

## Załącznik nr 1 – Inwentaryzacja i gospodarka drzewostanem – Komorów

nr inw.	dz. nr ew.	do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 5 cm [cm]	obwód na wys. 1,3 m [cm]	powierzchnia zakrzewienia [m2]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Odziomek	Pień	Konary	Gałęzie	Korzenie	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
1			<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	<50	16		1	4							
2			<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	>65	154		8	20	ślady rozkładu	ślady rozkładu	ubytek wgłębny średni	Posusz 5%			
3			<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	>65	175		10	20	ślady rozkładu	ślady rozkładu, ubytek wgłębny rozległy		Posusz 5%			
4			<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	>50	68, 61, 63, 70		12	12							
5			<i>Pyrus pyrastrer</i>	grusza polna	>50	60		3	8		ubytek wgłębny średni					
6			<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	>65	115		8	20							
7			<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	>65	123		8	20	ślady rozkładu						
8			<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	>65	147		10	20	ślady rozkładu	ubytek wgłębny średni, rozwidlenie V-kształtne					
9			<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	>65	160		12	20	ślady rozkładu						
10			<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	>65	124		10	20	ślady rozkładu	ubytek wgłębny średni, rozwidlenie V-kształtne					
11			<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	>50	79		8	12							
12			<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	>65	89		8	20	ślady rozkładu						
13			<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	>65	122		8	20	ślady rozkładu	ubytek wgłębny rozległy					
14			<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	>50	67		8	8		zdeformowany przewodnik			odsłonięte		
15			<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	>50	52		8	10							
16			<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	>50	76, 71, 60		8	18		rozwidlenie V-kształtne			odsłonięte		
17			<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	>50	36		5	8					odsłonięte	w okapie	
18			<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	>50	67		8	8		pochylony, zdeformowany przewodnik			odsłonięte		
19			<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	>50	67		10	18					odsłonięte		
20			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	168		12	20			rany po cięciach		odsłonięte		
21			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	118		12	18							

nr inw.	dz. nr ew.	do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 5 cm [cm]	obwód na wys. 1,3 m [cm]	powierzchnia zakrzewienia [m2]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Odziomek	Pień	Konary	Gałęzie	Korzenie	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
22			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	83		8	12							
23			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	43		5	12							
24			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	89		10	18							
25			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	50		5	15		usychający przewodnik					
26			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	30		8	5							
27			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	107		12	20							
28			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	64		8	18					odslonięte		
29			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	65		8	18					odslonięte		
30			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	56		8	18					odslonięte		
31				karpa												do usunięcia – karpa
32			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	72		8	20							
33			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	48		8	18							
34			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	55		5	18							
35			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	99		12	20					odslonięte		
36			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	74		12	20							
37	132/2	X	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	63		10	12	ślady rozkładu	ubytek powierzchniowy rozległy	martwe	Posusz 50%		zły stan fitosanitarny	do usunięcia
38			<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	>50	95		12	20				Posusz 10%			
39			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	92		12	15			martwe				
40			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	117		12	20	ślady rozkładu	ubytek wgłębny średni; zrakowacenia		jemiola, posusz 50%			
41			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	89		12	20				Posusz 10%			
42			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	92		8	20		ślady rozkładu		Posusz 5%			

