

Warszawa, 10.12. 2020 r

PROJEKT KONCEPCYJNY

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

Nazwa i adres obiektu:

Numer ewidencyjny działki i obręb:

dz. ewid.

40; 41;27;39 ob. 78

2; 3/21 ob. 45

10; 52; 53; 45; 44; 50; 51; 38; 37; 35; 1 ob. 65

95; 94/2 ob. 52

66; 63/2; 57/10; 59; 68; 63/1; 57/4; 57/5; 57/3; 42/3; 42/5; 42/2;

43; 64; 65/1; 65/6;65/8; 65/9; 65/5 ob.56

71; 76; 70; 66/3; 67; 78; 63

66/1 65/1 64/2; 60/2 ob. 59

343; 12; 13 ob. 44

jednostka ewidencyjna:

Kategoria obiektu: VIII inne budowle

Inwestor:

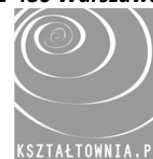


Jednostka projektowa:

Kształtownia.pl Urszula Michalska

ul. Bawełniana 11

01-480 Warszawa



<i>Branża/zakres</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień i specjalność</i>	<i>Podpis</i>
----------------------	------------------------	-----------------------------------	---------------

	Mgr inż. arch. kraj. Urszula Michalska	-	
--	---	---	--

<i>Architektura krajobrazu</i>			
--------------------------------	--	--	--

	Mgr inż. arch. kraj. Paweł Pytłasiński		
--	---	--	--

Spis treści

1.	SPIS ZAŁĄCZNIKÓW GRAFICZNYCH	3
2.	PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA	3
3.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
4.	METODYKA WYKONANIA POMIARÓW	3
5.	OPIS TERENU PRZEDMIOTOWEGO.....	3
6.	WYNIKI OPRACOWANIA	4
	☐ Opis ogólny	4
	☐ Struktura drzewostanu	5
7.	TABELA INWENTARYZACYJNA	12

1. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW GRAFICZNYCH

- JAZ_INW_cz. A-P – inwentaryzacja dendrologiczna skala 1:500 arkusze A-P

2. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania było wykonanie inwentaryzacji dendrologicznej drzewostanu wzdłuż północnego brzegu rzeki Jeziora. Zakres określony zamówieniem dotyczył najbliższego otoczenia ok. 2m od brzegów projektowanego szlaku pieszo rowerowego.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa na wykonanie Koncepcji szlaku pieszo rowerowego
- Mapa zasadnicza 1:500 dostarczona przez inwestora
- Wizja lokalna i pomiary ogólne w terenie wykonane w listopadzie 2020r.
- Domiary terenowe wykonane na zlecenie firmy Kształtownia przez firmę Gradus w październiku i listopadzie 2014 dotyczące ukształtowania terenu, rzędnych oraz lokalizacji drzew

4. METODYKA WYKONANIA POMIARÓW

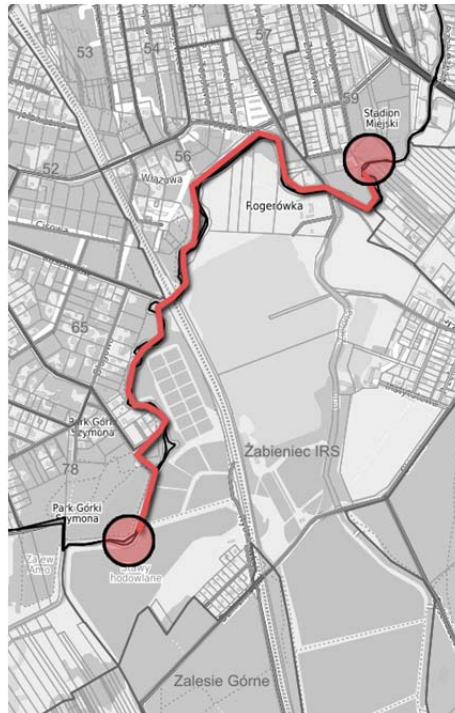
- Wizję lokalną z pomiarami wykonano w listopadzie 2020r
- Obwody mierzono za pomocą taśmy mierniczej na wysokości pnia 1,3m
- Wysokości i zasięgi koron zmierzono dalmierzem laserowym BOSCH GLM 250 VF
- Wg. wytycznych i uzgodnień z zamawiającym wykonano pomiary w obrębie najbliższych stref przy projektowanym szlaku pieszo rowerowym
- W strefie projektowanych dodatkowo pętli krajobrazowych nie wykonywano pomiarów szczegółowych, charakter danych zbiorowisk został opisany ogólnie
- W przypadku zawartych zadrzewień o charakterze młodych podrostów – wyznaczono zasięg grupy bez domiarów szczegółowych każdego okazu

5. OPIS TERENU PRZEDMIOTOWEGO

Teren opracowania obejmuje obszar północnego brzegu rzeki Jeziora od obszaru rekreacyjnego Górki Szymona do GOSiR Piaseczno. Obszar jest zróżnicowany pod względem ukształtowania terenu oraz charakteru drzewostanu, biegnie po szlaku przeddeptów używanych obecnie przez spacerowiczów i wędkarzy.

Początkowy odcinek objęty opracowaniem przy rezerwacie Górki Szymona, biegnie groblą między rzeką a dawnymi stawami rybnymi. Przy używanej obecnie, jako przystań kajakowa Port Zalesie polanie ścieżka biegnie

drogą dojazdową do posesji a dalej wzdłuż parkanów posesji prywatnych. Polanę na końcu alei Kasztanów, używaną obecnie przez spacerowiczów, jako parking, dochodzi do torów kolejowych. Za torami po ścieżka odbija od linii brzegowej prowadząc do ulicy Wrzosowej i dalej wzdłuż niej do terenu szkoły. Na tyłach szkoły, mniej używany przebieg biegnie w poprzek skarpy o sporym nachyleniu wzdłuż rzeki. Dalej teren opada lekko w dół zbliżając się do rzeki. W miejscu gdzie zakole rzeki dociera do alei Kalin ścieżka wychodzi ostro pod górę dochodząc do ulicy. Dalej biegnie na południe wzdłuż ulicy świętojańskiej, od której odbija przy pierwszych zabudowaniach wracając znów do rzeki. Idąc szerokim zakolem dociera do mostku na Jeziorce na końcu ulicy Świętojańskiej. Dalej przez zarośla wzdłuż rzeki lub idąc wzdłuż drogi dociera na dużą polanę przy terenie GOSiR Piaseczno.



(źródło geoportal)

6. WYNIKI OPRACOWANIA

• Opis ogólny

Podczas prac inwentaryzacyjnych wyszczególniono 613 drzew oraz ich grup.

Na analizowanym obszarze przeważają drzewa z dwóch grup siedliskowych. Liściaste typowe dla obszarów nadwodnych – wierzby białe, olchy czarne, topole, robinie akacjowe i wiązy szypułkowe, oraz charakterystyczne dla okolicznych terenów dawnych Dóbr Las Zalesie Wilanowskie dęby szypułkowe i sosny ze znacznym udziałem grabu *wyższe obszary.

Stan zdrowotny drzewostanu jest zróżnicowany w zależności od charakteru zbiorowiska. Nad wodą w strefie zalewowej, łęgowej zaobserwować można liczne złomy, drzewa z wyłamaniami konarów, leżące kłody czasem okazy martwe lub zamierające. Ze względu na naturalny charakter doliny rzecznej jest to zjawisko naturalne i potrzebne dla pełnego życia ekosystemu. Najwięcej ubytków, infekcji grzybowych zaobserwować

można na wierzbach, które są przeważnie wielopniowe, z wyłomami i ubytkami po konarach widoczne są również owocniki czyrenia. Na kilku drzewach stojących oraz leżących gałęziach widoczne są ślady żerowania bobrów.

W strefie wyższych partii terenowych, gdzie w zbiorowiskach dominuje sosna, dąb, grab stan zdrowotny drzewostanu jest dobry.

