



Temat:

**POPRAWA DOSTĘPNOŚCI DO PORTU
W SZCZECINIE W REJONIE KANAŁU
DĘBICKIEGO**

Adres:

Szczecin, Ostrów Grabowski
obręb 1084, dz. nr 4/12 i 4/11

Inwestor:

Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście SA
ul. Bytomska 7
70-603 Szczecin

Faza:

**INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ
Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM ORAZ
KOSZTY ADMINISTRACYJNE WYCINKI**

Inwentaryzacja
i opracowanie:

mgr inż. arch. krajobrazu
Natalia Maćków

mgr
Joanna Kowalska

Miejsce:

Szczecin

Data:

VII. 2018

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ GRAFICZNA	2
1. PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA	3
2. INWESTOR	3
3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	3
4. CHARAKTERYSTYKA ZADRZEWIEŃ	3
5. SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI	4
5.1. DANE OGÓLNE	4
5.2. TABELA INWENTARYZACJI	4
6. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM	46
6.1. DANE OGÓLNE	46
6.2. TABELE GOSPODARKI DRZEWOSTANEM	47
6.3. ZESTAWIENIE DRZEW I KRZEWÓW DO USUNIĘCIA	90
7. KOSZTY ADMINISTRACYJNE WYCINKI DRZEW I KRZEWÓW - DANE OGÓLNE	92
7.1. KOSZTY ADMINISTRACYJNE WYCINKI DRZEW I KRZEWÓW	92

CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYS. NR 1. INWENTARYZACJA ZIELENI

1:1000

1. PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA

1. Zlecenie:

ZARZĄD MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE SA

ul. Bytomska 7

70-603 Szczecin

2. INWESTOR

ZARZĄD MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE SA

ul. Bytomska 7

70-603 Szczecin

3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest inwentaryzacja zieleni wraz z aktualizacją gospodarki drzewostanem na działce geodezyjnej o nr 4/12 i 4/11 obręb 1084 na Ostrowie Grabowskim rejon Kanału Dębickiego w Szczecinie. Opracowanie inwentaryzacji zieleni wraz z gospodarką dotyczy terenu przygotowanego pod inwestycję pn. **„Poprawa dostępności do portu w Szczecinie w rejonie Kanału Dębickiego ”**.

4. CHARAKTERYSTYKA ZADRZEWIEŃ

Przedmiotowy teren stanowi zadrzewienie i zakrzewienie złożone szczególnie z gatunków liściastych zróżnicowanych wiekowo. Zadrzewienie zlokalizowane jest w bezpośrednim sąsiedztwie Kanału Dębickiego i drogi dojazdowej do ogrodów działkowych. W zadrzewieniu zlokalizowanym w po prawej stronie drogi, znajduje się zadrzewienie złożone głównie z gatunków liściastych rosnących na terenie byłych ogrodów działkowych. Przeważającą część zadrzewienia stanowią drzewa owocowe tj. jabłoń, grusza, śliwa, leszczyna pospolita. Zadrzewienie po lewej stronie drogi dojazdowej do ogrodów działkowych, które powstało drogą sukcesji naturalnej w składzie gatunkowym dominuje olcha czarna z domieszką wierzby białej, topoli włoskiej w stosunkowo wysokim wieku. Stan zdrowotny drzewostanu określany jest jako zły. Znaczna część terenu porośnięta jest łanami krzewów leszczyny pospolitej oraz bzu czarnego.

5. SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI

5.1. DANE OGÓLNE

Wyniki inwentaryzacji przedstawiono w postaci mapy w skali 1:1000 na oraz w tabeli inwentaryzacyjnej, której kolejne kolumny zawierają następujące informacje:

1. Liczba porządkowa.
2. Liczbę porządkową oznaczającą również numer drzewa, grupy krzewów lub grupy podrostu na mapie inwentaryzacyjnej.
3. Nazwę gatunkową pojedynczego okazu drzewa, grupy krzewów (GK) lub grupy podrostu (GP).
4. Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm od gruntu, podany w metrach.
5. Średnicę pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm od gruntu, podaną w centymetrach.
6. Liczba pni pojedynczego drzewa o kilku przewodnikach.
7. Powierzchnia grup krzewów lub grup podrostu podana w metrach kwadratowych.
8. Stan zdrowotny drzew, uwagi o wyglądzie i stanie zdrowotnym drzew. Zawarta jest tu również informacja nt. martwych pni, konarów lub całych drzew.
9. Oznaczenie "+" dla drzew, których obwód pnia drzewa, mierzony na wysokości 5 cm, w przypadku drzew z gatunku topoli, wierzby, klonu jesionolistnego oraz klonu srebrzystego, przekracza 80 cm, w przypadku kasztanowca pospolitego, robinii białej oraz płatanu klonolistnego przekracza 65 cm oraz w przypadku pozostałych gatunków drzew, gdy przekracza 50 cm, oznaczenie "-" dla drzew, których obwody nie przekraczają podanych wyżej wartości.

5.2. TABELA INWENTARYZACJI

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pnia [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m ²]	Stan zdrowotny	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. pokrycia przekracza/nie przekracza 25 m ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,33 2,02	74 64	2	-	ubytek wglębny, brak wierzchołka, złamane konary	+
2.	3.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,33	42	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
3.	4.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,16	69	1	-	drzewo martwe, wywrot	+
4.	5.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,80	57	1	-	brak wierzchołka	+
5.	6.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,98	63	1	-	próchnica, zły stan zdrowotny	+
6.	7.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,97 1,52	63 48	2	-	ubytek wglębny, posusz korony	+
7.	9.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,25	40	1	-	połamane konary, posusz, zły stan zdrowotny	+

8.	10.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,67	53	1	-	zgnilizna wewnętrzna	+
9.	11.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,33	74	1	-	brak wierzchołka, liczne odłamania, owocniki grzybów	+
10.	12.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,20	70	1	-	połamane konary, nieliczny posusz	+
11.	13.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,00	64	1	-	liczny posusz, zachwiana statyka	+
12.	14.	Topola czarna <i>Populus nigra</i> L.	1,85	59	1	-	pusty pień drzewa	+
13.	15.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,65	21	1	-	martwica boczna	+
14.	16.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,68	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
15.	17.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,32 1,22	42 39	2	-	zachwiana statyka, liczne wypróchnienia	+
16.	19.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,26	72	1	-	liczny posusz	+
17.	20.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,80	25	1	-	drzewo martwe	+
18.	21.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,50	48	1	-	drzewo martwe, złom	+
19.	22.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,90	61	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
20.	23.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,88	60	1	-	brak wierzchołka	+
21.	24.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,58	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
22.	25.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	-	dobry	+
23.	26.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,20	102	1	-	ubytek kominowy	+
24.	27.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	1,06	34	1	-	martwy wierzchołek	+
25.	28.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,07	66	1	-	ubytek wgłębny w pniu, zły stan zdrowotny	+
26.	29.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,85	91	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
27.	30.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,30	10	1	-	dobry	+
28.	31.	Oliwnik wąskolistny <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	0,35	11	1	-	drzewo martwe, wywrot	+
29.	32.	Oliwnik wąskolistny <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	0,35	11	1	-	liczny posusz	+
30.	33.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,90	124	1	-	liczne połamane konary, zły stan zdrowotny	+
31.	34.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,39	12	1	-	dobry	+
32.	35.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	0,82	26	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
33.	36.	Dereń świdwa <i>Cornus sanguinea</i> L.	0,37	12	1	-	dobry	+
34.	37.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,20	38	1	-	martwy ostaniec	+
35.	38.	Dereń świdwa <i>Cornus sanguinea</i> L.	0,47	15	1	-	dobry	+
36.	39.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i> Huds.	0,33	11	1	-	dobry	+

37.	40.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,32	10	1	-	dobry	+
38.	41.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,37	12	1	-	dobry	+
39.	42.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i> Huds.	0,31	10	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
40.	43.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i> Huds.	0,71	23	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
41.	44.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,50	16	1	-	dobry	+
42.	45.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,37	12	1	-	dobry	+
43.	46.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,38	12	1	-	dobry	+
44.	47.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,54	49	1	-	drzewo martwe, złom	+
45.	48.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,44 1,44	46 46	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
46.	50.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,47	15	1	-	dobry	+
47.	51.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	1,65	53	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
48.	52.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,51	16	1	-	dobry	+
49.	53.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47	15	1	-	dobry	+
50.	54.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,08	34	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
51.	55.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	-	dobry	+
52.	56.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,76	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
53.	57.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,60	83	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
54.	58.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,30	105	1	-	ubytek wglębny	+
55.	59.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,13	36	1	-	martwica boczna	+
56.	60.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
57.	61.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,63	20	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
58.	62.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,05	97	1	-	ubytek wglębny	+
59.	63.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,90	61	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
60.	64.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,92	61	1	-	zachwiana statytka, drzewo praktycznie martwe	+
61.	65.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	1,70	54	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
62.	66.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,31	10	1	-	dobry	+
63.	67.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,33	11	1	-	dobry	+
64.	68.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45 0,37 0,34 0,31 0,29	14 12 11 10 9	4	-	dobry	+

65.	73.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	1,49	47	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
66.	74.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,75	56	1	-	zachwiana statyka	+
67.	75.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	1,40	45	1	-	martwy ostaniec	+
68.	76.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	0,72 0,39 0,33	23 12 11	3	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
69.	79.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,40	13	1	-	dobry	+
70.	80.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	-	dobry	+
71.	81.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,80	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
72.	82.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,40	13	1	-	dobry	+
73.	83.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,37	12	1	-	dobry	+
74.	84.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	1,40	45	1	-	zamierający wierzchołek	+
75.	85.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,50	16	1	-	dobry	-
76.	86.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,80	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
77.	87.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,80 0,70	25 22	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
78.	89.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,30	10	1	-	dobry	+
79.	90.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1	-	dobry	-
80.	91.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,08	34	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
81.	92.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,68	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
82.	93.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,65	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
83.	94.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60	19	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
84.	95.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,90	29	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
85.	96.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
86.	97.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,60	83	1	-	zachwiana statyka, liczny posusz	+
87.	98.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	-	dobry	+
88.	99.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,77	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
89.	100.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	dobry	+
90.	101.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,14	36	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
91.	102.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,40	13	1	-	dobry	+
92.	103.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
93.	104.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+

94.	105.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,88 0,80	28 25	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
95.	107.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	11	1	-	dobry	+
96.	108.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,90	29	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
97.	109.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,18	38	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
98.	110.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	2,50 2,20	80 70	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
99.	112.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	2,10	67	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
100.	113.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	-	drzewo martwe	+
101.	114.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	-	dobry	+
102.	115.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,51	48	1	-	dobry	+
103.	116.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,80	25	1	-	dobry	+
104.	117.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	-	dobry	+
105.	118.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	-	dobry	+
106.	119.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,36	11	1	-	dobry	+
107.	120.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	-	dobry	-
108.	121.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	-	dobry	-
109.	122.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	1,00	32	1	-	wywrot	+
110.	123.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	-	dobry	+
111.	124.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	1,28	41	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
112.	125.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	-	posusz	+
113.	126.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,44	14	1	-	złamany konar główny	+
114.	127.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,40	45	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
115.	128.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	3,73	1,19	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
116.	129.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,28	9	1	-	dobry	+
117.	130.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,42	13	1	-	zachwiana statyka	+
118.	131.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,40	13	1	-	dobry	+
119.	132.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	dobry	+
120.	133.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,40	45	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
121.	134.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,65	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
122.	135.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	zachwiana statyka	+
123.	136.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,80	57	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

124.	137.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,93	30	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
125.	138.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,85	27	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
126.	139.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,50	16	1	-	dobry	+
127.	140.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,75	24	1	-	dobry	+
128.	141.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,90	92	1	-	złamany wierzchołek	+
129.	142.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
130.	143.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47 0,47 0,30	15 15 10	3	-	dobry	+
131.	146.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,24	39	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
132.	147.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	-	dobry	+
133.	148.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,10	35	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
134.	149.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,56	18	1	-	dobry	+
135.	150.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	-	dobry	+
136.	151.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,15	37	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
137.	152.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,46	15	1	-	drzewo zamierające	+
138.	153.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,40	45	1	-	złom	+
139.	154.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,48	79	1	-	złom	+
140.	155.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,00 0,92	32 29	2	-	złom	+
141.	157.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35	11	1	-	dobry	+
142.	158.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,60	19	1	-	złom, drzewo uszkodzone przez bobry	+
143.	159.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	-	dobry	+
144.	160.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	martwica wewnętrzna, złamany wierzchołek	+
145.	161.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,91	29	1	-	zachwiana statyka	+
146.	162.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47	15	1	-	złamany wierzchołek, ubytki wgłębne	+
147.	163.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	-	dobry	+
148.	164.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	-	dobry	+
149.	165.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	-	dobry	+
150.	166.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,50	16	1	-	dobry	+
151.	167.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,46	15	1	-	liczny posusz	+
152.	168.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	1,93	61	1	-	zachwiana statyka	+
153.	169.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

154.	170.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,40	13	1	-	zachwiana statyka	+
155.	171.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,07	34	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
156.	172.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,72	87	1	-	liczny posusz	+
157.	173.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,69	22	1	-	drzewo uszkodzone przez bobry	+
158.	174.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,86	59	1	-	zachwiana statyka, drzewo uszkodzone przez bobry	+
159.	175.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,90	92	1	-	drzewo z naroślą, zarodniki grzybów	+
160.	176.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,90	29	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
161.	177.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,20	70	1	-	wywrot	+
162.	178.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,50	80	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
163.	179.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
164.	180.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,20	70	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
165.	181.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,00	96	1	-	posusz, zły stan zdrowotny	+
166.	182.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,82	26	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
167.	183.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	-	dobry	+
168.	184.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,66	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
169.	185.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,38 1,18 0,50	44 38 16	3	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
170.	188.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,48 0,42 0,44	47 14 13	3	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
171.	191.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,10	35	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
172.	192.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,52	17	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
173.	193.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,42	45	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
174.	194.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,82	26	1	-	ubytek kominowy, zachwiana statyka	+
175.	195.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,38	44	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
176.	196.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,42	13	1	-	dobry	+
177.	197.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,12	36	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
178.	198.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,54	17	1	-	drzewo martwe	+
179.	199.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,02	64	1	-	drzewo martwe	+
180.	200.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,80	57	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
181.	201.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,04	65	1	-	połamany konar	+
182.	202.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	2,50	80	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

183.	203.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	1,00 0,42	32 13	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
184.	205.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	2,60	83	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
185.	206.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,58	50	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
186.	207.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,88	28	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
187.	208.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,40	13	1	-		+
188.	209.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,99	32	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
189.	210.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,90	29	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
190.	211.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,80	89	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
191.	212.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	1,58	50	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
192.	213.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67 0,34	21 11	2	-	złom	+
193.	215.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,90	29	1	-	zachwiana statyka	+
194.	216.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,31 0,31	10 10	2	-	dobry	+
195.	218.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60	19	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
196.	219.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60	19	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
197.	220.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,58	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
198.	221.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,58	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
199.	222.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,91 0,84 0,65 0,28	29 27 21 9	4	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
200.	226.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,44	14	1	-	drzewo uszkodzone przez bobry	+
201.	227.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	-	dobry	+
202.	228.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	dobry	+
203.	229.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,70	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
204.	230.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,49 0,46	16 15	2	-	dobry	+
205.	232.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,70	22	1	-	ubytki powierzchniowe	+
206.	233.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	8	1	-	dobry	-
207.	234.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,37	12	1	-	dobry	+
208.	235.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	-	dobry	+
209.	236.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	-	dobry	+
210.	237.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,10	35	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
211.	238.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,00	32	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

212.	239.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,42 0,34	13 11	2	-	dobry	+
213.	241.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
214.	242.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,59	19	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
215.	243.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,76	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
216.	244.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,48	15	1	-	ubytek kominowy, martwica	+
217.	245.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	0,31	10	1	-	dobry	+
218.	246.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
219.	247.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,00	64	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
220.	248.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,00	96	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
221.	249.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,80	57	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
222.	250.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,24	39	1	-	brak wierzchołka, posusz	+
223.	251.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,60	83	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
224.	252.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
225.	253.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,77	88	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
226.	254.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,44	14	1	-	brak wierzchołka	+
227.	255.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,70	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
228.	256.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,67	53	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
229.	257.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35 0,35	11 11	2	-	dobry	+
230.	259.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	0,29	9	1	-	dobry	-
231.	260.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	-	dobry	-
232.	261.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	-	matwica boczna	+
233.	262.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	dobry	+
234.	263.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,13 0,37	36 12	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
235.	265.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,40	13	1	-	dobry	+
236.	266.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	-	dobry	+
237.	267.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	-	dobry	+
238.	268.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,64	52	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
239.	269.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,20 0,41	38 13	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
240.	271.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	-	dobry	+
241.	272.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40 0,28	13 9	2	-	ubytki powierzchniowe	+

