

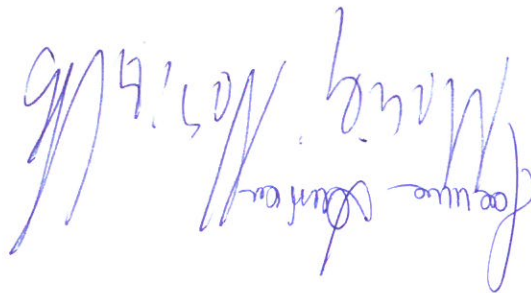
Inwentaryzacja drzew i krzewów rosnących w obrębie założenia parkowego oraz wzdłuż kanału do splawiania drewna na terenie byłego tartaku w Rucianem - Nidzie.

Urząd Miasta i Gminy
Ruciana-Nida
16.07.2021
L. WPŁYNIĘTO
DNA
5085
17.07.2021
podpis

Autorzy opracowania:

dr Joanna Duriasz

mgr inż. Maciej Nasiadko



Wykonawca:

AD NATURA Joanna Duriasz

Bartąg, ul. Tęczowy Las 2A/34

10-687 Olsztyn

AD NATURA
ul. Tęczowy Las 2 A/34
10-687 OLSZTYN
NIP 741-135-69-37 REGON 280530027

Olsztyn, lipiec 2021 r.

1. Cel i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja dendrologiczna części terenu po byłym tartaku, obejmującej dawne założenie parkowe oraz zadrzewienia nad byłym kanałem do spławiania drewna. Podstawą wykonania opracowania jest umowa nr 54/2021/RO-SE zawarta dn. 05.07.2021 pomiędzy Gminą Ruciane Nida a Wykonawcą opracowania.

2. Charakterystyka terenu opracowania.

Teren byłego tartaku w Rucianem Nidzie obejmuje rozległy obszar pomiędzy ulicą Dworcową, ulicą Mazurską i brzegiem jeziora Guzianka Mała. W granicach tego terenu znajdują się ruiny zabudowań przemysłowych i infrastruktury technicznej, stanowiące pozostałość po tartaku wybudowanym w tej lokalizacji pod koniec XIX w. Integralną część tartaku stanowił port drzewny wraz z basenem do sortowania drewna, połączony kanałem z brzegiem jeziora. W czasach funkcjonowania tartaku, do terenów przemysłowych przylegał od strony południowej rozległy park krajobrazowy, założony wraz z tartakiem pod koniec XIX w.

Aktualnie przeważająca część obszaru po byłym tartaku jest praktycznie pozabawiona zieleni wysokiej. Na dawnym terenie przemysłowym zachowało się jedynie kilka starych drzew, rosnących w znacznym rozproszeniu, przy pozostałościach niektórych budynków. Są to klony zwyczajne, jawory i brzozy brodawkowate o różnicowanym stanie zdrowotnym. Zwarty drzewostan zachował się w południowej części terenu, stanowiącej pozostałość po dawnym założeniu parkowym oraz w części północnej, w pasie rozciągającym się po obu stronach kanału do spławiania drewna. Ponadto szpaler ołch rośnie wzdłuż brzegu jeziora Guzianka Mała, na granicy działek ewidencyjnych przynależnych do tartaku. Szpaler tworzą drzewa o różnicowanym wieku i stanie zdrowotnym. Większość starszych ołch wykazuje oznaki osłabienia, przejawiające się znacznym przeredzeniem korony oraz obecnością posuszu.

3. Wyniki.

W wyniku przeprowadzonych prac na analizowanym terenie zinventaryzowano łącznie 504 drzewa i 8300,68 m² krzewów, należących do 32 gatunków. Szczegółowy wykaz drzew i krzewów rosnących na analizowanym terenie zawierają tabele, stanowiące załącznik nr 1 do niniejszego opracowania. Lokalizację poszczególnych drzew i krzewów przedstawiono na mapach stanowiących załącznik nr 2 i załącznik nr 3.

3.1 Park.

Drzewostan w obrębie dawnego założenia parkowego wraz z upływem czasu podlegał procesom, które doprowadziły do utraty jego krajobrazowego charakteru i powstania bardzo zwartej zadrzewienia, z wieloletnim wiekiem drzewostanu, o skądzie gatunkowym typowym dla występujących tu siedlisk grądowych. Tworzą go gatunki typowe dla żyznych lasów liściastych: lipa drobnolistna *Tilia cordata*, klon zwyczajny *Acer platanoides*, klon javor *Acer pseudoplatanus*, grab pospolity *Carpinus betulus*, dąb szypułkowy *Quercus robur*, wiąz szypułkowy *Ulmus laevis*. Niewielki udział ma również kilka egzotycznych gatunków drzew, pochodzących z pierwotnego założenia parkowego oraz klon jesionolistny *Acer negundo*, gatunek obcy geograficznie, rozsiewający się spontanicznie w wielu regionach kraju.