- **Struktura drzewostanu**

Ze względu na zróżnicowanie terenu oraz drzewostanu obszar można podzielić na kilka rejonów o danej specyfice zbiorowisk i struktury gatunkowej i wysokościowej:

- **Górki Szymona –**

Obszar grobli między stawami to typowy drzewostan wierzbowo- olchowy, gdzieś widoczne są klony jesionolistne a bliżej ścieżki dęby zwyczajne. Bliżej jazu na rzece rosną ałycze, oraz szpaler niedawno posadzonych drzew, dębów i głogów (niektóre mogą być martwe – konieczność weryfikacji wiosną). Na górze skarpy ciągnie się gęste zakrzewienie dereni, klonów, ałyczy i bzów czarnych. Kilka z okazów rosnących nad wodą jest wywróconych w stronę wody, ale nadal żywych.



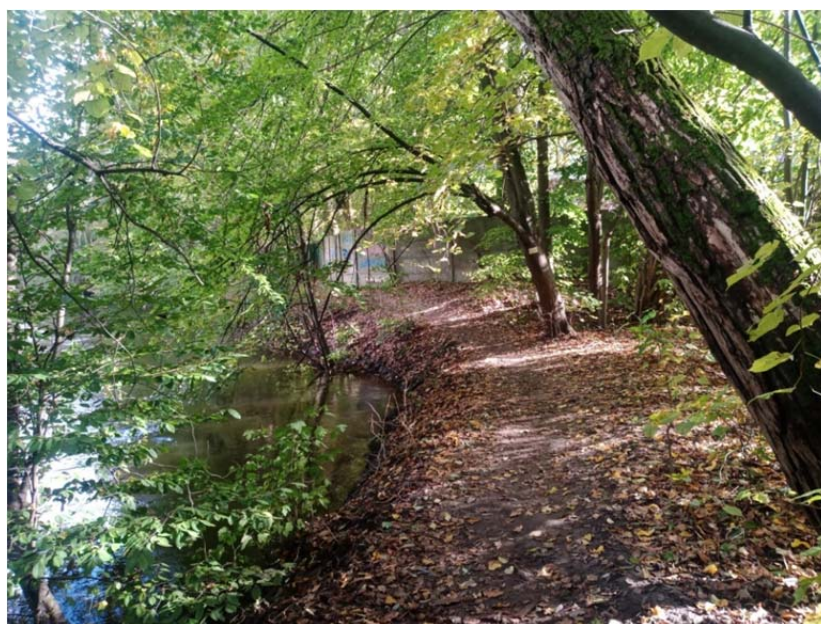
- **Przystań Zalesie:**

Polana na obniżaniu terenu, częściowo zalewana w czasie wezbrań. Nad wodą typowy drzewostan wielopniowe wierzyby, część z nich z owocnikami czyrenia, wyłomami i posuszem. Im dalej od wody tym drzewostan staje się bardziej leśny – dominują sosny zwyczajne, pojawiają się dęby, głogi i ałycze.



- **Ścieżka do torów (równoległa do alei Brzóz i ulicy Głogowej)**

Drzewostan typowy dla okolicy Zalesia Dolnego – sosny zwyczajne, dęby szypułkowe, lipy drobnolistne, grab pospolity. Na skarpie rosną zarośla złożone z leszczyny pospolitej, czerechmy zwyczajnej, wierzby i trzmieliny. Dodatkowo pojawiają się tam pojedyncze okazy gatunków takich jak: jodła zwyczajna, głóg, grab pospolity – posadzone przez właścicieli działek przylegających do rzeki. Na zakolu rzeki znajduje się niewielki zagajnik składający się głównie z lipy drobnolistnej. Niedaleko tego miejsca rośnie piękny okaz dęby szypułkowej. Dalej ścieżka idzie wzdłuż ogrodzeń posesji prywatnych odchodząc od rzeki. Na zakolu, które omija rosną typowo łęgowe gatunki – wierzby, olchy, brzozy. Kilka okazów jest wywróconych. Pod koronami większych okazów skupiny młodych podrostów i krzewów. Na ostatnim zakolu przed torami dominują dęby i sosny oraz młode podrosty rosnące na skarpie o dużym w tym miejscu spadku.



- **Polana przy torach (al. Kasztanów):**

Drzewa rosną tuż nad wodą na skarpie – wierzby, dęby i klony jesionolistne. Po drugiej stronie drogi ciągnie się duży pas leśny na obrzeżach, którego rosną sosny zwyczajne oraz zakrzewienie wierzb i klonów jesionolistnych wzdłuż rowu melioracyjnego.



- **Za torami do ulicy Wrzosowej**

Zaraz za torami, na północ od ścieżki rośnie świetlisty zagajnik bukowo grabowy. Drzewa mają wysoko korony, wiele z nich jest wielopniowych.

Między ścieżką a rzeką rośnie gęste zadrzewienie łęgowe – wierzby, olchy i klony jesionolistne, oraz liczne podrosty tworzące zwarte zarośla obrosnięte pnączami. Część z okazów nad wodą jest wyrwiona.

Dalej zadrzewienia nadbrzeżne robią się bardziej świetliste, a ścieżka zbliża się do rzeki. Po czym rozgałęzia się: północ idzie główna ścieżka poprzez świetlisty las z brzoźami, dębami i sosnami oraz na wschód przez przybrzeżne zarośla na do polanki otoczonej zagajnikiem robiniowym od północy rosnącym na skarpie. Polana jest prawdopodobnie zalewana okresowo.





- **Ulica Wrzosowa**

Między drogą a rzeką rośnie świetlisty zagajnik robiniowy. Są to młode drzewa, okazy z zewnętrznych części masywy mają jednostronne korony.



- **Gimnazjum nr 2**

Na tyłach szkoły na stromej skarpie rośnie niewiele drzew. Oprócz kilku dużych okazów: dęb szypułkowy, wierzba biała, robinia akacjowa rosną tam głównie młode podrosty. Dalej skarpa obniża się nieco a obszar między boiskiem a rzeką rozszerza się. Rosną tam głównie gatunki szybkorosnące: topola szara, topole osiki, robienie akacjowe, klony jesionolistne. Bliżej rzeki rośnie więcej gatunków łęgowych: wierzba biała, wiąz szypułkowy. Teren stopniowo opada w dół, kończąc się na polanie nad wodą. Rosną tam wierzby i robienie o znacznych wymiarach.



- **Aleja Kalin i ul Świętojańska**

Wzdłuż alei kalin rośnie szpaler młodych głogów jednoszyjkowych.

Na skarpie wzdłuż rzeki rośnie zwarte zadrzewienie okazów typowych dla tego obszaru: wierzby białe, dęby szypułkowe, klony jesionolistne. Pod starszymi okazami rosną młode drzewa, część z okazów wyrócona, dużo wyłomów. Stopniowo zadrzewienie staje się bardziej świetliste – brzoźowo topolowe.

W miejscu gdzie ścieżka znów schodzi bliżej rzeki na niewielkim obniżeniu terenu rosną stara wierzba (okaz wielopniowy, z którego zostało tylko kilka przewodników) oraz martwa robinia akacjowa. Na skarpie rosną młode okazy klonu jesionolistnego i klonu zwyczajnego. Dalej pojawia się kilka okazów o mocno pochyłych przewodnikach, które pałąkowato pochylają się nad ścieżkę, okazy te mają przeważnie znaczną ilość wypróchnień, oraz młode okazy klonów jesionolistnych, robinii akacjowych i głogów. Na polanie rośnie malowniczy okaz dębu szypułkowego, a przy brzegu kilka martwych wiązów szypułkowych. Na tym obszarze widoczne są ślady żerowania bobrów.

Bliżej ulicy Świętojańskiej zadrzewienia zagęszczają się. Pod koronami większych okazów: wiąz szypułkowy, dąb szypułkowy, klon zwyczajny rosną młode okazy klony zwyczajnego i jesionolistnego (w tym okazy wielopniowe, tworzące zwarty zagajnik).



- **Zakole przed GOSiR Piaseczno**

Obszar zalewowy, na dużych polanach rosną pojedyncze drzewa. Nad wodą kilka dużych okazów wierzby i robinii. Wzdłuż ulicy świętojańskiej szpaler grabowy oraz kilka okazów klonu zwyczajnego. Przy samym

moście znajduje się karpa po bardzo dużym okazie wierzby (ok 400cm) . W północnej części tego obszaru pojawiają się świerki zwyczajne.