242.	274.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,10 0,54	35 17	2	-	suchy wierzchołek	+
243.	276.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50 0,50	16 16	2	-	dobry	+
244.	278.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	dobry	-
245.	279.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,78	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
246.	280.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,88	28	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
247.	281.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	dobry	+
248.	282.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	-	dobry	+
249.	283.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35	11	1	-	dobry	+
250.	284.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,49	16	1	-	dobry	+
251.	285.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,02	32	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
252.	286.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,83	58	1	-	złamany wierzchołek	+
253.	287.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L.	0,62	20	1	-	złamany główny konar	+
254.	288.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,58	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
255.	289.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,00	96	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
256.	290.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	3,67	117	1	-	złamany wierzchołek	+
257.	291.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,94	30	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
258.	292.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
259.	293.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,00	32	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
260.	294.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,34	43	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
261.	295.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,85	91	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
262.	296.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1,80	57	1	-	martwica, wywrot	+
263.	297.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,30	73	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
264.	298.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,33	74	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
265.	299.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,62	20	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
266.	300.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60 0,77	19 25	2	-	dobry	+
267.	302.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	-	dobry	+
268.	303.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	-	dobry	+
269.	304.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,02	32	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
270.	305.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,46	15	1	-	drzewo martwe	+

271.	306.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,40	76	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
272.	307.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,66	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
273.	308.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,30	41	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
274.	309.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,80	89	1	-	posusz w koronie	+
275.	310.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,54	81	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
276.	311.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	-	dobry	+
277.	312.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,31	10	1	-	dobry	+
278.	313.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	-	dobry	+
279.	314.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,37	12	1	-	dobry	+
280.	315.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	-	dobry	+
281.	316.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	-	dobry	+
282.	317.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,41	13	1	-	dobry	+
283.	318.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,44	14	1	-	dobry	+
284.	319.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,40	76	1	-	ubytek wgłębny, martwica boczna	+
285.	320.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,24	71	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
286.	321.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	1,40	45	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
287.	322.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,40	13	1	-	dobry	+
288.	323.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,37	12	1	-	dobry	+
289.	324.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,42	13	1	-	dobry	+
290.	325.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,37	12	1	-	dobry	+
291.	326.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,38	12	1	-	dobry	+
292.	327.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,30	10	1	-	dobry	+
293.	328.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	0,44	14	1	-	dobry	+
294.	329.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,20 0,87	70 28	2	-	martwica boczna	+
295.	331.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i> Borkh.	0,40	13	1	-	posusz w koronie	+
296.	332.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,02	96	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
297.	333.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	1,10	35	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
298.	334.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,84	27	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
299.	335.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,38 0,32	12 10	2	-	dobry	+
300.	337.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	3,20	102	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

301.	338.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,20	38	1	-	drzewo martwe	+
302.	339.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,28	73	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
303.	340.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,40	76	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
304.	341.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	3,00	96	1	-	martwica boczna	+
305.	342.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,63	52	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
306.	343.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,72	23	1	-	dobry	+
307.	344.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,85	27	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
308.	345.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	1,15 1,08 0,64 0,36	37 34 20 11	4	-	dobry	+
309.	349.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,03	33	1	-	teren zalewowy – złe warunki rozwoju	+
310.	350.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	1,02	32	1	-	złamany konar	+
311.	351.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,95	30	1	-	teren zalewowy – złe warunki rozwoju	+
312.	352.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,25	40	1	-	posusz, połamane konary	+
313.	353.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,21	39	1	-	teren zalewowy – złe warunki rozwoju	+
314.	354.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,40	45	1	-	teren zalewowy – złe warunki rozwoju	+
315.	355.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,34	43	1	-	teren zalewowy – złe warunki rozwoju	+
316.	356.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,52	17	1	-	podgryzione przez bobry	+
317.	357.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,10	35	1	-	martwica boczna	+
318.	358.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,75	34	1	-	dobry	+
319.	359.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,60	83	1	-	teren zalewowy – złe warunki rozwoju	+
320.	360.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	3,17	101	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
321.	361.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	3,00	96	1	-	wywrot, drzewo martwe	+
322.	362.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	2,30	73	1	-	wywrot, drzewo martwe	+
323.	363.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,80	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
324.	364.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,53	17	1	-	dobry	+
325.	365.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,87 0,43	28 14	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
326.	367.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,92	29	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
327.	368.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,51	16	1	-	drzewo zamierające, liczny posusz	+
328.	369.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,76	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
329.	370.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,33	11	1	-	brak wierzchołka, posusz	-

330.	371.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,08	34	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
331.	372.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,00	32	1	-	drzewo uszkodzone przez bobry, złom	+
332.	373.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,13	36	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
333.	374.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,49	16	1	-	dobry	+
334.	375.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	-	dobry	+
335.	376.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	-	dobry	+
336.	377.	Topola czarna <i>Populus nigra</i> L.	0,40	13	1	-	martwy ostaniec	+
337.	378.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,90	29	1	-	dobry	+
338.	379.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	-	dobry	+
339.	380.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,60	83	1	-	zachwiana statyka	+
340.	381.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,75	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
341.	382.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,37	12	1	-	brak wierzchołka	+
342.	383.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,77	25	1	-	brak wierzchołka	+
343.	384.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,58	18	1	-	zachwiana statyka	+
344.	385.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,84	27	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
345.	386.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,88	28	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
346.	387.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,80	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
347.	388.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
348.	389.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	-	drzewo uszkodzone przez bobry, brak wierzchołka	+
349.	390.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,12	36	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
350.	391.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
351.	392.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,66	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
352.	393.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
353.	394.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,73	23	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
354.	395.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	-	drzewo martwe	+
355.	396.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,41	13	1	-	drzewo martwe	+
356.	397.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	3,10	99	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
357.	398.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,62	20	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
358.	399.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,57	50	1	-	drzewo zamierające, liczny posusz	+

359.	400.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,53	17	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+
360.	401.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,60	19	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+
361.	402.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	-	zachwiana statyka	+
362.	403.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+
363.	404.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,68	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+
364.	405.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,35	43	1	-	martwy ostaniec	+
365.	406.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,98	31	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+
366.	407.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,88	28	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+
367.	408.	Bez wyraźnych cech gatunkowych	1,20	38	1	-	drzewo martwe	+
368.	409.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,80	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+
369.	410.	Topola czarna <i>Populus nigra</i> L.	1,77	56	1	-	drzewo martwe	+
370.	411.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+
371.	412.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,42	45	1	-	wywrot, drzewo martwe	+
372.	413.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,87	28	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+
373.	414.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	2,36	75	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+
374.	415.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,50	48	1	-	wywrot	+
375.	416.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	2,80 2,28	89 73	2	-	zachwiana statyka, liczne owocniki grzybów	+
376.	418.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,75	56	1	-	ubytek kominowy, zachwiana statyka, wypróchnienia	+
377.	419.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,70	22	1	-	dobry	+
378.	420.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	3,65	116	1	-	brak wierzchołka, drzewo w fazie senilnej	+
379.	421.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	3,55 1,38 1,25 1,20	113 44 38 40	4	-	drzewo rozłupane, zamierające	+
380.	425.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,90	92	1	-	liczny posusz, drzewo w fazie senilnej	+
381.	426.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
382.	427.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
383.	428.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,60	51	1	-	ubytek wgłębny na rozwidleniu drzew	+
384.	429.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,50	48	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+
385.	430.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	2,65	84	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+
386.	431.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,81	58	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwój	+

387.	432.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,00	32	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
388.	433.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50 0,40 0,29	16 13 9	3	-	dobry	+
389.	436.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,00	32	1	-	zachwiana statyka	+
390.	437.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,73	23	1	-	martwy ostaniec	+
391.	438.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	2,32	74	1	-	posusz, liczne odłamania, drzewo w fazie senilnej	+
392.	439.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,44	14	1	-	dobry	+
393.	440.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,40	13	1	-	dobry	+
394.	443.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	3,52	112	1	-	dobry	+
395.	640.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25	8	1	-	dobry	-
396.	641.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1	-	dobry	-
397.	641A.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. Wierzba iwa <i>Salix caprea</i> L.	-	-	-	30	dobry	-
398.	642.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25	8	1	-	dobry	-
399.	643.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,24 1,06	39 34	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
400.	645.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,55	18	1	-	zachwiana statyka	+
401.	646.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,44	14	1	-	dobry	+
402.	775.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1,45	46	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
403.	776.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,88	28	1	-	nieliczny posusz	+
404.	777.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	9	dobry	-
405.	778.	Cyprysyk groszkowy <i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl.	0,50	16	1	-	dobry	+
406.	779.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,50	16	1	-	dobry	+
407.	780.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,98	31	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
408.	781.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,43	14	1	-	dobry	+
409.	782.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,31 0,28	10 9	2	-	dobry	+
410.	784.	Grupa podrostu: Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	-	-	-	4	dobry	-
411.	785.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,10	67	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
412.	786.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,71	23	1	-	dobry	+
413.	787.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,42	13	1	-	dobry	-
414.	788.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,69	22	1	-	dobry	+

415.	789.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,80	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
416.	790.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,67	21	1	-	dobry	+
417.	791.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,38	12	1	-	dobry	-
418.	792.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	16	dobry	-
419.	793.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	16	dobry	-
420.	794.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,56 0,43	18 14	2	-	drzewo zamierające, liczny posusz	+
421.	796.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i> Borkh.	0,89 0,63	28 20	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
422.	798.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,52	17	1	-	dobry	+
423.	799.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,50 0,36	16 11	2	-	dobry	+
424.	801.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,37 0,27	12 9	2	-	dobry	+
425.	803.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,53 0,27 0,26	17 9 8	3	-	liczny posusz, zły stan zdrowotny	+
426.	806.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	9	dobry	-
427.	807.	Grupa podrostu: Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i> L.	-	-	-	12	dobry	-
428.	808.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,70	54	1	-	zachwiana statyka	+
429.	809.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	16	dobry	-
430.	810.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst	0,44	14	1	-	drzewo zamierające	+
431.	811.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst	0,69	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
432.	812.	Krzewy i podrostry: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	-	-	-	9	dobry	-
433.	813.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,46	15	1	-	dobry	+
434.	814.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst	0,55	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
435.	815.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,76	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
436.	816.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,88	28	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
437.	817.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,70	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
438.	818.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,24	8	1	-	dobry	+
439.	819.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	-	dobry	+
440.	820.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,68	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

441.	821.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,31	10	1	-	dobry	+
442.	822.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,72	23	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
443.	823.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,41	13	1	-	dobry	+
444.	824.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.				3	dobry	-
445.	825.	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	2,66	85	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
446.	826.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	1,41	45	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
492.	827.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,65 0,60 0,32	21 19 10	3	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
493.	830.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	16	dobry	-
494.	831.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	-	dobry	+
495.	832.	Krzewy i podrostry: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i> Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	-	-	-	25	dobry	+
496.	833.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,32	10	1	-	dobry	-
497.	834.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,35	11	1	-	dobry	-
538.	835.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,31	10	1	-	dobry	-
539.	836.	Krzewy: Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	-	-	-	4	dobry	-
540.	837.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,33 0,32	11 10	2	-	dobry	-
541.	839.	Krzewy: Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	-	-	-	8	dobry	-
542.	840.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,58	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
543.	841.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,32	10	1	-	dobry	+
544.	842.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,57	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
545.	843.	Krzewy i podrostry: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	-	-	-	25	liczny posusz	-
546.	844.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,29	9	1	-	dobry	-
547.	845.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,40 0,29	13 9	2	-	dobry	-
548.	847.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,37	12	1	-	dobry	+
549.	848.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,29	9	1	-	dobry	+
550.	849.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,41	13	1	-	dobry	+

551.	850.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,48	15	1	-	drzewo martwe	+
552.	851.	Klon polny <i>Acer campestre</i> L.	0,61	19	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
553.	852.	Klon polny <i>Acer campestre</i> L.	1,30 0,49 0,41 0,40 0,40	41 16 13 13 13	5	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
554.	857.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,46	15	1	-	drzewo martwe	+
555.	858.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,41	13	1	-	drzewo martwe	+
556.	859.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	9	dobry	-
557.	860.	Grupa подроstu: Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	-	-	-	4	dobry	-
558.	861.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	1,28	41	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
559.	862.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,78 0,64	25 20	2	-	drzewo zamierające	+
560.	864.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,12	36	1	-	drzewo zamierające	+
561.	865.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,82	58	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
562.	866.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,60	19	1	-	drzewo zamierające	+
563.	867.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,74	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
564.	868.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,50	16	1	-	dobry	+
565.	869.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,45	14	1	-	dobry	+
566.	870.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,82	26	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
567.	871.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,62 0,57 0,50 0,47 0,35	20 18 16 15 11	5	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
568.	876.	Krzewy: Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	-	-	-	20	dobry	-
569.	877.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,68 0,60 0,40	22 19 13	3	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
570.	880.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,66	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
571.	881.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,40	13	1	-	dobry	+
572.	882.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	20	dobry	-
573.	883.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	20	dobry	-
574.	884.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,38	12	1	-	drzewo martwe	+
575.	885.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,57	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

576.	886.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	10	dobry	-
577.	887.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,84	59	1	-	drzewo z martwicą, ścięty wierzchołek	+
578.	888.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,29	9	1	-	dobry	-
579.	889.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,49	16	1	-	dobry	+
580.	890.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,37	12	1	-	dobry	+
581.	891.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,76	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
582.	892.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	10	dobry	-
583.	893.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,41 0,67 0,43	45 21 14	3	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
584.	896.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,37	12	1	-	drzewo martwe	+
585.	897.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,64	20	1	-	drzewo martwe	+
586.	898.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,34	11	1	-	drzewo martwe, połamane gałęzie	+
587.	899.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	25	dobry	-
588.	900.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,63 1,29 0,73	52 41 23	3	-	dobry	+
589.	903.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,97	31	1	-	drzewo martwe, złamane	+
590.	904.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,54	17	1	-	drzewo martwe, złamane	+
591.	905.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	10	dobry	-
592.	906.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,66 0,37 0,32 0,26	21 12 10 8	4	-	dobry	+
593.	910.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,66	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
594.	911.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	0,32	10	1	-	drzewo zamierające	-
595.	912.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,41	13	1	-	dobry	+
596.	913.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,38	12	1	-	dobry	+
597.	914.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,22	39	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
598.	915.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,52 0,31	17 10	2	-	dobry	+
599.	917.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,72	23	1	-	dobry	+
600.	917a.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i> Borkh.	0,76	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
601.	917b.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i> Borkh.	0,67	21	1	-	drzewo zamierające	+
602.	918.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,61	19	1	-	drzewo martwe	+
603.	919.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,20	38	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

604.	920.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,14	36	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
605.	921.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,26 0,63	40 20	2	-	posusz	+
606.	923.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,69 0,65 0,33 0,27	22 21 11 9	4	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
607.	927.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,55 0,50 0,46 0,45 0,43 0,42	18 16 15 14 14 13	6	-	złamany wierzchołek, ubytek wgłębny	+
608.	933.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	-	-	-	10	dobry	-
609.	934.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	1,39	44	1	-	ubytki wgłębne w pniu, zły stan zdrowotny	+
610.	935.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,87 0,70	28 22	2	-	dobry	+
611.	937.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,66 0,65 0,64 0,60 0,59 0,54 0,48 0,40	21 21 20 19 19 17 15 13	8	-	martwy pień	+
612.	945.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,34	11	1	-	posusz	+
613.	946.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,37	12	1	-	posusz	+
614.	947.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,63	20	1	-	posusz	+
615.	948.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,38	12	1	-	posusz	+
616.	949.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,59	19	1	-	ubytek boczny	+
617.	950.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,08	34	1	-	ubytek wgłębny, martwica	+
618.	951.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,34	11	1	-	drzewo martwe	+
619.	952.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,28	9	1	-	drzewo martwe	+
620.	953.	Grupa podrostu: Wierzba biała sp. <i>Salix alba</i> sp.	-	-	-	50	dobry	+
621.	954.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,47	15	1	-	drzewo uszkodzone przez bobry	+
622.	955.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,63	20	1	-	dobry	+
623.	956.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,80	25	1	-	dobry	+
624.	957.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,66	21	1	-	dobry	+
625.	958.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,59	19	1	-	dobry	+
626.	959.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	-	-	-	20	dobry	-
627.	960.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	-	-	-	15	dobry	-
628.	961.	Grupa podrostu: Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	-	-	-	60	dobry	+