Pod okapem drzewostanu, w zwartych grupach, rosną pokaznych rozmiarów krzewy: jaśminowca wonego *Philadelphus coronarius*, porzeczki alpejskiej *Ribes alpinum*, śnieguliczki białej *Symphoricarpos albus*, trzmieliny zwyczajnej *Eunonymus europaea*, lilaka pospolitego *Syringa vulgaris*. Rozmiary krzewów, oraz sposób ich rozmieszczenia sugerują, że częściowo pochodzą one z pierwotnego założenia parkowego. Grupy krzewów, przez lata pozabawione pielęgnacji, rozrosły się w sposób niekontrolowany, zajmując miejsca znaczące powierzchnie. Ponadto, z powodu długoletniego braku pielęgnacji, częściowo utraciły swój walor estetyczny. Warstwę krzewów uzupełniają rodzime gatunki: bez czarny *Sambucus nigra* i leszczyna pospolita *Corylus avellana* oraz podrost gatunków obecnych w drzewostanie, rosnący na całej powierzchni parku.

Ważnym znaczeniem drzewostanu jest jego kontrolowanie, oraz niekontrolowanie rozrostu młodych drzew, park zachował wiele swoich danych walorów. W trakcie prac rewitalizacyjnych wskazane jest uprzątnięcie terenu, przedsięwzięcie drzewostanu poprzez usunięcie najmłodszych (! najcieńszych) drzew, usunięcie podrostu młodych osobników gatunków drzewiastych, które aktualnie tworzą zwartą warstwę krzewów w wielu fragmentach parku oraz uporządkowanie krzewów rosnących w grupach i pochodzących prawdopodobnie z pierwotnych nasadzeń parkowych.

Na terenie parku rosną trzy drzewa uznane za pomniki przyrody. Są to:

- dąb szypułkowy *Quercus robur* umieszczony w załączonym wykazie pod nr 100,
- dąb szypułkowy *Quercus robur* umieszczony w załączonym wykazie pod nr 117,
- lipa drobnolistna *Tilia cordata* umieszczona w załączonym wykazie pod nr 321.

Ponadto zidentyfikowano tu wiele drzew wiekowych, o pokaznych rozmiarach (pierśnica powyżej 50cm), które prawdopodobnie pochodzą z dawnego założenia parkowego. Wraz z w. drzewami pomnikowymi oraz drzewami gatunków egzotycznych: żywotnikami *Thuja plicata*, jodłami *Abies homolepis* i robiniami *Rabinia pseudoacacia* stanowią one najcenniejszy element dendroflory parku. Drzewa te powinny stanowić podstawę, na której oparty będzie projekt rewitalizacji parku, pod warunkiem, że pozwala na to ich stan zdrowotny. Dodatkowym argumentem za takim podejściem jest fakt, że drzewa te rosną w znacznym rozproszeniu, w układzie, który częściowo odzwierciedla zachowany układ dawnych alejek parkowych i pozwala na swobodne wytyczenie nowych. Uzupełnieniem dla drzew najstarszych powinny być drzewa młodsze, o pierśnicach od 30 do 50 cm, a w razie potrzeby również drzewa cieńsze.

Z uwagi na fakt, że opisany drzewostan pozostawał przez lata bez jakiegokolwiek pielęgnacji, wskazana jest ocena stanu zdrowotnego najstarszych drzew przy użyciu specjalistycznych narzędzi, np. rezygografu oraz podjęcie zabiegów pielęgnacyjnych prowadzących do usunięcia posuszu wydzielającego się w ich koronach przed oddaniem parku do ponownego użytkowania.

3.2 Kanał do spławiania drewna.

Kanał do spławiania drewna przebiega w głębokim wąwozie o stromych zboczach, porośniętych przez gatunki drzew typowe dla występujących tu siedlisk. Wiele z nich stanowią drzewa leciwe, o pokazywanych rozmiarach. Pod okapem drzew rozwija się zwarta warstwa krzewów, tworząca w przewadze przez rodzime pospolitą *Corylus avellana*, czeremchę zwyczajną *Padus avium*, bez czarony *Sambucus nigra* oraz podrost gatunków obecnych w drzewostanie: olszy czarnej *Alnus glutinosa*, klonu zwyczajnego *Acer platanoides*, klonu jawa *Acer pseudoplatanus*.

W ramach porządkowania terenu wskazane jest niewielkie przeredzenie drzewostanu, poprzez usunięcie drzew w złym stanie zdrowotnym i ewentualnie części drzew najmłodszych (! najcieńszych) a także redukcja powierzchni krzewów poprzez usunięcie krzewów o złym stanie zdrowotnym (częściowo połamanych, z posuszem itp.).

