

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
1	1	<i>Carpinus betulus</i> L.	grab pospolity	170	11,00	posusz, odrosty	usunąć posusz, usunąć odrosty
2	2	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	150	5,00		
3	2a	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> L., <i>Symphoricarpos albus</i>	bez czarny, leszczyna pospolita, śnieguliczka biała	-	-	grupa wielogatunkowa krzewów, samosiewów o powierzchni 371 m ²	wyciąć
4	2b	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer platanoides</i> L. <i>Fraxinus excelsior</i> L.	bez czarny, klon pospolity jesion wyniosły	-	-	grupa wielogatunkowa samosiewów drzew i krzewów, o powierzchni 1008 m ²	Pod nadzorem AK/K dokonać trzebieży selekcyjnej, wyeksponować najcenniejsze okazy samosiewów.
5	3	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	160	7,00		
6	4	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	150	6,50		
7	5	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	220	6,00	częściowy posusz	zdrząć posusz
8	6	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	220	5,00	2 pnie powyżej 130 cm	
9	7	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	4,50		
10	8	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	5,00	ubytki	zabezpieczyć ubytki
11	9	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	80	3,50	ubytki	zabezpieczyć ubytki
12	10	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	5,00	2 pnie powyżej 130 cm	
13	11	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	110	5,00		
14	12	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	150	5,00		
15	13	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	150	5,00		
16	14	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	120	6,00		
17	15	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	4,00	posusz	Usunąć posusz
18	16	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	110	6,50	posusz	Usunąć posusz
19	17	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	60	5,00		
20	18	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	120	6,00		
21	19	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	60	4,00	drzewo złamane	usunąć pniak
22	19a	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	40	2,00		
23	19b	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	60	3,00		
24	20	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	110	5,00		
25	21	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	90	4,00		
26	22	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	120	5,00		
27	23	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	80	5,00		
28	24	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	60	4,00		
29	25	<i>Quercus robur</i> L.	dąb szypułkowy	220	8,00		
30	26	<i>Quercus robur</i> L.	dąb szypułkowy	240	8,00	posusz	Usunąć posusz
31	27	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	80	5,00		

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
32	28	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	89	4,00		
33	29	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	84	4,50	ubytki	zabezpieczyć ubytki
34	30	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	60	4,00		
35	31	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	60	6,00		
36	32	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	40	4,00	ubytki	zabezpieczyć ubytki
37	33	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	40	3,00		
38	34	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	5,00	tylce (kikuty), posusz	usunąć suche gałęzie, kikuty (tylce), usunąć posusz
39	35	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	4,50		
40	36	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	140	6,00		
41	37	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	140	7,00	tylce (kikuty)	usunąć suche gałęzie, kikuty (tylce)
42	38	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	80	3,00		
43	39	<i>Quercus robur</i> L.	dąb szypułkowy	230	9,50	ubytki, posusz	zabezpieczyć ubytki, usunąć posusz
44	40	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	4,50		
45	41	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	5,00		
46	42	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	270	8,50	ubytki, posusz	zabezpieczyć ubytki, usunąć posusz
47	43	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	80	4,00		
48	44	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	80	4,50		
49	45	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	120	7,00		
50	46	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	180	9,00	ubytek stary wgłębny przykorzeniowy	Zabezpieczyć ubytki
51	47	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	40	3,00		
52	48	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	4,50		
53	49	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	150	5,00		
54	50	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	130	4,50		
55	51	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	140	4,50		
56	52	<i>Salix</i> sp.	wierzba	-	-	pniak	Usunąć pniak.
57	53	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	90	5,00		
58	54	<i>Malus</i> sp.	jabłoń	80	3,00	suche gałęzie	usunąć suche gałęzie, cięcia prześwietlające koronę
59	55	<i>Salix</i> sp.	wierzba	-	-	grupa krzewów i samosiewów o przeważającej większości wierzby powierzchni ok 951 m ²	Pod nadzorem AK/K dokonać trzebieży selekcyjnej, wyeksponować najcenniejsze okazy samosiewów.
60	55a	<i>Salix</i> sp.	wierzba	-	-	grupa krzewów i samosiewów o przeważającej większości wierzby powierzchni ok 1306 m ²	Pod nadzorem AK/K dokonać trzebieży selekcyjnej, wyeksponować najcenniejsze okazy samosiewów.