- **GOSiR Piaseczno**

Na dużej polanie na granicy terenów podmokłych rosną młode okazy wierzby białej i głogu jednoszyjkowego. Na skarpie rosną dwa bardzo ładne okazy: klon zwyczajny i lipa drobnolistna. Na skarpie rosną gęste zarośla wierzbowo klonowe. Między rośnie martwy wiąz szypułkowy. Wzdłuż ogrodzenia rośnie szpaler młodych żywotników zachodnich.



7. TABELA INWENTARYZACYJNA

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
1	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	18	6	128		typowy okaz, posusz, wyłomy
2	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	18	6	115		ubytki wgłębne po konarach; posusz, wyłomy
3	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	3	12	18	młode nasadzenie, prawdopodobnie martwy
4	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	2	10	12	młode nasadzenie, prawdopodobnie martwy
5	<i>Cerasus</i>	wiśnia	4	1,5	11	16	młode nasadzenie, prawdopodobnie martwy; uszkodzenie kory w odziomku
6	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	10	8			ogłowiona na 0,5m; forma krzewiasta, odroślowa
7	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	10	6	34 42 41 27 29 33 21		rozwidlenie przewodnika na 0,5m; ślady cięć; w rozwidleniu wrośnięty plastik
8	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	10	6	64 38 75		rozwidlenie przewodnika na 0,5m; ślady cięć
9	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	10	6	55 30		zdeformowany pokrój; początkowo pień leży na ziemi, potem się rozwidla i tworzy koronę nisko nad ziemią; wyłomy
10	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	12	6	15 30 49		okaz trzypniowy; młody
11	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	10	6	51 30 43 15 15 27 45		okaz wielopniowy
12	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	7	4	29	35	rozwidlenie przewodnika na 1m (w tym miejscu pomiar); zdeformowany pokrój
13	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	10	6	44 36 46 28 29 27		okaz wielopniowy; korona odroślowa
14	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	5	35 16	75	okaz dwupniowy, młody
15	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	18	8	98		15° odchylenie pnia od pionu w stronę wody; posusz, ślady cięć
16	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	4		190m ²		grupa młodych podrostów
	<i>Salix alba</i>	wierzba biała					
	<i>Cornus sanguinea</i>	dereń świdwa					

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
17	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	20	16	170 143 165		okaz trzypniowy; ubytki po konarach, w tym z rozkładem drewna; ślady cięć; posusz 20%; owocniki czyrenia na pniu; odrosty z pnia
18	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	4		18m ²		grupa młodych podrostów
	<i>Cornus sanguinea</i>	dereń świdwa					
19	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	18	165 181 157		okaz trzypniowy, potężny; ślady cięć, wyłomy; u podstawy pnia obłazi kora, pod nią martwica drewna; owocniki czyrenia na pniu
20	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	12	133		odchylenie przewodnika od pionu 15°; posusz 20%; wyłomy; owocniki czyrenia na pniu
21	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	10	153		posusz i wyłomy 20%; budka dla ptaków
22	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	19	8	82		zdeformowany pokrój; w zaciemieniu; odrosty z pnia
23	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	12	149		szeroka korona; 10° odchylenia od pionu; posusz, wyłomy; owocniki czyrenia na pniu
24	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	12	211		rozwidlenie przewodnika na 1,2m; jeden z przewodników ścięty; jeden z pędów wyłamany ; pod rozwidleniem obłazi kora; posusz 30%
25	<i>Populus canescens</i>	topola szara	25	12	106		korona wysoko; lekka deformacja przewodnika; odrosty z pnia
26	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	4		23m ²		grupa młodych podrostów
	<i>Salix alba</i>	wierzba biała					
27	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	20	6	136 109		okaz dwupniowy; jeden z przewodników zwalony leży na ziemi; rozwidlenie przewodnika na 1,2m; jeden z przewodników wycięty, rozkład drewna; drugi z przewodników skrócony na 6m, odrosty z pnia; ubytek kory od 0 do 2m, martwica drewna; budka dla ptaków
28	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	20	6	111		przewodnik odchylony o 15° w stronę wody; korona jednostronna

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
29	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	22	8	102		korona wysoko, posusz
30	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	22	10	81		posusz i wyłomy
31	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	12	ok 110		przewodnik odchylony o 10° w stronę wody; odrosty z pnia - korona odroślowa; wyłomy; brak możliwości dokładnego pomiaru
32	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	22	8	93		typowy okaz, posusz, wyłomy
33	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	6	8			stary wypróchniały pień z licznymi młodymi odrostami
34	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	25	6	127		bardzo ładny okaz; korona wysoko
35	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	20	5	63		wyrasta spod zwalonego pnia; ślady cięć; wyłomy
36	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	26	18	194 217		okaz trzypniowy; jeden z przewodników ścięty na 0,8m; liczne odrosty z pnia; deformacja pokroju; ubytki po konarach; posusz i wyłomy; owocniki czyrenia na pniu
37	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	20	6	75		kolizja korona; budka dla ptaków
38	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	20	6	69		młody okaz
39	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	4		83m ²		grupa młodych podrostów
	<i>Cornus sanguinea</i>	dereń świda					
40	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	12	194		przewodnik odchylony od pionu o 10°; wyłomy, ślady cięć; owocniki hubiaka na pniu
41	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	12	189		korona szeroka; przewodnik odchylony od pionu 10°; odrosty z pnia; budka dla ptaków
42	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	12	178		przewodnik odchylony od pionu o 40° nad ścieżkę; wyłomy, ślady cięć
43	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	8	4	33	45	młody okaz; wierzchołek wyłamany; ubytek wgłębny w odziomku
44	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	12	6	46 36		okaz dwupniowy
45	<i>Cornus sanguinea</i>	dereń świda	12	6	59		kolizja z korona sosny; lekko zdeformowany pokrój; rozwidlenie przewodnika na 1,3m

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
46	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	12	198		korona jednostronna; posusz w dolnych partiach korony; wyłomy; ślady cięć; budka dla ptaków
47	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	10	5	34	40	młody okaz
48	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	20	18	125 141		korona jednostronna; okaz dwupniowy; pochylenie nad drogę; owocniki czyrenia na pniu
49	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	15	6	78		młody okaz
50	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	12	5	52		młody okaz, wgoniony w stronę drogi konar
51	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	5	5	27 33 13		w zacienieniu; okaz wielopniowy
52	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	12	190		szeroka korona; typowy posusz
52a	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	6	4	53		w zacienieniu; podstawa korony na 1,2m - w tym miejscu pomiar
53	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	6	5	42	55	młody okaz
54	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	12	197		szeroka korona; typowy posusz; ślady żerowania dzięcioła
55	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	5	5	40 36 19		korona nisko; okaz wielopniowy
56	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	10	160		korona wysoko; typowy posusz
57	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	22	10	124		korona jednostronna; odchylenie przewodnika od pionu; ubytek kory od 0 do 1m
58	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	5	2			grupa młodych podrostów
59	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	15	5	37	53	młody okaz
60	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	10	5	28 27		młody, dwupniowy okaz
61	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	15	6	39	61	młody okaz
62	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	17	6	52		młody okaz
63	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	8	178		korona wysoko; od strony drogi obłazi kora; ślady żerowania dzięcioła - możliwe występowanie szkodników
64	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	16	5	44		młody okaz

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
64a	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	7				grupa młodych podrostów
	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna					
	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka					
	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita					
	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata					
65	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	8	5	32	49	młody okaz
66	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	16	5	53		młody okaz
67	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	16	8	36 29 26 33 19 43 27		okaz wielopniowy; młody okaz
68	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	9	182		korona wysoko
69	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	11	235		potężny okaz; rozwidlenie przewodnika na 8m; posusz 20%
70	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	10	188		rozwidlenie przewodnika na 16m; jeden z przewodników wycięty, martwica drewna, dziupla - ubytek kominowy; korona asymetryczna
71	<i>Abies alba</i>	jodła pospolita	16	4	53		młody okaz
72	<i>Abies alba</i>	jodła pospolita	12	4	31	40	młody okaz
73	<i>Abies alba</i>	jodła pospolita	10	4	37	44	młody okaz
74	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18	6	98		korona jednostronna
74a	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	7	3	25	32	młody okaz
74b	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	7	3	26	34	młody okaz
75							zwalony pień
76	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	8	6	24 26 20 28 18 21 34 35 28 31 30 30 32		forma krzewiasta, wielopniowa
77	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	12	194		szeroka korona, lekkie pochylenie przewodnika

