

TABELA 1. Wykaz inwentaryzacyjny drzew i krzewów z gospodarką drzewostanem

L.p.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia (cm)	Wys. drzewa (m)	Sredn. korony (m)	Pow. (m2)	Stan	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
1	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	128	13	9	-	S	lekko pochylone w stronę chodnika, rozwidlenie na wys. 3m, dziupla z wypróchnieniem na wys. 2m	adaptacja
2	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	136	10	13	-	S	cztery splecione przewodniki, między przewodnikami kawałek betonowego słupa z metalowymi prętami do wys. 1,2m, rozłożysta korona, gałęzie nisko nad ziemią	adaptacja, przyciąć pokładający się konar
			112						
			122						
			123						
3	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	94	10	7	-	Z/zam.	asymetryczna korona, posusz 50%, głębokie wypróchnienie na wys. 40cm, pochylenie 30°, słaba żywotność	usunięcie sanitarne
4	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	88	12	7	-	Z	asymetryczna korona pochylona w kierunku drogi, posusz 40%	adaptacja - do obserwacji
5	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	175	12	10	-	S	asymetryczna korona, posusz 20%, zgrubienia na korze, dziupla z wypróchnieniem o wym. 40cm na wys. 1m	adaptacja
6	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	110	10	14	-	Z	jego konary stanowią oparcie dla drzewa nr(7), dwa przewodniki w dwóch różnych kierunkach, mocna asymetria, jeden przewodnik nisko nad ziemią, posusz 50%	adaptacja - do obserwacji
7	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	66	8	10	-	Z	wywrót, przewrócony w kierunku południowego-zachodu, rozwidlenie na wys.1m, konary oparte na konarach drzewa nr(6),	USUNIĘTE
			118						
8	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	69	6	7	-	Z	pochylone w kierunku ulicy, liczne dziuple z wypróchnieniami, pucinate konary, posusz 60%, nisko nad ziemią	adaptacja - do obserwacji
9	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	110	11	6	-	Z	pochylone na południe, dziuple z wypróchnieniem na wys.1,6m, posusz 20%, asymetryczna korona, zgrubienia na korze	adaptacja - do obserwacji
10	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	137	11	7	-	Z	asymetryczna korona, posusz 60%, rozwidlenie na wys. 160cm, splątane przewodniki z drzewem nr(11)	adaptacja - do obserwacji
11	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	181	11	8	-	Z	dziuple z wypróchnieniami, posusz 60%, splątane przewodniki z drzewem nr(10)	adaptacja - do obserwacji
12	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	76	9	6	-	Z	pochylone w kierunku ulicy, asymetryczna korona, posusz 70%,	adaptacja - do obserwacji
13	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	133	11	8	-	Z	korona pod okapem topoli czarnej, posusz 80%, pochylone na północ	adaptacja - do obserwacji

14	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	32	8	7	-	Z	leżące na ziemi, ucięty przewodnik, pochylone na północ, posusz 40%	poza terenem opracowania
			50						
			63						
15	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	320	13	10	-	D	poucinane niektóre konary, posusz 10%	adpatacja
16	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	260	14	9	-	D	poucinane niektóre konary, posusz 10%, mała dziupla o średnicy 8cm na wys.1m	adaptacja
17	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	100	8	8	-	D	małe dziuple i blizny po uciętych konarach, ładny regularny pokrój	adaptacja
18	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	238	11	10	-	Z	duże dziuple z wypróchnieniami, asymetryczna korona, nieregularny pokrój, złamanie przewodników na wys. 5 i 4m	usunięcie sanitarne
19	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	6	6	-	S	6 przewodników, posusz 10%, liczne dziuple z wypróchnieniami	usunięcie - kolizja z inwestycją
			26						
			33						
			30						
			28						
			36						
20	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	7	7	-	Z	8 przewodników, posusz 40%	adaptacja - do obserwacji
			35						
			38						
			43						
			14						
			35						
			35						
			46						
21	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	28	7	3	-	Z	pochylone w kierunku południowego-zachodu, posusz 10%, obdarcie z kory na 90% obwodu na wys. do 10cm	usunięcie pielęgnacyjne
22	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	23	6	5	-	S	złuszczenia kory, posusz 30%	adaptacja, usunięcie posuszu
			33						
			36						
			23						
			33						
			26						
23	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	-	4	-	5	D	posusz 8%	usunięcie pielęgnacyjne - kolizja z inwestycją

24	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	-	5	-	7	D	posusz 10%	usunięcie pielęgnacyjne - kolizja z inwestycją
25	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	72	8	6	-	Z/zam.	drzewo wyschnięte, odsłonięty system korzeniowy, liczne dziuple z wypróchnieniami	usunięcie sanitarne
			38						
			73						
26	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	121	13	8	-	D	posusz 5%, liczne odrosty od dołu drzewa	adaptacja
			117						
27	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	12	8	-	S	cztery przewodniki, duże rozgałęzienie korony, poucinane konary, posusz 5%	usunięcie - kolizja z inwestycją
			52						
			70						
			80						
28	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	-	4	-	6	D	podrost do lat 10 rosnący w zagłębieniu terenu	usunięcie pielęgnacyjne
29	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	-	2	-	2	D	podrost do lat 10 rosnący w zagłębieniu terenu	usunięcie pielęgnacyjne
30	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	75	12	5	-	D	dwa przewodniki, rozwidlenie na wys. 120cm, posusz 20%	adaptacja
			63						
31	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	82	9	4	-	D	posusz 20%, rozwidlenie na wys. 30cm, dziupla i małe braki w korze	adaptacja
			62						
32	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	80	7	4	-	D	posusz 15%, małe dziuple i otarcia z kory, ucięty jeden przewodnik przy samej ziemi, liczne odrosty	usunięcia - kolizja z inwestycją
33	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	102	15	4	-	D	ładny, regularny pokrój	adaptacja
34	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	118	9	4	-	D	brak uwag	poza terenem opracowania
35	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	26	3	3	-	S	dziuple z wypróchnieniami, poucinane konary, rozwidlenie na wys. 120cm	poza terenem opracowania
			26						
36	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	190	11	6	-	D	ubytek w korze o długości 40cm na wys. 10cm	poza terenem opracowania
37	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	149	11	6	-	D	ubytek w korze od ziemi do 15cm wysokości drzewa	poza terenem opracowania