nr inw.	dz. nr ew.	do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 5 cm [cm]	obwód na wys. 1,3 m [cm]	powierzchnia zakrzewienia [m2]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Odziomek	Pień	Konary	Gałęzie	Korzenie	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
43	132/2	X	<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	93		10	20	ślady rozkładu	pęknięcia, owocniki grzybów, ślady rozkładu, ubytek powierzchniowy rozległy, ubytek głęboki rozległy		Posusz 20%		zły stan fitosanitarny	do usunięcia
44			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	84		15	20				Posusz 10%			
45			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	70		8	20				Posusz 20%			
46			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	95		15	20				Posusz 10%	odslonięte		
47			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	96		8	20	ślady rozkładu	wycieki		Posusz 30%			
48			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	91		10	20			martwe	Posusz 30%			
49			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	97		10	20			martwe	Posusz 30%			
50			<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	>50	92		15	20			martwe	Posusz 10%			
51				karpa												do usunięcia – karpa
52			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	60		8	10		zdeformowany przewodnik		Posusz 10%			
53			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	69		8	10			rany po cięciach				
54			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	55		8	12		zamierający przewodnik					
55			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	77		8	12		ubytek powierzchniowy średni; zamierający przewodnik					
56				karpa												do usunięcia – karpa
57			<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	>50	35		3	5							
58			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	110		12	20				Posusz 5%			
59			<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	>50	161		12	20				Posusz 5%			
60			<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	>50	147		12	20		rozwidlenie U-kształtne	martwe	Posusz 5%			
61			<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	>50	127		15	20				Posusz 5%			
62			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	216		15	20							
63			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	189		15	20		szkodniki					

nr inw.	dz. nr ew.	do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 5 cm [cm]	obwód na wys. 1,3 m [cm]	powierzchnia zakrzewienia [m2]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Odziomek	Pień	Konary	Gałęzie	Korzenie	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
64			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	88, 27		8	15						wrośnięte w ogrodzenie	
65			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	225		20	20	ślady rozkładu	ubytek wgłębny rozległy, rozwidlenie V-kształtne					
66			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	245		20	20	ślady rozkładu	ubytek wgłębny średni: szkodniki, zrakowacenia					
67	132/2	X	<i>Catalpa bignonioides</i>	surmia zwyczajna	>50	63		8	4							do usunięcia – kolizja z PZT
68			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	76		10	15		ubytek powierzchniowy mały, szkodniki					
69			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	180		15	20		owocniki grzybów, ślady rozkładu, inne: szkodniki					
70			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	237		18	20					odslonięte		
71			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	159		12	20							
72			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	143		8	20	ślady rozkładu	szkodniki					
73			<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	>80	126		20	15				Posusz 10%	odslonięte		
74			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	104		8	20		wycieki		Posusz 20%			
75			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	105		10	20			martwe	Posusz 10%			
76			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	93		8	20		ubytek powierzchniowy mały	martwe	Posusz 10%			
77			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	105		10	20				Posusz 10%	odslonięte		
78			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	129, 137		20	20				Posusz 10%	odslonięte		
79			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	40, 24, 32		8	10		owocniki grzybów					
80			<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	62		8	12							
81			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	107		10	18							
82			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	105		8	18			martwe	Posusz 10%	odslonięte		
83			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	111		12	18		rozwidlenie V-kształtne	rany po cięciach	Posusz 5%	odslonięte		
84			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	70		6	8		ucięty przewodnik – pod linią enn					do usunięcia – osobne opracowanie

nr inw.	dz. nr ew.	do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 5 cm [cm]	obwód na wys. 1,3 m [cm]	powierzchnia zakrzewienia [m2]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Odziomek	Pień	Konary	Gałęzie	Korzenie	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
85			<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	>50	78		5	8		ucięty przewodnik pod linią ENN					do usunięcia – osobne opracowanie
86			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	71		8	8		ucięty przewodnik pod linią ENN					do adaptacji
87			<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	>50	97		6	8	ślady rozkładu	ubytek wgłębny średni; zrakowacenia	rany po cięciach				do usunięcia – osobne opracowanie
88			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	89		10	20		ubytek wgłębny mały		Posusz 5%			
89			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	67		8	15							
90			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	74		8	18							
91			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	131		10	20		pęknięcia		Posusz 5%			
92			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	100		8	20							
93			<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	>65	103		10	20		ubytek wgłębny średni, rozwidlenie V-kształtne		Posusz 10%			
94			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	134, 176, 163, 114		25	20	ślady rozkładu	pęknięcia, słabe wiązanie	rany po cięciach	Posusz 5%			
95			<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	>65	85		8	20				Posusz 5%			
96			<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	>50	96		6	6		ucięty przewodnik pod linią ENN					do usunięcia – osobne opracowanie
97			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	65		6	12							
98			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	48		5	8							
99	132/2	X	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	>65	93		6	12	ślady rozkładu	ubytek wgłębny rozległy				zły stan fitosanitarny	do usunięcia
100	132/2	X	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	>65	98		3	8	ślady rozkładu	ubytek wgłębny rozległy				zły stan fitosanitarny	do usunięcia
101			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	78		8	18							
102			<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	>65	108		12	20		ubytek powierzchniowy mały, rozwidlenie U-kształtne		Posusz 5%			
103			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	42		6	10					odslonięte		
104			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	60		6	18							
105			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	111		12	20				Posusz 10%			