629.	962.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	50	dobry	+
630.	963.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,62	20	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
631.	964.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,35 0,29	11 9	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
632.	966.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,43 0,38	14 12	2	-	dobry	+
633.	968.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,44	14	1	-	dobry	+
634.	969.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,35	43	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
635.	970.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,20 0,90	38 29	2	-	posusz	+
636.	972.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,53	17	1	-	posusz	+
637.	973.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,07 1,00 0,79 0,72 0,69 0,66 0,48 0,30	34 32 25 23 22 21 15 10	8	-	posusz	+
638.	981.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,73	23	1	-	dobry	+
639.	982.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,34	11	1	-	dobry	+
640.	983.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,49	16	1	-	dobry	+
641.	984.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,98	31	1	-	drzewo martwe	+
642.	985.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,84	27	1	-	drzewo martwe	+
643.	986.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,30	10	1	-	posusz, drzewo zamierające	+
644.	987.	Krzewy i podrostry: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	-	-	-	40	dobry	+
645.	988.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,30	10	1	-	dobry	+
646.	989.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,86	27	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
647.	990.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,60	19	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
648.	991.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,63	20	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
649.	992.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,60	19	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
650.	993.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,41	13	1	-	dobry	+
651.	994.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,43	14	1	-	dobry	+
652.	995.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,58	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
653.	996.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,40	13	1	-	dobry	+
654.	997.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,50	16	1	-	dobry	+

655.	998.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,39	12	1	-	dobry	+
656.	999.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,35	11	1	-	dobry	+
657.	1000.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,66	21	1	-	dobry	+
658.	1001.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	1,90	61	1	-	posusz	+
659.	1002.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	15	dobry	-
660.	1003.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1	-	dobry	+
661.	1004.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	-	dobry	+
662.	1005.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	-	dobry	+
663.	1006.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,26	8	1	-	dobry	+
664.	1007.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,39	12	1	-	dobry	+
665.	1008.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,37	12	1	-	dobry	+
666.	1009.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,51	16	1	-	dobry	+
667.	1010.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,35	11	1	-	dobry	+
668.	1011.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,31	10	1	-	dobry	+
669.	1012.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,30	41	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
670.	1013.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,50 0,35	18 11	2	-	dobry	+
671.	1015.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,45 0,45 0,30	14 14 10	3	-	dobry	+
672.	1018.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	0,31	10	1	-	dobry	+
673.	1019.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	-	-	-	50	dobry	+
674.	1020.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,37	12	1	-	dobry	-
675.	1021.	Krzewy: Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	-	-	-	15	dobry	-
676.	1022.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,28	9	1	-	dobry	+
677.	1023.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,33 0,24	11 8	2	-	dobry	+
678.	1025.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,50 0,47	16 15	2	-	dobry	+
679.	1027.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,32	10	1	-	dobry	+
680.	1028.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,45 0,42 0,31	14 13 10	3	-	dobry	+
681.	1031.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,85	27	1	-	drzewo zamierające, ubytek względny, połamane konary	+
682.	1032.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,05	33	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

683.	1033.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,48	15	1	-	dobry	+
684.	1034.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,48	15	1	-	dobry	+
685.	1035.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,49	16	1	-	dobry	+
686.	1036.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	-	drzewo martwe	+
687.	1037.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	-	dobry	+
688.	1038.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,42	13	1	-	dobry	+
689.	1039.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	-	dobry	+
690.	1040.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	-	dobry	+
691.	1041.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,56	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
692.	1042.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
693.	1043.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,64	20	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
694.	1044.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,68	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
695.	1045.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,97	31	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
696.	1046.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,35	43	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
697.	1047.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,76 0,30	24 10	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
698.	1050.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,73 1,22 1,14	55 39 36	3	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
699.	1053.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	-	dobry	+
700.	1054.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,49 0,48 0,47 0,27	16 15 15 9	4	-	dobry	+
701.	1058.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,86	27	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
702.	1059.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
703.	1060.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60	19	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
704.	1061.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,75	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
705.	1062.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,78	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
706.	1063.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,82	26	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
707.	1064.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	-	dobry	+
708.	1065.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	dobry	+
709.	1066.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,41	13	1	-	dobry	+
710.	1067.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,89	28	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
711.	1068.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+

712.	1069.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	14	1	-	dobry	+
713.	1070.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,69	22	1	-	zachwiana statyka	+
714.	1071.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	-	dobry	+
715.	1072.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1	-	dobry	-
716.	1073.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,50	80	1	-	posusz, zły stan zdrowotny	+
717.	1074.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,48	15	1	-	dobry	+
718.	1075.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	-	dobry	+
719.	1076.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	0,26	8	1	-	dobry	-
720.	1077.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,36	11	1	-	dobry	+
721.	1078.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,74	87	1	-	zachwiana statyka, owocniki grzybów, wypróchnienia	+
722.	1079.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35 0,30 0,30	11 10 10	3	-	dobry	+
723.	1082.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	4,08 0,32	130 10	2	-	dobry	+
724.	1084.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1	-	dobry	-
725.	1085.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	9	1	-	zachwiana statyka	-
726.	1086.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,41	13	1	-	dobry	+
727.	1087.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,48 0,40 0,31	15 13 10	3	-	dobry	+
728.	1090.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	-	dobry	+
729.	1091.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,37	12	1	-	dobry	+
730.	1092.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67	21	1	-	zachwiana statyka	+
731.	1093.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	-	dobry	+
732.	1094.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	-	dobry	+
733.	1095.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1	-	dobry	+
734.	1096.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	zachwiana statyka	+
735.	1097.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,16	37	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
736.	1098.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1	-	dobry	-
737.	1099.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,48	15	1	-	dobry	+
738.	1100.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	-	dobry	+
739.	1101.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47 0,32 0,29 0,28	15 10 9 9	4	-	dobry	+
740.	1105.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,20	38	1	-	lekko zachwiana statyka	+
741.	1106.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,42	45	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

742.	1107.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1	-	dobry	+
743.	1108.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1	-	dobry	+
744.	1109.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	-	zachwiana statyka	+
745.	1110.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	-	dobry	+
746.	1111.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	-	dobry	+
747.	1112.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	zachwiana statyka	+
748.	1113.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,70	22	1	-	zachwiana statyka	+
749.	1114.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,44	14	1	-	zachwiana statyka	+
750.	1115.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,54	17	1	-	drzewo martwe	+
751.	1116.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	-	drzewo martwe	+
752.	1117.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,41	13	1	-	zachwiana statyka	+
753.	1118.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35	11	1	-	drzewo martwe	+
754.	1119.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,72 0,60 0,51 0,50 0,42	23 19 16 16 13	5	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
755.	1124.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	-	-	-	20	dobry	-
756.	1125.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,90 0,66	29 21	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
757.	1127.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	-	-	-	15	dobry	-
758.	1128.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,19	38	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
759.	1129.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	-	drzewo z martwicą boczną, zachwiana statyka	+
760.	1130.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,39	12	1	-	dobry	+
761.	1131.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,18	38	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
762.	1132.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,11	35	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
763.	1133.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,37	12	1	-	zachwiana statyka	+
764.	1134.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	-	brak wierzchołka	+
765.	1135.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,05	33	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
766.	1136.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,05	33	1	-	zachwiana statyka	+
767.	1137.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,46	15	1	-	dobry	+
768.	1138.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,57	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
769.	1139.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,75	24	1	-	zachwiana statyka	+

770.	1140.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,62	20	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
771.	1141	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,15	37	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
772.	1142.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,12	36	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
773.	1143.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,46	15	1	-	dobry	+
774.	1144.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	-	-	-	20	dobry	-
775.	1145.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,89	28	1	-	martwica boczna, drzewo lekko pochylone	+
776.	1146.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,75	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
777.	1147.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,54	17	1	-	dobry	+
778.	1148.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	-	dobry	+
779.	1149.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	-	dobry	+
780.	1150.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
781.	1151.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	-	dobry	+
782.	1152.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
783.	1153.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
784.	1154.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	11	1	-	dobry	+
785.	1155.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	-	dobry	+
786.	1156.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	-	dobry	+
787.	1157.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	-	drzewo praktycznie martwe, zachwiana statyka	+
788.	1158.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,25	8	1	-	dobry	+
789.	1159.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,75	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
790.	1160.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,49	16	1	-	dobry	+
791.	1161.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,69	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
792.	1162.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,64	20	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
793.	1163.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	-	dobry	+
794.	1164.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	-	dobry	+
795.	1165.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,90 0,73	29 23	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
796.	1167.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1	-	dobry	-
797.	1168.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47	15	1	-	dobry	+

798.	1169.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	-	martwica boczna, ubytek wglębny	+
799.	1170.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,59 0,59	19 19	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
800.	1172.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,69 0,27 0,27	22 9 9	3	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
801.	1175.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	11	1	-	dobry	+
802.	1176.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,38	12	1	-	drzewo martwe, liczne owocniki grzybów	+
803.	1177.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60	19	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
804.	1178.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1	-	dobry	-
805.	1179.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	-	dobry	+
806.	1180.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	-	dobry	+
807.	1181.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,15	37	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
808.	1182.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	-	dobry	+
809.	1183.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	-	dobry	+
810.	1184.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,72	23	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
811.	1185.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1	-	dobry	+
812.	1186.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,57	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
813.	1187.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	-	dobry	+
814.	1188.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,20	38	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
815.	1189.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1	-	zachwiana statyka	-
816.	1190.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	-	ubytek wgl., pozostałości gl. przewodnika, martwica boczna	+
817.	1191.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,49	16	1	-	dobry	+
818.	1192.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60	19	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
819.	1193.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35	11	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
820.	1194.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,65	21	1	-	zgnilizna wew., martwica boczna, zachwiana statyka	+
821.	1195.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,23	39	1	-	dobry	+
822.	1196.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	-	zgnilizna wewnętrzna	+
823.	1197.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47	15	1	-	dobry	+
824.	1198.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1	-	dobry	-
825.	1199.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,54	17	1	-	martwy ostaniec	+
826.	1200.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,39	12	1	-	dobry	+

827.	1201.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,11	35	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
828.	1202.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	11	1	-	drzewo martwe	+
829.	1203.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25	8	1	-	dobry	+
830.	1204.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	-	dobry	+
831.	1205.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,92 0,40 0,38 0,26	61 13 12 8	4	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
832.	1209.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,20	38	1	-	drzewo z uciętym przewodnikiem głównym	+
833.	1210.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,72	23	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
834.	1211.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
835.	1212.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,93	30	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
836.	1213.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,39	12	1	-	brak przewodnika głównego, zgnilizna	+
837.	1214.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,62	20	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
838.	1215.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	-	dobry	+
839.	1216.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,39	12	1	-	martwy ostaniec	+
840.	1217.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,48	15	1	-	dobry	+
841.	1218.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	-	dobry	+
842.	1219.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	11	1	-	dobry	+
843.	1220.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,47	47	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
844.	1221.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
845.	1222.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,03	33	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
846.	1223.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
847.	1224.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,76	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
848.	1225.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,05	33	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
849.	1226.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,66 0,64	21 20	2	-	drzewo martwe	+
850.	1228.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,15	37	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
851.	1229.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,64	20	1	-	ubytek wgłębny, martwica	+
852.	1230.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	1,11 0,94	35 30	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
853.	1232.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,29	41	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
854.	1233.	Krzewy: Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L.	-	-	-	50	dobry	+

855.	1234.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,75	56	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
856.	1235.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,82	58	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
857.	1236.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,37	12	1	-	dobry	+
858.	1237.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,46	15	1	-	dobry	+
859.	1238.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,70	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
860.	1239.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,74	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
861.	1240.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,57	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
862.	1241.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,50	16	1	-	dobry	+
863.	1242.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,56	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
864.	1243.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,40	13	1	-	dobry	+
865.	1244.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,34	11	1	-	dobry	+
866.	1245.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,50	16	1	-	dobry	+
867.	1246.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,34	11	1	-	dobry	+
868.	1247.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,85	27	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
869.	1248.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,74 0,49	24 16	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
870.	1250.	Wiśnia sp. <i>Cerasus sp.</i>	0,32	10	1	-	dobry	+
871.	1251.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,39 0,38 0,36 0,30	12 12 11 10	4	-	dobry	+
872.	1255.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,45	14	1	-	martwica	+
873.	1256.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,33	11	1	-	dobry	+
874.	1257.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	1,35	43	1	-	ubytek wgłębny	+
875.	1258.	Krzewy: Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	-	-	-	20	dobry	-
876.	1259.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,31	10	1	-	dobry	+
877.	1260.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1	-	dobry	-
878.	1261.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,31	10	1	-	dobry	+
879.	1262.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	-	dobry	-
880.	1263.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	-	dobry	+
881.	1264.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	-	-	-	12	dobry	-
882.	1265.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,66	21	1	-	zachwiana statyka	+

883.	1266.	Krzewy: Śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel	-	-	-	10	dobry	-
884.	1267.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,43	14	1	-	drzewo martwe	+
885.	1268.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,50	16	1	-	drzewo martwe	+
886.	1269.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,56	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
887.	1270.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	-	dobry	+
888.	1271.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,76	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
889.	1272.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	2,35	75	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
890.	1273.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	4	dobry	-
891.	1274.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	4	dobry	-
892.	1275.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	4	dobry	-
893.	1276.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	4	dobry	-
894.	1277.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,75 0,66 0,64 0,63 0,27 0,34	24 21 20 20 11 9	6	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
895.	1283.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,79 0,66	25 21	2	-	drzewo zamierające	+
896.	1285.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,43	14	1	-	dobry	+
897.	1286.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,64	20	1	-	dobry	+
898.	1287.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,42	13	1	-	dobry	+
899.	1288.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,35	11	1	-	zachwiana statystyka, wewnętrzna martwica	+
900.	1289.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,61	19	1	-	zachwiana statystyka, wewnętrzna martwica	+
901.	1290.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,39	12	1	-	dobry	+
902.	1291.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,60	19	1	-	dobry	+
903.	1292.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,37	12	1	-	dobry	+
904.	1293.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,69	22	1	-	zachwiana statyka	+
905.	1294.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,34	11	1	-	dobry	+
906.	1295.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,40	13	1	-	drzewo martwe	+
907.	1296.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,75	24	1	-	mocno zachwiana statyka	+
908.	1297.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,34	11	1	-	zachwiana statyka	+

909.	1298.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,58	18	1	-	wywrot	+
910.	1299.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,40	13	1	-	mocno zachwiana statyka	+
911.	1300.	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i> L.	0,78 0,70 0,65	25 22 21	3	-	drzewo zamiera	+
912.	1303.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,38	12	1	-	dobry	+
913.	1304.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,83	27	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
914.	1305.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,57	18	1	-	dobry	+
915.	1306.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	16	dobry	-
916.	1307.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	25	dobry	-
917.	1308.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	15	dobry	-
918.	1309.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,92	29	1	-	drzewo martwe	+
919.	1310.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,18	38	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
920.	1311.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,69	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
921.	1312.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	-	dobry	+
922.	1313.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,01	32	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
923.	1314.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,81 0,46 0,21	26 15 7	3	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
924.	1317.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	11	1	-	dobry	+
925.	1318.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,90	29	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
926.	1319.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,30 0,30	10 10	2	-	dobry	+
927.	1321.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,44	14	1	-	dobry	+
928.	1322.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47	15	1	-	dobry	+
929.	1323.	Krzewy: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	-	-	-	15	dobry	-
930.	1324.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,06	34	1	-	drzewo praktycznie martwe	+
931.	1325.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,46	15	1	-	dobry	+
932.	1326.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,75	56	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
933.	1327.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,73	55	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
934.	1328.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,54	17	1	-	dobry	+
935.	1329.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,46	15	1	-	dobry	+
936.	1330.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,40	13	1	-	dobry	+

