



Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin

**Anna Szotkowska**

pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin  
tel. +4891 42 45 050, fax +4891 42 21 129  
aszotkow@um.szczecin.pl • www.szczecin.eu

Szczecin, 2021-03-29

**Pan  
Przemysław Słowik  
Radny Rady Miasta Szczecin**

**Znak: WOŚr.-S.III.003.36.2021**

**Dotyczy: planowanej wycinki drzew w ramach „rewitalizacji” parku przy ul. Hożej  
(zapytanie 2342)**

*Szanowny Panie Radny*

odpowiadając na pytania zawarte w zapytaniu nr 2342 w wyżej wymienionej sprawie uprzejmie informuję, że:

**Ad. 1**

Usunięcie drzew planowane jest w ramach zadania majątkowego Pn. : Program parków, skwerów i zieleńców. Park przy ul. Hożej - projektu pn.: Budowa Miejskiej Strefy Rekreacyjnej: Park przy ul. Hożej - Wendeńskiej w Szczecinie.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie zagospodarowania parkowego (w tym, wykonanie alejek parkowych po trasie alejek istniejących, wykonanie nowej alejki pieszo - rowerowej (od ul Bogumińskiej (Hożej) w kierunku przystanku SKM Żelechowa, budowę strefy rekreacji wraz z zamontowaniem urządzeń zabawowych dla dzieci i rekreacyjnych, zmianę lokalizacji urządzeń siłowni zewnętrznej, zamontowanie urządzeń małej architektury (ławki, kosze na śmieci, pojemniki na torebki na psie odchody, wykonanie nowych nasadzeń, wykonanie kwietnej łąki, renowację trawników, budowę oświetlenia parkowego, budowę monitoringu miejskiego z włączeniem do systemu monitoringu miejskiego.

Odnośząc się do udostępnienia dokumentacji projektowej informuję, że projekt został opracowany w 2018 r. Nie został zrealizowany z uwagi na brak środków finansowych na jego wykonanie.

W bieżącym roku budżetowym na realizację zadania w Budżecie Miasta zostały zagwarantowane środki finansowe. Obecnie trwają czynności przygotowawcze związane z przygotowaniem postępowania przetargowego na wykonanie powyższych robót. Na potrzeby przetargu dokumentacja projektowa zostanie zaktualizowana ze względu na upływ czasu, konieczność dostosowania rozwiązań projektowych do obecnych standardów, zaktualizowania decyzji, zaktualizowania do wymogów wynikających z ustawy Prawo Zamówień Publicznych ).

Ogłoszenie przetargu planowane jest w drugim kwartale bieżącego roku.

W załączeniu przekazujemy aktualną inwentaryzację drzew i krzewów oraz projekt inwentaryzacji zieleni wraz z gospodarką drzewostanem. Dokumentacja projektowa dotycząca zieleni jest również w trakcie aktualizowania.

Pierwotna decyzja zezwalająca na wycinkę drzew wydana przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego utraciła ważność z uwagi na upływ czasu.

W związku z powyższym złożony został w bieżącym roku nowy wniosek o wyrażenie zgody na usunięcie kolidujących z inwestycją drzew. Wniosek ten jest w trakcie procedowania.

#### Ad. 2 i 3

Do usunięcia przewiduje się 3 drzewa kolidujące z inwestycją, oznaczone numerami:

nr 116 - wiąz szypułkowy, obwód pnia 81 cm – szt. 1; korona b. słaba, zły stan zdrowotny, widoczna martwica na pniu,

nr 62 - robinia biała, obwód pnia 45; 47 cm – szt. 1; rośnie w koronie starego dębu,

nr 63 - robinia biała, obwód pnia 67 cm – szt. 1; wygięta korona, rośnie w koronie starego dębu.

Na potrzeby realizacji inwestycji sporządzona została inwentaryzacja drzew i krzewów.

Z uwagi na brak możliwości wykonania nasadzeń na działce objętej wycinką nasadzenia kompensacyjne w ilości 6 szt. drzew z gatunku lipa drobnolistna (obwód 18-20 cm) zaprojektowano na terenie nowo projektowanego parku osiedlowego na osiedlu Zawadzkiego – Klonowica.

#### Ad. 4

Na etapie planowania inwestycji rozpatrywane były różne opcje przebiegu ścieżki pieszo-rowerowej, uwzględniające istniejący drzewostan oraz warunki terenowe. Teren jest gęsto porośnięty starym drzewostanem, konfiguracja terenu jest bardzo zróżnicowana (duże spadki terenowe). Przyjęty wariant przebiegu trasy pieszo-rowerowej ingeruje w otaczający teren w stopniu najmniej szkodzącym środowisku.

#### Ad. 5

W sąsiedztwie parku przy ul. Hożej-Wendeńskiej jest projektowana budowana stacja Szybkiej Kolei Metropolitalna - Stacja Żelechowa Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego.

Po wybudowaniu przystanku SKM zasadniczo zmieni się funkcja i sposób korzystania z terenu parku. Oprócz obecnej funkcji rekreacyjnej będzie służyć jako najkrótsza droga komunikacji pieszej i rowerowej do stacji SKM, np. z kierunku ul. Hożej – Ostrowskiej, przy których budowanych jest dużo osiedli mieszkaniowych. Stworzenie bezpiecznej infrastruktury na terenie parku i korzystnych warunków dotarcia do stacji SKM poprzez wybudowanie nowych alejek i trasy rowerowej, wybudowanie oświetlenia i monitoringu wpłynie dodatnio na zmianę sposobu korzystania z transportu publicznego przez mieszkańców tej części Szczecina na przyjazne środowisku poprzez ograniczenie korzystania ze środków transportu prywatnego na rzecz komunikacji publicznej.

W ramach opracowania dokumentacji dla powyższego zadania poddano analizie możliwość wykonania zakładanego układu pieszo – rowerowego przy zachowaniu jak największej ilości drzew i krzewów. Prace projektowe zostały poprzedzone szczegółową inwentaryzacją dendrologiczną. Do wycinki przeznaczono 3 szt. drzew bezpośrednio kolidujących z przebiegiem ścieżki pieszo-rowerowej wymienione w Ad 2 i 3.

#### Ad. 6

Po zaktualizowaniu dokumentacji projektowej, projekt zieleni zostanie przekazany do Ogrodnika Miasta celem dokonania jego analizy i akceptacji.

#### Ad. 7

Inwentaryzacja drzew została przeprowadzona na terenie całego parku.

#### Ad. 8

Dla inwestycji uzyskano pozwolenie na budowę. Sporządzenie dokumentacji dot. oddziaływania na środowisko nie było dla tej inwestycji wymagane.

  
Zastępca Prezydenta Miasta  
Anna Szotkowska

## 1.1.

## TABELA INWENTARYZACJI DRZEW I KRZEWÓW

OZNACZENIA STOSOWANE W TABELI:

**GD** – grupa drzew (drzewa, których obwody przekraczają wartość 0,10 m; na mapie inwentaryzacyjnej zaznaczony jest zakres ich występowania w terenie, liczbę rozgałęzień pnia na wysokości 130 cm rozdzielono znakiem: " / „);

**GK** – grupa krzewów (skupisko krzewów lub forma drzewa bez wyraźnego pnia);

**GP** – grupa podrostu (skupisko samosiewów drzew, w wieku do 10 lat, których obwody pni na wysokości 5 cm nie przekraczają 0,25 lub 0,35 m).