Podobnie jak w przypadku parku, drzewostan pozostawał przez lata bez jakiegokolwiek pielęgnacji. W związku z powyższym, jeśli planowane będzie udostępnienie tego terenu dla mieszkańców np. wyczenie ścieżek spacerowych, wskazana jest ocena stanu zdrowotnego najstarszych drzew przy użyciu specjalistycznych narzędzi oraz podjęcie zabiegów pielęgnacyjnych prowadzących do usunięcia posuszu wydzielającego się w ich koronach.



4. Dokumentacja fotograficzna

Fot. 1. Widok na teren byłego tartaku, w tle widoczny park, po lewej szpaler olch wzdłuż brzegu jeziora.



Fot. 2. Centralna część tartaku, widoczne drzewa rosnące przy zabudowaniach.



Fot. 3. Szpaler olch rosnący wzdłuż brzegu jeziora Guzianka Mała

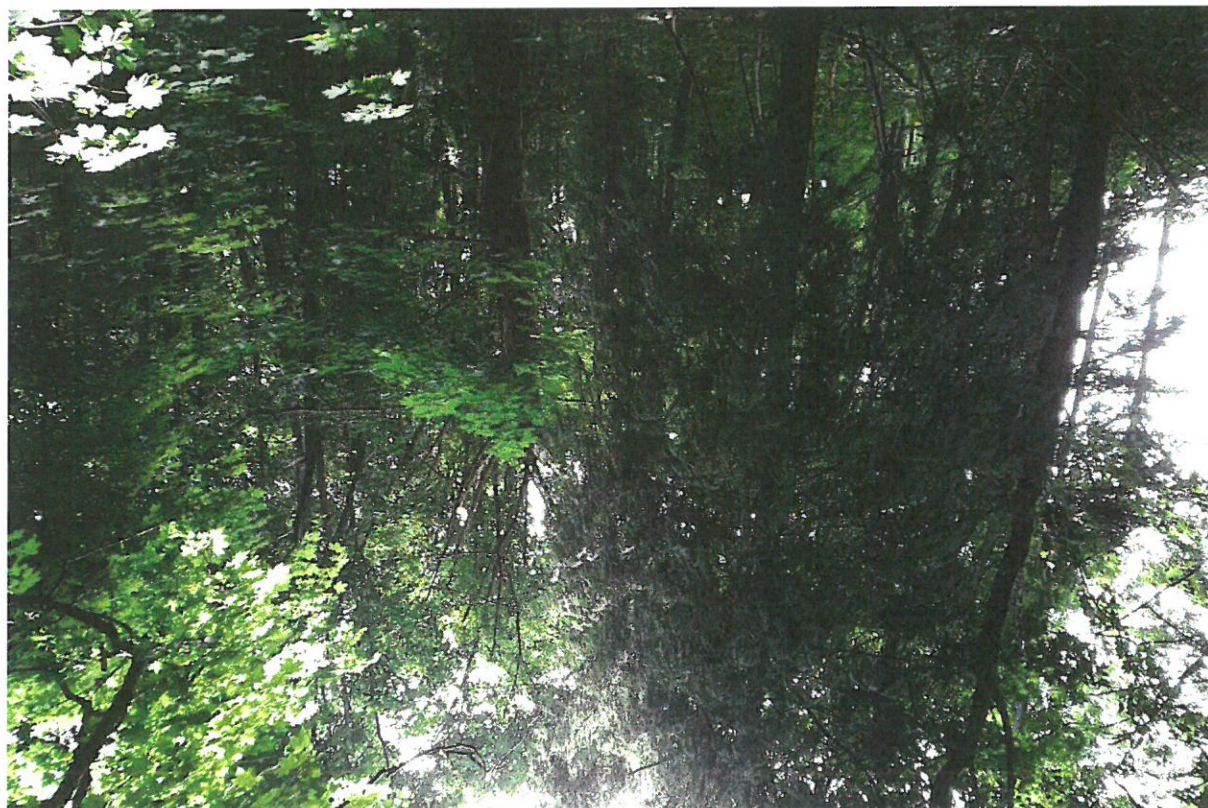


Fot. 4. Dąb szypułkowy, pomnik przyrody na skraju parku.

Fot. 6. Skupienie robinii akacjowych *Robinia pseudacacia* w północnej części parku.



Fot. 5. Centralna część parku z grupą żywotników olbrzymich *Thuja plicata*.





Fot. 7: Zachodnia część parku; widoczny leciwy klon zwyczajny w otoczeniu młodych lip drobnołistnych.



Fot. 8. Południowa część parku, po lewej widoczne zwarte odnowienie klonu zwyczajnego.

Fot. 10. Zadrzewienia nad kanałem nad kanałem od strony tartaku.



Fot. 9. Zadrzewienia nad kanałem nad kanałem od strony ul. Mazurskiej.