937.	1331.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,60	19	1	-	dobry	+
938.	1332.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,47	15	1	-	dobry	+
939.	1333.	Krzewy: Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	-	-	-	25	dobry	-
940.	1334.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,90	29	1	-	ubytek wgłębny	+
941.	1335.	Krzewy: Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L. Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	-	-	-	20	dobry	-
942.	1336.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,28	9	1	-	dobry	-
943.	1337.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,96	126	1	-	posusz w koronie, drzewo w fazie senilnej	+
944.	1338.	Grupa podrostu: Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	-	-	-	4	dobry	-
945.	1339.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,54	81	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
946.	1340.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,34	11	1	-	dobry	+
947.	1341.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,47	15	1	-	dobry	+
948.	1342.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,20	70	1	-	zachwiana statyka	+
949.	1343.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,80	57	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
950.	1344.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	-	-	-	4	dobry	-
951.	1345.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,72	55	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
952.	1346.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,49	16	1	-	dobry	+
953.	1347.	Krzewy: Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L., Dereń świdwa <i>Cornus sanguinea</i> L.	-	-	-	10	dobry	-
954.	1348.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,28 0,25	9 8	2	-	dobry	+
955.	1350.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,61 0,59	19 19	2	-	martwe drzewo	+
956.	1352.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,27	9	1	-	dobry	+
957.	1353.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,40	13	1	-	dobry	+
958.	1354.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,32	10	1	-	dobry	+
959.	1355.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,62	20	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
960.	1356.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,67	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
961.	1357.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,56	18	1	-	wywrot	+
962.	1358.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,99 0,78 0,50	32 25 16	3	-	drzewo zamiera	+

963.	1361.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,99	63	1	-	drzewo pochylone, zachwiana statyka, liczne wypróchnienia, posusz	+
964.	1362.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,30	41	1	-	zachwiana satyka drzewa, posusz	+
965.	1363.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,75	24	1	-	zachwiana satyka drzewa	+
966.	1364.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,94 0,45 0,33	30 14 11	3	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
967.	1367.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,90	29	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
968.	1368.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,48	15	1	-	zachwiana statyka drzewa, zredukowana korona	+
969.	1369.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	8	dobry	-
970.	1370	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	12	martwica boczna	-
971.	1371.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,31	10	1	-	dobry	+
972.	1372.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,24	8	1	-	dobry	+
973.	1373.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,97	31	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
974.	1374.	Grupa podrostu: Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp., Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	-	-	-	10	dobry	-
975.	1375.	Czereśnia <i>Cerasus avium</i> L.	0,71 0,60 0,59	23 19 19	3	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
976.	1378.	Krzewy : Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L.	-	-	-	3	dobry	-
977.	1379.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	1,04	33	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
978.	1380.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,39	12	1	-	dobry	+
979.	1381.	Czereśnia <i>Cerasus avium</i> L.	0,56 0,44	18 14	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
980.	1383.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,56	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
981.	1384.	Krzewy: Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> L.	-	-	-	8	dobry	-
982.	1385.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,22	39	1	-	drzewo puste w środku, posusz w koronie	+
983.	1386.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,65	21	1	-	drzewo zamierające	+
984.	1387.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	1,09	35	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
985.	1388.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,12	36	1	-	zachwiana statyka drzewa, martwica boczna, ubytki wglębne	+
986.	1389.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,38	12	1	-	drzewo martwe	+
987.	1390.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,59	19	1	-	liczny posusz, drzewo zamierające	+

988.	1391.	Krzewy: Jeżyna <i>Rubus</i> L.	-	-	-	16	dobry	-
989.	1392.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,40	13	1	-	dobry	+
990.	1393.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,59 0,51	19 16	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
991.	1395.	Krzewy: Róża <i>Rosa</i> sp.	-	-	-	3	dobry	-
992.	1396.	Krzewy: Topola biała <i>Populus alba</i> L.	-	-	-	6	dobry	-
993.	1397.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,62	52	1	-	zachwiana statyka drzewa w kierunku drogi	+
994.	1398.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,14	68	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
995.	1399.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	1,15 0,76	37 24	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
996.	1401.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	1,78 0,93 0,87	57 28 30	3	-	ubytek węglowy na wysokości 1 m,	+
997.	1404.	Czereśnia <i>Cerasus avium</i> L.	1,08	34	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
998.	1405.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	1,10	35	1	-	brak wierzchołka, drzewo puste w środku, zamierające	+
999.	1406.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,65	21	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1000.	1407.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,68	22	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1001.	1408.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,26	8	1	-	dobry	-
1002.	1409.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	1,09	35	1	-	martwica boczna, drzewo pochylone	+
1003.	1410.	Krzewy: Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L., Róża <i>Rosa</i> sp., Wiąz <i>Ulmus</i> L.	-	-	-	8	dobry	-
1004.	1411.	Wiśnia sp. <i>Cerasus</i> sp.	1,00	32	1	-	brak wierzchołka, zachwiana statyka, pęknięcie, drzewo zamierające	+
1005.	1412.	Grupa podrostu: Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	-	-	-	6	dobry	-
1006.	1413.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,15	37	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1007.	1414.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,85	27	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1008.	1415.	Krzewy: Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L., Róża <i>Rosa</i> sp.	-	-	-	25	dobry	-
1009.	1416.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,75	24	1	-	dobry	+
1010.	1417.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,64	20	1	-	dobry	+
1011.	1418.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,58	18	1	-	dobry	+

1012.	1419.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,64	20	1	-	dobry	+
1013.	1420.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	1,00	32	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1014.	1421.	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L.	0,34	11	1	-	drzewo martwe	+
1015.	1422.	Wiąz pospolity <i>Ulmus Minor</i> Mill.	0,50	16	1	-	drzewo martwe	+
1016.	1423.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	3,10	99	1	-	zachwiana statyka drzewa, liczny posusz, liczne wypróchnienia, ubytki wgłębne, drzewo zamierające	+
1017.	1424.	Wiąz pospolity <i>Ulmus Minor</i> Mill.	0,50	16	1	-	dobry	+
1018.	1425.	Wiąz pospolity <i>Ulmus Minor</i> Mill.	0,29	9	1	-	drzewo martwe, martwica boczna	+
1019.	1426.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,39	12	1	-	drzewo przechylone, zachwiana statyka	+
1020.	1427.	Krzewy: Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	-	-	-	1	dobry	-
1021.	1428.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,05	33	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1022.	1429.	Krzewy: Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	-	-	-	20	dobry	-
1023.	1430.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,56	18	1	-	dobry	+
1024.	1431.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,50	16	1	-	dobry	+
1025.	1432.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	1,64 0,63	52 20	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1026.	1434.	Wierzba <i>Salix</i> sp.	0,80	25	1	-	drzewo martwe	+
1027.	1435.	Wierzba <i>Salix</i> sp.	0,56	18	1	-	drzewo martwe, wywrot	+
1028.	1436.	Wierzba <i>Salix</i> sp.	0,56	18	1	-	drzewo zamierające, wywrot	+
1029.	1437.	Krzewy: Róża <i>Rosa</i> sp., Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	-	-	-	15	dobry	-
1030.	1438.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,62	20	1	-	dobry	+
1031.	1439.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,53	17	1	-	dobry	+
1032.	1440.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,52	17	1	-	drzewo martwe	+
1033.	1441.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,64	20	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1034.	1442.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,90	29	1	-	drzewo martwe	+
1035.	1443.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,64	20	1	-	zachwiana statyka drzewa, drzewo mocno pochylone	+
1036.	1444.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	1,05	33	1	-	zachwiana statyka drzewa, drzewo mocno pochylone	+

1037.	1445.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,27	9	1	-	dobry	+
1038.	1446.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,88	28	1	-	wywrot	+
1039.	1447.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	0,91 0,33	29 11	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1040.	1449.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	1,03 0,91	33 29	2	-	wywrot	+
1041.	1451.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,60	19	1	-	drzewo martwe	+
1042.	1452.	Wierzba <i>Salix</i> sp.	0,64	20	1	-	drzewo martwe, wywrot	+
1043.	1453.	Wierzba <i>Salix</i> sp.	0,95	30	1	-	drzewo martwe, wywrot	+
1044.	1454.	Krzew: <i>Ligustrum</i> pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> L.	-	-	-	4	dobry	-
1045.	1455.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,51	16	1	-	drzewo martwe	+
1046.	1456.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,30	10	1	-	drzewo zamierające, zachwiana statyka	+
1047.	1457.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,33	11	1	-	dobry	+
1048.	1458.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,55	18	1	-	drzewo martwe, zachwiana statyka	+
1049.	1459.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,70 1,60 1,25 1,24 1,24 1,23 0,98 0,94 0,77	39 39 39 54 51 40 31 30 25	9	-	zachwiana statyka	+
1050.	1468.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,83	58	1	-	drzewo podgryzione przez bobry, zamierające, wywrot	+
1051.	1469.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,45	14	1	-	drzewo martwe	+
1052.	1470.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,60	19	1	-	drzewo martwe	+
1053.	1471.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,67	21	1	-	drzewo martwe	+
1054.	1472.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,70	22	1	-	drzewo pochylone w kierunku wody, zachwiana statyka	+
1055.	1473.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,73	23	1	-	drzewo zamierające	+
1056.	1474.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,64	20	1	-	drzewo zamierające, zachwiana statyka	+
1057.	1475.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,40	13	1	-	zachwiana statyka drzewa	+
1058.	1476.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,67	21	1	-	drzewo martwe	+
1059.	1477.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,76	24	1	-	drzewo martwe	+
1060.	1478.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,90	29	1	-	drzewo martwe	+
1061.	1479.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,96	31	1	-	drzewo martwe	+
1062.	1480.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,60	19	1	-	drzewo martwe	+

1063.	1481.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,34	11	1	-	dobry	+
1064.	1482.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i> L.	0,56	18	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1065.	1483.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,30 1,10 1,09	35 35 41	3	-	drzewo pochylone w kierunku wody, zachwiana statyka	+
1066.	1486.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	-	-	-	1	dobry	-
1067.	1487.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1,00	32	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1068.	1488.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,84	27	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1069.	1489.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	1,06 1,04	34 33	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1070.	1491.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,66	21	1	-	drzewo zamierające, złamany wierzchołek	+
1071.	1492.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,48	15	1	-	drzewo zamierające	+
1072.	1493.	Krzewy: Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L., Śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel, Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> L., Róża <i>Rosa</i> sp., Jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius</i> L.	-	-	-	180	dobry	+
1073.	1494.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,71 0,67	23 21	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1074.	1496.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,72 0,40	23 13	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1075.	1498.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,71 0,70	22 23	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1076.	1500.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,74	24	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1077.	1501.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,57 0,47	18 15	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1078.	1503.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,50	16	1	-	dobry	+
1079.	1504.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	1,20	38	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1080.	1505.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	0,28	9	1	-	drzewo pochylone w kierunku wody, zachwiana statyka	+
1081.	1506.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	0,29	9	1	-	dobry	+
1082.	1507.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	0,32	10	1	-	dobry	+
1083.	1508.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,80	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1084.	1509.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,80	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1085.	1510.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,50	16	1	-	dobry	+

1086.	1511.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,43	14	1	-	dobry	+
1087.	1512.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,78 0,78	25 25	2	-	drzewo martwe, pochylone w kierunku wody	+
1088.	1514.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,86	27	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
1089.	1515.	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	0,55	18	1	-	dobry	+
1090.	1516.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i> L.	1,45	46	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
1091.	1517.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	-	-	-	5	dobry	-
1092.	1518.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,32	10	1	-	dobry	+
1093.	1519.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,42	13	1	-	dobry	+
1094.	1520.	Krzewy: Śnieguliczka Biała <i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel	-	-	-	25	dobry	-
1095.	1521.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i> L.	0,34	11	1	-	dobry	+
1096.	1522.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,79 0,60	25 19	2	-	zachwiana statyka drzewa, martwica boczna	+
1097.	1524.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,40	76	1	-	zachwiana statyka drzewa, drzewo pochylone w stronę wody, podgryzione przez bobry	+
1098.	1525.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,66 0,50 0,44 0,38 0,30	21 16 14 12 10	5	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
1099.	1530.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,44 0,26	14 8	2	-	dobry	+
1100.	1532.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,78	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
1101.	1533.	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	0,80	25	1	-	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
1102.	1534.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	-	-	-	1	dobry	-
1103.	1535.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,28	9	1	-	dobry	+
1104.	1536.	Grupa podrostu: Topola biała <i>Populus alba</i> sp.	-	-	-	10	dobry	-
1105.	1537.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn., Wierzba iwa <i>salix caprea</i> L.	-	-	-	20	dobry	-
1106.	1538.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn., Wierzba iwa <i>salix caprea</i> L.	-	-	-	20	dobry	-
1107.	1539.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30 0,29	10 9	2	-	dobry	+

1108.	1541.	Krzewy: Jeżyna <i>Rubus</i> L., Śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel	-	-	-	200	dobry	+
1109.	1542.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	9	dobry	-
1110.	1543.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gereth.	-	-	-	4	dobry	-
1111.	1544.	Krzewy: Róża <i>Rosa</i> sp., Jeżyna <i>Rubus</i> sp.	-	-	-	100	dobry	+
1112.	1545.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,30	10	1	-	dobry	-
1113.	1546.	Krzewy: Róża <i>Rosa</i> sp.	-	-	-	25	dobry	-
1114.	1547.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	0,50	16	1	-	dobry	+
1115.	1548.	Grupa podrostu: Topola włoska <i>Populus nigra</i> L. 'Italica'	-	-	-	5	dobry	-
1116.	1549.	Krzewy: Jeżyna <i>Rubus</i> L.	-	-	-	25	dobry	-
1117.	1550.	Krzewy: Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> L.	-	-	-	60	dobry	+
1118.	1551.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,34	11	1	-	dobry	-
1119.	1552.	Krzewy: Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> L., Śliwa <i>Prunus</i> sp.	-	-	-	10	dobry	-
1120.	1553.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	12	dobry	-
1121.	1554.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	-	-	-	4	dobry	-
1122.	1555.	Krzewy i podrostry: Śliwa <i>Prunus</i> sp., Róża <i>Rosa</i> sp., Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	-	-	-	6	dobry	-
1123.	1556.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,29	9	1	-	dobry	-
1124.	1557.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,24	8	1	-	dobry	-

1125.	1558.	Krzewy i podrostry: leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L., Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L., Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> L.	-	-	-	8	dobry	-
1126.	1565.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	dobry	+
1127.	1566.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	-	dobry	+
1128.	1567.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,17	5	1	-	dobry	-
1129.	1568.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1	-	dobry	-
1130.	1569.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1	-	dobry	-
1131.	1570.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1	-	dobry	-
1132.	1571.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,18	6	1	-	dobry	-
1133.	1572.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1	-	dobry	-
1134.	1573.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1	-	dobry	-
1135.	1574.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25	8	1	-	dobry	-
1136.	1575.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25	8	1	-	dobry	-
1137.	1576.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1	-	dobry	-
1138.	1577.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,37	12	1	-	dobry	+
1139.	1578.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,22	7	1	-	dobry	-
1140.	1579.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1	-	dobry	-
1141.	1580.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1	-	dobry	-
1142.	1581.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,23	7	1	-	dobry	-
1143.	1582.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1	-	dobry	-
1144.	1583.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,19	6	1	-	dobry	-
1145.	1584.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1	-	dobry	-
1146.	1585.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,23	7	1	-	dobry	-
1147.	1586.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1	-	dobry	-
1148.	1587.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,23 0,18	7 6	2	-	dobry	+
1149.	1589.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,13	4	1	-	dobry	-
1150.	1590.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1	-	drzewo mocno pochylone	-
1151.	1591.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25 0,24 0,22 0,20	8 8 7 6	4	-	dobry	+
1152.	1609.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,23	7	1	-	dobry	-

1153.	1611.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,18 0,16	6 5	2	-	dobry	-
1154.	1613.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,21	7	1	-	dobry	-
1155.	1638.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,16	5	1	-	dobry	-
1156.	1639.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	-	dobry	-
1157.	1643.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1	-	dobry	+
1158.	1668.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,19	6	1	-	dobry	-
1159.	1669.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,18	6	1	-	dobry	-
1160.	1677.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,25	8	1	-	drzewo rozłamane, zamierające	+
1161.	1678.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,16	5	1	-	dobry	-
1162.	1679.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,22	7	1	-	dobry	-
1163.	1680.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,22 0,16	7 5	2	-	posusz gałęziowo- konarowo 40%, zły stan zdrowotny	+
1164.	1682.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	0,27 0,22 0,14	7 9 4	3	-	dobry	+
1165.	1685.	Wiśnia sp. <i>Cerasus</i> sp.	0,56 0,38	18 12	2	-	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
1166.	1687.	Wiśnia sp. <i>Cerasus</i> sp.	0,43	14	1	-	dobry	+
1167.	1688.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,31	10	1	-	dobry	+
1168.	1689.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1	-	dobry	-
1169.	1690.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,74	24	1	-	dobry	+
1170.	1691.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,22	7	1	-	dobry	+
1171.	1692.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,21 0,16	7 5	2	-	dobry	+
1172.	1694.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	-	-	-	10	dobry	-
1173.	1695.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	-	dobry	+
1174.	1696.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,22	7	1	-	dobry	-
1175.	1697.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1	-	dobry	+
1176.	1698.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24 0,22	8 7	2	-	dobry	+
1177.	1700.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	-	dobry	+
1178.	1701.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1	-	dobry	-
1179.	1702.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,22	7	1	-	dobry	-
1180.	1703.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35	11	1	-	dobry	+
1181.	1704.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	-	dobry	+
1182.	1705.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	-	dobry	+
1183.	1706.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,23	7	1	-	dobry	-