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
61	56	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	160	7,00	suche gałęzie, posusz	usunąć suche gałęzie
62	57	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	150	5,00	dwa przewodniki powyżej 130 cm pocyłony w stronę rzeczki	monitorować (w przypadku zaobserwowania większego ryzyka wykrotu zastosować podpórę)
63	58	<i>Betula pendula</i> Roth.	brzoza brodawkowata	90	5,00	pochylone	monitorować (w razie zwiększenia niebezpieczeństwa wykrotu zastosować podpórę)
64	59	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	95	5,50		
65	60	<i>Salix</i> sp.	wierzba			krzew o powierzchni 3,6 m ²	wyciąć (kolizja z projektowaną infrastrukturą)
66	61	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion	80	4,00		
67	62	<i>Salix fragilis</i> L.	wierzba krucha	60	4,00	pochylone	monitorować (w przypadku zaobserwowania większego ryzyka wykrotu zastosować podpórę)
68	63	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	80	4,50		
69	64	<i>Betula pendula</i> Roth.	brzoza brodawkowata	90	5,00		
70	65	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	70; 170	5,00	pochylone, prawdopodobnie uciska na budynek gospodarczy	monitorować (w przypadku zaobserwowania większego ryzyka wykrotu, zniszczenia budynku gospodarczego zastosować odciąg)
71	66	<i>Malus</i> sp.	jabłoń	60	3,00	zdeformowana korona	wykonać cięcia prześwietlające koronę
72	67	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	150	5,00	suche gałęzie	usunąć suche gałęzie
73	68	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	110	5,50	dwa przewodniki powyżej 130 cm	monitorować (w razie zwiększenia niebezpieczeństwa rozłamania zastosować wiązanie elastyczne)
74	69	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	120	4,50	pochylone, suche gałęzie	monitorować (w razie zwiększenia niebezpieczeństwa wykrotu zastosować podpórę), usunąć suche gałęzie
75	70	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	45; 36; 27	7,00	Samosiewy rosnące w niedalekiej odległości od siebie	
76	71	-	-	-	-	pniak	usunąć pniak
77	72	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	110	5,00	suche gałęzie, tylce	Usunąć suche gałęzie
78	73	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	110	5,00		
79	74	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	3,50	suche gałęzie, tylce	Usunąć suche gałęzie
80	75	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	110	4,50		
81	76	<i>Betula pendula</i> Roth.	brzoza brodawkowata	120	5,00		
82	77	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	94; 119	8,50	Dwa pnie	Wykonać cięcia prześwietlające koronę, usunąć suche gałęzie, monitorować (w razie zwiększenia niebezpieczeństwa rozłamania zastosować wiązanie elastyczne)

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
83	78	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	148; 182	11,00	Dwa pnie	Wykonać cięcia prześwietlające koronę, usunąć suche gałęzie, monitorować (w razie zwiększenia niebezpieczeństwa rozłamania zastosować wiązanie elastyczne)
84	79	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	106	10,00	Ubytki powierzchniowe i wgłębne, podłużne spęknięcia na długości 4,5 metra, kora odchodzi od pnia, pleśń, niewłaściwe cięcia, drzewo pochylone	Zabezpieczyć ubytki, wykonać cięcia prześwietlające koronę , monitorować (z powodu pleśni stan drzewa może się pogarszać, w przypadku zaobserwowania zwiększenia ryzyka wykrotu zastosować podpórę)
85	80	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	137	8,00		
86	81	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	110	7,00		
87	82	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	105	8,00	Powierzchniowe ubytki, odpadające płatki kory, pleśń	Wykonać cięcia prześwietlające koronę, usunąć suche gałęzie, zabezpieczyć ubytki powierzchniowe
88	83	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	34; 81	9,50	Dwa pnie, kora odchodząca, pleśń, woskowaty nalot na ranach,	Wykonać cięcia prześwietlające koronę, usunąć suche gałęzie, zabezpieczyć ubytki powierzchniowe, monitorować (w przypadku zaobserwowania zwiększenia ryzyka rozłamania zastosować wiązania elastyczne)
89	84	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	120; 91	8,50	Dwa pnie rozwidlenie przewodników o nasadzie ostrej, podłużne pęknięcia kory, ubytki powierzchniowe	Wykonać cięcia poprawiające statykę drzewa, cięcia prześwietlające i równoważące koronę na obydwóch pniach, Zabezpieczyć ubytki , usunąć suche gałęzie, Monitorować (w przypadku zaobserwowania zwiększenia ryzyka rozłamania zastosować wiązania elastyczne)
90	85	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	108	8,00	stare ubytki powierzchniowe , duże odsłonięcie drewna, pleśń,	Zabezpieczyć ubytki powierzchniowe, usunąć suche gałęzie, zabezpieczyć ubytki powierzchniowe, monitorować (z powodu pleśni stan drzewa może się pogarszać)
91	86	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	101	6,00	kora odchodzi od pnia, pleśń, ubytki powierzchniowe, pochylone	Zabezpieczyć ubytki powierzchniowe, monitorować (z powodu pleśni stan drzewa może się pogarszać, w przypadku zaobserwowania zwiększonego ryzyka wykrotu zastosować podpórę)