\* wg nomenklatury dendrologicznej W. Senety i J. Dolatowskiego 2005 r.

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostu [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm/ Pow. pokrycia przekracza/nie przekracza 25 m <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Gatunek nieoznaczony- brak cech gatunkowych	0,48	15	1	-	-	7	drzewo martwe	+
2.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75	24	1	-	5	12	wygięty pień	+
3.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,54	17	1	-	5	14	drzewo lekko pochylone, odkryte korzenie	+
4.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,60 0,20	19 6	2	-	3	6	drzewo lekko pochylone, wygięty pień	+
5.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,73	23	1	-	6	14	posusz gałęziowo-konarowy 20%, drzewo porośnięte bluszczem, zrośnięte z jesionem	+
6.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,50 1,30	48 41	2	-	10	20	drzewo porośnięte bluszczem	+
7.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,70	22	1	-	4	8	ubytek wgłębny w pniu, odrosty przykorzeniowe	+
8.	<b>GK:</b> bez czarny	-	-	-	4	-	4		-
9.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,25 1,14 0,75 0,48	40 36 24 15	4	-	8	20	martwy konar- 0,48m obwodu	+
10.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	1,15	37	1	-	5	10	uszkodzenia kory, lekko pochylone, odrosty przykorzeniowe, ucięty wierzchołek z odrostami	+
11.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,10	35	1	-	4	12	drzewo porośnięte bluszczem, korona bardzo słaba	+

12.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	2,43	77	1	-	8	20	martwy konar, posusz gałęziowo-konarowy 30%, narośla rakowe, odrosty przykorzeniowe	+
13.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,55	18	1	-	4	8		+
14.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,55	18	1	-	4	6		+
15.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,82 0,40	26 13	2	-	5	14		+
16.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,40	13	1	-	4	8	drzewo lekko pochylone, ubytek wgłębny w pniu	-
17.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,82 0,60	26 19	2	-	8	14	odkryte korzenie	+
18.	GK: bez czarny	0,40 0,33 0,30	13 11 10	3	-	3	6	korona bardzo słaba	
19.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,25 1,00 0,80 0,73	40 32 25 23	4	-	12	20	drzewo porośnięte jemiołą, lekko pochylone	+
20.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,60	51	1	-	6	14	ubytek wgłębny w pniu, ucięty pień, korona bardzo słaba	+
21.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,45 0,98 0,73	46 31 23	3	-	12	20	posusz gałęziowo- konarowy 20%, porośnięte bluszczem i jemiołą	+
22.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,15 0,80	37 25	2	-	10	20	drzewo porośnięte bluszczem, podrost głogu przy drzewie	+
23.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,08	34	1	-	6	20	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, porośnięte bluszczem	+
24.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,45	14	1	-	3	6		-
25.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,08	34	1	-	6	18	drzewo porośnięte bluszczem	+
26.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75	24	1	-	4	8	drzewo porośnięte bluszczem, korona bardzo słaba	+
27.	Gatunek nieoznaczony- brak cech gatunkowych	0,55	18	1	-	-	8	drzewo martwe	+
28.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,30	10	1	-	-	8	drzewo martwe	-

29.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,24 1,08	39 34	2	-	12	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%, martwe konary, drzewo porośnięte bluszczem i jemiolą	+
30.	GK: bez czarny	-	-	-	2	-	2		-
31.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,48	15	1	-	3	7	drzewo porośnięte bluszczem, mocno pochylone	+
32.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,00	32	1	-	8	12	wygięty pień	+
33.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,14	36	1	-	6	18		+
34.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,49	47	1	-	8	18	drzewo porośnięte bluszczem, lekko pochylone, posusz gałęziowo-konarowy 40%, korona bardzo słaba	+
35.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,25	40	1	-	-	10	zamiera, drzewo porośnięte bluszczem, odrosty przykorzeniowe, podrost głogu przy drzewie	+
36.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,48	15	1	-	2	5	zły stan zdrowotny, korona bardzo słaba	+
37.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	2	-	1,5		-
38.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,70	22	1	-	-	8	drzewo zamiera- posusz gałęziowo-konarowy 90%, porośnięte bluszczem	+
39.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,65	21	1	-	5	14		+
40.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,58	18	1	-	2	10	korona bardzo słaba	+
41.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,35 0,95 0,75 0,55	43 30 24 18	4	-	12	18	drzewo mocno pochylone w kierunku drogi	+
42.	GK: bez czarny	-	-	-	2	-	1,6		-
43.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,50	16	1	-	3	8	średni stan zdrowotny, korona bardzo słaba	+
44.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	1	-	3		-
	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	4	-	4		-

45.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,50	16	1	-	4	8	drzewo porośnięte bluszczem	+
46.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,50	16	1	-	4	8	drzewo porośnięte bluszczem	+
47.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,55	18	1	-	2	8		+
48.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,25	40	1	-	10	20	posusz gałęziowo-konarowy 10%, drzewo porośnięte jemiolą	+
49.	GP: robinia biała	-	-	-	4,5	-	0,4		-
50.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,82 0,80	26 25	2	-	12	20	odrosty przykorzeniowe	+
51.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	1,14	36	1	-	8	14	ubytek wgłębny w pniu, drzewo lekko pochylone	+
52.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,45	46	1	-	12	22	drzewo porośnięte bluszczem	+
53.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	2	-	1,5		-
	GK: róża pomarszczona	-	-	-	6	-	1,5		-
	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	12	-	1,5		-
54.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,40	13	1	-	5	6	odrosty wyrastające z karpiny, karpina o dużym obwodzie	+
55.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,10	67	1	-	10	22	odrosty przykorzeniowe, rośnie na górze	+
56.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,35	75	1	-	8	20	odrosty przykorzeniowe, rośnie na górze	+
57.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,80	57	1	-	12	22	odrosty przykorzeniowe	+
58.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	2,25	72	1	-	6	16	ubytek wgłębny w pniu z próchnicą, drzewo porośnięte bluszczem	+
59.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,95	62	1	-	7	18	drzewo porośnięte bluszczem, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
60.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,58	50	1	-	7	16	drzewo lekko pochylone	+
61.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,95	62	1	-	7	16	posusz gałęziowo-konarowy 20%, drzewo porośnięte jemiolą, martwe konary	+
62.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,45 0,47	13 12	2	-	6	8	Rosnie w koronie starego dębu	+