nr inw.	dz. nr ew.	do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 5 cm [cm]	obwód na wys. 1,3 m [cm]	powierzchnia zakrzewienia [m2]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Odziomek	Pień	Konary	Gałęzie	Korzenie	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
106			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	62		8	8		ubytek wgłębny średni				w okapie	
107				karpa												
108				karpa												do usunięcia – karpa – osobne opracowanie
109				karpa												do usunięcia – karpa – osobne opracowanie
110				karpa												do usunięcia – karpa – osobne opracowanie
111				karpa												do usunięcia – karpa – osobne opracowanie
112			<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	16		1	4							wycinka lub przesadzenie objęte osobnym opracowaniem
113			<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	16		1	4							wycinka lub przesadzenie objęte osobnym opracowaniem
114			<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	16		1	4							wycinka lub przesadzenie objęte osobnym opracowaniem
115			<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	16		1	4							wycinka lub przesadzenie objęte osobnym opracowaniem
116			<i>Malus spp.</i>	jabłoń ozdobna	<50	16		2	2							
117			<i>Malus spp.</i>	jabłoń ozdobna	<50	22		3	4							
118			<i>Malus spp.</i>	jabłoń ozdobna	<50	19		3	4							
119			<i>Acer ginnala</i>	klon tatarski	<50	16		2	4	ślady rozkładu	ubytek wgłębny mały					
120	132/2	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	16		1	4							do przesadzenia
121	132/2	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	16		1	4							do przesadzenia
122	132/2	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	16		1	4							do przesadzenia
123	132/2	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	16		1	4							do przesadzenia
124	132/2	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	16		1	4							do przesadzenia
125				karpa												do usunięcia – karpa
126	132/2	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	16		1	5							do przesadzenia
127				karpa												do usunięcia – karpa

nr inw.	dz. nr ew.	do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 5 cm [cm]	obwód na wys. 1,3 m [cm]	powierzchnia zakrzewienia [m2]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Odziomek	Pień	Konary	Gałęzie	Korzenie	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
128	132/2	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	19		1	5							do przesadzenia
129			<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	18		1	6							wycinka lub przesadzenie objęte osobnym opracowaniem
130			<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	20		2	5							wycinka lub przesadzenie objęte osobnym opracowaniem
131	743	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	18		1	5							do przesadzenia
132	743	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	17		1	5							do przesadzenia
133	743	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	17		1	5							do przesadzenia
134	743	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	17		2	5							do przesadzenia
135	743	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	17		2	5							do przesadzenia
136	743	P	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	19		2	5							do przesadzenia
137			<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	<50	18		1	5							wycinka lub przesadzenie objęte osobnym opracowaniem
138			<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	>50	140, 170		25	20	ślady rozkładu	słabe wiązanie; zrakowacenia	martwe	jemiola, posusz 20%			
139			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	192		20	20	ślady rozkładu	ubytek powierzchniowy rozległy, szkodniki					
140			<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	>50	35, 17		6	6							
141			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	220		15	20		szkodniki					
142			<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	buk pospolity	<50	19		2	5							
143	132/2	X	<i>Populus tremula</i>	topola osika	>80	173, 257		25	20	ślady rozkładu	słabe wiązanie; zrakowacenia	martwe	Posusz 40%	odsłonięte	dostateczny stan fitosanitarny	do usunięcia – kolizja z PZT
144			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	121		8	10		zdeformowany przewodnik pod linią ENN					
145			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	230, 235		30	20	ślady rozkładu	słabe wiązanie, ubytek powierzchniowy mały, szkodniki					
146			<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	>80	128		8	5	ślady rozkładu	ślady rozkładu, ubytek głębny rozległy, inne: zrakowacenia, ucięty przewodnik pod linią ENN	martwe			zły stan fitosanitarny	