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
78	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7	5	33	42	młody okaz, przewodnik odchylony od pionu o 30°
79	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	6	4	21 23		stary okaz, pozostał wypróchniały pień i kilka młodych podrostów
80	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	7	6	27 32 13 26		forma krzewiasta, wielopniowa
81	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	6	48	68	młody okaz, zdeformowany pokrój
82	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	10	7	31 18 12	40	forma krzewiasta, wielopniowa
83	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	10	182		korona wysoko, bluszcz do 12m
84	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	6	3	26	34	młody okaz w zacienieniu
85	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	7	5	14 10		forma krzewiasta, wielopniowa
86	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	18	8	63		odchylenie przewodnika od pionu 20°; na 1,8m rozwidlenie przewodnika z ubytkiem po kolejnym przewodniku; jeden z przewodników pochylony nad ścieżkę
87	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	6	3	10 15 16		forma krzewiasta, wielopniowa
88	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12	6	ok 50		rośnie nad wodą, brak możliwości pomiaru
89	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	6	76		stan dobry
90	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	6	83		korona wysoko, jednostronna; szerokie rozwidlenie na 2m
91	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	8	103		wygoniony konar nad ścieżkę; rozwidlenie przewodników na 1,8m, pnie splecione do 6m
92	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	10	4	ok 40		rośnie nad wodą, brak możliwości pomiaru; przewodnik pochylony nad wodę; ubytek wgłębny od 0 do 1m
93	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	10	4	ok 30		rośnie nad wodą, brak możliwości pomiaru; ubytek wgłębny 0 do 0,6 z rozkładem drewna
94	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	5	55		korona wysoko; lekka deformacja przewodnika
95	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	20	139 136 1,3 113		okaz wielopniowy; jeden z przewodników rośnie nisko nad ziemią, częściowo na niej leży; typowy posusz i wyłomy

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
96	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	25	8	85 42		rozwidlenie przewodnika na 0,5m
97	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	25	8	121		korona jednostronna
97a	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka	7		411m ²		młode podrosty pod koronami większych drzew
	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita					
	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna					
	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny					
98	<i>Populus tremula</i>	topola osika	25	12	96		korona szeroka
99	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	15	5	65		zdeformowany przewodnik; ubytki wgłębne po konarach
100	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	18	8	69 59 65 42 36 59 23		okaz wielopniowy, zdeformowany pokrój
101	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	18	368		potężny okaz; szeroka korona; ubytek kory od 0 do 1m z martwicą drewna; podstawa korony na 3m; budka dla ptaków
102	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	6	4	ok 30		deformacja pokroju
103	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	6	4	ok 40		deformacja pokroju
104	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	6	6			grupa młodych podrostów
105	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	7	5	58		okaz ogłowiony, korona odroślowa
106	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	3	41		młody okaz
107	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka	4		151m ²		grupa młodych podrostów
	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna					
	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita					
108	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	2	1	17m ²		formowany żywopłot
109	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12	6	ok 60		zdeformowany pokrój; ubytek kory od 0 do 1m; posusz 30%
110	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka	12	8	67 71		korona jednostronna, okaz dwupniowy
111	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	18	7	72 27		okaz dwupniowy; na 2,5m rozwidlenie przewodnika
112	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	3	3	19 12 20		okaz trzypniowy; przewodniki skrócone na 2,5m; pokrój zdeformowany

INWETNARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
113	<i>Prunus avium</i>	czereśnia	10	6	56		pokrój zdeformowany, w zacienieniu
114	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	10	4	40		młody okaz
115	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	10	4	24	34	młody okaz
116	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	25	6	84		korona wysoko; zabitki na pniu
117	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	22	8	53 63		okaz dwupniowy, w zacienieniu
118	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	10	4	28	45	młody okaz, wyrasta z tego samego miejsca co nr 119
119	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	8	113		korona wysoko
120	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	18	4	24	35	młody okaz
121	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	16	6	41		młody okaz
122	<i>Padus avium</i>	czerecha pospolita	10	5	39		młody okaz
123	<i>Padus avium</i>	czerecha pospolita	12	6	49 26 25 43		okaz wielopniowy
124	<i>Padus avium</i>	czerecha pospolita	6	4	25	32	młody okaz
125	<i>Populus tremula</i>	topola osika	12	4	32	36	młody okaz
126	<i>Padus avium</i>	czerecha pospolita	10	6	44 25 26 17		okaz wielopniowy
127	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	6	4	19	25	młody okaz w zacienieniu
128	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	14	170		posusz 10%
129	<i>Padus avium</i>	czerecha pospolita	20	6	143 60		rozwidlenie przewodnika na 0,5m
130	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	12	8	30 26 48 40 43 35 31 25 25		forma krzewiasta, wielopniowa
131	<i>Prunus serotina</i>	czerecha amerykańska	15	8	45 42		rozwidlenie przewodnika na 0,8m; zdeformowany pokrój
132	<i>Padus avium</i>	czerecha pospolita	18	8	71 65		rozwidlenie przewodnika na 0,4m
133	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	10	105		korona wysoko; budka dla ptaków
134	<i>Padus avium</i>	czerecha pospolita	17	8	68		przewodnik pałkowato pochylony nad ścieżkę; posusz
135	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	18	6	63		przewodnik rozwidlony na 1,3m; korona jednostronna

INWETNARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
136	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	6	61		korona jednostronna
137	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	6	88		korona jednostronna
138	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	6	105		korona jednostronna
139	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	12	284		ubytek kominowy otwarty od 0 do 1,8m; posusz
140	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	6	4	33	42	młody okaz; przewodnik pałkowato wygięty
141	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	12	6	55		przewodnik zdeformowany; w zacienieniu
142	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	25	6	73		korona wysoko
143	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	5	3	17	25	młody okaz
144	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	25	6	118		kora odchodzi od pnia- żerowanie szkodników; w zamarcu
145	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	6	48		młody okaz
146	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	15	6	60		rozwidlenie przewodnika na 1,7m
147	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	4	17	22	młody okaz; zdeformowany pokrój
148	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	6	2	15	20	młody okaz
149	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	12	6	42 50 38 25 41		rozwidlenie przewodnika na 0,5m; liczne rozwidlenia; ślady cięć, wylomy; owocniki czyrenia rozpostartego
150	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	8	6	40 39		rozwidlenie przewodnika na 0,5m; przewodnik pałkowato pochylony; owocniki czyrenia rozpostartego
151	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	8	5	37 20		rozwidlenie przewodnika na 0,5m; zdeformowany pokrój
152	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	8	4	31		pień przylega do pnia dębu do 1,3m
152a	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	8	80		typowy posusz
153	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	7	8	36 40 27 19 38 37 48 32		korona szeroka; forma krzewiasta, wielopniowa; owocniki czyrenia rozpostartego
154	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	12	5	39	49	zdeformowany pokrój
155	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	10	5	38	47	zdeformowany pokrój

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
156	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	8	90		zdeformowany pokrój; ubytki, ślady cięć
157	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	28	20	194 218		rozwidlenie przewodnika na 1m; szeroka korona; ślady wyłomów; posusz 20%
158	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	12	5	38	49	młody okaz
159	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	8	72		korona wysoko
160	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	6	39		w zacienieniu
161	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	18	5	45		w zacienieniu
162	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	8	4	17	24	zdeformowany pokrój
163	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	6	0	78		martwy pień
164	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	28	12	173		rozwidlenie przewodnika na 2,5m; posusz
165	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	19	8	75		w zacienieniu; zdeformowany pokrój
166	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	12	10	35 26 21 40 21 33 33 28		forma krzewiasta, wielopniowa; wypróchnienia; wyłamana część wierzchołków
167	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	9	7	18 31 27 39		forma krzewiasta, wielopniowa; wypróchnienia; wyłamana część wierzchołków
168	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12	7	52		przewodnik pałkowato wygięty
169	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24	9	57 61 21		korona wysoko; rozwidlenie przewodnika na 0,5m
170	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	14	2	21	29	młody okaz
171	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24	5	51		młody okaz
172	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	16	4	23	33	młody okaz
173	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	28	10	76		korona jednostronna
174	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	30	8	79		korona wysoko
175	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	22	6	59		korona wysoko
176	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	18	5	33 35		przewodnik rozwidlony na 0,8m
177	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	22	5	50		korona wysoko
178	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	28	6	70		korona wysoko