Załącznik 1. Wykaz drzew i krzewów zinventaryzowanych na analizowanym terenie

Tabela 1. Drzewa zinventaryzowane na analizowanym terenie.

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersznica	stan zdrowotny	uwagi
1.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26	dobry z uwagami	listwa mrozowa
2.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	6	dobry z uwagami	niewielka martwica w dolnej części pnia
3.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	6	dobry	
4.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	dobry z uwagami	listwa mrozowa, posusz w koronie ok. 5%
5.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	8	dobry	
6.	klon jawor	<i>Acer platanoides</i>	34 + 28	dobry z uwagami	oparzenia słoneczne pnia od strony wsch.
7.	klon jawor	<i>Acer platanoides</i>	11	dobry	
8.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	dobry	
9.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13	dobry	
10.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	dobry	
11.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	dobry	
12.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	41	dobry z uwagami	posusz w koronie ok. 25%
13.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	dobry	
14.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	dobry	
15.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30+22	zły	częściowy wykrot, pień główny poziomy, z niego wtrastają 2 pnie boczne
16.	topola osika	<i>Populus tremula</i>	26	dobry	
17.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	30	dobry	
18.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	10	dobry	
19.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	dobry	
20.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	dobry	
21.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	dobry	
22.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	19	dobry	
23.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	dobry	
24.		<i>drzewo liściaste</i>		martwe	wykrot
25.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	66	zły	wyrochnienia pnia, drzewo porośnięte przez huby

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	pieńnica	stan zdrowotny	uwagi
26.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	25	dobry	
27.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	36	dobry	drzewo oplatane przez winobluszcz pięciolistkowy
28.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	dobry	drzewo oplatane przez winobluszcz pięciolistkowy
29.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	dobry	drzewo oplatane przez winobluszcz pięciolistkowy
30.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	14	dobry z uwagami	korona częściowo zredukowana przez wiatr, drzewo oplatane przez winobluszcz pięciolistkowy
31.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	46	dobry	drzewo oplatane przez winobluszcz pięciolistkowy
32.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	33	dobry	drzewo oplatane przez winobluszcz pięciolistkowy
33.	topola osika	<i>Populus tremula</i>	34	dobry z uwagami	martwica w miejscu styku z sąsiednim drzewem
34.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	22	zły	znaczne wypróchnienia pnia, częściowa martwica
35.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	29	dobry	drzewo oplatane przez winobluszcz pięciolistkowy
36.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	31	dobry	drzewo oplatane przez winobluszcz pięciolistkowy
37.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	zły	jeden z konarów ułamany, leży
38.	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16	zamierające	drzewo uszkodzone mechanicznie spycharką, wywrócone
39.	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	11	dobry z uwagami	częściowy posusz w koronie (ok. 10%), dziupla szczelinowa
40.	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	11	dobry	
41.	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	8	dobry z uwagami	ucięty jeden z konarów
42.	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	8	zły	odcięty główny konar i znaczna część korony
43.	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	14	dobry	jeden konar leży
44.	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	9	zły	mocno przechylony, bryła korzeniowa uszkodzona koparką
45.	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	11	zły	mocno przechylony, bryła korzeniowa uszkodzona koparką
46.	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	8	zły	mocno przechylony, bryła korzeniowa uszkodzona koparką
47.	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	12	zły	martwica pnia
48.	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	8	dobry	drzewo oplatane przez winobluszcz pięciolistkowy
49.	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	24	dobry	drzewo oplatane przez winobluszcz pięciolistkowy
50.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31+33+46	dobry z uwagami	jeden z pni martwy
51.	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16+22+5	dobry	
52.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	19	dobry	
53.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	9	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersńnica	stan zdrowotny	uwagi
54.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	8	dobry	
55.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	11	dobry	
56.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	12+9	dobry	
57.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	dobry	
58.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	5+6	dobry	
59.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	dobry	
60.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	zły	drzewo przewrócone
61.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	7	dobry	
62.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	dobry	
63.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	dobry	
64.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	dobry	
65.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	dobry	drzewo oplatane przez winobluszcz pięciolistkowy
66.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	dobry	drzewo oplatane przez winobluszcz pięciolistkowy
67.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	dobry	
68.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37	dobry	
69.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25	dobry	
70.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	dobry	
71.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33	dobry	
72.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	dobry z uwagami	niewielka martwica na pniu
73.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	42	dobry	
74.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24+27	dobry	
75.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	dobry	
76.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	dobry	
77.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	17	dobry	
78.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	dobry	
79.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12	dobry	
80.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	14	dobry	
81.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	47	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersznica	stan zdrowotny	uwagi
82.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	20	dobry z uwagami	drzewo mocno przerechylone, część bryły korzeniowej nad ziemią
83.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	27	dobry	
84.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	8	zły	korona uszkodzona w ok. 70%
85.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	20	dobry	
86.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	11	dobry	
87.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	dobry	
88.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37+40	dobry	
89.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36+34+12	dobry	
90.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	dobry	
91.	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	67+73	dobry z uwagami	niewielkie wypruchnienia w rozwidleniu
92.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	dobry z uwagami	martwica na pniu
93.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25	dobry	
94.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16+14	dobry	
95.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	80	dobry z uwagami	dziupla kominowa
96.	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	30	dobry z uwagami	znacznie przereczona korona
97.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	53+39	dobry z uwagami	wypróchnienie pnia, grzyby w wypróchnieniu
98.	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	27	dobry z uwagami	znacznie przereczona korona
99.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75	dobry z uwagami	listwa mrozowa, niewielkie wypróchnienia pnia
100.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	151	dobry z uwagami	pomnik przyrody, przereczona korona, liczne suche konary
101.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	dobry	
102.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	dobry	
103.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	dobry	
104.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	zły	dziupla szczelinowa, znaczne ubytki w koronie
105.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	dobry z uwagami	przereczona korona
106.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	dobry	
107.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	zamierające	
108.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	54	dobry z uwagami	liczne obumarłe gałęzie w dolnej części pnia
109.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57	dobry z uwagami	posusz w koronie