nr inw.	dz. nr ew.	do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 5 cm [cm]	obwód na wys. 1,3 m [cm]	powierzchnia zakrzewienia [m2]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Odziomek	Pień	Konary	Gałęzie	Korzenie	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
147			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	49,33, 66, 69		8	8		zdeformowany przewodnik pod linią ENN					
148			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	76		8	18		ubytek powierzchniowy mały					
149			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	69		8	18		ubytek wgłębny mały					
150			<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	>80	146		10	12	ślady rozkładu	zrakowacenia, zdeformowany przewodnik	martwe			zły stan fitosanitarny	
151			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	103		8	18		ubytek wgłębny rozległy		Posusz 10%			
152			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	141		12	20		rozwidlenie U-kształtne		Posusz 10%			
153			<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	>80	117, 142, 128		15	15	ślady rozkładu	słabe wiązanie, ubytek powierzchniowy rozległy, zrakowacenia	martwe	Posusz 40%		zły stan fitosanitarny	
154			<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	>50	150		12	20			martwe	Posusz 20%			
155			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	232		15	20	ślady rozkładu	ubytek wgłębny rozległy, szkodniki	martwe				
156			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	190		15	20	ślady rozkładu	szkodniki	martwe				
157			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	186		10	20		rozwidlenie V-kształtne, szkodniki	martwe				
158			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	240		20	20	ślady rozkładu	rozwidlenie V-kształtne, szkodniki	martwe				
159			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	206		15	20	ślady rozkładu	szkodniki	martwe				
160			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	155		20	20				Posusz 10%			
161			<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	>50	198		10	20		zrakowacenie	martwe	Posusz 10%			
162			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	173, 220		20	20	ślady rozkładu	rany po cięciach, ubytek wgłębny średni, rozwidlenie V-kształtne, szkodniki	martwe				
163			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	150		10	20			martwe				
164			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	213		20	20	ślady rozkładu	zrakowacenia	martwe				
165			<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	>50	82		8	15							



nr inw.	dz. nr ew.	do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 5 cm [cm]	obwód na wys. 1,3 m [cm]	powierzchnia zakrzewienia [m2]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Odziomek	Pień	Konary	Gałęzie	Korzenie	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
166			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	124		10	20							
167			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	145		12	20							
168			<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	>50	118		8	20							
169			<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	>50	75		6	8		zdeformowany przewodnik pod linią ENN					
170			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	79		6	8		zdeformowany przewodnik pod linią ENN					
171			<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	>50	100		6	8		zdeformowany przewodnik pod linią ENN					
172			<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	>50	120		8	10		zdeformowany przewodnik pod linią ENN					
173			<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	>50	81		8	10		zdeformowany przewodnik pod linią ENN					
174			<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	>50	238		20	20		szkodniki	martwe				
175			<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	>80	140		10	10	ślady rozkładu	ubytek wgłębny rozległy, zrakowacenia, zdeformowany przewodnik pod linią ENN	martwe			zły stan fitosanitarny	
176			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	155		10	18		ubytek powierzchniowy rozległy, rozwidlenie V-kształtne					
177			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	86		5	8		zdeformowany przewodnik pod linią ENN					
178			<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	>50	104		10	18		ubytek powierzchniowy rozległy					
179			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	71		6	8		zdeformowany przewodnik pod linią ENN					
180			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	127		8	18		rozwidlenie U-kształtne, wycieki					
181			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	99		6	18							

