone. Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
21.	Dąb szypułkowy (<i>łac. Quercus robur L.</i>)	74	12	5	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
22.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur L.</i>)	116	12	7	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
23.	Dąb szypułkowy (<i>łac. Quercus robur L.</i>)	127; 73	12	6	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
24.	Brzoza brodawkowata (<i>łac. Betula pendula Roth.</i>)	64	15	6	Listwa mrozowa od podstawy do wysokości 3. Liczne suche i polamane gałęzie. Stan sanitarny średni.

Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Obwód w piersnicy [cm]	Orientacyjna wysokość [m]	Orientacyjny zasięg korony [m]	Stan sanitarny
25.	Brzoza brodawkowata (<i>łac. Betula pendula Roth.</i>)	74	15	6	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
26.	Topola osika (<i>łac. Populus tremula L.</i>)	21; 14	2,5	-	Główny przewodnik ulamany na wys. 2,5m.
27.	Brzoza brodawkowata (<i>łac. Betula pendula Roth.</i>)	139	17	9	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
28.	Topola osika (<i>łac. Populus tremula L.</i>)	91	13	9	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
29.	Topola osika (<i>łac. Populus tremula L.</i>)	45	3	10	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
30.	Świerk pospolity (<i>łac. Picea abies (L.) H.Karst</i>)	63	6	3	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
31.	Świerk pospolity (<i>łac. Picea abies (L.) H.Karst</i>)	34	5	3	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
32.	Świerk pospolity (<i>łac. Picea abies (L.) H.Karst</i>)	9	2	1,5	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
33.	Robinia akacjowa (<i>łac. Robinia pseudoacacia L.</i>)	16; 12	3	2	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
34.	Świerk pospolity (<i>łac. Picea abies (L.) H.Karst</i>)	32	6	3	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
35.	Świerk pospolity (<i>łac. Picea abies (L.) H.Karst</i>)	25	5	4	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
36.	Świerk pospolity (<i>łac. Picea abies (L.) H.Karst</i>)	40	6	5	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.

Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Obwód w piersnicy [cm]	Orientacyjna wysokość [m]	Orientacyjny zasięg korony [m]	Stan sanitarny
37.	Jodła pospolita (<i>łac. Abies alba Mill.</i>)	80; 50	8	6	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
38.	Robinia akacjowa (<i>łac. Robinia pseudoacacia L.</i>)	63	9	6	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
39.	Robinia akacjowa (<i>łac. Robinia pseudoacacia L.</i>)	60	8	6	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
40.	Jodła pospolita (<i>łac. Abies alba Mill.</i>)	31	4	2	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
41.	Robinia akacjowa (<i>łac. Robinia pseudoacacia L.</i>)	40	7	4	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
42.	Robinia akacjowa (<i>łac. Robinia pseudoacacia L.</i>)	89	11	7	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
43.	Robinia akacjowa (<i>łac. Robinia pseudoacacia L.</i>)	90	12	7	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
44.	Klon zwyczajny (<i>łac. Acer platanoides</i>)	75	11	6	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
45.	Robinia akacjowa (<i>łac. Robinia pseudoacacia L.</i>)	91	12	7	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
46.	Robinia akacjowa (<i>łac. Robinia pseudoacacia L.</i>)	77	9	6	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
47.	Dąb szypułkowy (<i>łac. Quercus robur L.</i>)	39	9	6	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry. Wychylone.
48.	Świerk pospolity (<i>łac. Picea abies (L.) H.Karst</i>)	78	7	4	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.

Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Obwód w piersnicy [cm]	Orientacyjna wysokość [m]	Orientacyjny zasięg korony [m]	Stan sanitarny
49.	<i>Sosna żłoczajna</i> (<i>łac. Pinus sylvestris L.</i>)	167	8	6	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
50.	Dąb szypułkowy (<i>łac. Quercus robur L.</i>)	34	6	4	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
51.	<i>Sosna żłoczajna</i> (<i>łac. Pinus sylvestris L.</i>)	106	7	6	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
52.	Brzoza brodawkowata (<i>łac. Betula pendula Roth.</i>)	144	15	8	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
53.	Brzoza brodawkowata (<i>łac. Betula pendula Roth.</i>)	120	14	7	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
54.	Świerk pospolity (<i>łac. Picea abies (L.) H.Karst</i>)	31	5	3	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
55.	Świerk pospolity (<i>łac. Picea abies (L.) H.Karst</i>)	30	5	3	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
56.	Świerk pospolity (<i>łac. Picea abies (L.) H.Karst</i>)	32	5	3	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
57.	Dąb szypułkowy (<i>łac. Quercus robur L.</i>)	43	4	2,5	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
58.	Dąb szypułkowy (<i>łac. Quercus robur L.</i>)	44	4	2,5	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
59.	Dąb szypułkowy (<i>łac. Quercus robur L.</i>)	15	4	2,5	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.
60.	Jarząb pospolity (<i>łac. Sorbus aucuparia L.</i>)	26	3,5	2,5	Niewielki posusz. Pojedyncze polamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.