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
92	87	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	kasztanowiec pospolity (biały)	124	9,50	Ubytki wgłębne z wyprochnieniem, duże odsłonięcie drewna, pleśń,	Zabezpieczyć ubytek wgłębny przykorzeniowy, wykonać cięcia prześwietlające koronę , monitorować (z powpdu pleśni stan drzewa może się pogarszać, w przypadku zaobserwowania zwiększenia ryzyka rozłamania zastosować wiązania elastyczne)
93	88	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	94	7,00	Ubytki wgłębne i powierzchniowe,owocniki grzyba patogenicznego, spękania kory	Zabezpieczyć ubytki , wykonać cięcia prześwietlające koronę , monitorować (z powpdu pleśni stan drzewa może się pogarszać), usunąć owocniki grzyba
94	89	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	132	9,00	Pęknięcia kory , ubytki	Zabezpieczyć ubytki powierzchniowe,
95	90	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	85	7,00	Nieprawidłowe cięcia redukujące rozmiary, drobne spękania kory	Zabezpieczyć ubytki powierzchniowe,
96	91	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	84	7,00	Pęknięcia kory, ubytki, dwa pnie powyżej 130 cm	Zabezpieczyć ubytki powierzchniowe, usunąć suche gałęzie
97	92	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	109	9,00	U podstawy około metrowe pęknięcia w korze, ubytki	Zabezpieczyć ubytki
98	93	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	117	7,00		
99	94	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	123	7,50		
100	95	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	109	6,50		
101	96	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	101	9,00	suche gałęzie, ubytki	Zabezpieczyć ubytki, zdjąć suche gałęzie
102	97	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	112	8,50	dwa pnie powyżej 130 cm, pochylone, ubytki	Poprawić statykę drzewa, poprzez dokonanie cięć prześwietlających i równoważących koronę, usunąć suche gałęzie zabezpieczyć ubytki
103	98	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	100	10,00	ubytki, owocniki grzyba patogenicznego, pochylone	zabezpieczyc ubytki, usunąć owocniki grzyba, monitorować (w przypadku zaobserwowania zwiększenia ryzyka wykrotu zastosować podpórę)
104	99	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	88	8,00	ubytki, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie,
105	100	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	95	7,00	Uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia kory, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie,
106	101	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Tilia cordata</i> Mill. <i>Sambucus nigra</i>	klon pospolity lipa drobnolistna czarny	-	-	Liczne występowanie klonu pospolitego i lipy drobnolistnej ich samosiewów, bzu czarnego powierzchnia ok 468 m ²	Pod nadzorem AK/K dokonać trzebieży selekcyjnej, wyeksponować najcenniejsze okazy samosiewów lipy, kłona. Umożliwić im prawidłowy rozwój.

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
107	102	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	90	7,50	Uszkodzenia mechaniczne, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, zdjąć suche gałęzie
108	103	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	91	6,00	Pęknięcia kory, ubytki wgłębne z wyprochnieniem, na wysokości 1,5 metra odsłonięte drewno pokryte pleśnią, dwa pnie powyżej 130 cm	Zabezpieczyć ubytki, wykonać cięcia prześwietlające koronę, monitorować (z powodu pleśni stan drzewa może się pogarszać, w przypadku zaobserwowania zwiększenia ryzyka rozłamania zastosować wiązanie elastyczne),
109	104	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	122	7,00	ubytki, uszkodzenia kory, 2 pnie powyżej 130 cm, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie, wykonać cięcia poprawiające statykę drzewa, cięcia prześwietlające i równoważące koronę na obydwóch pniach, monitorować (w przypadku zaobserwowania zwiększenia ryzyka rozłamania zastosować wiązania elastyczne)
110	105	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	kasztanowiec pospolity (biały)	131	9,00	ubytki, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, zdjąć suche gałęzie
111	106	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	121	8,00	Wcięcia w korze, dwa pnie powyżej 130 cm, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, zdjąć suche gałęzie
112	107	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	kasztanowiec pospolity (biały)	127	6,50	Pień rozdwa się na wysokości 1,4 metra, pęknięcia kory, ubytki	Zabezpieczyć ubytki, zdjąć suche gałęzie, monitorować (w razie zaobserwowania zwiększenia ryzyka rozłamania zastosować wiązania elastyczne)
113	108	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	115	7,00	Podłużne uszkodzenia pnia, uszkodzenia mechaniczne, ubytki z wyprochnieniem, drzewo pochylone	Zabezpieczyć ubytki, monitorować (w przypadku zaobserwowania zwiększenia ryzyka wykrotu zastosować podpórę)
114	109	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	109	8,00	Podłużne uszkodzenia pnia, uszkodzenia mechaniczne, ubytki, pochylone, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, monitorować (w przypadku zaobserwowania zwiększenia ryzyka wykrotu zastosować podpórę), zdjąć suche gałęzie
115	110	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	89	7,00	pęknięcia kory, suche gałęzie, ubytki	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
116	111	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	klon pospolity	165	10,00	dwa pnie powyżej 130 cm, ubytki, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
117	112	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	101	6,50	Mocno pochylone	monitorować (w przypadku zaobserwowania zwiększenia ryzyka wykrotu zastosować podpórę)
118	113	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	147	10,00	pęknięcia kory	zabezpieczyć ubytki