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersnica	stan zdrowotny	uwagi
110.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	51	dobry z uwagami	liczne obumarłe gałęzie w dolnej części pnia
111.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	46	dobry z uwagami	liczne obumarłe gałęzie w dolnej części pnia
112.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	dobry	
113.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	63	dobry	
114.	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	38	dobry z uwagami	przerzedzona korona
115.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	dobry	
116.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	7	dobry	
117.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	112	dobry z uwagami	pomnik przyrody, przerzedzona korona, liczne suche konary, huba na pniu
118.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	73	dobry z uwagami	posusz w koronie ok. 10%
119.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	46+26	dobry z uwagami	przerzedzona korona
120.	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	32	dobry	
121.	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	35	dobry z uwagami	niewielkie wypróchnienia
122.	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	34	dobry z uwagami	w przeszłości część korony uszkodzona przez wiatr
123.	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	24	dobry	
124.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53	dobry	
125.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	dobry	
126.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	49	dobry z uwagami	posusz w koronie ok. 10%
127.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	dobry z uwagami	niewielkie uszkodzenia na pniu
128.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	dobry z uwagami	posusz w koronie ok. 15%
129.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48	dobry	
130.	żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	45	dobry	
131.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	dobry	
132.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	dobry	
133.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	53	dobry	
134.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25	dobry	
135.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	dobry	
136.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	dobry	
137.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	63	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersńnica	stan zdrowotny	uwagi
138.	drzewo iglaste	drzewo iglaste	27	martwe	
139.	jodła nikkońska	<i>Abies homolepis</i>	18	dobry z uwagami	ubytek części korony na skutek upadku sąsiedniego drzewa
140.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	dobry	
141.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	dobry	
142.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	56	dobry z uwagami	posusz w koronie (10%)
143.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	dobry z uwagami	posusz w koronie (10%)
144.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	46+40	dobry z uwagami	bardzo duża listwa mrozowa
145.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	dobry z uwagami	martwica na pniu
146.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	31	dobry z uwagami	posusz w dolnej części korony
147.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44+27	dobry z uwagami	martwica w dolnej części jednego z konarów
148.	jodła nikkońska	<i>Abies homolepis</i>	52	dobry z uwagami	Pos usz w dolnej części korony
149.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	8	dobry z uwagami	martwica w dolnej części pnia
150.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	46	dobry z uwagami	posusz w koronie (20%)
151.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	44	dobry z uwagami	posusz w koronie (15%)
152.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	dobry	
153.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	dobry	
154.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	dobry	
155.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48	dobry z uwagami	posusz w koronie
156.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	14	dobry	
157.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44	dobry	
158.	robinia akacja	<i>Robinia pseudacacia</i>	34	dobry z uwagami	posusz w koronie
159.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	dobry	
160.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53	dobry	
161.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	dobry	
162.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	dobry	
163.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	36	dobry	
164.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	dobry	
165.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersińca	stan zdrowotny	uwagi
166.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	dobry	
167.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	dobry	
168.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	dobry	
169.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	dobry	
170.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	dobry	
171.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	dobry z uwagami	wypróchnienie szczyłnowe w dolnej części pnia
172.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	18	dobry	
173.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	29	dobry	
174.	drzewo iglaste	<i>Picea abies</i>	66	martwe	
175.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	84	dobry	
176.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	8	dobry	
177.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16	dobry	
178.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	7	dobry	
179.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	14	dobry	
180.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	10	dobry	
181.	wierzba	<i>Salix sp.</i>	18	martwe	
182.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	7	dobry	
183.	wierzba	<i>Salix sp.</i>	7	martwe	
184.	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	7	dobry	
185.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	62	dobry	
186.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52+54	dobry	wypróchnienia w dolnej części pnia
187.	wiśnia domowa	<i>Cerasus vulgaris</i>	8	zamierające	
188.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	8+6	dobry	
189.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	8	dobry	
190.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	12	dobry	
191.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	14	dobry z uwagami	wypróchnienie w dolnej części pnia
192.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	7+6+7+6+5+7+6	dobry z uwagami	
193.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	28	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersznica	stan zdrowotny	uwagi
194.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	23	dobry	
195.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	19	dobry	
196.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	8	dobry	
197.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	9	dobry	
198.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13	dobry	
199.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	8	dobry	
200.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13+14	dobry	
201.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	dobry	
202.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	73	dobry z uwagami	ubytki w koronie
203.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	8	dobry	
204.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	10	dobry	
205.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	9	dobry	
206.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	10	dobry	
207.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	7	dobry	
208.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16+10	dobry	
209.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	17+11	dobry	
210.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	8+6	dobry	
211.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	dobry	
212.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	dobry	
213.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16+15	dobry	
214.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	dobry	
215.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34+31	dobry	
216.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	57	dobry	
217.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	53+31	dobry	
218.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16	dobry	
219.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	41	dobry	
220.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17+7+6	dobry	
221.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersznica	stan zdrowotny	uwagi
222.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	dobry	
223.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15+14	dobry	
224.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	12+4+4	dobry	
225.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	8	dobry	
226.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	8	dobry	
227.	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaea</i>	8	dobry z uwagami	dziupla szczelinowa, zabliźnione rany na pniu
228.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	10	dobry	
229.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32	dobry	
230.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	12	dobry	
231.	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	74	dobry z uwagami	posusz w koronie, ok. 20%
232.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	dobry	
233.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	12	dobry	
234.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	10	dobry	
235.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	dobry	
236.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	dobry	
237.	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudacacia</i>	21	martwe	
238.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	49	dobry z uwagami	posusz w koronie, zrakowacenia pnia
239.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	dobry	
240.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	dobry	
241.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	7	dobry	
242.	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	30+25+8	dobry	
243.	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	55	dobry z uwagami	posusz w koronie
244.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	41+38	dobry z uwagami	posusz w koronie
245.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45	dobry z uwagami	posusz w koronie
246.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23	dobry	
247.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	dobry	
248.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	dobry	
249.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	41	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersńnica	stan zdrowotny	uwagi
250.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	21	dobry	
251.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24	dobry	
252.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	dobry z uwagami	posusz w koronie
253.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	dobry	
254.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	dobry	
255.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	dobry	
256.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	dobry	
257.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	dobry	
258.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	7	dobry	
259.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12+7+5+6+7+6 +5+6	dobry	
260.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	dobry	
261.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	dobry	
262.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32	dobry	
263.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	dobry	
264.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	dobry	
265.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	dobry	
266.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	dobry z uwagami	posusz w koronie
267.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	56	dobry	
268.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	dobry	
269.	robinia akacja	<i>Robinia pseudacacia</i>	37	dobry z uwagami	posusz w koronie