63.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,67	20	1	-	5	8	wygięta korona, rośnie w koronie starego dębu	+
64.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,11	4	1	-	1	4	nowe nasadzenia	-
65.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,11	4	1	-	1	4	nowe nasadzenia	-
66.	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,25	8	1	-	1	4		-
67.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	1,00 0,54 0,50 0,33	32 17 16 11	4	-	6	8	drzewo porośnięte bluszczem	+
68.	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,25	8	1	-	2	4		-
69.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,55	18	1	-	5	10		+
70.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,39 0,25	12 8	2	-	-	8	drzewo martwe	+
71.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,24	39	1	-	8	16	wygięta korona	+
72.	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,23	7	1	-	2	4		-
73.	Śliwa domowa mirabelka <i>Prunus domestica</i>	0,48	15	1	-	4	7	ubytek wgłębny w pniu	+
74.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,39 0,39	12 12	2	-	3	10		+
75.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,64	20	1	-	4	6		+
76.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,60 0,29 0,29	19 9 9	3	-	5	8	drzewo porośnięte bluszczem, lekko pochylone	+
77.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,75	56	1	-	10	18	posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
78.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,70	22	1	-	6	20	odkryte korzenie	+
79.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,33	11	1	-	4	6	ubytek wgłębny w pniu, odkryte korzenie	-
80.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,29	9	1	-	4	6	wygięta korona	-
81.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,29	9	1	-	3	5	wygięta korona	-
82.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,33	11	1	-	-	7	drzewo martwe	-
83.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,82	26	1	-	8	18	odkryte korzenie, drzewo lekko pochylone	+
84.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,23	7	1	-	2	7		-
85.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,29 0,15	9 5	2	-	2	7	wygięta korona	-
86.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,40 0,20 0,15 0,15	13 6 5 5	4	-	4	7	wygięta korona	+
87.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,33	11	1	-	2	7	wygięta korona, drzewo bardzo mocno pochylone	-
88.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,50 0,39 0,39	16 12 12	3	-	5	8	wygięta korona	+

89.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,30 0,15	10 5	2	-	3	7	posusz gałęziowo- konarowy 30%, martwy pień- 0,15m obwodu	-
90.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,29 0,25	9 8	2	-	2	5	wygięta korona	+
91.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,33 0,25	11 8	2	-	2	7	posusz gałęziowo- konarowy 10%, martwe konary, wygięta korona	+
92.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,64 0,23	20 7	2	-	5	12	posusz gałęziowo- konarowy 40%- zamiera, martwy pień- 0,23m obwodu	+
93.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,33 0,30	11 10	2	-	3	8	posusz gałęziowo- konarowy 20%	+
94.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39	12	1	-	4	8	ubytek wgłębny w pniu	+
95.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,33	11	1	-	3	8	ubytek wgłębny w pniu	+
96.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,98	31	1	-	8	18	posusz gałęziowo- konarowy 30%, wygięty pień, martwe konary	+
97.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,54 0,48	17 15	2	-	3	10	korona bardzo słaba	+
98.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,64 0,33 0,23 0,23	20 11 7 7	4	-	5	10	posusz gałęziowo- konarowy 10%	+
99.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,60 0,60	19 19	2	-	6	12	posusz gałęziowo- konarowy 10%	+
100.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,60 0,30	19 10	2	-	4	7	drzewo porośnięte bluszczem	+
101.	GK: bez czarny	0,65	21	1	-	5	8	ucięty pień	+
102.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,50	16	1	-	4	8	posusz gałęziowo- konarowy 20%, drzewo bardzo mocno pochylone	+
103.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,20 0,95	38 30	2	-	10	18	posusz gałęziowo- konarowy 20%, martwe konary	+
104.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,85	59	1	-	10	20	posusz gałęziowo- konarowy 20%, martwe konary	+
105.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,50 1,30	48 41	2	-	10	20	posusz gałęziowo- konarowy 10%	+
106.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,40	45	1	-	10	20	posusz gałęziowo- konarowy 10%	+
107.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,99	63	1	-	10	20	posusz gałęziowo- konarowy 10%	+



108.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,85	27	1	-	5	16	posusz gałęziowo-konarowy 20%, wygięta korona, drzewo lekko pochylone	+
109.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,40	45	1	-	8	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
110.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,64	52	1	-	8	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
111.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,50	48	1	-	8	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
112.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,30	10	1	-	3	5		-
113.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,45 0,40	14 13	2	-	4	7	odrosty przykorzeniowe	+
114.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29	9	1	-	1	6	odrosty przykorzeniowe	+
115.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	3,30	105	1	-	14	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%, ubytek wgłębny w podstawie pnia, martwe konary	+
116.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,81	25	1	-	4	10	korona bardzo słaba, zły stan zdrowotny, widoczna martwica na pniu	+
117.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,45	14	1	-	3	8	odrosty przykorzeniowe	+
118.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,99	95	1	-	8	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%, wygięta korona	+
119.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,80	57	1	-	8	20	odrosty przykorzeniowe	+
120.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,50	80	1	-	16	25	odrosty przykorzeniowe	+
121.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,43	77	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%, odkryte korzenie, podrost wiązu przy drzewie	+
122.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,40	45	1	-	8	22	odrosty przykorzeniowe, drzewo lekko pochylone	+
123.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,65	53	1	-	10	22	odrosty przykorzeniowe, odkryte korzenie	+
124.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,74	55	1	-	16	25	posusz gałęziowo-konarowy 20%, odkryta nasada pnia, podrost głogu	+
125.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,20	70	1	-	16	29	posusz gałęziowo-konarowy 20%, odkryta nasada pnia	+

126.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,50	48	1	-	8	24	posusz gałęziowo-konarowy 20%, korona bardzo słaba, ubytek wgłębny w podstawie pnia	+
127.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,75	56	1	-	10	25	posusz gałęziowo-konarowy 20%, drzewo porośnięte bluszczem, podrost wiązu przy drzewie	+
128.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	8	-	1,6		-
129.	Gatunek nieoznaczony- brak cech gatunkowych	0,30	10	1	-	-	7	drzewo martwe	+
130.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	2	-	1,6		-
131.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,20	70	1	-	12	20	posusz gałęziowo-konarowy 10%, odkryta nasada pnia	+
132.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,74	55	1	-	8	24	drzewo porośnięte bluszczem odkryta nasada pnia	+
133.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	6	-	1,6		-
134.	Grusza pospolita <i>Pyrus communis</i>	0,80 0,60	25 19	2	-	8	10		+
135.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,95	30	1	-	10	18	posusz gałęziowo-konarowy 10%, drzewo porośnięte bluszczem	+
136.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,65	21	1	-	8	14	posusz gałęziowo-konarowy 10%, drzewo porośnięte bluszczem	+
137.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39 0,25 0,24 0,24	12 8 7 7	4	-	4	8		+
138.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,24 0,10	7 3	2	-	3	6	wygięty pień, wygięta korona	-
139.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,45	14	1	-	4	8		+
140.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39 0,25 0,25 0,20	12 8 8 6	4	-	4	5		+
141.	GP: Klon pospolity	-	-	-	2	-	2		-
142.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,20 0,20 0,15	6 6 5	3	-	3	4		-
143.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,14 0,14 0,14	4 4 4	3	-	2	2		-