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
119	114	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	94	7,50	ubytki	zabezpieczyć ubytki
120	115	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	89	8,00	Drobne pęknięcia kory	zabezpieczyć ubytki
121	116	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	71; 70	8,00	Dwa pnie, uszkodzenia kory, powbijane gwoździe	zabezpieczyć ubytki, monitorować w razie zaobserwowania zwiększonego ryzyka rozłamania zabezpieczyć wiązaniami elastycznymi
122	117	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	80	7,50	ubytki	zabezpieczyć ubytki
123	118	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	83	7,00	Uszkodzenia mechaniczne, kora odchodzi płatami	Zabezpieczyć ubytki
124	119	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	71	7,50	W miejscach uszkodzenia występują narośla	Zabezpieczyć ubytki
125	120	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	80	10,00	ubytki, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
126	121	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	61;52;50	7,00	Trzy pnie, ubytki	zabezpieczyć ubytki, monitorować w razie zaobserwowania zwiększonego ryzyka rozłamu zastosować wiązanie elastyczne
127	122	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	93	11,00	ubytki	zabezpieczyć ubytki
128	123	<i>Populus tremula</i> L.	topola osika	46	2,00	ubytki, suche gałęzie	zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
129	124	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	138	8,00	suche gałęzie	usunąć suche gałęzie
130	125	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Alnus Sp.</i> <i>Salix Sp.</i>	klon pospolity, olsza, wierzba	-	-	Samosiewy klonu pospolitego, olszy i wierzby powierzchnia ok 209 m ²	Pod nadzorem AK/K dokonać trzebieży selekcyjnej, pozostawić okazałe egzemplarze. Pniaki usunąć.
131	126	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	141	7,00		
132	127	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	138	8,50		
133	128	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	153	9,50		
134	129	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Populus tremula</i> L.	klon pospolity, topola osika	-	-	Grupa samosiewów klonu pospolitego, topoli osiki powierzchnia ok 501 m ²	Wyciąć- odsłonięcie dna fosy i jednocześnie ciągu widokowego
135	130	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	114	7,00		
136	131	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	86	6,50	ubytki, suche gałęzie	zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
137	132	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	138	8,00		
138	133	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	112;55	8,50	dwa pnie, ubytki	Zabezpieczyć ubytki, monitorować w razie zaobserwowania zwiększonego ryzyka rozłamu zastosować wiązanie elastyczne
139	134	<i>Salix x pendulina</i>	Wierzba zwisła	164	9,00	złamany konar, dwa pnie powyżej 130 cm	Usunąć suche gałęzie, w celu poprawienia statyki drzewa wykonać cięcia prześwietlające koronę, tak aby zachować równowagę, monitorować w przypadku zaobserwowania zwiększonego ryzyka rozłamania zastosować podpórę

