

## Wykaz prac do wykonania

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia samosiewów [m <sup>2</sup> ]	Zalecenia	Uwagi
1	klon pospolity klon jawor robinia akacjowa śliwa wiśniowa (ałyca)	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Robinia pseudoacacia</i> L. <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.		204	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
2	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	4		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
3	klon pospolity klon jawor klon jesionolistny robinia akacjowa sosna zwyczajna czeremcha amerykańska	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Acer negundo</i> L. <i>Robinia pseudoacacia</i> L. <i>Pinus sylvestris</i> L. <i>Prunus serotina</i> Ehrh.		9282	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
4	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	1117		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
5	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	205		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
6	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	12		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
7	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	151		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
8	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	37		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
9	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			wywrot, średnica pnia 48 cm - do usunięcia	
10	klon pospolity robinia akacjowa	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Robinia pseudoacacia</i> L.		1025	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
11	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			wywrot, średnica pnia 200 cm - do usunięcia	
12	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	169		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu (VI), prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
13	klon pospolity robinia akacjowa	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Robinia pseudoacacia</i> L.		136	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	
14	forsycja pośrednia tawuła van Houtte'a jaśminowiec wonny śnieguliczka biała	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel <i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot) Zabel <i>Philadelphus coronarius</i> L. <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	4		tawuła - cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, nad kwiatostanami; forsycja - cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu; jaśminowiec - cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu; śnieguliczka - cięcia prześwietlające i odmładzające; - prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	pojedyncze egzemplarze
15	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		21	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	
16	tawuła van Houtte'a śnieguliczka biała	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	8		tawuła - cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, nad kwiatostanami; śnieguliczka - cięcia prześwietlające i odmładzające; - prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	2 gatunki, brak ok. 8 egzemplarzy
17	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.		26	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia krzewów [m²]	Powierzchnia samosiewów [m²]	Zalecenia	Uwagi
18	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		59	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	
22	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	6		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
25	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	4		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
28	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	9		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnięciu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
29	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	2		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
30	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	4		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie żywopłotu	
31	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	46		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnięciu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
32	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	43		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
33	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	4		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
34	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	190		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu (VIII/IX), prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
35	klon pospolity sosna zwyczajna	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Pinus sylvestris</i> L.		281	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	
36	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	50		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
37	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	67		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
38	klon pospolity czeremcha amerykańska	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Prunus serotina</i> Ehrh.		26	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	
39	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	158		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
40	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i> L.			wywrot, średnica pnia 40 cm - do usunięcia	
41	buk zwyczajny dąb szypułkowy klon pospolity sosna zwyczajna	<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>Quercus robur</i> L. <i>Acer platanoides</i> L. <i>Pinus sylvestris</i> L.		2280	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
42	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	84		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
43	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	9		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
44	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	83		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnięciu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
45	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	94		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnięciu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
46	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	6		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia krzewów [m²]	Powierzchnia samosiewów [m²]	Zalecenia	Uwagi
47	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.		142	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	
48	buk zwyczajny klon pospolity jesion pensylwański robinia akacjowa czeremcha amerykańska	<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>Acer platanoides</i> L. <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall <i>Robinia pseudoacacia</i> L. <i>Prunus serotina</i> Ehrh.		1483	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
49	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	7		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnięciu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
50	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	4		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnięciu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
51	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	5		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
52	śliwa wiśniowa (alycza)	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	76		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy w formie naturalnej	
53	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	4		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
54	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	3		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
55	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	6		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, pod kwiatostanami, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
56	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	4		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
57	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	3		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
58	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	8		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
59	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	4		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
60	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	2		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie w formie naturalnej, pojedynczy okaz	
61	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	12		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, pod kwiatostanami, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
62	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	3		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie w formie naturalnej, pojedynczy okaz	
63	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	13		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
64	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	5		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, pod kwiatostanami, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
66	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	1,5		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
67	rdzewiec ostokorczy	<i>Fallopia japonica</i>		6	do usunięcia	rośnie w grupie irgi poziomej (nr inwent. 68); gatunek inwazyjny, ekspansywny i pospolity w Polsce, bardzo szybko się rozprzestrzenia