144.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,45 0,45 0,45 0,45 0,33 0,30 0,29 0,23 0,15	14 14 14 14 11 10 9 7 5	9	-	8	8	drzewo porośnięte bluszczem	+
145.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,54	17	1	-	5	10	drzewo porośnięte bluszczem	+
146.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,30	10	1	-	2	10		-
147.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,89	28	1	-	8	10	posusz gałęziowo- konarowy 10%, drzewo porośnięte bluszczem	+
148.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,45	14	1	-	6	10	drzewo porośnięte bluszczem, korona wygięta, jednostronna	+
149.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,55 0,33	18 11	2	-	7	12	drzewo porośnięte bluszczem, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
150.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,39	12	1	-	6	10	drzewo porośnięte bluszczem	+
151.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,35	43	1	-	7	20	drzewo porośnięte bluszczem	+
152.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,33	11	1	-	2	7	wygięta korona	-
153.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,45 0,33 0,29 0,23 0,15	14 11 9 7 5	5	-	3	7		+
154.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,19	38	1	-	10	18	posusz gałęziowo- konarowy 10%, drzewo porośnięte bluszczem	+
155.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,20 0,10	6 3	2	-	2	5	wygięta korona	-
156.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,15 0,14	5 4	2	-	2	4		-
157.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,39	12	1	-	3	7	drzewo porośnięte bluszczem	-
158.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,45	14	1	-	4	8	drzewo porośnięte bluszczem	+
159.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,39	12	1	-	4	8	drzewo porośnięte bluszczem	-
160.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,33	11	1	-	3	8	drzewo porośnięte bluszczem	-

161.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,39	12	1	-	3	10	drzewo porośnięte bluszczem	+
162.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,30	10	1	-	3	8	drzewo porośnięte bluszczem	-
163.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,29	9	1	-	2	8	drzewo porośnięte bluszczem	-
164.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,33	11	1	-	2	8	drzewo porośnięte bluszczem	-
165.	Gatunek nieoznaczony- brak cech gatunkowych	0,23	7	1	-	-	7	drzewo martwe	-
166.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,65	21	1	-	4	12	drzewo porośnięte bluszczem	+
167.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,55 0,40 0,40	18 13 13	3	-	5	10		+
168.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,30 0,29 0,26 0,26 0,23 0,20 0,10	10 9 8 8 7 6 3	7	-	5	7	drzewo porośnięte bluszczem	+
169.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,70 0,33	22 11	2	-	8	12	drzewo porośnięte bluszczem	+
170.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,54	17	1	-	4	14	drzewo porośnięte bluszczem, wygięta korona	+
171.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,82	26	1	-	6	14	posusz gałęziowo-konarowy 20%, drzewo porośnięte bluszczem, martwe konary	+
172.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29	9	1	-	1	7	drzewo porośnięte bluszczem, odrosty przykorzeniowe	-
173.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,40	13	1	-	4	12	drzewo porośnięte bluszczem	+
174.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,50	16	1	-	4	12	drzewo porośnięte bluszczem	-
175.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,50	48	1	-	10	22	ubytek wgłębny w pniu, drzewo porośnięte bluszczem	+
176.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,48	15	1	-	5	18	drzewo porośnięte bluszczem	+
177.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,25	8	1	-	5	8	drzewo porośnięte bluszczem, wygięta korona	-
178.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,40	13	1	-	5	10	drzewo porośnięte bluszczem	+

179.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,60	19	1	-	6	18	drzewo porośnięte bluszczem	+
180.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,55	49	1	-	16	22	drzewo porośnięte bluszczem	+
181.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,40	45	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%, drzewo porośnięte bluszczem, martwe konary	+
182.	Gatunek nieoznaczony- brak cech gatunkowych	0,33	11	1	-	-	8	drzewo martwe, bardzo mocno pochylone, porośnięte bluszczem	-
183.	Gatunek nieoznaczony- brak cech gatunkowych	0,48	15	1	-	-	7	drzewo martwe, wygięta korona	-
184.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,64	20	1	-	5	18	korona bardzo słaba, jednostronna, drzewo porośnięte bluszczem	+
185.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29	9	1	-	2	8	korona bardzo słaba, jednostronna, drzewo porośnięte bluszczem	-
186.	Gatunek nieoznaczony- brak cech gatunkowych	0,69	22	1	-	-	14	drzewo martwe	+
187.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,82	26	1	-	8	18	posusz gałęziowo-konarowy 10%, drzewo porośnięte bluszczem	+
188.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,50	16	1	-	5	8	posusz gałęziowo-konarowy 20%, wygięta korona, drzewo porośnięte bluszczem	+
189.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,30 0,14 0,14	10 4 4	3	-	4	8	wygięta korona, drzewo porośnięte bluszczem	+
190.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,15	37	1	-	6	18	posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
191.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39 0,29 0,23	12 9 7	3	-	5	7		+
192.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,60	19	1	-	5	12	drzewo porośnięte bluszczem	+
193.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23 0,20	7 6	2	-	3	4		-

194.	Gatunek nieoznaczony- brak cech gatunkowych	0,20 0,20 0,15	6 6 5	3	-	-	3	drzewo martwe	-
195.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,45	14	1	-	6	10	drzewo porośnięte bluszczem	+
196.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,73	23	1	-	8	14	posusz gałęziowo-konarowy 20%, drzewo porośnięte bluszczem, martwe konary	+
197.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,55 0,48	18 15	2	-	6	14	posusz gałęziowo-konarowy 20%, drzewo porośnięte bluszczem	+
198.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,50	16	1	-	6	14	drzewo porośnięte bluszczem	+
199.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,33	11	1	-	5	12	wygięta korona	+
200.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,48	15	1	-	5	12	drzewo porośnięte bluszczem, wygięta korona	+
201.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23 0,20 0,15 0,15	7 6 5 5	4	-	2	6		+
202.	GK: jaśminowiec wonny	-	-	-	2	-	2		-
203.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,25	8	1	-	2	7	drzewo porośnięte bluszczem, bardzo mocno pochylone	-
204.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,30	73	1	-	12	24	posusz gałęziowo-konarowy 30%, martwy duży konar	+
205.	Klon pospolity <i>Acer platanooides</i>	0,64 0,39	20 12	2	-	10	18	drzewo porośnięte bluszczem	+
206.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45	14	1	-	5	16	drzewo porośnięte bluszczem, lekko pochylone	+
207.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,70	22	1	-	8	20	drzewo porośnięte bluszczem	+
208.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,40 0,23 0,10	13 7 3	3	-	3	10	posusz gałęziowo-konarowy 20%, lekko pochylone, martwy konar-0,10m obwodu	+
209.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,48 0,23 0,20 0,10	15 7 6 3	4	-	4	8	posusz gałęziowo-konarowy 20%, lekko pochylone, martwy konar-0,10m obwodu	+

