

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyjęty do opłaty obwód pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
1.	62	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	196	pow. 50 cm	11	6	Dobry stan fitosanitarny, dwie stanowiska jemioty	Usunięcie stanowisk jemioty	NIE	TAK	NIE	NIE	x	196	30,00	5880,00	1
2.	63	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	187	pow. 50 cm	13	8	Średni stan fitosanitarny, drzewo pochylone w kierunku S, widoczna dziupla, jedno stanowisko jemioty	Usunięcie stanowisk jemioty	TAK	TAK	NIE	NIE	x	187	30,00	5610,00	1
3.	64	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	186	pow. 50 cm	11	6	Pochylenie pnia w kierunku S	x	NIE	TAK	NIE	NIE	x	186	30,00	5580,00	1
4.	65	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	175	pow. 50 cm	11	8,5	Średni stan fitosanitarny, dwa stanowiska jemioty, widoczna asymetria korony	Usunięcie stanowisk jemioty	NIE	TAK	NIE	TAK	x	175	30,00	5250,00	1
5.	66	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	203	pow. 50 cm	11	8	Średni stan fitosanitarny, pochylenie pnia w kierunku S, liczne odrośla korzeniowe, zwieszone konary, słabe obciążenie bluszczem, sześć stanowisk jemioty	Usunięcie stanowisk jemioty, prace pielęgnacyjne, monitoring stanu drzewa, zaleca się wykonanie badania specjalistycznego (próba obciążeniowa drzewa)	NIE	TAK	NIE	TAK	x	203	30,00	6090,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyjęty do opłaty obwód pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
6.	67	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	86	pow. 50 cm	8	6	Dobry stan fitosanitarny, widoczne odrosty z pnia	x	NIE	TAK	NIE	NIE	x	86	25,00	2580,00	1
7.	68	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna	233	pow. 80 cm	13	11	Średni stan fitosanitarny, ubytek u podstawy pnia (długość 61 cm, głębokość 15 cm), widoczna zgnilizna w środku oraz oznaki żerowania próchnojadów	Prace pielęgnacyjne, monitoring stanu drzewa, zaleca się wykonanie badania specjalistycznego (rezystografoporowy)	NIE	TAK	NIE	TAK	x	233	15,00	3495,00	1
8.	69	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	138	pow. 65 cm	10	8,5	Średni stan fitosanitarny, widoczne dziuple, odrosty z pnia oraz zwieszane gałęzie	Prace pielęgnacyjne, monitoring stanu drzewa	NIE	TAK	NIE	NIE	x	138	15,00	2070,00	1
9.	70	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna	243	pow. 80 cm	12	9	Dobry stan fitosanitarny, odrosty z pnia	x	NIE	TAK	NIE	NIE	x	243	15,00	3654,00	1
10.	71	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	93	pow. 50 cm	5,5	4,5	Dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	93	25,00	2325,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyjęty do opłaty obwód dnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
11.	72	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	ok 200	pow. 65 cm	12	8,5	Sredni stan fitosanitarny, odrosty od pnia, korzeniowe, jedno stanowisko jemioty	Usunięcie stanowisk jemioty, zaleca się wykonanie próby oporowej drzewa	NIE	TAK	NIE	TAK	x	200	15,00	3000,00	1
12.	73	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	86+87	150 (h=33 cm)	10	5	Sredni stan fitosanitarny, asymetria korony, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 35 cm	Monitoring statyki drzewa	NIE	NIE	NIE	NIE	x	150	30,00	4500,00	1
13.	74	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	164	pow. 65 cm	10	6	Dobry stan fitosanitarny, pochylenie pnia w kierunku S, obciążenie bluszczem (niezagrażające)	x	NIE	TAK	NIE	NIE	x	164	15,00	2460,00	1
14.	75	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	130	pow. 65 cm	3,5	5,5	Dobry stan fitosanitarny, rozwidlenie V-kształtne na wysokości ok. 3 m, obciążenie bluszczem (niezagrażające)	Monitoring statyki drzewa	NIE	TAK	NIE	NIE	x	130	15,00	1950,00	1
15.	76	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	155	pow. 65 cm	12	6	Dobry stan fitosanitarny, obciążenie bluszczem (niezagrażające)	x	NIE	TAK	NIE	NIE	x	155	15,00	2325,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyję- ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