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
140	135	<i>Salix x pendulina</i>	Wierzba zwisła	142	7,50	pochylone,	monitorować w przypadku zaobserwowania zwiększonego ryzyka wykotru zastosować podpórę
141	136	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Tilia cordata</i> Mill. <i>Fraxinus excelsior</i> L.	klon pospolity lipa drobnolistna jesion wyniosły	-	-	Grupa samosiewów z przewagą klonu pospolitego, występują również samosiwy lipy drobnolistnej, jesionu wyniosłego powierzchnia ok 2191 m ²	Pod nadzorem AK/K dokonać trzebieży selekcyjnej, wyeksponować okazałe, zdrowe egzemplarze samosiewów klonu, lipy, jesionu. Pniaki usunąć.
142	137	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	72	8,00	peknięcia kory, suche gałęzie	zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
143	138	<i>Populus tremula</i> L.	topola osika	35; 53;51	7,50	Trzy pnie, ubytki	Zabezpieczyć ubytki, monitorować w razie zaobserwowania zwiększonego ryzyka rozłamu zastosować elastyczne wiązanie
144	139	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	161	9,00		
145	140	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	87	6,00	pochylone, pęknięcia kory	Zabezpieczyć ubytki, monitorować w razie zaobserwowania zwiększonego ryzyka wykotru zastosować podpórę.
146	141	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	39;52	7,00	dwa pnie, ubytki	Zabezpieczyć ubytki, monitorować w razie zaobserwowania zwiększonego ryzyka rozłamu zastosować elastyczne wiązanie
147	142	<i>Populus tremula</i> L.	topola osika	52;57	8,00	Dwa pnie, ubytki	Zabezpieczyć ubytki, monitorować w razie zaobserwowania zwiększonego ryzyka rozłamu zastosować elastyczne wiązanie
148	143	<i>Populus tremula</i> L.	topola osika	83	9,00	Uszkodzenia kory, odsłonięte drewno	Zabezpieczyć ubytki
149	144	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	48	6,50	Źle wykonane cięcia –pozostałe kikuty gałęzi	Usunąć suche gałęzie
150	145	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	92	9,00	drzewo pochylone, ubytki, suche gałęzie	Usunąć suche gałęzie, zabezpieczyć ubytki, monitorować (w przypadku zaobserwowania zwiększonego ryzyka wykotru zastosować podpórę)
151	146	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	21	2,00	Ubytki powierzchniowe stare	Zabezpieczyć ubytki powierzchniowe.
152	147	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	24; 34;22;34	1,50	rozgałęzienie na wys 0, 2 m	Wykonać cięcia korygujące koronę - zrównoważony rozwój poszczególnych pni
153	148	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	122	7,50		
154	149	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	119	7,00		
155	150	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	136	7,50		
156	151	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	123	6,50		
157	152	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	112	6,50		

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
158	153	-	-	-	-	obszar scalony -aktualnie zaznaczono całe zbocze do trzebieży selekcyjnej pod nr 136	-
159	154	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	194	11,00	ubytki, suche gałęzie	zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
160	155	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	54; 31	6,00	Dwa pnie, podłużne spękania kory	Zabezpieczyć ubytki, monitorować
161	156	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	56;54	4,00	Dwa pnie główne, ubytki	Zabezpieczyć ubytki
162	157	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	147	8,50		
163	158	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst	świerk pospolity	31	2,00		
164	159	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	52; 52	6,50	Dwa pnie główne, ubytki	zabezpieczyć ubytki
165	160	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	86	6,50	Ubytki wgłębne, uszkodzenia kory	Zabezpieczyć ubytki
166	161	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	61	7,00	ubytki	Zabezpieczyć ubytki
167	162	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	91	8,00		
168	163	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	146	9,00		
169	164	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	139	8,00		
170	165	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	128	7,50		
171	166	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	131	7,50		
172	167	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	115	7,00		
173	168	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	139	8,00		
174	169	-	-	-	-	obszar scalony -aktualnie zaznaczono większą powierzchnię do trzebieży selekcyjnej pod nr 175	-
175	170	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	80	6,00	uszkodzona kora, narośle, wycieki bakteryjne	zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
176	171	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	65	7,50		
177	172	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	43	6,00		
178	173	-	-	-	-	pień	Usunąć
179	174	-	-	-	-	pień	Usunąć