270.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	73	dobry z uwagami	posusz w koronie
271.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	dobry	
272.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44+6	dobry	
273.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	dobry	
274.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16	dobry z uwagami	dziupla szczelinowaz martwicą
275.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	dobry z uwagami	
276.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12+10	dobry	
277.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	pieńśnica	stan zdrowotny	uwagi
278.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	dobry	
279.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	dobry z uwagami	posusz w koronie
280.	żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	49	dobry	
281.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	dobry	
282.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	dobry	
283.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	dobry	
284.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	dobry	
285.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	dobry	
286.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	41	dobry	
287.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39	dobry	
288.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	26	dobry	
289.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	dobry	
290.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	dobry	
291.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	dobry	
292.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	dobry	
293.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	dobry	
294.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32	dobry	
295.	robinia akacja	<i>Robinia pseudacacia</i>	22	dobry z uwagami	posusz w koronie
296.	robinia akacja	<i>Robinia pseudacacia</i>	29	dobry z uwagami	posusz w koronie
297.	robinia akacja	<i>Robinia pseudacacia</i>	30	dobry z uwagami	posusz w koronie
298.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	dobry	
299.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	dobry	
300.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	72	dobry	
301.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	dobry	
302.	żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	22	dobry	
303.	żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	30	dobry	
304.	żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	23	dobry	
305.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	pieńśnica	stan zdrowotny	uwagi
306.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	dobry	
307.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48	dobry	
308.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39	dobry	
309.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	dobry	
310.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	56	dobry z uwagami	posusz w koronie ok. 15%, przyssypana szyja korzeniowa i nasada drzewa
311.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29	dobry	
312.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	dobry z uwagami	uszkodzenia kory
313.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	dobry z uwagami	uszkodzenia kory
314.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	36	dobry	
315.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	80	dobry z uwagami	przerzedzona korona
316.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	dobry	
317.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	dobry	
318.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	dobry	
319.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39	dobry	
320.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	dobry	
321.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	zły	pomnik przyrody
322.	robinia akacja	<i>Robinia pseudacacia</i>	8	dobry	
323.	robinia akacja	<i>Robinia pseudacacia</i>	9+9	dobry	
324.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	dobry	
325.	robinia akacja	<i>Robinia pseudacacia</i>	7+5+11+7	dobry	
326.	robinia akacja	<i>Robinia pseudacacia</i>	7	dobry	
327.	robinia akacja	<i>Robinia pseudacacia</i>	13	dobry	
328.	robinia akacja	<i>Robinia pseudacacia</i>	6	dobry	
329.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	34	dobry	
330.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	dobry	
331.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	dobry	
332.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	dobry	
333.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersńnica	stan zdrowotny	uwagi
334.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50	dobry	
335.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	41	dobry	
336.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26	dobry	
337.	wierzba	<i>Salix sp.</i>	45	martwe	
338.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	dobry	
339.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	martwe	
340.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	dobry	
341.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	dobry	
342.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	dobry	
343.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	6	dobry	
344.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	6+4	dobry	
345.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	18	dobry	
346.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	84	dobry z uwagami	posusz w koronie, ok. 20%
347.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	dobry	
348.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	47	dobry	
349.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12	dobry	
350.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	dobry	
351.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	48	dobry	
352.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	7	dobry	
358.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	13	dobry	
359.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	8	dobry	
360.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	7	dobry	
361.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	10	dobry	
362.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	6	dobry	
363.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	11	dobry	
364.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	9	dobry	
365.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	13	dobry	
366.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	6	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	pieńśnica	stan zdrowotny	uwagi
367.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	11	dobry	
368.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	6	dobry	
369.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	6	dobry	
370.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	8	dobry	
371.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	13	dobry	
372.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	12	dobry	
373.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	7	dobry	
374.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	6	dobry	
375.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	8	dobry	
376.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	6	dobry	
377.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	7	dobry	
378.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	8	dobry	
379.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	7	dobry	
380.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	7	dobry	
381.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	dobry	
382.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	dobry	
383.	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	13	dobry	
384.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	27	dobry	
385.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	26	dobry	
386.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	27	dobry	
387.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	19	dobry	
388.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	27	dobry	
389.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	16+9	dobry	
390.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	31+21	dobry	
391.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	21+20	dobry	
392.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	26	dobry	
393.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	dobry	
394.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	27	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	pieńśnica	stan zdrowotny	uwagi
395.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	21	dobry	
396.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	24	dobry	
397.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	dobry	
398.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	23	dobry	
399.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	41	dobry	
400.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	28+24	dobry	
401.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	31+12	dobry	
402.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	30	dobry	
403.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	35	dobry z uwagami	przerzedzona korona
404.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	dobry	
405.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	40	dobry	
406.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24	dobry	
407.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	37	dobry	
408.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	39	dobry	
409.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	13	dobry	
410.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	dobry	
410.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	dobry	
411.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	33	dobry z uwagami	pęknięcie pnia
412.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	31	dobry	
413.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	41	dobry	
414.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	34	dobry	
415.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	12	dobry	
416.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	10	dobry	
417.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34	dobry	
418.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	dobry	
419.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	dobry	
420.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	44+30	dobry	
421.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersńnica	stan zdrowotny	uwagi
422.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	dobry	
423.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	33	dobry	
424.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	35	dobry	
425.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50	dobry	
426.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	dobry	
427.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	34+26	dobry	
428.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	15	dobry	
429.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	dobry	
430.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	dobry	
431.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	21	dobry	
432.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	23	dobry	
433.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	17+9	dobry	
434.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	11	dobry	
435.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	13	dobry	
436.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	13	dobry	
437.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	17	dobry	
438.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	14	dobry	
439.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	44	dobry	
440.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	38	dobry	
441.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	59	dobry z uwagami	wypróchnienia w dolnej części pnia
442.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	48+16	dobry	
443.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	dobry	
444.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	8+7	dobry	
445.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	dobry	
446.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37	dobry	
447.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	29	dobry	
448.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	10	dobry	
449.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16+7	dobry	