nr inw.	dz. nr ew.	do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 5 cm [cm]	obwód na wys. 1,3 m [cm]	powierzchnia zakrzewienia [m2]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Odziomek	Pień	Konary	Gałęzie	Korzenie	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
182			<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	>50	91		6	6		rany po cięciach, zdeformowany przewodnik pod linią ENN					
183			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	145		8	15		rany po cięciach, ubytek powierzchniowy rozległy, rozwidlenie V-kształtne, zdeformowany przewodnik pod linią ENN					
184			<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	>50	79		6	18		ubytek powierzchniowy średni		Posusz 10%			
185			<i>Symphoricarpos spp.</i>	śnieguliczka			60									
186	132/2	X	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma			2									do usunięcia – kolizja z PZT
187	132/2	X	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma			12									do usunięcia – kolizja z PZT
188	132/2	X	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący			17									do usunięcia – kolizja z PZT
189	132/2	X	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma			7									do usunięcia – kolizja z PZT
190	132/2	X	<i>Spirea spp.</i>	tawuła			7									do usunięcia – kolizja z PZT
191			<i>Cotoneaster horizontalis</i> , <i>Cotoneaster lucidus</i>	irga			114									
192			<i>Prunus spp.</i>	wiśnia ozdobna	>50	15, 29, 15, 12		3	5		owocniki grzybów					
193			<i>Prunus spp.</i>	wiśnia ozdobna	>50	22, 15, 12, 12		3	4		owocniki grzybów					
194			<i>Prunus spp.</i>	wiśnia ozdobna	>50	15, 12, 12	36	3	3							
195			<i>Symphoricarpos spp.</i> , <i>Deutzia spp.</i>	śnieguliczka, żylitek												
196	132/2	X	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	<50	30		3	6							do usunięcia – kolizja z PZT
197	132/2	X	<i>Spirea spp.</i>	tawuła			24									do usunięcia – kolizja z PZT
198	132/2	X	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity				4	3							do usunięcia – kolizja z PZT
199	132/2	X	<i>Physocarpus opulifolius</i>	pęcherznica kalinolistna			12									do usunięcia – kolizja z PZT
200			<i>Forsythia ×intermedia</i> , <i>Spirea spp.</i>	Forsycja , tawuła			16									
201			<i>Deutzia spp.</i> , <i>Symphoricarpos spp.</i>	żylitek, śnieguliczka			21									

nr inw.	dz. nr ew.	do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 5 cm [cm]	obwód na wys. 1,3 m [cm]	powierzchnia zakrzewienia [m2]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Odziomek	Pień	Konary	Gałęzie	Korzenie	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
202	132/2		<i>Physocarpus opulifolius</i> , <i>Spirea spp.</i>	pęcherznica kalinolistna, tawuła			20									do adaptacji
203			<i>Prunus padus</i>	czerecha pospolita	>50	32, 28, 15, 22, 18		8	5							
204			<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	śnieguliczka koralowa			29									
205	132/2		<i>Spirea spp.</i>	tawuła			15									do adaptacji
206	132/2		<i>Weigela spp.</i>	krzewuszka			66									do adaptacji
207			<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma			12									
208	132/2	X	<i>Cotoneaster spp.</i> , <i>Physocarpus opulifolius</i>	Irga , pęcherznica kalinolistna			38									do usunięcia 20 m2 – zgodnie z PZT

Uwaga! Dla wszystkich drzew należy przeprowadzić cięcia sanitarne polegające na usunięciu posuszu i jemioty, jeżeli występuje.

Uwaga! Dla wszystkich krzewów istniejących należy przeprowadzić cięcia formujące i pielęgnacyjne.

Uwaga! Na terenie opracowania dopuszcza się możliwość występowania niezinventaryzowanych kar. Karpy należy sfrezować.