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
179	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	23	6	85		korona wysoko
180	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	10	5	25	36	młody okaz
181	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	22	6	55 21		okaz dwupniowy; korona wysoko
182	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	19	5	43		okaz dwupniowy; jeden z przewodników wycięty na 0,3m
183	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	20	6	40 50		rozwidlenie przewodnika na 1m; gruby posusz
184	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	22	8	82		lekko zdeformowany przewodnik
185	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	10	0	74		martwy pień
186	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	7	6			forma krzewiasta
187	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	9	5	43		rozwidlenie przewodnika na 1,6m
188	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	6	ok 100		wywrócony pień z odrostami pionowymi
189	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	8	6	34		forma krzewiasta
190	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	28	12	185		korona wysoko; pędy wygonione nad rzekę
191	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	10	96		przewodnik odchylony od pionu o 45°; rozwidlenie przewodnika na 3m
192	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	8	53 56		okaz dwupniowy; korona jednostronna
193	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	6	77		przewodnik odchylony od pionu o 15°; zdeformowany pokrój
194	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	28	12	194		korona wysoko
195	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	10	125		korona jednostronna; jeden z wierzchołków wyłamany; budka dla ptaków
196	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	28	10	148		korona wysoko; posusz w dolnych partiach korony
196a	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	28	10	155		korona wysoko; posusz w dolnych partiach korony
197	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	6	ok 50		przewodnik odchylony od pionu o 45°
198	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	5		135m ²		grupa młodych podrostów
	<i>Padus avium</i>	czerecha pospolita					
	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita					

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
199	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	27	10	222		na 10m wyłamany jeden z przewodników z zerwaną listwą
200	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	5	91		korona jednostronna; zdeformowany pokrój
201	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	16	8	99		wygoniony konar nad parking
202	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka	4		86m ²		grupa młodych podrostów
	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita					
	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita					
203	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka	7	6	31 29 35 36 23		forma krzewiasta
204	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	7	5	75		młody okaz; ubytek w odziomku
205	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	30	18	143 278		okaz dwupniowy; wyłomy, posusz 30%; owocniki czyszenia na pniu
206	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	6	45		pałkowato pochylony przewodnik
207	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	8			forma krzewiasta
208	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	20	8	115		korona jednostronna
209	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	20	8	181		korona jednostronna
210	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	10	203		rozwidlenie przewodnika na 10m; posusz
211	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	10	10	ok 70		korona jednostronna; brak możliwości pomiaru
212	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	10	8	ok 60 30		okaz dwupniowy; brak możliwości pomiaru
213	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	10	6	ok 40 30 30		okaz trzypniowy; brak możliwości pomiaru
214	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10	4	45		młody okaz; liczne zabitki na pniu
215	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	20	9	84 117 91		okaz trzypniowy; posusz gruby
215a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7		725m ²		grupa młodych podrostów; wiele wyłomów, brak możliwości prześcia i domiaru niektórych osobników; obrośnięte pnączami
	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna					
216	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	21	10	233		zdeformowany przewodnik; posusz
217	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	10	ok 70 60 80		okaz wielopniowy; brak możliwości pomiaru
218	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	15	5	58		młody okaz

INWETNARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
219	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	6	4	25	32	przewodnika pałąkowato wygięty
220	<i>Prunus avium</i>	czereśnia	16	8	76 54		okaz dwupniowy
221	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	8	91		zdeformowany pokrój
222	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	24	10	151		okaz dwupniowy, jeden z przewodników wyłamany; korona wysoko
223	<i>Prunus cerasifera</i>	alycza	6	5	36 39		okaz dwupniowy
224	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10	4	47		młody okaz
225	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	10	5	63		młody okaz
226	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	18	ok 350		szeroka korona; wyłomy; posusz; leży na nim wyłamany nr 222; brak możliwości pomiaru
227	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	6	78		przewodnik odchylony od pionu o 45° w stronę ścieżki; korona nisko
228	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	8	4	28 28		okaz dwupniowy
229	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10	4	41		młody okaz
230	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	13	5	58		młody okaz
231	<i>Pyrus communis</i>	grusza pospolita	15	6	73		przewodnik odchylony od pionu o 10°; rozwidlenie przewodnika na 2m; zabitki a pniu
232	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	11	4	34	47	młody okaz
233	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	5	72		korona wysoko
234	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	16	5	61		rozwidlenie przewodnika na 2; zabitki na pniu
235	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	12	5	31	46	młody okaz; zabitki na pniu
236	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	10	150		szeroka korona; rozwidlenie przewodnika na 10m; gruby posusz 20%
237	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	16	5	71 58		okaz dwupniowy; zabitki na pniu
238	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	16	3	30	44	młody okaz; lekkie pochylenie przewodnika
239	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	20	5	71		gruby posusz 30%; rozwidlenie przewodnika na 3m; odrosty z pnia

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
240	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	20	55	66		przewodnik rozwidlony na 4m; lekkie pochylenie przewodnika; ubytki po konarach
241	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	20	8	100		rozwidlenie przewodnika z bruzdą na 2m; ślady cięcia; posusz 10%; ubytek kory od 0 do 1m z rozkładem drewna
242	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	20	8	103 49		okaz trzypniowy, dwa pnie splecione ze sobą do 2,5m; od 0 do 1m ubytek kory z rozkładem drewna; posusz gruby 30%
243	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	20	8	73		zdeformowany pokrój; zabitki na pniu
244	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	20	10	70		korona jednostronna; ubytek wgłębny od 0 do 0,3m
245	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	20	10	42 86 39 15 48 58 77 52 58		okaz wielopniowy
246	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	5	4	16	21	młody podrost
247	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	17	5	50		młody okaz; liście podobne do dębu węgierskiego - bardzo ciekawy okaz
248	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	5	4	18	22	młody okaz
249	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	6	73		zabitki na pniu; martwica drewna
250	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	15	5	50		młody okaz
251	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	4	10 12 15	12 15 18	młody okaz trzypniowy
252	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	18	5	52 36 44		rozwidlenie przewodnika na 0,5m; typowy posusz
253	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	7	64		typowy okaz
254	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	2	2			stary pień, ścięty na 1m z odrostami
255	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	26	14	183		potężny okaz; posusz
256	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	6	61		odchylenie przewodnika od pionu o 15°
257	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	8	10	37 35 16 30 28 21 35 18 29 24		forma krzewiasta, wielopniowa

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziorka Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
257a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5				grupa młodych podrostów
	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka					
258	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	20	18	121		korona jednostronna; przewodnik odchylony od pionu o 20°; ubytki wgłębne na 0,5 i 2m; wyłomy; ślady żerowania dzięcioła
259	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	16	109 156		szeroka korona; rozwidlenie przewodnika na 1 i 2m; wyłomy; ślady cięć
260	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	10	101		przewodnik zdeformowany
261	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	6	4	40	42	rozwidlenie przewodnika na 0,5m (pomiar pod miejscem rozwidlenia)
262	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	6	5	31	42	przewodnik lekko pochylony
263	<i>Populus tremula</i>	topola osika	5	5	31	45	młody podrost
	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	6x3	61		przewodnik rośnie równolegle o ziemi
264	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka	16	8	81 35 83 105		okaz wielopniowy; ślady cięć; korona wysoko; ubytki po konarach
265	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	8	100		korona asymetryczna; zdeformowany przewodnik
266	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	8x6	93		przewodnik odchylony od pionu o 30°
267	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	25	8	107		korona wysoko; budka dla ptaków
268	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	8	82		korona wysoko; rozwidlenie przewodnika na 2m
269	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	6	52		od 0 do 0,7m wypróchniały pień po konkurencyjnym przewodniku; korona wysoko
270	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	1		86		martwy pień wyłamany na 1m; owočníki czyrenia na pniu
271	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	20	20	291		korona szeroka; rozwidlenie przewodnika na 2m; ubytek po trzecim przewodniku; typowy posusz; odrosty z pnia; budka dla ptaków
272	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	4	3			stary pień, ścięty na 1m z odrostami