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
180	175	-	-	-	-	grupa wielogatunkowa dominują samosiewy klona pospolitego, bzu czarnego o powierzchni 1052 m ²	Pod nadzorem AK/K dokonać trzebieży selekcyjnej, wyeksponować okazałe, zdrowe egzemplarze samosiewów klonu. Pniaki usunąć.
181	176	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	180	12,00	korona jednostronna jemiola	Zdjąć jemiolę,
182	176.1	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	0,10	wysokość 105 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
183	177	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	190	11,50	korona jednostronna, pień uszkodzony ubytek wgłębny z wymurzeniem drewna	Zabezpieczyć ubytek, usunąć suche gałęzie
184	177.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,68	wysokość 166 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
185	177.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,75	wysokość 220 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
186	177.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,34	wysokość 150 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
187	178	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	190	12,00	korona jednostronna, jemiola	Zdjąć jemiolę,
188	178.1	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	0,74	wysokość 90 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
189	179	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	180	12,00	dwa przewodniki powyżej 130 cm w połączeniu kolebkowym, ubytek wgłębny dziupla, napływy korzeniowe, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
190	180	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	5,00		
191	181	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	80	11,00	ubytki, narośla	Zabezpieczyć ubytki
192	181.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	22	1,80	wysokość 430 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
193	181.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	17	1,87	wysokość 293 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
194	181.3	<i>Abies concolor</i>	jodła kalifornijska	25, 23	4,00	wysokości 180cm,150 cm ; dwa przewodniki	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Usunąć jeden z przewodników.
195	181.4	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	2,00	wysokość 385 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
196	181.5	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,42	wysokość 265 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
197	182	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	180	6,00		
198	183	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	220	7,50	pochylone, ubytki, suche konary i gałęzie, napływy korzeniowe	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie i konary, monitorować w razie zaobserwowania zwiększonego ryzyka wykotru zastosować podporę
199	183.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,70	wysokość 258 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
200	183.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	2,00	wysokość 240 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
201	183.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,20	wysokość 104 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
202	183.4	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,14	wysokość 125 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
203	183.5	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,40	wysokość 172 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
204	184	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	190	6,00		
205	185	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	6,00		
206	186	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	6,00	ubytki, suche gałęzie, napływy korzeniowe	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie,
207	187	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	190	7,00		
208	188	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	180	6,00	2 pnie powyżej 130 cm	monitorować w przypadku zaobserwowania zwiększonego ryzyka wykrotu zastosować podporę
209	189	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	20	5,00		
210	190	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	190	8,00	ubytek głębny z wypróchnieniem, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
211	191	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	120	5,00		
212	191.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	0,80	wysokość 103 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
213	191.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	0,75	wysokość 70 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
214	191.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	0,60	wysokość 120 cm, złamany przewodnik	Wyciąć.
215	192	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	230	12,00	ubytki, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
216	193	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	182	9,50	ubytki, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
217	193.1	<i>Abie</i> s sp.	jodła	-	0,70	wysokość 125 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
218	193.2	<i>Abie</i> s sp.	jodła	-	0,80	wysokość 180 cm, częściowy posusz	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Usunąć posusz.
219	193.3	<i>Abie</i> s sp.	jodła	9	1,70	wysokość 220 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
220	193.4	<i>Abie</i> s sp.	jodła	-	0,80	wysokość 82 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
221	193.5	<i>Abie</i> s sp.	jodła	-	1,50	wysokość 180 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
222	193.6	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,00	wysokość 160 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
223	194	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	120	8,00		
224	195	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	190	4,00		
225	195.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,50	wysokość 184 cm; dwa przewodniki	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Usunąć jeden z przewodników.
226	195.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	2,04	wysokość 205 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
227	195.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,85	wysokość 260 cm, drzewko martwe	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Usunąć posusz.
228	195.4	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,90	wysokość 235 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
229	195.5	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,80	wysokość 280 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZECZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
230	195.6	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,40	wysokość 177 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
231	195.7	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,80	wysokość 220cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
232	196	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	150	6,00		
233	197	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	190	6,00	ubytki	Zabezpieczyć ubytki
234	198	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	160	6,00	ubytki	Zabezpieczyć ubytki
235	199	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	180	5,00	ubytki	Zabezpieczyć ubytki
236	199.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,00	wysokość 175cm, częściowy posusz	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Usunąć posusz.
237	199.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,65	wysokość 204 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
238	200	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	160	6,50	ubytki, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
239	200.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,80	wysokość 300 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
240	200.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,80	wysokość 240 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
241	200.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,70	wysokość 215 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
242	201	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	180	5,00	ubytki	zabezpieczyć ubytki
243	201.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,60	wysokość 230 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
244	201.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,50	wysokość 180 cm, dwa przewodniki	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Usunąć jeden z przewodników.
245	202	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	180	6,00	ubytki	zabezpieczyć ubytki
246	202.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,50	wysokość 180 cm, dwa przewodniki	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Usunąć jeden z przewodników.
247	203	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	220	7,50	suche konary, ubytki	zabezpieczyć ubytki, usunąć suche konary
248	204	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	190	12,00	ubytki	zabezpieczyć ubytki
249	204.1	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	0,80	wysokość 130 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
250	204.2	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	1,40	wysokość 100 cm, dwa przewodniki	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Usunąć jeden z przewodników.
251	204.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,10	wysokość 210 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
252	205	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	180	12,00	posusz, wyłamany konar	Usunąć posusz, usunąć wyłamanego konara
253	205.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	2,00	wysokość 240 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
254	205.2	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	0,70	wysokość 140 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
255	206	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	150	10,00		
256	207	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	kasztanowiec pospolity (biały)	110	11,00		
257	207.1	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	0,47	wysokość 74 cm, posusz	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Usunąć posusz.
258	207.2	<i>Abies concolor</i>	jodła kalifornijska	-	1,10	wysokość 122 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
259	208	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	190	12,00	odchodzące płaty kory, ubytki, suche konary i gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie i konary
260	208.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,60	wysokość 175 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
261	208.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	2,00	wysokość 235 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
262	208.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	2,40	wysokość 270 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
263	208.4	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,80	wysokość 240 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
264	208.5	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,50	wysokość 250 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
265	209	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	180	7,00		
266	210	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	163	5,00		
267	211	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	120	7,00		
268	211.1	<i>Abies concolor</i>	jodła kalifornijska	-	1,38	wysokość 130 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
269	211.2	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	0,77	wysokość 55 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
270	212	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	160	5,00		
271	213	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	170	5,00	posusz, ubytki	zabezpieczyć ubytki, usunąć posusz
272	214	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	170	7,00		
273	214.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,20	wysokość 133 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
274	214.2	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	0,60	wysokość 50 cm, złamany przewodnik	Wyciąć. Pniak usunąć.
275	214.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,60	wysokość 170 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
276	214.4	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,50	wysokość 179 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
277	214.5	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	2,00	wysokość 205 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
278	214.6	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,00	wysokość 114 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
279	215	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	157	10,00		
280	215.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,10	wysokość 117 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
281	216	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	110	9,00		
282	217	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	80	2,00	posusz, ubytki	Usunąć posusz, zabezpieczyć ubytki
283	218	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	kasztanowiec pospolity (biały)	90	3,00		
284	218.1	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	0,70	wysokość 57 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
285	219	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	120	7,00		
286	220	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	15	3,00		Wyciąć (zasłania starodrzew).
287	221	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	20	3,00		Wyciąć (zasłania starodrzew).
288	222	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	15	2,00	korona jednostronna	Wyciąć (zasłania starodrzew).
289	223	<i>Crataegus</i> L.	głóg	20; 20	3,00	dwa przewodniki, korona jednostronna	Wyciąć (zasłania starodrzew).