1184.	1707.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,22	7	1	-	dobry	-
1185.	1708.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1	-	dobry	+
1186.	1709.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25	8	1	-	dobry	+
1187.	1710.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	-	dobry	+
1188.	1711.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1		dobry	+
1189.	1712.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	-	dobry	+
1190.	1713.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,17	9	1	-	dobry	+
1191.	1714.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	dobry	+
1192.	1715.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	-	dobry	+

6. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

6.1. DANE OGÓLNE

Drzewa i krzewy do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją sklasyfikowano w następujących grupach:

- drzewa, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią przekracza 80 cm (gatunki topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego) lub 65 cm (kasztanowca pospolitego, robinii białej, platanu klonolistnego) lub 50 cm (pozostałe gatunki drzew) do usunięcia ze względu na zagrożenie żegludze rosnące na terenach zalewowych;
- drzewa, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią przekracza 80 cm (gatunki topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego) lub 65 cm (kasztanowca pospolitego, robinii białej, platanu klonolistnego) lub 50 cm (pozostałe gatunki drzew) do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją;
- drzewa, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią przekracza 80 cm (gatunki topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego) lub 65 cm (kasztanowca pospolitego, robinii białej, platanu klonolistnego) lub 50 cm (pozostałe gatunki drzew) do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny;
- krzewy rosnące w skupisku o powierzchni powyżej 25 m² do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją;
- drzewa owocowe do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją;
- drzewa, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekracza 80 cm (gatunki topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego) lub 65 cm (kasztanowca pospolitego, robinii białej, platanu klonolistnego) lub 50 cm (pozostałe gatunki drzew) do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją;
- krzewy rosnące w skupisku o powierzchni poniżej 25 m² do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją;
- grupy podrostu drzew (samosiewy), których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekracza 80 cm (gatunki topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego) lub 65 cm (kasztanowca pospolitego, robinii białej, platanu klonolistnego) lub 50 cm (pozostałe gatunki drzew), do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją;

Zalecenia gospodarki drzewostanem przedstawiono w postaci mapy w skali 1:1000 rys. nr 1.

6.2. TABELE GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

6.2.1. DRZEWA I KRZEWY WYMAGAJĄCE UZYSKANIA DECYZJI NA WYCINKE

DRZEWA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 5 CM PRZEKRACZA 50 CM, 65 CM LUB 80 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZAGROŻENIE ŻEGLUDZE ROSNĄCE NA TERENACH ZALEWOWYCH

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Stan zdrowotny	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. pokrycia przekracza/nie przekracza 25 m²
1.	3.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,33	42	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
2.	16.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,68	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
3.	22.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,90	61	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
4.	24.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,58	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
5.	29.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,85	91	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
6.	35.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	0,82	26	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
7.	42.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i> Huds.	0,31	10	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
8.	43.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i> Huds.	0,71	23	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
9.	48.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,44 1,44	46 46	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
10.	51.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	1,65	53	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
11.	54.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,08	34	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
12.	56.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,76	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
13.	57.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,60	83	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
14.	60.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
15.	61.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,63	20	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
16.	63.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,90	61	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
17.	65.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	1,70	54	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
18.	68.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45 0,37 0,34 0,31 0,29	14 12 11 10 9	4	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

19.	73.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	1,49	47	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
20.	76.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	0,72 0,39 0,33	23 12 11	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
21.	81.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,80	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
22.	86.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,80	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
23.	87.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,80 0,70	25 22	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
24.	91.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,08	34	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
25.	92.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,68	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
26.	93.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,65	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
27.	94.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60	19	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
28.	95.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,90	29	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
29.	99.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,77	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
30.	101.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,14	36	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
31.	105.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,88 0,80	28 25	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
32.	108.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,90	29	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
33.	109.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,18	38	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
34.	110.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	2,50 2,20	80 70	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
35.	112.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	2,10	67	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
36.	115.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,51	48	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
37.	124.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	1,28	41	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
38.	127.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,40	45	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
39.	128.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	3,73	1,19	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
40.	133.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,40	45	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
41.	134.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,65	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
42.	136.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,80	57	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
43.	137.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,93	30	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

44.	138.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,85	27	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
45.	146.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,24	39	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
46.	148.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,10	35	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
47.	151.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,15	37	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
48.	155.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,00 0,92	32 29	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
49.	169.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
50.	171.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,07	34	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
51.	176.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,90	29	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
52.	178.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,50	80	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
53.	180.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,20	70	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
54.	182.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,82	26	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
55.	184.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,66	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
56.	185.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,38 1,18 0,50	44 38 16	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
57.	188.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,48 0,42 0,44	47 14 13	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
58.	191.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,10	35	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
59.	192.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,52	17	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
60.	193.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,42	45	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
61.	195.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,38	44	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
62.	197.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,12	36	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
63.	200.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,80	57	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
64.	202.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	2,50	80	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
65.	203.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	1,00 0,42	32 13	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
66.	205.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	2,60	83	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
67.	206.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,58	50	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
68.	207.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,88	28	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

69.	209.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,99	32	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
70.	210.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,90	29	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
71.	211.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,80	89	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
72.	212.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	1,58	50	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
73.	218.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60	19	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
74.	219.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60	19	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
75.	220.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,58	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
76.	221.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,58	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
77.	222.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,91 0,84 0,65 0,28	29 27 21 9	4	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
78.	229.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,70	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
79.	237.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,10	35	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
80.	238.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,00	32	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
81.	242.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,59	19	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
82.	243.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,76	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
83.	247.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,00	64	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
84.	248.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,00	96	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
85.	249.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,80	57	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
86.	251.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,60	83	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
87.	253.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,77	88	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
88.	255.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,70	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
89.	256.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,67	53	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
90.	263.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,13 0,37	36 12	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
91.	268.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,64	52	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
92.	269.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,20 0,41	38 13	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
93.	279.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,78	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

94.	280.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,88	28	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
95.	285.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,02	32	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
96.	288.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,58	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
97.	289.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,00	96	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
98.	291.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,94	30	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
99.	293.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,00	32	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
100.	294.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,34	43	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
101.	297.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,30	73	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
102.	298.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,33	74	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
103.	299.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,62	20	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
104.	304.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,02	32	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
105.	306.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,40	76	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
106.	307.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,66	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
107.	308.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,30	41	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
108.	310.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,54	81	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
109.	320.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,24	71	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
110.	321.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	1,40	45	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
111.	332.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,02	96	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
112.	333.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	1,10	35	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
113.	334.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,84	27	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
114.	337.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	3,20	102	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
115.	339.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,28	73	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
116.	340.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,40	76	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
117.	342.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,63	52	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
118.	344.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,85	27	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

119.	345.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	1,15 1,08 0,64 0,36	37 34 20 11	4	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
120.	349.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,03	33	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
121.	351.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,95	30	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
122.	353.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,21	39	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
123.	354.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,40	45	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
124.	355.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,34	43	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
125.	359.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,60	83	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
126.	360.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	3,17	101	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
127.	363.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,80	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
128.	365.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,87 0,43	28 14	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
129.	367.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,92	29	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
130.	369.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,76	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
131.	371.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,08	34	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
132.	373.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,13	36	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
133.	378.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,90	29	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
134.	381.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,75	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
135.	385.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,84	27	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
136.	386.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,88	28	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
137.	387.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,80	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
138.	388.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
139.	390.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,12	36	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
140.	392.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,66	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
141.	394.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,73	23	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
142.	397.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	3,10	99	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
143.	398.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,62	20	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

144.	400.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,53	17	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
145.	401.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,60	19	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
146.	403.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
147.	404.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,68	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
148.	406.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,98	31	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
149.	407.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,88	28	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
150.	409.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,80	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
151.	411.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
152.	413.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,87	28	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
153.	414.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	2,36	75	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
154.	429.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,50	48	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
155.	430.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	2,65	84	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
156.	431.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,81	58	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
157.	432.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,00	32	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
158.	433.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50 0,40 0,29	16 13 9	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
159.	643.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,24 1,06	39 34	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
160.	775.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1,45	46	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
161.	785.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,10	67	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
162.	789.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,80	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
163.	811.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst	0,69	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
164.	814.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst	0,55	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
165.	815.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,76	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
166.	816.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,88	28	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
167.	817.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,70	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
168.	820.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,68	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

169.	822.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,72	23	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
170.	825.	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	2,66	85	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
171.	851.	Klon polny <i>Acer campestre</i> L.	0,61	19	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
172.	852.	Klon polny <i>Acer campestre</i> L.	1,30 0,49 0,41 0,40 0,40	41 16 13 13 13	5	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
173.	891.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,76	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
174.	900.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,63 1,29 0,73	52 41 23	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
175.	919.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,20	38	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
176.	920.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,14	36	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
177.	969.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,35	43	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
178.	989.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,86	27	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
179.	990.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,60	19	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
180.	991.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,63	20	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
181.	992.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,60	19	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
182.	995.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,58	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
183.	1041.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,56	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
184.	1042.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
185.	1043.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,64	20	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
186.	1044.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,68	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
187.	1045.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,97	31	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
188.	1046.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,35	43	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
189.	1047.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,76 0,30	24 10	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
190.	1050.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,73 1,22 1,14	55 39 36	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
191.	1058.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,86	27	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
192.	1060.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60	19	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

193.	1061.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,75	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
194.	1062.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,78	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
195.	1063.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,82	26	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
196.	1067.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,89	28	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
197.	1097.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,16	37	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
198.	1106.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,42	45	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
199.	1119.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,72 0,60 0,51 0,50 0,42	23 19 16 16 13	5	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
200.	1125.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,90 0,66	29 21	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
201.	1128.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,19	38	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
202.	1131.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,18	38	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
203.	1132.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,11	35	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
204.	1135.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,05	33	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
205.	1138.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,57	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
206.	1140.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,62	20	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
207.	1141.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,15	37	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
208.	1142.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,12	36	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
209.	1146.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,75	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
210.	1153.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
211.	1159.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,75	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
212.	1161.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,69	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
213.	1162.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,64	20	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
214.	1165.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,90 0,73	29 23	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
215.	1170.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,59 0,59	19 19	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

216.	1172.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,69 0,27 0,27	22 9 9	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
217.	1177.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60	19	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
218.	1181.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,15	37	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
219.	1184.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,72	23	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
220.	1186.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,57	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
221.	1188.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,20	38	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
222.	1192.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60	19	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
223.	1193.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35	11	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
224.	1201.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,11	35	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
225.	1205.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,92 0,40 0,38 0,26	61 13 12 8	4	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
226.	1210.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,72	23	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
227.	1212.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,93	30	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
228.	1214.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,62	20	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
229.	1220.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,47	47	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
230.	1222.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,03	33	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
231.	1224.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,76	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
232.	1225.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,05	33	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
233.	1228.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,15	37	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
234.	1269.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,56	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
235.	1271.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,76	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
236.	1272.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	2,35	75	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
237.	1277.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,75 0,66 0,64 0,63 0,27 0,34	24 21 20 20 11 9	6	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
238.	1304.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,83	27	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

239.	1310.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,18	38	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
240.	1311.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,69	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
241.	1313.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,01	32	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
242.	1314.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,81 0,46 0,21	26 15 7	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
243.	1318.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,90	29	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
244.	1326.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,75	56	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
245.	1327.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,73	55	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
246.	1343.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,80	57	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
247.	1398.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,14	68	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
248.	1414.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,85	27	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
249.	1420.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	1,00	32	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
250.	1428.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,05	33	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
251.	1432.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	1,64 0,63	52 20	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
252.	1441.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,64	20	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
253.	1447.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	0,91 0,33	29 11	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
254.	1492.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,48	15	1	drzewo zamierające	+
255.	1525.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,66 0,50 0,44 0,38 0,30	21 16 14 12 10	5	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
256.	1532.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,78	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
257.	1533.	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	0,80	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

Dz. nr 4/11 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnic a pnia drzewa [cm]	Liczba pnia [szt.]	Stan zdrowotny	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. pokrycia przekracza/nie przekracza 25 m ²
1.	1487.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1,00	32	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
2.	1488.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,84	27	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
3.	1489.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	1,06 1,04	34 33	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

4.	1494.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,71 0,67	23 21	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
5.	1496.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,72 0,40	23 13	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
6.	1498.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,71 0,70	22 23	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
7.	1500.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,74	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
8.	1501.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,57 0,47	18 15	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
9.	1504.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	1,20	38	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
10.	1508.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,80	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
11.	1509.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,80	25	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
12.	1514.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,86	27	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

DRZEWA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 5 CM PRZEKRACZA 50 CM, 65 CM LUB 80 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnic a pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. pokrycia przekracza/nie przekracza 25 m ²
1.	25.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	+
2.	30.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,30	10	1	+
3.	34.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,39	12	1	+
4.	36.	Dereń świdwa <i>Cornus sanguinea</i> L.	0,37	12	1	+
5.	38.	Dereń świdwa <i>Cornus sanguinea</i> L.	0,47	15	1	+
6.	39.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i> Huds.	0,33	11	1	+
7.	40.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,32	10	1	+
8.	41.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,37	12	1	+
9.	44.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,50	16	1	+
10.	45.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,37	12	1	+
11.	46.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,38	12	1	+
12.	50.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,47	15	1	+
13.	52.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,51	16	1	+
14.	53.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47	15	1	+
15.	55.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	+
16.	66.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,31	10	1	+

17.	67.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,33	11	1	+
18.	79.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,40	13	1	+
19.	80.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	+
20.	82.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,40	13	1	+
21.	83.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,37	12	1	+
22.	89.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,30	10	1	+
23.	96.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
24.	98.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	+
25.	100.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	+
26.	102.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,40	13	1	+
27.	103.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
28.	104.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
29.	107.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	11	1	+
30.	114.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	+
31.	116.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,80	25	1	+
32.	117.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	+
33.	118.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	+
34.	119.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,36	11	1	+
35.	123.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	+
36.	129.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,28	9	1	+
37.	131.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	0,40	13	1	+
38.	132.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	+
39.	139.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,50	16	1	+
40.	140.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,75	24	1	+
41.	142.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
42.	143.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47 0,47 0,30	15 15 10	3	+
43.	147.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	+
44.	157.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35	11	1	+
45.	159.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	+
46.	163.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	+
47.	164.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	+
48.	165.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	+
49.	166.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,50	16	1	+

50.	179.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
51.	183.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	+
52.	196.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,42	13	1	+
53.	208.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,40	13	1	+
54.	216.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,31 0,31	10 10	2	+
55.	227.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	+
56.	228.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	+
57.	230.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,49 0,46	16 15	2	+
58.	234.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,37	12	1	+
59.	235.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	+
60.	236.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	+
61.	239.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,42 0,34	13 11	2	+
62.	241.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
63.	245.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	0,31	10	1	+
64.	246.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
65.	252.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
66.	257.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35 0,35	11 11	2	+
67.	262.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	+
68.	265.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,40	13	1	+
69.	266.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	+
70.	267.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	+
71.	271.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	+
72.	276.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50 0,50	16 16	2	+
73.	281.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	+
74.	282.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	+
75.	283.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35	11	1	+
76.	284.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,49	16	1	+
77.	292.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
78.	300.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,60 0,77	19 25	2	+
79.	302.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	+
80.	303.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	+
81.	311.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	+
82.	312.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,31	10	1	+
83.	313.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	+
84.	314.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,37	12	1	+
85.	315.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	+

86.	316.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	+
87.	317.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,41	13	1	+
88.	318.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,44	14	1	+
89.	328.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	0,44	14	1	+
90.	335.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,38 0,32	12 10	2	+
91.	343.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,72	23	1	+
92.	358.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,75	34	1	+
93.	364.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,53	17	1	+
94.	374.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,49	16	1	+
95.	375.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	+
96.	376.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	+
97.	379.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	+
98.	391.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
99.	393.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
100.	419.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,70	22	1	+
101.	426.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
102.	427.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
103.	439.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,44	14	1	+
104.	440.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,40	13	1	+
105.	443.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	3,52	112	1	+
106.	646.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,44	14	1	+
107.	778.	Cypryśnik groszkowy <i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl.	0,50	16	1	+
108.	781.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,43	14	1	+
109.	786.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,71	23	1	+
110.	788.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,69	22	1	+
111.	790.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,67	21	1	+
112.	798.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,52	17	1	+
113.	799.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,50 0,36	16 11	2	+
114.	813.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,46	15	1	+
115.	818.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,24	8	1	+
116.	819.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	+
117.	821.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,31	10	1	+
118.	823.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,41	13	1	+
119.	831.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	+
120.	849.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,41	13	1	+