210.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,85	27	1	-	8	16	drzewo porośnięte bluszczem	+
211.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,30	10	1	-	3	4		-
212.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,64 0,58	20 18	2	-	7	10	drzewo porośnięte bluszczem	+
213.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,85	27	1	-	7	16	drzewo porośnięte bluszczem	+
214.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,17 0,14 0,10	5 4 3	3	-	4	6		-
215.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,45	14	1	-	3	7		+
216.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,89	28	1	-	7	18	drzewo porośnięte bluszczem	+
217.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23	7	1	-	3	8	drzewo porośnięte bluszczem	-
218.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23	7	1	-	4	7	drzewo porośnięte bluszczem	-
219.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39 0,29 0,25 0,25	12 9 8 8	4	-	4	7	drzewo porośnięte bluszczem	+
220.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,80 0,71 0,65 0,65	25 23 21 21	4	-	10	20	drzewo porośnięte bluszczem	+
221.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,76 0,50	24 16	2	-	6	18	drzewo porośnięte bluszczem	+
222.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,20	38	1	-	8	20	drzewo porośnięte bluszczem, lekko pochylone, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
223.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23	7	1	-	2	7	drzewo porośnięte bluszczem	-
224.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	57	-	1,2		+
225.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,70	22	1	-	7	18	drzewo porośnięte bluszczem, lekko pochylone	+
226.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,40	13	1	-	3	16	drzewo porośnięte bluszczem	+
227.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,25	40	1	-	8	18	drzewo porośnięte bluszczem	+
228.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,45	14	1	-	4	10	drzewo porośnięte bluszczem	-
229.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,30	10	1	-	4	7	drzewo porośnięte bluszczem, wygięta korona	-

230.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,30 0,29	10 9	2	-	4	7	drzewo porośnięte bluszczem, wygięta korona	+
231.	Gatunek nieoznaczony- brak cech gatunkowych	0,30	10	1	-	-	7	drzewo martwe	-
232.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,25	8	1	-	3	8	wygięta korona	-
233.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,76	24	1	-	8	18	drzewo lekko pochylone, posusz gałęziowo- konarowy 10%	+
234.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,05 1,25	33 40	2	-	12	22	drzewo porośnięte bluszczem	+
235.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	50	-	1,2		+
236.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,54	17	1	-	8	18	drzewo porośnięte bluszczem, lekko pochylone	+
237.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,45	14	1	-	8	14	drzewo porośnięte bluszczem	+
238.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,39	12	1	-	7	14	drzewo porośnięte bluszczem	+
239.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,40	13	1	-	6	10	drzewo porośnięte bluszczem, lekko pochylone	+
240.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,50	16	1	-	8	12		+
241.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,23	7	1	-	2	6	drzewo porośnięte bluszczem	-
242.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	0,45	14	1	-	4	10	drzewo porośnięte bluszczem	+
243.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,68	85	1	-	12	22	drzewo porośnięte bluszczem	+
244.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,65	53	1	-	10	20	drzewo porośnięte bluszczem, wygięta korona	+
245.	GK: bez czarny	0,54	17	1	-	5	7	posusz gałęziowo- konarowy 20%, drzewo porośnięte bluszczem	+
246.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,60	51	1	-	8	22	posusz gałęziowo- konarowy 10%	+
247.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	8	-	1,2		-
248.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,89	28	1	-	5	18	drzewo porośnięte bluszczem (9cm średnicy), korona bardzo słaba	+



249.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,39	12	1	-	-	7	drzewo martwe	-
250.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,05	65	1	-	12	22		+
251.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	15	-	1,2		-
252.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,80	25	1	-	10	18	drzewo porośnięte bluszczem	+
253.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,40	13	1	-	4	7		+
254.	Gatunek nieoznaczony- brak cech gatunkowych	0,39	12	1	-	-	6	drzewo martwe	+
255.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	25	-	1,2		-
256.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,45	14	1	-	6	10		+
257.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	3,30	105	1	-	12	22	posusz gałęziowo-konarowy 30%, odkryte korzenie, ubytek wgłębny u podstawy pnia, drzewo porośnięte bluszczem, duże martwe konary	+
258.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,24	39	1	-	5	20	ubytek powierzchniowy w pniu	+
259.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,08	34	1	-	5	20	odkryte korzenie	+
260.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,14 0,76 0,64	36 24 20	3	-	10	18	drzewo porośnięte bluszczem	+
261.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,64	20	1	-	4	8	drzewo porośnięte bluszczem	+
262.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,95	30	1	-	6	18	drzewo porośnięte bluszczem	+
263.	Gatunek nieoznaczony- brak cech gatunkowych	0,20	6	1	-	-	7	drzewo porośnięte bluszczem, martwe	+
264.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,14	36	1	-	8	18	posusz gałęziowo-konarowy 10%, drzewo porośnięte bluszczem	+
265.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,33	11	1	-	4	10		-
266.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,30	10	1	-	2	7		-
267.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,10	35	1	-	8	18		+
268.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23	7	1	-	3	8	drzewo porośnięte bluszczem	-

269.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39 0,23	12 7	2	-	3	8	drzewo porośnięte bluszczem	+
270.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,33	11	1	-	7	16	drzewo porośnięte bluszczem	+
271.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,33	11	1	-	4	8	drzewo porośnięte bluszczem	+
272.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23	7	1	-	1	8	posusz gałęziowo- konarowy 20%, korona bardzo słaba	-
273.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,20 0,15	9 6 5	3	-	2	8	drzewo porośnięte bluszczem	-
274.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,30	30	1	-	8	18	drzewo porośnięte bluszczem	+
275.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,45 0,39 0,33	14 12 11	3	-	3	7	drzewo porośnięte bluszczem	+
276.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,60	19	1	-	4	8	drzewo porośnięte bluszczem, wygięta korona, lekko pochylone	+
277.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,33 0,25+	11 8	2	-	3	7	drzewo porośnięte bluszczem, wygięta korona, lekko pochylone	+
278.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,99 0,99	32 32	2	-	5	18	posusz gałęziowo- konarowy 40%, drzewo zamiera	+
279.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,33	11	1	-	4	8	posusz gałęziowo- konarowy 30%, drzewo porośnięte bluszczem, wygięta korona	-
280.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,40 0,30	13 10	2	-	5	7	drzewo porośnięte bluszczem	+
281.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,50 0,25	16 8	2	-	4	7		+
282.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,30 0,14	10 4	2	-	3	7	wygięty pień	-
283.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29	9	1	-	2	7	drzewo porośnięte bluszczem	-
284.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,40	13	1	-	7	16	drzewo porośnięte bluszczem	+
285.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,54	17	1	-	5	8	drzewo porośnięte bluszczem	+
286.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,45 0,30 0,30 0,29 0,25 0,23 0,17	14 10 10 9 8 7 5	7	-	8	14	drzewo porośnięte bluszczem	+

287.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,25	8	1	-	5	10	drzewo porośnięte bluszczem	-
288.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,15	5	1	-	2	7	drzewo porośnięte bluszczem	-
289.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,30 0,20	10 6	2	-	3	7	drzewo porośnięte bluszczem	-
290.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,10	67	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 30%, duży martwy konar	+
291.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,83	58	1	-	8	22	drzewo lekko pochylone, odkryta nasada pnia	+
292.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,49	79	1	-	12	25	posusz gałęziowo-konarowy 30%, odkryta nasada pnia, martwe konary	+
293.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,75	56	1	-	12	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%, odkryta nasada pnia, martwe konary	+
294.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,10	35	1	-	8	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%, wygięty pień, odkryte korzenie	+
295.	Topola włoska <i>Populus nigra</i> 'Italica'	1,55	49	1	-	7	25	posusz gałęziowo-konarowy 30%, drzewo porośnięte bluszczem	+
296.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,54	17	1	-	8	12	odrosty przykorzeniowe	+
297.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,35	43	1	-	10	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%, drzewo porośnięte bluszczem, martwe konary	+
298.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,49	47	1	-	8	20	posusz gałęziowo-konarowy 30%, drzewo porośnięte bluszczem, martwe konary	+
299.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,75	56	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 30%, drzewo porośnięte bluszczem, martwe konary	+
300.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,83	58	1	-	8	20	posusz gałęziowo-konarowy 30%, drzewo porośnięte bluszczem, martwe konary	+