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
290	223.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,34	wysokość 157 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
291	224	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	240	8,00	suche konary , ubytki, posusz	Usunąć posusz, suche konary
292	244a	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	193	7,00		
293	244b	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Sambucus nigra</i>	klon pospolity bez czarny	-	-	grupa samosiewów klonu, bzu czarnego, powierzchnia 19,3 m ²	wyciąć
294	225	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	200	7,00	ubytki	Zabezpieczyć ubytki
295	225.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,68	wysokość 188 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
296	226	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	220	8,00	ubytki	zabezpieczyć ubytki
297	227	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	220	12,00	ubytki	zabezpieczyć ubytki
298	228	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	190	7,00	posusz, ubytki	Usunąć posusz, zabezpieczyć ubytki
299	228.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,67	wysokość 223 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
300	228.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	0,70	wysokość 80 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
301	229	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa drobnolistna	200	5,00	ubytki	Zabezpieczyć ubytki
302	229a	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ligustr pospolity	-	-	powierzchnia 24,4 m ²	Wyciąć. Kolizja z projektowaną infrastrukturą.
303	230	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	60	5,00	posusz, ubytki	zabezpieczyć ubytki, usunąć posusz
304	231	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	90	7,00		
305	232	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ligustr pospolity	-	-	powierzchnia 33,2 m ²	Wyciąć. Kolizja z projektowaną infrastrukturą.
306	233	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	140	7,00		
307	233.1	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	0,80	wysokość 70	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
308	234	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	165	6,50	ubytki powierzchniowe stare dwa przewodniki powyżej 130 cm - rozwidlenie ostre	Zabezpieczyć ubytki, monitorować w przypadku zaobserwowania zwiększonego ryzyka rozłamu zastosować wiązanie elastyczne
309	235	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	240	11,00	ubytki, suche gałęzie	zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
310	235.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	0,95	wysokość 112 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
311	235.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	0,89	wysokość 134 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
312	236	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	170	9,00	Ubytki, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki usunąć suche gałęzie
313	236.1	<i>Picea</i> sp.	świerk		1,72	wysokość 240 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
314	237	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	166	4,00	ubytki, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
315	238	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	163	2,00	ubytki, suche gałęzie	Zabezpieczyć ubytki, usunąć suche gałęzie
316	239	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	145	5,00		
317	239.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,22	wysokość 165 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
318	239.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,40	wysokość 193 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
319	240	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	150	5,00		
320	240.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,00	wysokość 179 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
321	240.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	12	1,45	wysokość 272 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
322	240.3	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	0,73	wysokość 70 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
323	241	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	134	12,00		
324	241.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,00	wysokość 179 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
325	242	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	125	8,00	ubytek głębony przykorzeniowy z wypróchnieniem	Zabezpieczyć ubytki
326	242.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,25	wysokość 140 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
327	243	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	123	7,00		
328	244	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	240	8,00		
329	244.1	<i>Pinus</i> sp.	sosna	-	1,26	wysokość 150 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
330	244.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	0,80	wysokość 100 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
331	244.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,70	wysokość 196 cm, częściowy posusz	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Usunąć posusz.
332	244.4	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,21	wysokość 164 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
333	244.5	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	2,05	wysokość 206 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
334	244.6	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,57	wysokość 180 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
335	245	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	189	13,00		
336	245.1	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	1,04	wysokość 76 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
337	246	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	109	10,00		
338	246.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,52	wysokość 200 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
339	247	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	140	2,40		
340	247.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	13	1,70	wysokość 340 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
341	248	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	160	12,00		
342	249	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	137	7,00		
343	249.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,52	wysokość 173 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
344	250	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	110	12,00		
345	251	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	120	11,40		
346	252	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	140	6,00	posusz	usunąć posusz
347	253	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	135	10,00		
348	253.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,40	wysokość 210 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
349	253.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	2,00	wysokość 326 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
350	253.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,70	wysokość 190 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
351	254	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	160	8,00		
352	255	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	230	12,00		
353	256	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	270	10,00		