121.	889.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,49	16	1	+
122.	890.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,37	12	1	+
123.	906.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,66 0,37 0,32 0,26	21 12 10 8	4	+
124.	915.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,52 0,31	17 10	2	+
125.	917.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,72	23	1	+
126.	935.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,87 0,70	28 22	2	+
127.	955.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,63	20	1	+
128.	956.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,80	25	1	+
129.	957.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,66	21	1	+
130.	958.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,59	19	1	+
131.	966.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,43 0,38	14 12	2	+
132.	968.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,44	14	1	+
133.	981.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,73	23	1	+
134.	982.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,34	11	1	+
135.	983.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,49	16	1	+
136.	988.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,30	10	1	+
137.	993.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,41	13	1	+
138.	994.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,43	14	1	+
139.	996.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,40	13	1	+
140.	997.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,50	16	1	+
141.	998.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,39	12	1	+
142.	999.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	0,35	11	1	+
143.	1000.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,66	21	1	+
144.	1003.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1	+
145.	1004.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	+
146.	1005.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	+
147.	1006.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,26	8	1	+
148.	1007.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,39	12	1	+
149.	1008.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,37	12	1	+
150.	1009.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,51	16	1	+
151.	1010.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,35	11	1	+
152.	1011.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,31	10	1	+
153.	1018.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	0,31	10	1	+
154.	1022.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,28	9	1	+
155.	1034.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,48	15	1	+

156.	1035.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,49	16	1	+
157.	1037.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	+
158.	1038.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,42	13	1	+
159.	1039.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	+
160.	1040.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	+
161.	1053.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	+
162.	1054.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,49 0,48 0,47 0,27	16 15 15 9	4	+
163.	1059.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
164.	1064.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	+
165.	1065.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	+
166.	1066.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,41	13	1	+
167.	1068.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
168.	1069.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	14	1	+
169.	1071.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	+
170.	1074.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,48	15	1	+
171.	1075.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	+
172.	1079.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35 0,30 0,30	11 10 10	3	+
173.	1082.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	4,08 0,32	130 10	2	+
174.	1086.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,41	13	1	+
175.	1087.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,48 0,40 0,31	15 13 10	3	+
176.	1090.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	+
177.	1091.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,37	12	1	+
178.	1093.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	+
179.	1094.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	+
180.	1095.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1	+
181.	1099.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,48	15	1	+
182.	1100.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	+
183.	1101.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47 0,32 0,29 0,28	15 10 9 9	4	+
184.	1107.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1	+
185.	1108.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1	+
186.	1110.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	+
187.	1111.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	+
188.	1130.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,39	12	1	+

189.	1137.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,46	15	1	+
190.	1143.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,46	15	1	+
191.	1147.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,54	17	1	+
192.	1148.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	+
193.	1149.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	+
194.	1150.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
195.	1151.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	+
196.	1152.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
197.	1154.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	11	1	+
198.	1155.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	+
199.	1156.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	+
200.	1158.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,25	8	1	+
201.	1160.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,49	16	1	+
202.	1163.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	+
203.	1164.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	+
204.	1168.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47	15	1	+
205.	1175.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	11	1	+
206.	1179.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	+
207.	1180.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	+
208.	1182.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	+
209.	1183.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	+
210.	1185.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1	+
211.	1187.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	+
212.	1191.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,49	16	1	+
213.	1195.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,23	39	1	+
214.	1197.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47	15	1	+
215.	1200.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,39	12	1	+
216.	1203.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25	8	1	+
217.	1204.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	+
218.	1211.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
219.	1215.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	+
220.	1217.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,48	15	1	+
221.	1218.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	+
222.	1219.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	11	1	+
223.	1221.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
224.	1223.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+

225.	1251.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,39 0,38 0,36 0,30	12 12 11 10	4	+
226.	1259.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,31	10	1	+
227.	1261.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,31	10	1	+
228.	1263.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	+
229.	1270.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	+
230.	1285.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,43	14	1	+
231.	1286.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,64	20	1	+
232.	1287.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,42	13	1	+
233.	1290.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,39	12	1	+
234.	1291.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,60	19	1	+
235.	1292.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,37	12	1	+
236.	1294.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,34	11	1	+
237.	1303.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,38	12	1	+
238.	1305.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,57	18	1	+
239.	1312.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	+
240.	1317.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	11	1	+
241.	1319.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,30 0,30	10 10	2	+
242.	1321.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,44	14	1	+
243.	1322.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47	15	1	+
244.	1325.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,46	15	1	+
245.	1328.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,54	17	1	+
246.	1329.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,46	15	1	+
247.	1330.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,40	13	1	+
248.	1331.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,60	19	1	+
249.	1332.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,47	15	1	+
250.	1341.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,47	15	1	+
251.	1392.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,40	13	1	+
252.	1416.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,75	24	1	+
253.	1417.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,64	20	1	+
254.	1418.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,58	18	1	+
255.	1419.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,64	20	1	+
256.	1424.	Wiąz pospolity <i>Ulmus Minor</i> Mill.	0,50	16	1	+
257.	1430.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,56	18	1	+
258.	1431.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,50	16	1	+

259.	1438.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,62	20	1	+
260.	1439.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,53	17	1	+
261.	1445.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,27	9	1	+
262.	1518.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,32	10	1	+
263.	1519.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,42	13	1	+
264.	1530.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,44 0,26	14 8	2	+
265.	1535.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,28	9	1	+
266.	1539.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30 0,29	10 9	2	+
267.	1547.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	0,50	16	1	+
268.	1565.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	+
269.	1566.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	+
270.	1577.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,37	12	1	+
271.	1587.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,23 0,18	7 6	2	+
272.	1591.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25 0,24 0,22 0,20	8 8 7 6	4	+
273.	1643.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1	+
274.	1682.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	0,27 0,22 0,14	7 9 4	3	+
275.	1688.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,31	10	1	+
276.	1690.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,74	24	1	+
277.	1695.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	+
278.	1697.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1	+
279.	1698.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24 0,22	8 7	2	+
280.	1700.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	+
281.	1703.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35	11	1	+
282.	1704.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1	+
283.	1705.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	+
284.	1708.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1	+
285.	1709.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25	8	1	+
286.	1710.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	+
287.	1711.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	+
288.	1712.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	+
289.	1713.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,17	9	1	+
290.	1714.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	+
291.	1715.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	+

Dz. nr 4/11 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. pokrycia przekracza/nie przekracza 25 m ²
1.	1457.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,33	11	1	+
2.	1481.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,34	11	1	+
3.	1503.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,50	16	1	+
4.	1506.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	0,29	9	1	+
5.	1507.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	0,32	10	1	+
6.	1510.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,50	16	1	+
7.	1511.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,43	14	1	+
8.	1515.	Kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	0,55	18	1	+

DRZEWY, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 5 CM PRZEKRACZA 50 CM, 65 CM LUB 80 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWOTNY

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Stan zdrowotny	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. pokrycia przekracza/nie przekracza 25 m ²
1.	1.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,33	74	1	ubytek wgłębny, brak wierzchołka, złamane konary	+
2.	2.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,02	64	1	ubytek wgłębny, brak wierzchołka, złamane konary	+
3.	4.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,16	69	1	drzewo martwe, wywrot	+
4.	5.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,80	57	1	brak wierzchołka	+
5.	6.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,98	63	1	próchnica, zły stan zdrowotny	+
6.	7.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,97 1,52	63 48	2	ubytek wgłębny, posusz korony	+
7.	9.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,25	40	1	połamane konary, posusz, zły stan zdrowotny	+
8.	10.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,67	53	1	zgnilizna wewnętrzna	+
9.	11.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,33	74	1	brak wierzchołka, liczne odłamania, owocniki grzybów	+
10.	12.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,20	70	1	połamane konary, nieliczny posusz	+
11.	13.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,00	64	1	liczny posusz, zachwiana statyka	+
12.	14.	Topola czarna <i>Populus nigra</i> L.	1,85	59	1	pusty pień drzewa	+
13.	15.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,65	21	1	martwica boczna	+
14.	17.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,32 1,22	42 39	2	zachwiana statyka, liczne wypróchnienia	+

15.	19.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,26	72	1	liczny posusz	+
16.	20.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,80	25	1	drzewo martwe	+
17.	21.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,50	48	1	drzewo martwe, złom	+
18.	23.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,88	60	1	brak wierzchołka	+
19.	26.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,20	102	1	ubytek kominowy	+
20.	27.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	1,06	34	1	martwy wierzchołek	+
21.	28.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,07	66	1	ubytek wgłębny w pniu, zły stan zdrowotny	+
22.	31.	Oliwnik wąskolistny <i>Elaeagnus</i> <i>angustifolia</i> L.	0,35	11	1	drzewo martwe, wywrot	+
23.	32.	Oliwnik wąskolistny <i>Elaeagnus</i> <i>angustifolia</i> L.	0,35	11	1	liczny posusz	+
24.	33.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,90	124	1	liczne połamane konary, zły stan zdrowotny	+
25.	37.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,20	38	1	martwy ostaniec	+
26.	47.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,54	49	1	drzewo martwe, złom	+
27.	58.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,30	105	1	ubytek wgłębny	+
28.	59.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,13	36	1	martwica boczna	+
29.	62.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,05	97	1	ubytek wgłębny	+
30.	64.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,92	61	1	zachwiana statyka, drzewo praktycznie martwe	+
31.	74.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,75	56	1	zachwiana statyka	+
32.	75.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	1,40	45	1	martwy ostaniec	+
33.	84.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	1,40	45	1	zamierający wierzchołek	+
34.	97.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,60	83	1	zachwiana statyka, liczny posusz	+
35.	113.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	drzewo martwe	+
36.	122.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	1,00	32	1	wywrot	+
37.	125.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	posusz	+
38.	126.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,44	14	1	złamany konar główny	+
39.	130.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,42	13	1	zachwiana statyka	+
40.	135.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	zachwiana statyka	+
41.	141.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,90	92	1	złamany wierzchołek	+
42.	149.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,56	18	1		+
43.	150.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,36	11	1		+

44.	152.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,46	15	1	drzewo zamierające	+
45.	153.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,40	45	1	złom	+
46.	154.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,48	79	1	złom	+
47.	158.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,60	19	1	złom, drzewo uszkodzone przez bobry	+
48.	160.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,50	16	1	martwica wewnętrzna, złamany wierzchołek	+
49.	161.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,91	29	1	zachwiana statyka	+
50.	162.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,47	15	1	złamany wierzchołek, ubytki wgłębne	+
51.	167.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,46	15	1	liczny posusz	+
52.	168.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	1,93	61	1	zachwiana statyka	+
53.	170.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,40	13	1	zachwiana statyka	+
54.	172.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,72	87	1	liczny posusz	+
55.	173.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,69	22	1	drzewo uszkodzone przez bobry	+
56.	174.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,86	59	1	zachwiana statyka, drzewo uszkodzone przez bobry	+
57.	175.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,90	92	1	drzewo z naroślą, zarodniki grzybów	+
58.	177.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,20	70	1	wywrot	+
59.	181.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,00	96	1	posusz, zły stan zdrowotny	+
60.	194.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,82	26	1	ubytek kominowy, zachwiana statyka	+
61.	198.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,54	17	1	drzewo martwe	+
62.	199.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,02	64	1	drzewo martwe	+
63.	201.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,04	65	1	połamany konar	+
64.	213.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67 0,34	21 11	2	złom	+
65.	215.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,90	29	1	zachwiana statyka	+
66.	226.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,44	14	1	drzewo uszkodzone przez bobry	+
67.	232.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,70	22	1	ubytki powierzchniowe	+
68.	244.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,48	15	1	ubytek kominowy, martwica	+
69.	250.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,24	39	1	brak wierzchołka, posusz	+
70.	254.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,44	14	1	brak wierzchołka	+

71.	261.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,45	14	1	matwica boczna	+
72.	272.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40 0,28	13 9	2	ubytki powierzchniowe	+
73.	274.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,10 0,54	35 17	2	suchy wierzchołek	+
74.	286.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,83	58	1	złamany wierzchołek	+
75.	287.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L.	0,62	20	1	złamany główny konar	+
76.	290.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	3,67	117	1	złamany wierzchołek	+
77.	296.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1,80	57	1	martwica, wywrot	+
78.	305.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,46	15	1	drzewo martwe	+
79.	309.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,80	89	1	posusz w koronie	+
80.	319.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,40	76	1	ubytek wgłębny, martwica boczna	+
81.	329.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	2,20 0,87	70 28	2	martwica boczna	+
82.	338.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,20	38	1	drzewo martwe	+
83.	341.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	3,00	96	1	martwica boczna	+
84.	350.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	1,02	32	1	złamany konar, zły stan zdrowotny	+
85.	352.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,25	40	1	posusz, połamane konary	+
86.	356.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,52	17	1	podgryzione przez bobry	+
87.	357.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,10	35	1	martwica boczna	+
88.	361.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	3,00	96	1	wywrot, drzewo martwe	+
89.	362.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	2,30	73	1	wywrot, drzewo martwe	+
90.	368.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,51	16	1	drzewo zamierające, liczny posusz	+
91.	372.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,00	32	1	drzewo uszkodzone przez bobry, złom	+
92.	377.	Topola czarna <i>Populus nigra</i> L.	0,40	13	1	martwy ostaniec	+
93.	380.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	2,60	83	1	zachwiana statyka	+
94.	382.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,37	12	1	brak wierzchołka	+
95.	383.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,77	25	1	brak wierzchołka	+
96.	384.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,58	18	1	zachwiana statyka	+
97.	389.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	12	1	drzewo uszkodzone przez bobry, brak wierzchołka	+
98.	395.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	drzewo martwe	+

99.	396.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,41	13	1	drzewo martwe	+
100.	399.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,57	50	1	drzewo zamierające, liczny posusz	+
101.	402.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,50	16	1	zachwiana statyka	+
102.	405.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,35	43	1	martwy ostaniec	+
103.	408.	Bez wyraźnych cech gatunkowych	1,20	38	1	drzewo martwe	+
104.	410.	Topola czarna <i>Populus nigra</i> L.	1,77	56	1	drzewo martwe	+
105.	412.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,42	45	1	wywrot, drzewo martwe	+
106.	415.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	1,50	48	1	wywrot	+
107.	416.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	2,80 2,28	89 73	2	zachwiana statyka, liczne owocniki grzybów	+
108.	418.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,75	56	1	ubytek kominowy, zachwiana statyka, wypróchnienia	+
109.	420.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	3,65	116	1	brak wierzchołka, drzewo w fazie senilnej	+
110.	421.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	3,55 1,38 1,25 1,20	113 44 38 40	4	drzewo rozłupane, zamierające	+
111.	425.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,90	92	1	liczny posusz, drzewo w fazie senilnej	+
112.	428.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,60	51	1	ubytek wgłębny na rozwidleniu drzew	+
113.	436.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,00	32	1	zachwiana statyka	+
114.	437.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,73	23	1	martwy ostaniec	+
115.	438.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	2,32	74	1	posusz, liczne odłamania, drzewo w fazie senilnej	+
116.	645.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,55	18	1	zachwiana statyka	+
117.	776.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,88	28	1	liczny posusz, zły stan zdrowotny	+
118.	808.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	1,70	54	1	zachwiana statyka	+
119.	810.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst	0,44	14	1	drzewo zamierające	+
120.	887.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	1,84	59	1	drzewo z martwicą, ścięty wierzchołek	+
121.	903.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,97	31	1	drzewo martwe, złamane	+
122.	904.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,54	17	1	drzewo martwe, złamane	+
123.	921.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,26 0,63	40 20	2	posusz	+
124.	937.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,66 0,65 0,64 0,60 0,59 0,54 0,48 0,40	21 21 20 19 19 17 15 13	8	martwy pień	+
125.	954.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,47	15	1	drzewo uszkodzone przez bobry	+