Nr inwentaryzacyjny	Gatunek	Obwód w piersnicy [cm]	Orientacyjna wysokość [m]	Orientacyjny zasięg korony [m]	Stan sanitarny
61.	<i>Świerk pospolity</i> (łac. <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst)	89	7	7	Niewielki posusz. Pojedyncze połamane gałęzie. Stan sanitarny dobry.

6.2. Tabela krzewów

Nr inwentaryzacyjny	Gatunek/Gatunki	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
K1	Róża dzika (<i>łac. Rosa canina L.</i>)	102	Stan sanitarny dobry.
K2	Róża dzika (<i>łac. Rosa canina L.</i>)	213	Stan sanitarny dobry.
K3	Lilak pospolity (<i>łac. Syringa vulgaris</i>)	91	Krzewy w formie żywopłotu. Stan sanitarny dobry.
K4	Żywotnik zachodni (<i>łac. Thuja occidentalis</i>)	4,2	Stan sanitarny dobry.
K5	Żywotnik zachodni (<i>łac. Thuja occidentalis</i>) Świerk kłujący (<i>łac. Picea pungens</i>) Świerk pospolity (<i>łac. Picea abies (L.) H.Karst</i>) Lilak pospolity (<i>łac. Syringa vulgaris</i>)	82	Krzewy w formie żywopłotu wielogatunkowego. Stan sanitarny dobry.
K6	Żywotnik zachodni (<i>łac. Thuja occidentalis</i>)	81	Krzewy w formie żywopłotu. Stan sanitarny dobry.
K7	Żywotnik zachodni (<i>łac. Thuja occidentalis</i>)	17	Krzewy w formie żywopłotu. Stan sanitarny dobry.

6.2. Obszary leśne

Na terenie objętym inwentaryzacją zlokalizowane są obszary leśne. Na terenach tych nie zinwentaryzowano stanowisk gatunków chronionych grzybów, roślin i siedlisk przyrodniczych. Na terenach leśnych nie zidentyfikowano również miejsc gniazdowania ptaków.

Nr działki ewidencyjnej	Typ siedliskowy lasu	Drzewostan	Udział [%]	Wiek drzew	Podszyt	Powierzchnia terenów leśnych w zasięgu inwestycji [m²]
180	Bór świeży	Sosna zwyczajna	100	56	Jalowiec pospolity;	525
28/3	Bór świeży	Sosna zwyczajna	60	51	Brzoza brodawkowata; Jalowiec pospolity; Czeremcha późna; Sosna zwyczajna; Dąb nieokreślony; Dąb czerwony; Świerk pospolity	1587
		Sosna zwyczajna	30	61		
		Brzoza brodawkowata	10	51		
		Brzoza brodawkowata	Miejscami	61		
		Dąb nieokreślony	Miejscami	51		
204/1	Bór świeży	Sosna zwyczajna	90	45	Brak	710
		Brzoza brodawkowata	10	25		
	Bór świeży	Sosna zwyczajna	100	55	Brak	522
		Brzoza brodawkowata	Miejscami	55		
		Brzoza brodawkowata	Miejscami	25		
212	Bór świeży	Sosna zwyczajna	100	50	Brak	773
221	Bór świeży	Sosna zwyczajna	40	Brak danych	Brak	516
		Brzoza brodawkowata	60			
228	Bór świeży	Sosna zwyczajna	85	Brak danych	Brak	377
		Brzoza brodawkowata	15			
233	Bór świeży	Drzewa znajdujące się na działce znajdują się w tabeli inwentaryzacyjnej drzew.				
248	Bór świeży	Sosna zwyczajna	100	60	Brak	407
227	Bór świeży	Drzewa znajdujące się na działce znajdują się w tabeli inwentaryzacyjnej drzew.				
247/5	Bór świeży	Sosna zwyczajna	100	60	Brzoza brodawkowata; Czeremcha późna; Dąb nieokreślony; Modrzew europejski; Jarzab pospolity	495
		Brzoza brodawkowata	Miejscami	60		
		Robinia akacyjowa	Miejscami	60		
247/4	Bór świeży	Sosna zwyczajna	100	60	Brzoza brodawkowata; Czeremcha późna; Dąb nieokreślony; Modrzew europejski; Jarzab pospolity	205
		Brzoza brodawkowata	Miejscami	60		
		Robinia akacyjowa	Miejscami	60		

Nr działki ewidencyjnej	Typ siedliskowy lasu	Drzewostan	Udział [%]	Wiek drzew	Podszyt	Powierzchnia terenów leśnych w zasięgu inwestycji [m²]
247/3	Bór świeży	Sosna zwyczajna	100	60	Brzoza brodawkowata; Czeremcha późna; Dąb nieokreślony; Modrzew europejski; Jarząg pospolity	208
		Brzoza brodawkowata	Miejscami	60		
		Robinia akacjowa	Miejscami	60		
247/1	Bór świeży	Teren wylesiony. Drzewa znajdujące się na działce zostały ujęte w tabeli inwentaryzacyjnej drzew.				