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZECZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
354	256.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,32	wysokość 137 cm, złamany przewodnik	Wyciąć. Pniak usunąć.
355	256.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,05	wysokość 200 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
356	256.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,30	wysokość 214 cm, dwa przewodniki	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Jeden z przewodników usunąć.
357	256.4	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	0,96	wysokość 132 cm, pochylona	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
358	256.5	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,83	wysokość 237 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
359	256.6	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,40	wysokość 182 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
360	256.7	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,00	wysokość 195 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
361	256.8	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,00	wysokość 200 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
362	257	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	220	4,00	posusz	usunąć posusz
363	258	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	140	4,00	posusz	usunąć posusz
364	259	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	150	4,00	posusz	usunąć posusz
365	260	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	210	9,00	posusz	usunąć posusz
366	260.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,88	wysokość 246 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
367	260.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,88	wysokość 246 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
368	260.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,26	wysokość 192 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
369	260.4	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,19	wysokość 188 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
370	260.5	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,60	wysokość 245 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
371	261	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	160	4,00	posusz	usunąć posusz
372	261.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,37	wysokość 180 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
373	262	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	260	10,00	posusz	usunąć posusz
374	263	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	210	8,00	posusz	usunąć posusz
375	263.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,50	wysokość 174 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
376	264	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	160	8,00		
377	264.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,42	wysokość 130 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
378	264.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,42	wysokość 203 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
379	264.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,45	wysokość 195 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
380	265	-	-	-	-	Grupa somosiewów i krzewów, dominuje klon, jesion, bez czarny powierzchnia 1081 m2	Pod nadzorem AK/K dokonać trzebieży selekcyjnej, wyeksponować okazałe, zdrowe egzemplarze klonu, jesionu itd. Pniaki usunąć.
381	266	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	165	4,00	posusz	usunąć posusz
382	267	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	170	4,00		
383	268	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	117	7,00		
384	268.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,57	wysokość 220 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).

"WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY"

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Tabela nr 1 ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE DRZEW I KRZEWÓW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

Lp.	Numer inwentaryzacyjny	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
385	268.2	<i>Abies</i> sp.	jodła	-	1,30	wysokość 138 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
386	268.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,80	wysokość 243 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
387	268.4	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,50	wysokość 157 cm, posusz	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Usunąć posusz.
388	258.5	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,44	wysokość 186 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
389	269	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	230	7,00	posusz	Usunąć posusz
390	269.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,40	wysokość 176 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
391	269.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,40	wysokość 210 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
392	270	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jesion wyniosły	190	6,00	posusz	usunąć posusz
393	270.1	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,60	wysokość 270 cm	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
394	270.2	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	0,70	wysokość 50 cm, posusz	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina). Posusz usunąć.
395	270.3	<i>Picea</i> sp.	świerk	-	1,06	wysokość 232 cm ,	Przesadzić (miejsce przesadzenia wskaże Gmina).
396	271	<i>Quercus robur</i> L.	dąb szypułkowy	180	8,00	posusz	usunąć posusz
397	272	<i>Salix</i> sp.	wierzba	-	-	powierzchnia 25 m ²	Wyciąć. Pniak usunąć.
398	273	<i>Salix</i> sp.	wierzba	-	-	powierzchnia 288 m ²	-
399	273a	<i>Salix</i> sp.	wierzba	-	-	powierzchnia 31,5 m ²	Wyciąć. Pniak usunąć.
400	274	-	-	-	-	Grupa wielogatunkowa, jesion, klon, grab, bez czarny, olsza powierzchnia 5271 m ²	Pod nadzorem AK/K dokonać trzebieży selekcyjnej, wyeksponować starodrzew oraz okazałe, zdrowe egzemplarze samosiewów. Pniaki usunąć.