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersńnica	stan zdrowotny	uwagi
450.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20+28+23+9	dobry	
451.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24+8+23+19	dobry	
452.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18+19	dobry	
453.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	10	dobry	
454.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	37	dobry	
455.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	51	dobry	
456.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33	dobry	
457.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	8	dobry	
458.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29	dobry	
459.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32	dobry	
460.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	dobry	
461.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	15	dobry	
462.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25+7	dobry	
463.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	dobry	
464.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	7	dobry	
465.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	36	dobry	
466.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13+8	dobry z uwagami	jeden z konarów ułamany przez wiatr
467.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	dobry	
468.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	19	martwe	
469.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	36	dobry	
470.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	24	dobry z uwagami	posusz w koronie
471.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	dobry	
472.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19+22	dobry	
473.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50	dobry	
474.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49	dobry	
475.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10	dobry	
476.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	94	dobry z uwagami	posusz w koronie
477.	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	17	dobry z uwagami	posusz w koronie

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	piersznica	stan zdrowotny	uwagi
478.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	dobry	
479.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26+28	dobry	
480.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25	dobry	
481.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	17	dobry	
482.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	dobry	
483.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	dobry z uwagami	wypróchnienia pnia
484.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	dobry z uwagami	wypróchnienia w ranie po ułamym konarze
485.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	41	dobry	
486.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	47	dobry	
487.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	dobry	
488.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33	dobry	
489.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	dobry z uwagami	przerzedzona korona
490.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34	dobry	
491.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	13	dobry	
492.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	22	dobry	
493.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	dobry	
494.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	8	dobry	
495.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26	dobry	
496.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	7	dobry	
497.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	61	dobry z uwagami	posusz w koronie
498.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	49+49	dobry	
499.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	dobry	
500.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54	dobry	
501.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23	dobry	
502.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	470	zły	
503.	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	dobry	
504.	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	36	martwe	