301.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,20	6	1	-	3	8	odkryte korzenie	-
302.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,89	60	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 30%	+
303.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,80	57	1	-	12	22	posusz gałęziowo-konarowy 10%, odkryta nasada pnia	+
304.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,33	74	1	-	12	22	odrosty przykorzeniowe	+
305.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,43	77	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%, martwe konary, ubytek wgłębny w podstawie pnia, próchnica	+
306.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,39	44	1	-	7	20	odkryta nasada pnia	+
307.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,30	41	1	-	7	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%, korona bardzo słaba	+
308.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,83	58	1	-	8	20	odkryte korzenie	+
309.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,02	64	1	-	8	20	posusz gałęziowo-konarowy 30%, martwe konary	+
310.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,98	31	1	-	5	10	posusz gałęziowo-konarowy 10%, drzewo lekko pochylone	+
311.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	1,25	40	1	-	12	18	odkryte korzenie	+
312.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,75	56	1	-	8	20	odkryta nasada pnia, ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, posusz gałęziowo-konarowy 30%, korona bardzo słaba, martwe konary	+
313.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,40	13	1	-	4	8	drzewo lekko pochylone	+
314.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	3,09	98	1	-	16	22	posusz gałęziowo-konarowy 10%, wiązanie usztywnione z drewna-zmienić na elastyczne wiązanie typu kobra	+
315.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,08	34	1	-	7	20		+
316.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	0,65	21	1	-	8	14	ubytek wgłębny w pniu	+

317.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	2,90	92	1	-	12	24		+
318.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,64	83	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%, martwe konary, odkryte korzenie	+
319.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,75	56	1	-	10	22	odkryte korzenie	+
320.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,50	80	1	-	10	24	odkryta nasada pnia	+
321.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,24	71	1	-	10	20	odkryta nasada pnia, odkryte korzenie, posusz gałęziowo-konarowy 10%, korona bardzo słaba	+
322.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,60	51	1	-	8	20	odkryte korzenie, drzewo lekko pochylone	+
323.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,74	55	1	-	10	24	odrosty przykorzeniowe, drzewo lekko pochylone	+
324.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,90	92	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%, martwe konary	+
325.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,35	43	1	-	8	20		+
326.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,00	64	1	-	10	20	odkryta nasada pnia, odrosty przykorzeniowe	+
327.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,50	80	1	-	12	22	posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
328.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,60	51	1	-	10	20	odkryta nasada pnia, odkryte korzenie, ubytek powierzchniowy w korzeniu	+
329.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,60	51	1	-	8	20	ubytek wglębny w pniu, martwe konary, korona bardzo słaba, posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
330.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,55	81	1	-	12	22	posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
331.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,24	71	1	-	12	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%, wygięta korona, odkryte korzenie, odkryta nasada pnia, drzewo lekko pochylone	+
332.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,75	56	1	-	8	20	odkryta nasada pnia	+

333.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,40	76	1	-	12	24	odrosty przykorzeniowe, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
334.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,25	40	1	-	10	18	odrosty przykorzeniowe, drzewo lekko pochylone	+
335.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,64	52	1	-	8	22	odrosty przykorzeniowe	+
336.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,89	28	1	-	4	8	posusz gałęziowo-konarowy 30%, martwy wierzchołek ale drzewo żyje	+
337.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,89	28	1	-	7	14	posusz gałęziowo-konarowy 40%, martwy główny przewodnik	+
338.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,95	30	1	-	3	18	odkryta nasada pnia, korona bardzo słaba	+
339.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,99	95	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%, martwe konary	+
340.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	4	-	3		-
	GK: róża pomarszczona	-	-	-	3	-	3		-
341.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	3,80	125	1	-	12	22	posusz gałęziowo-konarowy 10%, zgrubiały pień	+
342.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,30	73	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
343.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,40	13	1	-	4	8		+
344.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,40-5szt. 0,29-3szt. 0,23-9szt. 0,20-6szt. 0,15-2szt.	13- 5szt. 9- 3szt. 7- 9szt. 6- 6szt. 5- 2szt.	25	-	10	16	ubytek wgłębny w pniu	+
345.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,40 0,40 0,29	13 13 9	3	-	5	10	wygięta korona	+
346.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,35	75	1	-	12	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%, drzewo porośnięte bluszczem, martwe konary	+
347.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,99	63	1	-	12	20	odrosty przykorzeniowe	+
348.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,40	76	1	-	12	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
349.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,65	53	1	-	10	20	drzewo porośnięte bluszczem	+

350.	Śliwa wiśniowa 'Pissardii' <i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'	0,33 0,33 0,29	11 11 9	3	-	7	8	odkryte korzenie	+
351.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	3,61	115	1	-	12	22	odrosty przykorzeniowe, posusz gałęziowo- konarowy 10%	+
352.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,45 0,30	14 10	2	-	7	14	odkryte korzenie	+
353.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	3,09	98	1	-	14	20		+
354.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,08	66	1	-	10	20		+
355.	GK: róża pomarszczona	-	-	-	10	-	4		
	GP: orzech włoski	-	-	-	2	-	4		
356.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,33	11	1	-	4	10		+
357.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,17 0,07	5 2	2	-	2	5		+
358.	GK: róża pomarszczona	-	-	-	6	-	1,4	zmiera- 4m <sup>2</sup>	-
359.	Śliwa domowa mirabelka <i>Prunus domestica</i> <i>subsp. syriaca</i>	0,45 0,23 0,20	14 7 6	3	-	6	5		+
360.	Śliwa domowa mirabelka <i>Prunus domestica</i> <i>subsp. syriaca</i>	0,55 0,45 0,39 0,39 0,39 0,33 0,29 0,29 0,25 0,23 0,23	18 14 12 12 12 11 9 9 8 7 7	11	-	7	8	odrosty przykorzeniowe	+
361.	Śliwa domowa mirabelka <i>Prunus domestica</i> <i>subsp. syriaca</i>	0,30 0,30	10 10	2	-	4	6		+
362.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,70	54	1	-	7	20	drzewo porośnięte bluszczem	+
363.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,89	60	1	-	8	16	odrosty przykorzeniowe, drzewo mocno pochylone	+
364.	GP: robinia biała	-	-	-	5	-	4		-
365.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,70 0,48 0,25	22 15 8	3	-	8	12	odrosty przykorzeniowe	+
366.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,89	60	1	-	8	18		+
367.	GK: bez czarny	0,70 0,64 0,39 0,25	22 20 12 8	4	-	4	7	posusz gałęziowo- konarowy 20%	+
368.	GK: dereń biały	-	-	-	5	-	1,6		-
369.	GK: bez czarny	-	-	-	2	-	2	martwy, porośnięty bluszczem	-
370.	GK: bez czarny	-	-	-	2	-	2		-