126.	970.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,20 0,90	38 29	2	posusz	+
127.	972.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,53	17	1	posusz	+
128.	973.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,07 1,00 0,79 0,72 0,69 0,66 0,48 0,30	34 32 25 23 22 21 15 10	8	posusz	+
129.	1001.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	1,90	61	1	posusz	+
130.	1036.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,40	13	1	drzewo martwe	+
131.	1070.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,69	22	1	zachwiana statyka	+
132.	1073.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,50	80	1	posusz, zły stan zdrowotny	+
133.	1078.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,74	87	1	zachwiana statyka, owocniki grzybów, wypróchnienia	+
134.	1092.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,67	21	1	zachwiana statyka	+
135.	1096.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	zachwiana statyka	+
136.	1105.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,20	38	1	zachwiana statyka	+
137.	1109.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	zachwiana statyka	+
138.	1112.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1	zachwiana statyka	+
139.	1113.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,70	22	1	zachwiana statyka	+
140.	1114.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,44	14	1	zachwiana statyka	+
141.	1115.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,54	17	1	drzewo martwe	+
142.	1116.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,43	14	1	drzewo martwe	+
143.	1117.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,41	13	1	zachwiana statyka	+
144.	1118.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,35	11	1	drzewo martwe	+
145.	1129.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	drzewo z martwicą boczną, zachwiana statyka	+
146.	1133.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,37	12	1	zachwiana statyka	+
147.	1134.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1	brak wierzchołka	+
148.	1136.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,05	33	1	zachwiana statyka	+

149.	1139.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,75	24	1	zachwiana statyka	+
150.	1145.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	0,89	28	1	martwica boczna, drzewo lekko pochylone	+
151.	1169.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,32	10	1	martwica boczna, ubytek wglębny	+
152.	1190.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1	ubytek wgl., pozostałości gl. przewodnika, martwica boczna	+
153.	1194.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,65	21	1	zgnilizna wew., martwica boczna, zachwiana statyka	+
154.	1196.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,33	11	1	zgnilizna wew., zgnilizna wew.	+
155.	1199.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,54	17	1	martwy ostaniec	+
156.	1202.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,34	11	1	drzewo martwe	+
157.	1209.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,20	38	1	drzewo z uciętym przewodnikiem głównym	+
158.	1213.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,39	12	1	brak przewodnika głównego, zgnilizna	+
159.	1216.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,39	12	1	martwy ostaniec	+
160.	1265.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,66	21	1	zachwiana statyka	+
161.	1267.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,43	14	1	drzewo martwe	+
162.	1268.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,50	16	1	drzewo martwe	+
163.	1288.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,35	11	1	zachwiana statystyka, wewnętrzna martwica	+
164.	1289.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,61	19	1	zachwiana statystyka, wewnętrzna martwica	+
165.	1293.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,69	22	1	zachwiana statyka	+
166.	1295.	Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	0,40	13	1	drzewo martwe	+
167.	1296.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,75	24	1	mocno zachwiana statyka	+
168.	1297.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,34	11	1	zachwiana statyka	+
169.	1298.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,58	18	1	wywrot	+
170.	1299.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,40	13	1	mocno zachwiana statyka	+
171.	1300.	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i> L.	0,78 0,70 0,65	25 22 21	3	drzewo zamiera	+
172.	1309.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,92	29	1	drzewo martwe	+
173.	1324.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	1,06	34	1	drzewo praktycznie martwe	+
174.	1334.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,90	29	1	ubytek wglębny	+

175.	1337.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> L.	3,96	126	1	posusz w koronie, drzewo w fazie senilnej	+
176.	1342.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,20	70	1	zachwiana statyka	+
177.	1358.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,99 0,78 0,50	32 25 16	3	drzewo zamiera	+
178.	1361.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,99	63	1	drzewo pochylone, zachwiana statyka, liczne wypróchnienia, posusz	+
179.	1362.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,30	41	1	zachwiana statyka drzewa, posusz	+
180.	1397.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	1,62	52	1	zachwiana statyka drzewa w kierunku drogi	+
181.	1401.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> L.	1,78 0,93 0,87	57 28 30	3	ubytek wgłębny na wysokości 1 m,	+
182.	1421.	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L.	0,34	11	1	drzewo martwe	+
183.	1422.	Wiąz pospolity <i>Ulmus Minor</i> Mill.	0,50	16	1	drzewo martwe	+
184.	1423.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	3,10	99	1	zachwiana statyka drzewa, liczny posusz, liczne wypróchnienia, ubytki wgłębne, drzewo zamierające	+
185.	1425.	Wiąz pospolity <i>Ulmus Minor</i> Mill.	0,29	9	1	drzewo martwe, martwica boczna	+
186.	1426.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,39	12	1	drzewo przechylone, zachwiana statyka	+
187.	1434.	Wierzba <i>Salix</i> sp.	0,80	25	1	drzewo martwe	+
188.	1435.	Wierzba <i>Salix</i> sp.	0,56	18	1	drzewo martwe, wywrot	+
189.	1436.	Wierzba <i>Salix</i> sp.	0,56	18	1	drzewo zamierające, wywrot	+
190.	1440.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,52	17	1	drzewo martwe	+
191.	1443.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,64	20	1	zachwiana statyka drzewa, drzewo mocno pochylone	+
192.	1444.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	1,05	33	1	zachwiana statyka drzewa, drzewo mocno pochylone	+
193.	1449.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	1,03 0,91	33 29	2	wywrot	+
194.	1452.	Wierzba <i>Salix</i> sp.	0,64	20	1	drzewo martwe, wywrot	+
195.	1453.	Wierzba <i>Salix</i> sp.	0,95	30	1	drzewo martwe, wywrot	+
196.	1455.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,51	16	1	drzewo martwe	+
197.	1456.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,30	10	1	drzewo zamierające, zachwiana statyka	+
198.	1458.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,55	18	1	drzewo martwe, zachwiana statyka	+
199.	1468.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,83	58	1	drzewo podgryzione przez bobry, zamierające, wywrot	+
200.	1470.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,60	19	1	drzewo martwe	+
201.	1471.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,67	21	1	drzewo martwe	+

202.	1473.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,73	23	1	drzewo zamierające	+
203.	1474.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,64	20	1	drzewo zamierające, zachwiana statyka	+
204.	1478	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,90	29	1	drzewo martwe	+
205.	1479.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,96	31	1	drzewo martwe	+
206.	1491.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,66	21	1	drzewo zamierające, złamany wierzchołek	+
207.	1505.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	0,28	9	1	drzewo pochylone w kierunku wody, zachwiana statyka	+
208.	1522.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,79 0,60	25 19	2	zachwiana statyka drzewa, martwica boczna	+
209.	1524.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	2,40	76	1	zachwiana statyka drzewa, drzewo pochylone w stronę wody, podgryzione przez bobry	+

Dz. nr 4/11 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pnia [szt.]	Stan zdrowotny	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. pokrycia przekracza/nie przekracza 25 m ²
1.	1459.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,70 1,60 1,25 1,24 1,24 1,23 0,98 0,94 0,77	39 39 39 54 51 40 31 30 25	9	zachwiana statyka	+
2.	1472.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,70	22	1	drzewo pochylone w kierunku wody, zachwiana statyka	+
3.	1475.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	0,40	13	1	zachwiana statyka drzewa	+
4.	1483.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,30 1,10 1,09	35 35 41	3	drzewo pochylone w kierunku wody, zachwiana statyka	+

KRZEWY ROSNĄCE W SKUPISKACH POWYŻEJ 25 m² DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Pow. krzewów [m ²]
1.	962.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	50
2.	1019.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	50
3.	1233.	Krzewy: Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L.	50

5.	1541.	Krzewy: Jeżyna <i>Rubus</i> L., Śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel	200
7.	1544.	Krzewy: Róża <i>Rosa</i> sp. , Jeżyna <i>Rubus</i> sp.	100
8.	1550.	Krzewy: Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> L.	60

Dz. nr 4/11 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Pow. krzewów [m ²]
1.	1493.	Krzewy: Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L., Śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel, Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> L., Róża <i>Rosa</i> sp., Jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius</i> L.	180

6.2.2. DRZEWY I KRZEWY NIEWYMAGAJĄCE UZYSKANIA DECYZJI NA WYCINKĘ

DRZEWY OWOCOWE DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pnia [szt.]	Stan zdrowotny	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	322.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,40	13	1		+
2.	323.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,37	12	1		+
3.	324.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,42	13	1		+
4.	325.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,37	12	1		+
5.	326.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,38	12	1		+
6.	327.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,30	10	1		+
7.	331.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i> Borkh.	0,40	13	1	posusz w koronie	+
8.	779.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,50	16	1		+
9.	780.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,98	31	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
10.	782.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,31 0,28	10 9	2		+
11.	794.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,56 0,43	18 14	2	drzewo zamierające, liczny posusz	+
12.	796.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i> Borkh.	0,89 0,63	28 20	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
13.	801.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,37 0,27	12 9	2	dobry	+
14.	803.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,53 0,27 0,26	17 9 8	3	liczny posusz, zły stan zdrowotny	+

15.	826.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,41	45	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
16.	827.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,65 0,60 0,32	21 19 10	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
17.	840.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,58	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
18.	841.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,32	10	1		+
19.	842.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,57	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
20.	847.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,37	12	1		+
21.	848.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,29	9	1		+
22.	850.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,48	15	1	drzewo martwe	+
23.	857.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,46	15	1	drzewo martwe	+
24.	858.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,41	13	1	drzewo martwe	+
25.	861.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	1,28	41	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
26.	862.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,78 0,64	25 20	2	drzewo zamierające	+
27.	864.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,12	36	1	drzewo zamierające	+
28.	865.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,82	58	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
29.	866.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,60	19	1	drzewo zamierające	+
30.	867.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,74	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
31.	868.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,50	16	1		+
32.	869.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,45	14	1		+
33.	870.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,82	26	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
34.	871.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,62 0,57 0,50 0,47 0,35	20 18 16 15 11	5	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
35.	877.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,68 0,60 0,40	22 19 13	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
36.	880.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,66	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
37.	881.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,40	13	1		+
38.	884.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,38	12	1	drzewo martwe	+
39.	885.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,57	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
40.	893.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	1,41 0,67 0,43	45 21 14	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
41.	896.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,37	12	1	drzewo martwe	+
42.	897.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,64	20	1	drzewo martwe	+
43.	898.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,34	11	1	drzewo martwe, połamane gałęzie	+
44.	910.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,66	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

45.	912.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,41	13	1		+
46.	913.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,38	12	1		+
47.	914.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,22	39	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
48.	917a.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i> Borkh.	0,76	24	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
49.	917b.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i> Borkh.	0,67	21	1	drzewo zamierające	+
50.	918.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,61	19	1	drzewo martwe	+
51.	923.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,69 0,65 0,33 0,27	22 21 11 9	4	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
52.	927.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,55 0,50 0,46 0,45 0,43 0,42	18 16 15 14 14 13	6	złamany wierzchołek, ubytek wglębny	+
53.	934.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	1,39	44	1	ubytki wglębne w pniu, zły stan zdrowotny	+
54.	945.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,34	11	1	posusz	+
55.	946.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,37	12	1	posusz	+
56.	947.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,63	20	1	posusz	+
57.	948.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,38	12	1	posusz	+
58.	949.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,59	19	1	ubytek boczny	+
59.	950.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,08	34	1	ubytek wglębny, martwica	+
60.	951.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,34	11	1	drzewo martwe	+
61.	952.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,28	9	1	drzewo martwe	+
62.	963.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,62	20	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
63.	964.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,35 0,29	11 9	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
64.	984.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,98	31	1	drzewo martwe	+
65.	985.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,84	27	1	drzewo martwe	+
66.	986.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,30	10	1	posusz, drzewo zamierające	+
67.	1012.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,30	41	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
68.	1013.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,50 0,35	18 11	2		+
69.	1015.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,45 0,45 0,30	14 14 10	3		+
70.	1023.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,33 0,24	11 8	2		+
71.	1025.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,50 0,47	16 15	2		+
72.	1027.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,32	10	1		+
73.	1028.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,45 0,42 0,31	14 13 10	3		+

74.	1031.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,85	27	1	drzewo zamierające, ubytek wglębny, połamane konary	+
75.	1032.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	1,05	33	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
76.	1033.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,48	15	1		+
77.	1077.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,36	11	1		+
78.	1176.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,38	12	1	drzewo martwe, liczne owocniki grzybów	+
79.	1226.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,66 0,64	21 20	2	drzewo martwe	+
80.	1229.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,64	20	1	ubytek wglębny, martwica	+
81.	1230.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	1,11 0,94	35 30	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
82.	1232.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,29	41	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
83.	1234.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,75	56	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
84.	1235.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,82	58	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
85.	1236.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,37	12	1		+
86.	1237.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,46	15	1		+
87.	1238.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,70	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
88.	1239.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,74	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
89.	1240.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,57	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
90.	1241.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,50	16	1		+
91.	1242.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,56	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
92.	1243.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,40	13	1		+
93.	1244.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,34	11	1		+
94.	1245.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,50	16	1		+
95.	1246.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,34	11	1		+
96.	1247.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,85	27	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
97.	1248.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,74 0,49	24 16	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
98.	1250.	Wiśnia sp. <i>Cerasus sp.</i>	0,32	10	1		+
99.	1255.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,45	14	1	martwica	+
100.	1256.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,33	11	1		+
101.	1257.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	1,35	43	1	ubytek wglębny	+
102.	1283.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,79 0,66	25 21	2	drzewo zamierające	+
103.	1336.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,28	9	1		-
104.	1340.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,34	11	1		+

105.	1345.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,72	55	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
106.	1346.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,49	16	1		+
107.	1348.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,28 0,25	9 8	2		+
108.	1350.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,61 0,59	19 19	2	martwe drzewo	+
109.	1352.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,27	9	1		+
110.	1353.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,40	13	1		+
111.	1354.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,32	10	1		+
112.	1355.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,62	20	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
113.	1356.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,67	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
114.	1357.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,56	18	1	wywrot	+
115.	1363.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,75	24	1	zachwiana statyka drzewa	+
116.	1364.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,94 0,45 0,33	30 14 11	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
117.	1367.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	0,90	29	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
118.	1368.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,48	15	1	zachwiana statyka drzewa, zredukowana korona	+
119.	1371.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,31	10	1		+
120.	1372.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,24	8	1		+
121.	1373.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	0,97	31	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
122.	1375.	Czereśnia <i>Cerasus avium</i> L.	0,71 0,60 0,59	23 19 19	3	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
123.	1379.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	1,04	33	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
124.	1380.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,39	12	1	dobry	+
125.	1381.	Czereśnia <i>Cerasus avium</i> L.	0,56 0,44	18 14	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
126.	1383.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,56	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
127.	1385.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,22	39	1	drzewo puste w środku, posusz w koronie	+
128.	1386.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,65	21	1	drzewo zamierające	+
129.	1387.	Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	1,09	35	1	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
130.	1388.	Grusza sp. <i>Pyrus</i> sp.	1,12	36	1	zachwiana statyka drzewa, martwica boczna, ubytki wglębne	+
131.	1389.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,38	12	1	drzewo martwe	+
132.	1390.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,59	19	1	liczny posusz, drzewo zamierające	+
133.	1393.	Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	0,59 0,51	19 16	2	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+

134.	1399.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,15 0,76	37 24	2	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
135.	1404.	Czereśnia <i>Cerasus avium L.</i>	1,08	34	1	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
136.	1405.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,10	35	1	brak wierzchołka, drzewo puste w środku, zamierające	+
137.	1406.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,65	21	1	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
138.	1407.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,68	22	1	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
139.	1408.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,26	8	1	dobry	-
140.	1409.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	1,09	35	1	martwica boczna, drzewo pochylone	+
141.	1411.	Wiśnia sp. <i>Cerasus sp.</i>	1,00	32	1	brak wierzchołka, zachwiana statyka, pęknięcie, drzewo zamierające	+
142.	1413.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	1,15	37	1	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
143.	1442.	Grusza sp. <i>Pyrus sp.</i>	0,90	29	1	drzewo martwe	+
144.	1446.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,88	28	1	wywrot	+
145.	1451.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,60	19	1	drzewo martwe	+
146.	1469.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,45	14	1	drzewo martwe	+
147.	1476.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,67	21	1	drzewo martwe	+
148.	1477.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,76	24	1	drzewo martwe	+
149.	1480.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,60	19	1	drzewo martwe	+
150.	1512.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,78 0,78	25 25	2	drzewo martwe, pochylone w kierunku wody	+
151.	1516.	Orzech włoski <i>Juglans regia L.</i>	1,45	46	1	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
152.	1521.	Orzech włoski <i>Juglans regia L.</i>	0,34	11	1		+
153.	1545.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,30	10	1		-
154.	1677.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,25	8	1	drzewo rozłamane, zamierające	+
155.	1680.	Śliwa sp. <i>Prunus sp.</i>	0,22 0,16	7 5	2	posusz gałęziowo- konarowo 40%, zły stan zdrowotny	+
156.	1685.	Wiśnia sp. <i>Cerasus sp.</i>	0,56 0,38	18 12	2	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
157.	1687.	Wiśnia sp. <i>Cerasus sp.</i>	0,43	14	1		+
158.	1691.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,22	7	1		+
159.	1692.	Jabłoń sp. <i>Malus sp.</i>	0,21 0,16	7 5	2		+