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia krzewów [m²]	Powierzchnia samosiewów [m²]	Zalecenia	Uwagi
70	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	34		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	brak ok. 20 sztuk gatunku
71	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	7		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
72	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	5		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
73	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i> L. f.	5		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	krzew wymaga częstego przycinania, ponieważ tylko wtedy szeroko się rozrasta i obficie kwitnie
75	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i> L. f.	5,5		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	krzew wymaga częstego przycinania, ponieważ tylko wtedy szeroko się rozrasta i obficie kwitnie
76	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i> L. f.	7,5		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	krzew wymaga częstego przycinania, ponieważ tylko wtedy szeroko się rozrasta i obficie kwitnie
83	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	11		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnieniu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
84	jałowiec Pfitzera	<i>Juniperus x pfitzeriana</i> (L. Späth)	60		cięcia sanitarne - usunięcie widocznego posuszu	
85	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	42		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
86	jałowiec Pfitzera	<i>Juniperus x pfitzeriana</i> (L. Späth)	121		cięcia sanitarne - usunięcie widocznego posuszu	
87	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	61		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
89	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	7		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnieniu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
90	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	3		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnieniu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
91	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	14,5		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnieniu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
92	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	2		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
93	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	4		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
94	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	14		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
95	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	12		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
96	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	9,5		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnieniu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
97	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	12		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnieniu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia krzewów [m²]	Powierzchnia samosiewów [m²]	Zalecenia	Uwagi
98	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	11		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnieniu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
99	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	6		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnieniu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
100	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	14,5		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
101	klon pospolity klon jawor jesion pensylwański czerecha amerykańska wierzbowa	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall <i>Prunus serotina</i> Ehrh. <i>Salix caprea</i> L.		1397	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia, usunięcie chwastów oraz pnączy - powojnik pnący ( <i>Clematis vitalba</i> L.)	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
102	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	78		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
103	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	104		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
104	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	51		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
105	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	12,5		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	przy przejściu
106	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	3		cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	przy przejściu
107	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	19		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
108	klon pospolity klon jesionolistny topola biała bez czarny	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Acer negundo</i> L. <i>Populus alba</i> L. <i>Sambucus nigra</i> L.		17	grupa samosiewów do usunięcia	rosną w żywopłocie z ligustrą pospolitą (nr 107)
109	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		2	pojedynczy samosiew do usunięcia	
110	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	18		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
111	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	13,5		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
112	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	59		cięcia prześwietlające i odmładzające zaraz po kwitnieniu, pod kwiatostanem, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
113	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	114		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
114	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.		65	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia, usunięcie chwastów oraz pnączy - powojnik pnący ( <i>Clematis vitalba</i> L.)	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
115	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	112		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
116	klon pospolity robinia akacjowa	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Robinia pseudoacacia</i> L.		1422,5	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia, usunięcie chwastów	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
117	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	61		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
118	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	322		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia krzewów [m²]	Powierzchnia samosiewów [m²]	Zalecenia	Uwagi
119	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	81,5		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
120	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	26		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
121	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	42,5		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
122	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>		72	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	
123	klon pospolity klon jesionolistny robinia akacjowa	<i>Acer platanoides L.</i> <i>Acet negundo L.</i> <i>Robinia pseudoacacia L.</i>		125	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
124	bez czarny śnieguliczka biała	<i>Sambucus nigra L.</i> <i>Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake</i>	19		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	grupa 2 gatunków
125	klon pospolity klon jesionolistny	<i>Acer platanoides L.</i> <i>Acet negundo L.</i>		122	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
126	klon pospolity klon jesionolistny	<i>Acer platanoides L.</i> <i>Acet negundo L.</i>		107	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
127	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	5		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
128	klon pospolity klon jesionolistny robinia akacjowa	<i>Acer platanoides L.</i> <i>Acet negundo L.</i> <i>Robinia pseudoacacia L.</i>		360	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
129	klon pospolity klon jawor robinia akacjowa	<i>Acer platanoides L.</i> <i>Acet pseudoplatanus L.</i> <i>Robinia pseudoacacia L.</i>		920	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia, usunięcie bardzo dużej ilości rdestowca ostrokończystego ( <i>Fallopia japonica</i> )	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
131	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	271		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
132	dereń biały	<i>Cornus alba L.</i>	225		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
133	klon pospolity klon jesionolistny ligustr pospolity jaśminowiec wonny karagana syberyjska	<i>Acer platanoides L.</i> <i>Acer pseudoplatanus L.</i> <i>Ligustrum vulgare L.</i> <i>Philadelphus coronarius L.</i> <i>Caragana arborescens Lam.</i>		93	grupa samosiewów poniżej parametrów - do usunięcia; jaśminowiec - cięcia prześwietlające i odmładzające po kwitnieniu , prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej; ligustr, karagana - cięcia prześwietlające i odmładzające; - prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
134	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	80		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
135	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	95		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
136	dereń biały	<i>Cornus alba L.</i>	147		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
137	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	45		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
138	dereń biały	<i>Cornus alba L.</i>	187		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
139	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	34		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia krzewów [m²]	Powierzchnia samosiewów [m²]	Zalecenia	Uwagi
140	olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.			wywrot, średnica pnia 60 cm - do usunięcia, obecność huby, egzemplarz oparty o sąsiednie drzewo	
141	klon pospolity klon jesionolistny klon jawor, jesion pensylwański dąb szypułkowy olsza czarna	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Acer negundo</i> L. <i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall <i>Quercus robur</i> L. <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		10821	grupa samosiewów poniżej parametrów do usunięcia	pozostawienie oznaczonych egzemplarzy, które w przyszłości zastąpią stary drzewostan
142	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.			wywrot, średnica pnia 55 cm - do usunięcia, egzemplarz oparty o sąsiednie drzewo	
144	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	39		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
145	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	3		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
153	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	25		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
157	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	8		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
160	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	3		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
171	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	1,5		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie naturalnej	
172	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	43		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
173	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	16		cięcia prześwietlające i odmładzające, prowadzenie grupy krzewów w formie regularnego żywopłotu	
174	olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.			wywrot, średnica pnia 85 cm - do usunięcia, egzemplarz oparty o sąsiednie drzewo	

**UWAGA:** na terenie nieruchomości znajdują się wywroty zarośnięte mchem - do pozostawienia