371.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	1,15	37	1	-	10	18	ubytek wgłębny w pniu, drzewo porośnięte bluszczem	+
372.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,50	48	1	-	12	20	posusz gałęziowo- konarowy 10%, wygięty pień	+
373.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,30	10	1	-	2	3		-
374.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,00	32	1	-	5	16	wygięty pień	+
375.	GP: robinia biała	-	-	-	3	-	2		-
376.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,05	33	1	-	6	12	drzewo lekko pochylone	+
377.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,65 0,60 0,58 0,54	21 19 18 17	4	-	5	16		+
378.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,52	80	1	-	10	22	odrosty przykorzeniowe, posusz gałęziowo- konarowy 10%	+
379.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,93 2,93	93 93	2	-	16	25	drzewo rozłamane, mierzony na 150 cm wysokości, posusz gałęziowo-konarowy 20%, martwe konary	+
380.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,95	62	1	-	12	22	posusz gałęziowo- konarowy 10%	+
381.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,85	59	1	-	8	20	ubytek wgłębny w pniu	+
382.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,30	73	1	-	12	22		+
383.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,84	90	1	-	12	22	posusz gałęziowo- konarowy 20%	+
384.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	3,30	105	1	-	12	22		+
385.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	2,20	70	1	-	10	20	posusz gałęziowo- konarowy 20%, martwe konary, odrosty przykorzeniowe	+
386.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,55	49	1	-	10	22	odrosty przykorzeniowe	+
387.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,39	44	1	-	10	22	odrosty przykorzeniowe	+
388.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,60	51	1	-	10	22	odrosty przykorzeniowe, posusz gałęziowo- konarowy 20%, martwe konary	+



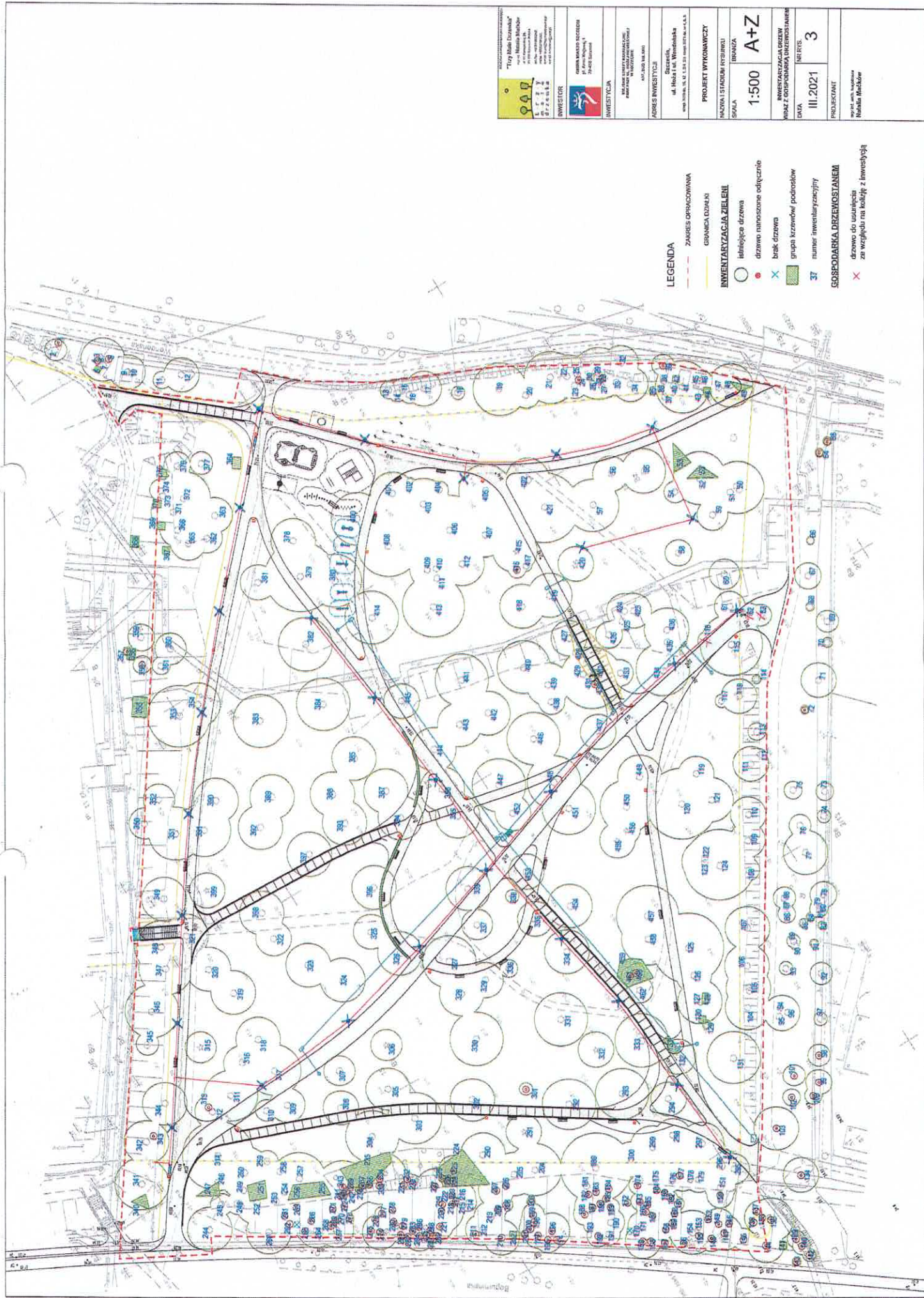
389.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,95	62	1	-	10	22	odrosty przykorzeniowe, posusz gałęziowo-konarowy 20%, martwe konary, drzewo lekko pochylone	+
390.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,89	60	1	-	10	22	odrosty przykorzeniowe, martwe konary, posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
391.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,83	58	1	-	12	22	odrosty przykorzeniowe, martwe konary, posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
392.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,08	66	1	-	10	22	odrosty przykorzeniowe	+
393.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,65	53	1	-	10	22	odrosty przykorzeniowe, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
394.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,40	76	1	-	10	22	odrosty przykorzeniowe, ślad po pniu	+
395.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,90	61	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%, odrosty przykorzeniowe	+
396.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	2,00	64	1	-	10	22		+
397.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,95	94	1	-	10	25	posusz gałęziowo-konarowy 20%, martwe konary	+
398.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,30	73	1	-	10	24	posusz gałęziowo-konarowy 20%, martwe konary, odkryte korzenie	+
399.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,80	57	1	-	8	22		+
400.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,99	63	1	-	12	25	odrosty przykorzeniowe, odrosty na pniu	+
401.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,39	44	1	-	10	18	odrosty na pniu	+
402.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,33	11	1	-	2	8	wygięta korona	-
403.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,95	62	1	-	12	22	ubytek wgłębny w pniu, odrosty na pniu	+
404.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,25	40	1	-	4	20	drzewo lekko pochylone	+
405.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,43	77	1	-	12	25	posusz gałęziowo-konarowy 20%, odkryte korzenie, ubytek wgłębny w pniu	+