Dz. nr 4/11 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnic a pnia drzewa [cm]	Liczba pnia [szt.]	Stan zdrowotny	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	1482.	Orzech włoski <i>Juglans regia L.</i>	0,56	18	1	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

DRZEWA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 5 CM NIE PRZEKRACZA 50 CM, 65 CM LUB 80 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pnia [szt.]	Stan zdrowotny	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	85.	Topola balsamiczna <i>Populus balsamifera</i> L.	0,50	16	1		-
2.	90.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1		-
3.	120.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1		-
4.	121.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,28	9	1		-
5.	233.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	8	1		-
6.	259.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	0,29	9	1		-
7.	260.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1		-
8.	278.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,30	10	1		-
9.	370.	Topola osika <i>Populus tremula</i> L.	0,33	11	1	brak wierzchołka, posusz	-
10.	640.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25	8	1		-
11.	641.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1		-
12.	642.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25	8	1		-
13.	787.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,42	13	1		-
14.	791.	Wierzba biała <i>Salix alba</i> L.	0,38	12	1		-
15.	833.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,32	10	1		-
16.	834.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,35	11	1		-
17.	835.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,31	10	1		-
18.	837.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,33 0,32	11 10	2		-
19.	844.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,29	9	1		-
20.	845.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,40 0,29	13 9	2		-
21.	888.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,29	9	1		-
22.	911.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	0,32	10	1	drzewo zamierające	-
23.	1020.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	0,37	12	1		-
24.	1072.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1		-
25.	1076.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	0,26	8	1		-
26.	1084.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1		-

27.	1085.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,38	9	1	zachwiana statyka	-
28.	1098.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1		-
29.	1167.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1		-
30.	1178.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1		-
31.	1189.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1	zachwiana statyka	-
32.	1198.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1		-
33.	1260.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1		-
34.	1262.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1		-
35.	1551.	Topola biała <i>Populus alba</i> L.	0,34	11	1		-
36.	1556.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,29	9	1		-
37.	1557.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	0,24	8	1		-
38.	1567.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,17	5	1		-
39.	1568.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1		-
40.	1569.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1		-
41.	1570.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,26	8	1		-
42.	1571.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,18	6	1		-
43.	1572.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,27	9	1		-
44.	1573.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1		-
45.	1574.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25	8	1		-
46.	1575.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,25	8	1		-
47.	1576.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1		-
48.	1578.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,22	7	1		-
49.	1579.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1		-
50.	1580.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1		-
51.	1581.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,23	7	1		-

52.	1582.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1		-
53.	1583.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,19	6	1		-
54.	1584.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1		-
55.	1585.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,23	7	1		-
56.	1586.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1		-
57.	1589.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,13	4	1		-
58.	1590.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,24	8	1	drzewo mocno pochylone	-
59.	1609.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,23	7	1		-
60.	1611.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,18 0,16	6 5	2		-
61.	1613.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,21	7	1		-
62.	1638.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,16	5	1		-
63.	1639.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,29	9	1		-
64.	1668.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,19	6	1		-
65.	1669.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,18	6	1		-
66.	1678.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	0,16	5	1		-
67.	1679.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	0,22	7	1		-
68.	1689.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1		-
69.	1696.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,22	7	1		-
70.	1701.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,20	6	1		-
71.	1702.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,22	7	1		-
72.	1706.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,23	7	1		-
73.	1707.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	0,22	7	1		-

KRZEWY ROSNĄCE W SKUPISKACH NIEPRZEKRACZAJĄCYCH 25 M² DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Pow. krzewów [m ²]
1.	777.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	9
2.	792.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	16
3.	793.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	16
4.	806.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	9
5.	809.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	16
6.	812.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	5
7.	824.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	3
8.	830.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	16
9.	832.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i> Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	25
10.	836.	Krzewy: Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	4
11.	839.	Krzewy: Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	8
12.	843.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	25
13.	859.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	9
14.	876.	Krzewy: Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	20
15.	882.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	20
16.	883.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	20
17.	886.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	10
18.	892.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	10
19.	899.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	25

20.	905.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	10
21.	959.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	20
22.	960.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	15
23.	987.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	20
24.	1002.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	15
25.	1021.	Krzewy: Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	15
26.	1258.	Krzewy: Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	20
27.	1264.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	12
28.	1266.	Krzewy: Śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel	10
29.	1273.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	4
30.	1274.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	4
31.	1275.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	4
32.	1276.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	4
33.	1306.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	16
34.	1307.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	25
35.	1308.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	15
36.	1333.	Krzewy: Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L.	25
37.	1338.	Krzewy: Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	4
38.	1347.	Krzewy: Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L., Dereń świdwa <i>Cornus sanguinea</i> L.	10
39.	1369.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	8
40.	1370.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	12
41.	1378.	Krzewy : Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L.	3
42.	1384.	Krzewy: Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> L.	8

43.	1391.	Krzewy: Jeżyna <i>Rubus</i> L.	16
44.	1395.	Krzewy: Róża <i>Rosa</i> sp.	3
45.	1410.	Krzewy: Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L., Róża <i>Rosa</i> sp., Wiąz <i>Ulmus</i> L.	8
46.	1415.	Krzewy: Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L., Róża <i>Rosa</i> sp.	25
47.	1427.	Krzewy: Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	1
48.	1429.	Krzewy: Rokitnik zwyczajny <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	20
49.	1437.	Krzewy i podrostry: Róża <i>Rosa</i> sp., Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	15
50.	1517.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	5
51.	1520.	Krzewy: Śnieguliczka Biała <i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel	25
52.	1534.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	1
53.	1542.	Krzewy: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L.	9
54.	1546.	Krzewy: Róża <i>Rosa</i> sp.	25
55.	1558.	Krzewy i podrostry: leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L., Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L., Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> L.	8
56.	1694.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	10

Dz. nr 4/11 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Pow. krzewów [m ²]
1.	1454.	Krzew: Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> L.	4
2.	1486.	Krzewy: Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L.	1

GRUPY PODROSTU, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 5 CM NIE PRZEKRACZA 50 CM, 65 CM LUB 80 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na mapie	Gatunek	Pow. podrostów [m ²]	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	641A.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. Wierzba iwa <i>Salix caprea</i> L.	30	-
2.	784.	Grupa podrostu: Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	4	-
3.	807.	Grupa podrostu: Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i> L.	12	-
4.	812.	Grupa podrostu: Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	4	-
5.	860.	Grupa podrostu: Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	4	-
6.	933.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	10	-
7.	953.	Grupa podrostu: Wierzba biała sp. <i>Salix alba</i> sp.	50	-
8.	961.	Grupa podrostu: Jabłoń sp. <i>Malus</i> sp.	60	-
9.	987.	Grupa podrostu: Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	20	-
10.	1124.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	20	-
11.	1127.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	15	-
12.	1144.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth	20	-
13.	1323.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	15	-
14.	1335.	Grupa podrostu: Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i> L. Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	20	-
15.	1344.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	4	-
16.	1374.	Grupa podrostu: Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp., Wierzba sp. <i>Salix</i> sp.	10	-
17.	1396.	Grupa podrostu: Topola biała <i>Populus alba</i> L.	6	-
18.	1412.	Grupa podrostu: Śliwa sp. <i>Prunus</i> sp.	6	-

19	1536.	Grupa podrostu: Topola biała <i>Populus alba</i> sp.	10	-
20	1537.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn., Wierzba iwa <i>salix caprea</i> L.	20	-
21	1538.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn., Wierzba iwa <i>salix caprea</i> L.	20	-
22	1543.	Grupa podrostu: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	4	-
23	1548.	Grupa podrostu: Topola włoska <i>Populus nigra</i> L. 'Italica'	5	-

6.3. ZESTAWIENIE DRZEW I KRZEWÓW DO USUNIĘCIA

Tab. 1. ZESTAWIENIE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

Lp.	Zabieg		Działka geodezyjna	Liczba drzew [szt.]	Liczba pni drzew [szt.]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Powierzchnia podrostu [m ²]
1.	Wymagające uzyskania decyzji na wycinkę	usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm <u>przekracza 50 cm, 65 cm lub 80 cm</u> ze względu na zagrożenie żegludze	Dz. nr 4/12 obręb 1084	257	318	-	-
			Dz. nr 4/11 obręb 1084	12	17	-	-
2.		usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm <u>przekracza 50 cm, 65 cm lub 80 cm</u> ze względu na kolizję z inwestycją	Dz. nr 4/12 obręb 1084	291	331	-	-
			Dz. nr 4/11 obręb 1084	8	8	-	-
3.		usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm <u>przekracza 50 cm, 65 cm lub 80 cm</u> ze względu na zły stan zdrowia	Dz. nr 4/12 obręb 1084	209	243	-	-
			Dz. nr 4/12 obręb 1084	4	14	-	-
4.		usunięcie grup krzewów, których powierzchnia <u>przekracza 25 m²</u> ze względu na kolizję z inwestycją	Dz. nr 4/12 obręb 1084	-	-	510	-
			Dz. nr 4/12 obręb 1084	-	-	180	-
SUMA:				781	931	690	-
5.	Niewymagające uzyskania decyzji na wycinkę	usunięcie drzew owocowych ze względu na kolizję z inwestycją	Dz. nr 4/12 obręb 1084	159	209	-	-
			Dz. nr 4/11 obręb 1084	1	1	-	-
6.		usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm <u>nie przekracza 50 cm, 65 cm lub 80 cm</u> ze względu na kolizję z inwestycją	Dz. nr 4/12 obręb 1084	73	76	-	-
7.		usunięcie grup krzewów, których powierzchnia <u>nie przekracza 25 m²</u> ze względu na kolizję z inwestycją	Dz. nr 4/12 obręb 1084	-	-	716	-

Lp.	Zabieg	Działka geodezyjna	Liczba drzew [szt.]	Liczba pni drzew [szt.]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Powierzchnia podrostu [m ²]
		Dz. nr 4/11 obręb 1084	-	-	5	-
8.	usunięcie podrostów, których obwód pnia na wysokości 5 cm <u>nie przekracza 50 cm, 65 cm lub 80 cm</u> ze względu na kolizję z inwestycją	Dz. nr 4/12 obręb 1084	-	-	-	369
SUMA:			233	286	721	369
RAZEM:			1 014	1 217	1 411	369

Tab. 2. DRZEWA I KRZEWY WYMAGAJĄCE OPŁATY LUB NASADZEŃ ZASTĘPCZYCH

Lp.	Zabieg	Działka geodezyjna	Liczba drzew [szt.]	Liczba pni drzew [szt.]	Powierzchnia krzewów [m ²]
1.	usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm <u>przekracza 50 cm, 65 cm lub 80 cm</u> ze względu na kolizję z inwestycją	Dz. nr 4/12 obręb 1084	291	331	-
		Dz. nr 4/11 obręb 1084	8	8	
2.	usunięcie grup krzewów, których powierzchnia <u>przekracza 25 m²</u> ze względu na kolizję z inwestycją	Dz. nr 4/12 obręb 1084	-	-	690
SUMA:			299	339	690

7. KOSZTY ADMINISTRACYJNE WYCINKI DRZEW I KRZEWÓW - DANE OGÓLNE

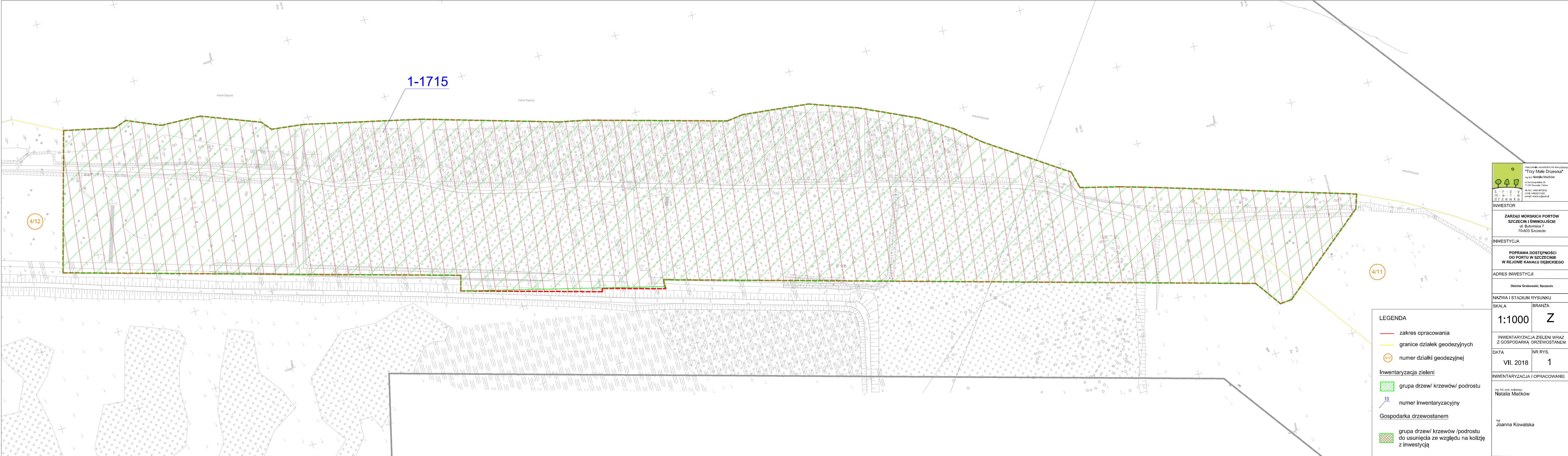
Obliczeń dokonano na podstawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów lub gatunków drzew w zależności od obwodu pnia wydanych przez Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 lipca 2017 r.

Jeśli drzewo na wysokości 130 cm posiada kilka pni, za obwód drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni.

W przypadku drzew, których obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm nie przekracza 120 cm (dla topoli, wierzb, kasztanowca zwyczajnego, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego, robinii akacjowej oraz płatanu klonolistnego) lub 80 cm (dla pozostałych gatunków drzew) – w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem terenu, drzew i krzewów w złym stanie zdrowotnym, rosnących na terenie zalewowych oraz zagrażających żegludze, drzew owocowych oraz grup krzewów poniżej 50 m² i podrostu, opłata nie zostanie naliczona.

7.1. KOSZTY ADMINISTRACYJNE WYCINKI DRZEW I KRZEWÓW

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Pow. krzewów [m ²]	Stawka [zł]	Suma [zł]
1.	1493.	Krzewy: Lilak pospolity Śnieguliczka biała Ligustr pospolity Róża Jaśminowiec wonny	180	50	9000,00
2.	1541.	Krzewy: Jeżyna Śnieguliczka biała	200	50	10000,00
3.	1544.	Krzewy: Róża Jeżyna	100	40	4000,00
4.	1550.	Krzewy: Ligustr pospolity	60	40	2400,00
				SUMA:	25 400,00 zł



LEGENDA

zakres opracowania

granice działek geodezyjnych

4/12

numer działki geodezyjnej

Inwentaryzacja zieleni

grupa drzew/ krzewów/ podrostu

13

numer inwentaryzacyjny

Gospodarka drzewostanem

grupa drzew/ krzewów /podrostu do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją

PRACOWNIA ARCHITECTURY KRAJOWEJ

"Trzy Małe Drzewka"

mgr inż. Natalia Maćków

ul. M. Konopki 25,

71-515 Szczecin, Polska

tel. 48 91 440 44 00 00

mail: n.mackow@pood.pl

INWESTOR

ZARZĄD MORSKICH PORTÓW

SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE

ul. Bytomska 7

70-603 Szczecin

INWESTYCJA

POPRAWA DOSTĘPNOŚCI

DO PORTU W SZCZECINIE

W REJONIE KANAŁU DĘBICKIEGO

ADRES INWESTYCJI

Ostrów Grabowski, Szczecin

NAZWA I STADIUM RYSUNKU

SKALA

BRANŻA

1:1000

Z

INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ

Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

DATA

NR RYS.

VII. 2018

1

INWENTARYZACJA I OPRAWOWANIE

mgr inż. arch. krajowca

Natalia Maćków

mgr

Joanna Kowalska