Tabela 2. Krzewy zinwentaryzowane na analizowanym terenie.

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	powierzchnia [m]
1	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpus albus</i>	257,00
2	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	10,50
3	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpus albus</i>	108,00
4	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	15,40
5	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	7,13
6	porzeczka alpejska, trzmielina zwyczajna	<i>Ribes alpinum, Euonymus europaea</i>	44,90
7	porzeczka alpejska, trzmielina zwyczajna	<i>Ribes alpinum, Euonymus europaea</i>	12,00
8	porzeczka alpejska, wiciokrzew suchodrzew	<i>Ribes alpinum, Lonicera xylosteum</i>	12,00
9	porzeczka alpejska, trzmielina zwyczajna	<i>Ribes alpinum, Euonymus europaea</i>	173,00
10	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	26,80
11	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	59,00
12	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	21,40
13	śnieguliczka biała, porzeczka alpejska, trzmielina zwyczajna	<i>Symphoricarpus albus, Ribes alpinum, Euonymus europaea</i>	53,90
14	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	69,00
15	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	449,00
16	tawuła biała	<i>Spiraea alba</i>	8,70
17	czereemcha zwyczajna	<i>Padus avium</i>	9,74
18	czereemcha zwyczajna	<i>Padus avium</i>	36,30
19	czereemcha zwyczajna	<i>Padus avium</i>	6,69
20	czereemcha zwyczajna	<i>Padus avium</i>	25,30
21	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	14,50
22	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	3,60
23	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	3,05
24	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	3,87
25	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	2,09
26	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	3,75
27	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	4,35

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	powierzchnia [m]
28	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	14,00
29	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	14,20
30	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	2,85
31	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	1,75
32	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	3,71
33	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	4,60
34	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	3,43
35	porzeczka alpejska, trzmielina zwyczajna	<i>Ribes alpinum, Euonymus europaea</i>	3,52
36	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	7,97
37	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpus albus</i>	11,80
38	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpus albus</i>	4,19
39	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpus albus</i>	2,84
40	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	10,40
41	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	7,15
42	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpus albus</i>	17,00
43	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpus albus</i>	4,32
44	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	13,40
45	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	23,90
46	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	4,64
47	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	4,70
48	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	17,00
49	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	8,59
50	leszczyzna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	57,10
51	leszczyzna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	27,60
52	leszczyzna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	25,70
53	leszczyzna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	21,60
54	leszczyzna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	78,70
55	leszczyzna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	31,30

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	powierzchnia [m]
56	liłak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	9,94
57	liłak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	11,50
58	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	36,40
59	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	21,80
60	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	47,80
61	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	38,00
62	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	34,10
63	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	28,50
64	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	31,40
65	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	33,00
66	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	47,50
67	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	17,40
68	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	69,00
69	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	110,00
70	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	21,80
71	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	18,30
72	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	18,60
73	czerecha zwyczajna	<i>Padus avium</i>	9,51
74	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	27,20
	klon zwyczajny, klon jawor, lipa drobnolistna, klon jesionolistny, robinia akacjowa, grab zwyczajny, jesion wyniosły, olsza czarna	<i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i>	5800,00
łączna powierzchnia krzewów:			8300,68 m ²