406.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,42	45	1	-	16	25	posusz gałęziowo-konarowy 10%, wygięta korona, odkryte korzenie, drzewo lekko pochylone	+
407.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,42	45	1	-	10	20	odrosty przykorzeniowe, odkryte korzenie	+
408.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,65	53	1	-	14	20	odkryte korzenie, ubytek wgłębny u podstawy pnia, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
409.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	1,50	48	1	-	8	22	odkryte korzenie, drzewo lekko pochylone	+
410.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	1,35	43	1	-	8	22	odkryte korzenie	+
411.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	1,20	38	1	-	8	22	odkryte korzenie	+
412.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,83	58	1	-	10	25	odkryte korzenie, posusz gałęziowo-konarowy 10%, drzewo porośnięte jemiolą	+
413.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,84	90	1	-	14	25	odrosty przykorzeniowe, odkryte korzenie, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
414.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,08	66	1	-	12	25	wygięty pień, odkryte korzenie, posusz gałęziowo-konarowy 20%, martwe konary	+
415.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	2,02	64	1	-	10	25	odkryta nasada pnia	+
416.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,39 0,33 0,30	12 11 10	3	-	4	8	drzewo lekko pochylone, odrosty na pniu	+
417.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,29	9	1	-	-	8	drzewo martwe	+
418.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,65	53	1	-	10	22	zły stan zdrowotny, posusz gałęziowo-konarowy 30%, martwe konary, drzewo porośnięte bluszczem i jemiolą	+
419.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,58	50	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%, drzewo porośnięte bluszczem, martwe konary	+
420.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,65	53	1	-	8	25	odrosty na pniu	+

421.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,88	92	1	-	16	25	odkryte korzenie, wiązanie usztywnione z drewna- zmienic na wiązanie elastyczne typu kobra	+
422.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,45	46	1	-	10	20	posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
423.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,24	39	1	-	8	18	posusz gałęziowo-konarowy 20%, drzewo lekko pochylone, drzewo porośnięte jemiolą	+
424.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,14	36	1	-	4	14	martwy główny pień, odrosty przykorzeniowe, drzewo lekko pochylone, porośnięte jemiolą, posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
425.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,05	33	1	-	4	18	drzewo lekko pochylone, drzewo porośnięte jemiolą, wygięta korona	+
426.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,64	52	1	-	6	20	posusz gałęziowo-konarowy 10%, drzewomocno pochylone	+
427.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,25	40	1	-	8	20	wygięty pień, drzewo porośnięte jemiolą	+
428.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,45	14	1	-	3	10		+
429.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,42	13	1	-	3	10	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	+
430.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,50	16	1	-	3	10	wygięta korona	+
431.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,21	70	1	-	14	25	odkryte korzenie	+
432.	GK: bez czarny	-	-	-	2	-	2,2		-
433.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,69	22	1	-	6	14	drzewo lekko pochylone	+
434.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,33	74	1	-	12	25	odrosty przykorzeniowe, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
435.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,65	21	1	-	6	14	odkryte korzenie, drzewo porośnięte jemiolą	+

436.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	2,25	72	1	-	10	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%, wygięta korona, drzewo lekko pochylone	+
437.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,80	57	1	-	8	25	odkryte korzenie, ubytek wgłębny w pniu, drzewo lekko pochylone	+
438.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,55	18	1	-	6	14		+
439.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,80	57	1	-	10	25	odkryta nasada pnia, drzewo lekko pochylone, odkryte korzenie, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
440.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,75	56	1	-	12	25	odkryta nasada pnia, drzewo lekko pochylone, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
441.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,98	63	1	-	12	25	odkryte korzenie, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
442.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,74	54	1	-	10	25	posusz gałęziowo-konarowy 10%, drzewo lekko pochylone	+
443.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,99	63	1	-	10	25	odkryte korzenie, odkryta nasada pnia	+
444.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,39	76	1	-	10	25	posusz gałęziowo-konarowy 20%, odkryte korzenie, martwe konary	+
445.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,98	63	1	-	8	16	drzewo lekko pochylone	+
446.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	3,21	102	1	-	12	22	gałęzie sięgające ziemi	+
447.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,58	50	1	-	12	25	odrosty przykorzeniowe, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
448.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,98	63	1	-	12	25	odrosty przykorzeniowe, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
449.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,74	55	1	-	10	22	odrosty przykorzeniowe, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+

450.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,10	67	1	-	12	22	odrosty przykorzeniowe, posusz gałęziowo-konarowy 10%, odkryte korzenie	+
451.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	3,45	110	1	-	12	22	liczne odrosty przykorzeniowe, posusz gałęziowo-konarowy 10%	+
452.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,85	59	1	-	8	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%, martwe konary, odkryte korzenie, odrosty przykorzeniowe, ubytek wgłębny u podstawy pnia	+
453.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,93	61	1	-	8	22	posusz gałęziowo-konarowy 10%, odrosty przykorzeniowe, ubytek wgłębny u podstawy pnia	+
454.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,61	83	1	-	10	22	posusz gałęziowo-konarowy 20%, odkryte korzenie, drzewo porośnięte bluszczem, martwe konary	+
455.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	1,64	52	1	-	8	20	odkryte korzenie, rośnie na murze	+
456.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	1,02	32	1	-	6	20		+
457.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,61	83	1	-	14	25	posusz gałęziowo-konarowy 20%, martwe konary, odkryte korzenie, ubytek wgłębny u podstawy pnia	+
458.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,93	61	1	-	12	25	posusz gałęziowo-konarowy 10%, odkryte korzenie	+
459.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	35	-	1,5		+
460.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,48 0,41	15 13	2	-	4	8	drzewo porośnięte bluszczem	+
461.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,41 0,42	13 13	2	-	4	8	drzewo porośnięte bluszczem	+
462.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,64	20	1	-	6	10	wygięty pień	+



- LEGENDA**
- ZAKRES OPRACOWANIA
  - GRANICA DZIAŁU
  - INWENTARYZACJA ZIELENI**
  - istniejące drzewa
  - drzewo namierzane odcyrcie
  - ✕ brak drzewa
  - grupa krzewów podostaw
  - 37 numer inwestycyjny
  - GOSPODARKA DRZEWOSTANEM**
  - drzewo do usunięcia
  - ze względu na kolizję z inwestycją

<p>Trzy Kiełki Biuro Architektury Krajobrazu ul. Piłsudskiego 1 00-620 Warszawa tel. 22 638 11 11 www.trzykielki.pl</p>	
INWESTOR	<p>GMINA MIASTO SZCZECIN ul. Armii Krajowej 1 71-001 Szczecin tel. 91 42 40 000</p>
INWESTYCJA	<p>PROJEKT WYKONAWCZY ul. Hoża 1 w. Winiarska wzrost stadionu (zob. rys. 14.1)</p>
ADRES INWESTYCJI	<p>Szczecin, ul. Hoża 1 w. Winiarska INWENTARYZACJA skala 1:500</p>
PROJEKTANT	<p>Natalia Mrlików</p>
DATA	<p>III.2021</p>
INWENTARYZACJA DRZEWEK WRAZ Z KONTYNGENTEM DRZEWOSTANEM	<p>3</p>
SKALA	<p>1:500</p>
NAZWA I STADIUM INWENTURY	<p>A+Z</p>
BRANŻA	<p>BRANŻA</p>