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
273	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	8	119		korona wysoko; przewodnik rozwidlony na 4m
274	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	4	33	46	młody podrost
275	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	4	53	60	młody okaz
276	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	6	60		korona wysoko; rozwidlenie przewodnika na 2,5m
276a	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	6				grupa młodych podrostów pod koronami większych drzew
	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy					
	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita					
	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny					
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa					
	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy					
277	<i>Populus tremula</i>	topola osika	10	4	31	39	młody podrost
278	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	7	5	57		zdeformowany pokrój
279	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	19	5	115		silnie zredukowana korona; w zamarcu lub martwy
280	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	8	72		typowy okaz
281	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	10	4	23	30	młody podrost
282	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	5	54		młody okaz, lekka deformacja przewodnika
283	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	10x6	69		zdeformowany pokrój; odrosty z pnia; przewodnik nad ścieżką wysokość 1,2m
284	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	7	75		typowy okaz
285	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	7	4	24	32	młody okaz
286	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	24	12	162		szeroka korona; w odziomku pęknięcie kory
287	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	15	8	48 64 41 59		młody okaz; wielopniowy
288	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	10	6	38 46	60 61	okaz dwupniowy; młody
289	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	11	3	45	58	młody okaz; gniazdo w koronie
290	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	14	6x3	47 64		przewodnik pałąkowato pochylony nad drogę

INWETNARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
291	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	6	52	72	młody okaz
292	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	8	52 34 46		okaz wielopniowy
293	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	6	58	78	korona wysoko
294	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	8	65 52 37		okaz trzypniowy
295	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	10	66 56 63 53		okaz wielopniowy
296	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	3	3	15 10	45	pień ścięty na 1m, korona odroślowa
297	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	3	3		37	pień ścięty na 0,7m; korona odroślowa
298	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	6	43		korona wysoko; ubytek po drugim przewodniku
299	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	6	46	62	młody okaz
300	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	6	47	60	młody okaz
301	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	6	82		rozwidlenie przewodnika na 1,5m; ślady cięć
302	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka	5	4			forma krzewiasta, wielopniowa
303	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	20	9	38 44 28 73		okaz wielopniowy
304	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	6	3	16	25	młody okaz
305	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	5	55	63	przewodnik rozwidlony na 2m z wypróchnieniem po trzecim przewodniku
306	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	6	41	56	korona wysoko
307	<i>Populus canescens</i>	topola szara	18	6	87		korona wysoko
308	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	6	42 25	67	rozwidlenie przewodnika na 0,5m
309	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	5	3		44	pień ścięty na 1m, korona odroślowa
310	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	8	63	75	korona wysoko; gniazdo
311	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	6	47	60	korona wysoko
312	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	6	45	64	korona wysoko
313	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	6	48	68	korona wysoko
314	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	6	5		42	forma krzewiasta
315	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	5	41	59	korona wysoko

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
316	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	6	44 33	78	korona wysoko; okaz dwupniowy, do 1m pnie splecione
317	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	6	33	44	młody podrost
318	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	4	18	25	młody podrost
319	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	3	16	20	młody podrost
320	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	3	15	17	młody podrost
321	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	16	3	27	43	rozwidlenie przewodnika na 0,7m; jeden z przewodników martwy wyłamany
322	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	3	13	17	młody okaz
323	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	6	59	71	korona wysoko
324	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	6	46	59	korona wysoko
325	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	3	41	55	młody okaz
326	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	8	84		młody okaz
327	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	6	31	40	okaz dwupniowy
328	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	6	56	74	rozwidlenie przewodnika na 2m
329	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	8	71		typowy okaz
330	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	10	59 56 53 53		okaz wielopniowy, ubytek wgłębny z rozkładem drewna w rozwidleniu
331	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	10	73		typowy okaz
332	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	8	73		typowy okaz; gniazdo
333	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	8	8			forma krzewiasta, wielopniowa
334	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	10	39 38 35 40		okaz wielopniowy; zdeformowany pokrój, dwa pnie nisko nad ziemią
335	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	10	98		szeroka korona; rośnie w betonowym kręgu; pędy nisko; gniazdo
336	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	5	54	71	typowy okaz
337	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	6	75		podstawa korony na 2m
338	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	5	48	60	typowy okaz

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
339	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	12	ok 200		szeroka korona; typowy posusz, wylomy; rośnie na skarpie - brak możliwości pomiaru
340	<i>Padus avium</i>	czeremcha pospolita	6	3	19	22	młody okaz
341	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	3	22	27	młody okaz
342	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	6	4	25	32	młody okaz
343	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	6	4	ok 17	ok 25	młody okaz; rośnie na skarpie - brak możliwości pomiaru
344	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	16	10	57 129		okaz dwupniowy; szeroka korona; wylomy
345	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	18	ok 200		szeroka korna; budka dla ptaków; typowy posusz; rośnie na skarpie - brak możliwości pomiaru
346	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4	3	15	15	młody okaz
347	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	6	4	20 10	25	młody okaz
348	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	8	78		typowy okaz
349	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	7	4	25	31	młody okaz
350	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	5	4	20 16	40	rozwidlenie przewodnika na 0,5m
351	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	2	10	12	młody okaz
352	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	5	3	22 23 10	35	rozwidlenie przewodnika na 0,5m
353	<i>Malus</i>	jabłoń	5	4	35	39	młody okaz

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
354	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	5	53	69	korona jednostronna
355	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	10	5	53	69	korona jednostronna
356	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	20	10	135		szeroka korona; typowy posusz; wylomy
357	<i>Populus canescens</i>	topola szara	20	6	66		pień na 0,4m nadgryziony przez bobry
358	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6	54	71	typowy okaz
359	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	6	4	10 10	12	młody okaz
360	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	20	8	62	79	korona wysoko
361	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	3	22	28	korona wysoko
362	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	4	27	31	młody okaz
363	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	8	66		rozwidlenie przewodnika na 2,5m
364	<i>Acer platanooides</i>	klon zwyczajny	6	3	12	15	młody okaz

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziorka Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
365	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	4	35	40	młody okaz
366	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	3	26	35	młody okaz
367	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	7	3	23	29	młody okaz
368	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	16	10	86		typowy okaz; gniazdo
369	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	17	4	31	44	młody okaz
370	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	5	33	57	korona wysoko
371	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	9	101		rozwidlenie przewodnika na 2m
372	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	5		39	przewodnik ścięty na 1m, odrosty z pnia
373	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	8	82 30		okaz dwupniowy, rozwidlenie jednego z przewodników na 2m; ładny pokrój
374	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	6	33	40	zdeformowany pokrój
374a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	6	4			grupa młodych podrostów

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziorka Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny					
375	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	7	4	23	35	młody okaz
376	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	5	2	10	12	młody okaz
377	<i>Malus</i>	jabłoń	6	3	17	21	młody okaz
378	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	6	6	24 18	55	okaz dwupniowy
379	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	27	8	184		korona wąska; liczne odrosty z pnia; stan zdrowotny do weryfikacji na wiosnę
379a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	6	5	23 21	28 25	dwa pnie obok siebie, młode okazy
380	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	10	5	26	60	młody okaz
381	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	5	59	75	młody okaz
382	<i>Populus canescens</i>	topola szara	18	6	57	71	typowy okaz
382a	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	6	4			grupa młodych podrostów

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny					
383	<i>Populus canescens</i>	topola szara	20	8	113		typowy okaz
384	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	5	4	15	20	młody okaz
385	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	8	4	20	25	młody okaz
386	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	7	4	18	25	młody okaz
387	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	5	13 32		okaz wielopniowy; część przewodników wycięta
388	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	6	28 28 22		okaz wielopniowy; część przewodników wycięta
389	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	10	7	28 20 18 21 29 23 25		okaz wilopniowy; pozostałość po starym okazie- widoczny wypróchniały pień
390	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	14	5	69		przewodnik wyłamany na 1,2m, korona odroślowa
391	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	5	29 39		okaz dwupniowy
392	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	5	50	64	młody okaz

INWETNARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
393	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	6	54	69	młody okaz
394	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	5	ok 50		odchylenie przewodnika od pionu o 15°; rośnie nad wodą, brak możliwości pomiaru
395	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	22	12	ok 170		szeroka korona; pozostałości po innych przewodnikach -wypróchnienia; ślady cięć w koronie; wyłomy; owocniki hubiaka
396	<i>Populus canescens</i>	topola szara	10				grupa drzew; większość ok 50-60cm; możliwe okazy o większych wymiarach
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa					
	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny					
397	<i>Populus canescens</i>	topola szara	12	4	38	45	przewodnik odchylony od pionu o 45°
398	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	5	28	34	przewodnik odchylony od pionu o 45°
399	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	10	5	20	35	okaz wielopniowy, kilka z przewodników wyciętych
400	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	5	28	32	młody okaz
401	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	5	34	45	przewodnik odchylony od pionu o 30°
402	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	5	33	42	przewodnik odchylony od pionu o 25°
403	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	5	26	30	przewodnik odchylony od pionu o 20°
404	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	14	7	35 34 38 29 25 21 18 18 16 10 10 10		okaz wielopniowy

INWETNARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
405	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	10	5	29	34	młody okaz
406	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	12	155		szeroka korona; rozwidlenie przewodnika na 2,5m; wyłomy; posusz, odrosty z pnia
407	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	15	8	33 22 34		okaz wielopniowy
408	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	6			masyw drzew; obwody ok 50-60cm
	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny					
409	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	7	53 33 38		rozwidlenia przewodnika na 1m
410	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4	1	10	12	młode nasadzenie
411	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4	1	11	13	młode nasadzenie
412	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4	1,5	12	13	młode nasadzenie
413	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4	1,2	14	16	młode nasadzenie
414	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	3	1	12	14	młode nasadzenie
415	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	14	12	182		korona nisko; ślady cięć; świeże wyłomy; ubytek wgłębny z rozkładem drewna; dwa pnie wypróchniałe obok rosną
416	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4	1-1,5			młode nasadzenie; co ok 5m; obwody ok 10-12cm
417	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20				grupa drzew większych, pod nimi podrosty młode
	<i>Salix alba</i>	wierzba biała					
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa					
	<i>Populus canescens</i>	topola szara					
	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata					
	<i>Prunus cerasifera</i>	alycza					
	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity					
418	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	12	186		potężny okaz; rozwidlenie przewodnika z zakorkiem na 3m; wyłomy i gruby posusz
419	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	4	27	32	młody okaz
420	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	6	72 49 96		okaz trzypniowy; jeden z przewodników martwy; korona jednostronna; ślady cięć

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
421	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	7	49 28 35		zdeformowany pokrój; ślady cięć; odrosty z pnia
422	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	17	6	45		młody okaz
423	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	17	6	49		młody okaz
424	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	6			grupa młodych podrostów
425	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	4	20	23	przewodnik odchylony od pionu o 25°
426	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	4	18	20	przewodnik odchylony od pionu o 30°
427	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	5	4	15 18 10	45	okaz wielopniowy
428	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	8	64		przewodnik odchylony od pionu o 30°; korona jednostronna; liczne odrosty z pnia; korona nisko
429	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	6	5			grupa okazów wielopniowych
430	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	5	28	35	przewodnik odchylony od pionu o 45°
431	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	17	5	34		w masywie
432	<i>Populus canescens</i>	topola szara	22	8	70		w masywie
433	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	21	6	44		korona wysoko, w masywie
434	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	17	5	26	29	w masywie
435	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	10	4	23	30	w masywie
436	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	22	5	71		w masywie
437	<i>Populus tremula</i>	topola osika	20	5	49	62	przewodnik odchylony od pionu o 20°; w masywie
438	<i>Populus tremula</i>	topola osika	25	6	83		w masywie
439	<i>Populus tremula</i>	topola osika	10	1	24	28	martwy pień oparty o drzew nr 438
440	<i>Populus tremula</i>	topola osika	25	6	64		korona wysoko, w masywie; przewodnik lekko pochylony
441	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	25	8	61 61		okaz dwupniowy; w masywie
442	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	10	4	22	26	młody okaz
443	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	10	4	23	29	młody okaz
444	<i>Populus tremula</i>	topola osika	25	8	71		korona wysoko

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
445	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	12	6	25	32	młody okaz
446	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	12	6	27	32	młody okaz
447	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	20	10x4	ok 100 80 150		martwy trzypniowy okaz; rośnie nad wodą, pień przewalony opiera się na drzewach z brzegu
448	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	15	15	172 113 104		okaz trzypniowy; jeden z przewodników odchylony od pionu o 45°; dwa przewodniki ścięte z rozkładem drewna; odrosty z pnia; owocniki czyrenia na pniu
449	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	6	60		rośnie na skarpie; ubytek kory od 0 do 1,5m z rozkładem drewna
450	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12	6	48 39		okaz dwupniowy
451	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	5	4	24	28	młody okaz
452	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18	7	66		pęknięcie kory od 0 do 1,8m
453	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	10	6	ok 50 70		grupa 6 okazów nad wodą
454	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	7	70		pęknięcie kory od 0,8 do 3m
455	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	6	66		przewodnik odchylony od pionu o 10°
456	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	19	6	88		przewodnik odchylony od pionu o 10°
457	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	12	8	69		rozwidlenie przewodnika na 1,6m; ślady cięć
458	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	10	1	45		przewodnik skrócony na 10m; korona zredukowana, odroślowa
459	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	22	8	106		rozwidlenie przewodnika na 1,8m; odrosty z pnia; posusz gruby; wieszak w koronie; wyłomy
460	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	25	8	148		okaz dwupniowy, pnie splecione do 1,5m
461	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	5	71		w zacienieniu; zdeformowany przewodnik
462	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	25	10	125		szeroka korona; lekko zdeformowany przewodnik
463	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18	5	46		młody okaz

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziorka Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
464	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	20	6	65		korona jednostronna; ubytek wgłębny otwarty po konkurencyjnym przewodniku na 0,5m
465	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	0,5		ok 400		karpa po wyciętym okazie, imponujący rozmiar
466	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	7			młode podrostry nad wodą, obwody poniżej 25cm
467	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	15	6	59		odchylenie przewodnika od pionu o 45°; ślady cięć
468	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	12	ok 100 100 80		okaz wielopniowy; na skarpie - brak możliwości pomiaru; jeden z przewodników nad ścieżką na wysokości 1,7m
469	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	8	95 41		martwy pień
470	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka	12	10	ok 110		rozwidlenie przewodnika na 2m; jeden z przewodników wyłamany na 5m; owocniki czyrenia rozpostartego
471	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	18	6x10	163		pień leży na skarpie, potem pałkowato wygięty - przewodnik nad ścieżką na 1,5m, korona leży na ziemi; posusz; ślady cięć
472	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	8	125		zdeformowany przewodnik; pędy nisko
473	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	22	10	186		przewodnik odchylony od pionu o 20°; pędy nisko nad ścieżką
474	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	24	10	107		korona wysoko
475	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	20	10	160		przewodnik pałkowato pochylony; ubytek kory od 0,3 do 1,2m z martwicą drewna; posusz gruby i drobny; skupisko jemioty; pędy na 1,7m nad ścieżką
476	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	8	66		kolizja z pniem wierzby
477	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	16	5	59 33		okaz dwupniowy
478	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	4	4	21	23	młody okaz; pałkowato wygięty
479	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka	5	5	22 10	30	przewodnik odchylony od pionu o 20°

INWETNARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
480	<i>Prunus cerasifera</i>	ałyczka	6	8	49 34 22 34 30		przewodnik odchylony od pionu o 20°; okaz wielopniowy; pędy nisko nad ścieżką
481	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	6	82		przewodnik odchylony od pionu o 45°; przewodnik rozłamany na 5m długości; korona opiera się na innych drzewach
482	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	10	142 34		przewodnik odchylony od pionu o 45°; korona szeroka; jeden z przewodników wyłamany na 2m
483	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	6	5	38	45	przewodnik pastorałowato wygięty
484	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	6	ok 50 50 50		okaz wielopniowy; część pędów wyłamana; przygnieciony przez koronę wywróconego drzewa z drugiego brzegu
485	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	4	10 16	25	okaz dwupniowy
486			2	0	152		martwy pień
487	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	7	38 74		okaz dwupniowy
488	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	4	19	23	młody podrost
489	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	8	38		przewodnik odchylony od pionu o 30°; drugi i trzeci przewodników wyłamany
490	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	10	57 43 40		okaz dwupniowy
491	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	6	5	36 25 34		okaz dwupniowy; przewodnik pałąkowato wygięty 2m nad ścieżką
492	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	6	4	23 24 15 15		okaz wielopniowy w zacięciu
493	<i>Populus tremula</i>	topola osika	8	4	27	35	młody podrost
494	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7	3	18 10	25	okaz dwupniowy
495	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	5	ok 15 20 20		okaz trzypniowy; brak możliwości pomiaru
496	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	5	32 10	40	okaz dwupniowy
497	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	6	49	60	typowy okaz
498	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	5	39	45	młody okaz

INWETNARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
499	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	6	37	45	młody okaz
500	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	7		21 28 20	rozwidlenie przewodnika na 0,4m, zdeformowany pokrój
501	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	6	8	69 12 18 39 45 25 28 21 30 25 18 21		stary wielopniowy okaz; szeroka korona; wyłomy; ubytki wgłębne
502	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	5	ok 50		rośnie na skarpie- brak możliwości pomiaru
503	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	25	10	172		martwy okaz
504	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	8			grupa podrostów
505	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	20	136 142 178		okaz trzypniowy; korona szeroka; wyłomy, wieszak w koronie; typowy posusz
506	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	25	8	ok 100 100		martwy pień; rośnie nad wodą - brak możliwości pomiaru
507	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	24	10	ok 200		w zamarcu; podcięty przez bobry; rośnie nad wodą - brak możliwości pomiaru
508	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	6	75		typowy okaz
509	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	6	58		młody okaz
510	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	6	63		przewodnik odchylony od pionu o 15°
511	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	8	61		przewodnik odchylony od pionu o 30°
512	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	8	101		lekko pochylony przewodnik; typowy okaz
513	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	3	24	30	młody okaz
514	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	8	99		przewodnik odchylony od pionu o 30°
515	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	8	94 38		przewodnik odchylony od pionu o 20°
516	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	6	59		przewodnik odchylony od pionu o 10°
517	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	8	65		typowy okaz

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziorka Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
518	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	12	5	32	45	w zacienieniu
519	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	5	35	42	ubytek kory od 0 do 2m
520	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	5	31	38	młody okaz
521	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	10	100		przewodnik odchylony od pionu o 20°; ubytek kory od 0 do 4m z martwicą drewna
522	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	25	10	131 63		zabitki na pniu; okaz dwupniowy; mniejszy z przewodników podcięty przez bobry
523	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	25	8	126		korona wysoko; pień nadgryziona przez bobry
524	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	24	8	67		przewodnik odchylony od pionu o 30°
525	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	4	ok 50		młody okaz, nad wodą- brak możliwości pomiaru
526	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	5	54	65	młody okaz
527	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	5	60	69	młody okaz
527a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	5	ok 50		przewodnik odchylony od pionu o 10°; nad wodą- brak możliwości pomiaru
528	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	12	ok 200		korona wysoko; nad wodą- brak możliwości pomiaru
529	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	10	10x6	152		pień pochylony pod kątem 45°; pień nad przepiętami na wysokości 1,5m; ubytki głębokie
530	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	5	46	58	przewodnik odchylony od pionu o 15°
531	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	8	89		młody okaz, w masywie
532	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	5	43	50	młody okaz, w masywie
533	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	5	37	50	młody okaz, w masywie
534	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	5	38	43	młody okaz, w masywie
535	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	5	31	40	młody okaz, w masywie
536	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	5	43	50	młody okaz, w masywie
537	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	4	27	35	młody okaz, w masywie

INWETNARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
538	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	15	4	35	42	młody okaz, w masywie
539	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	10	5	34	40	młody okaz, w masywie
540	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	5	33	42	młody okaz, w masywie
540a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5				grupa młodych podrostów
541	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	25	8	99		typowy okaz
542	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	15	5	38	45	młody okaz, w masywie
543	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	15	5	38		młody okaz, w masywie
544	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	25	8	72		korona wysoko
545	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	15	4	30		zdeformowany pokrój - wyrasta z tego samego punktu co lipa
545a	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	15	6	50		zdeformowany pokrój - wyrasta z tego samego punktu co wiąz
546	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18	6	41		w masywie
547	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	25	8	100		przewodnik odchylony od pionu o 25°; ubytki wgłębne
548	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	15	5	43		młody okaz
549	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	25	12	164		przewodnik odchylony od pionu o 25°; wylomy; posusz; odrosty z pnia
550	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7				grupa młodych podrostów
551	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	8	83 47 12 10		okaz dwupniowy
552	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	15	5	25 36		okaz dwupiniowy
553	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	6	6			grupa młodych podrostów
	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny					
	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny					
	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita					
554	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	6	56		zdeformowany pokrój
555	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	16	5	28 35 25		okaz trzypniowy
555a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	4			grupa młodych podrostów; przewodniki skrócone na 2m, korony odroślowe
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa					

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
556	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	15	7	30 25 38 10 16 12		okaz wielopniowy
557	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	11	6	67		przewodnik odchylony od pionu o 45°
558	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	4	3	35 25		okaz dwupniowy; przewodnik skrócony na 1m; korona odroślowa
559	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	5	3	41	50	przewodnik odchylony od pionu o 30°
560	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4	3	25 12	30	młody okaz
561	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4	3	28	32	młody okaz
562	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	25	16	161		ładny okaz
563	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	24	8	154		na 1,8m rozwidlenie przewodnika z bruzdą
564	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	1	0,5			szpaler wzdłuż ogrodzenia; posadzone co 1,5m
565	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6				grupa młodych podrostów na skarpie
566	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	25	10	ok 160		martwy okaz
567	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	18	7	84		zabitki na pniu
568	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	10	115		korona wysoko; typowy posusz
569	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	6	55		zdeformowany przewodnik
570	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	10	172		posusz dolnych partii korony; duża budka dla ptaków
571	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	8	161		martwy
572	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	10	201		korona wysoko
573	<i>Carpinus betulus</i>	wiąz szypułkowy	17	6	84		w zacienieniu
574	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	8	150		posusz dolnych partii korony
575	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	6	74		w masywie
576	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	25	10	175		korona wysoko; posusz w dolnych partiach korony; budka dla ptaków
577	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	6	47 76		rozwidlenie przewodnika na 0,5m; w zacienieniu
578	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	25	10	72 39 137		okaz dwupniowy; korona nisko, odroślowa

INWETNARYZACJA DENDROLOGICZNA
rzeka Jeziora Piaseczno
Listopad 2020r.

nr. Inw	Nazwa łacińska	Nazwa polska	wys.	szer.	obw. 130	Obw.5cm	opis
578a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny					wywrócony pień leży na skarpie
579	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12	5	32	40	młody podrost
579a	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	3	ok 60		przewrócony okaz; korona w wodzie, żywe pędy
580	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	28	12	160		szeroka korona; odrosty z pnia; rośnie nad wodą - podmywa korzenie; owocniki czyrenia
581	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	28	10	79 32 94		okaz dwupniowy; typowy posusz
582	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	16	5	57		młody okaz; rozwidlenie przewodnika na 2,5m; zabitka na pniu
583	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	1,5	12	15	młody okaz
584	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	26	12	177		rozwidlenie przewodnika na 2,5m; dwa przewodniki wyłamane, jeden nadal wisi; posusz
585	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	26	12x1,	157 163 45 55 40		okaz wielopniowy; typowy posusz; korona odroślowa; jeden z przewodników nisko nad wodą
586	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	24	1	87 91		okaz dwupniowy
587	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	22	1	99 78		okaz dwupniowy
588	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	26	6	101		korona wąska, jednostronna
589	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	15	6	80 64		okaz dewupniowy; korona jednostronna
590	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	7	3	ok 16	ok 30	młody podrost
591	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	6	85		przewodnik odchylony od pionu o 30°; młody okaz
592	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	12	163 139 67		okaz trzypniowy; szeroka korona; typowy posusz i wyłomy
593	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	25	12	ok 200		liczne wyłomy; posusz; od 0 do 2m obłazi kora; owocniki czyrenia na pniu
594	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	6	10	ok 200		zwalony pień; opiera się o drzewa na skarpie