16.	77	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	162	pow. 65 cm	11	6	Średni stan fitosanitarny, zwieszone gałęzie, asymetria korony, obciążenie bluszczem	Redukcja bluszczu, monitoring statyki drzewa	NIE	TAK	NIE	NIE	x	162	15,00	2430,00	1
17.	78	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowa ta	150 (błąd pomiaru)	pow. 50 cm	10	4,5	Dobry stan fitosanitarny, obciążenie bluszczem	Redukcja bluszczu	NIE	TAK	NIE	NIE	x	150	30,00	4500,00	1
18.	79	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	201	pow. 65 cm	12	7	Dobry stan fitosanitarny, rozwidlenie V- kształtne na wysokości ok. 5 m, widoczna niewielka dziupla	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	201	15,00	3015,00	1
19.	80	<i>Picea pungens</i>	Świerk kłujący	20	31	2,5	3	Zły stan fitosanitarny, posusz korony, asymetria korony	x	NIE	NIE	TAK	NIE	1	20	25,00	500,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyję ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
20.	81	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	123	pow. 65 cm	9,5	3	Dobry stan fitosanitarny, obciążenie bluszczem (niezagrażające), wyłamane konary	Prace pielęgnacyjne w obrębie korony	NIE	TAK	NIE	NIE	x	123	15,00	1845,00	1
21.	82	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	138	pow. 65 cm	9	5	Dobry stan fitosanitarny, obciążenie bluszczem (niezagrażające), wyłamane konary	Prace pielęgnacyjne w obrębie korony	NIE	TAK	NIE	NIE	x	138	15,00	2070,00	1
22.	83	<i>Abies concolor</i>	Jodła jednobarwna	19,5	28	3	3	Dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	19,5	25,00	487,50	1
23.	84	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	8+7	18	2,5	2,5	Dobry stan fitosanitarny, rozwidlenie V- kształtne	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	15	25,00	375,00	1
24.	85	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Cypryśik Lawsona	80	pow. 50 cm	8	5	Dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	80	170,00	13600,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyję- ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
25.	86	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Cyprysik Lawsona	63	pow. 50 cm	6	3,5	Dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	63	170,00	10710,00	1
26.	87	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	221	pow. 65 cm	12	8	Średni stan fitosanitarny, zwieszone gałęzie, widoczne dziuple, rozwidlenie V- kształtne na wysokości ok. 7 m, nabiegi korzeniowe	Monitoring stanu drzewa	NIE	TAK	NIE	NIE	x	221	15,00	3315,00	1
27.	88	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnoolistna	115	pow. 50 cm	8,5	7	Średni stan fitosanitarny, pochylenie w kierunku S, asymetria korony	Monitoring stanu drzewa	NIE	NIE	NIE	NIE	x	115	30,00	3450,00	1
28.	89	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnoolistna	118	pow. 50 cm	8	5,5	Dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	118	30,00	3540,00	1
29.	90	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	124	pow. 50 cm	12	5	Dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	124	30,00	3720,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyję- ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
30.	91	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	127	pow. 65 cm	10	4,5	Dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	127	15,00	1905,00	1
31.	92	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	154	pow. 65 cm	10,5	6,5	Dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	154	15,00	2310,00	1
32.	93	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	258	pow. 65 cm	10	4	Średni stan fitosanitarny, mocne pochylenie w kierunku zejścia korony	Przeprowadzić próbę obciążeniową drzewa/tomograf akustyczny, prace pielęgnacyjne w obrębie korony	NIE	TAK	NIE	TAK	x	258	15,00	3870,00	1
33.	94	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Cypryśik Lawsona	36	47	4	3	Dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
34.	95	<i>Taxus baccata</i>	Cis pospolity	17+7	44	2,5	2	Dobry stan fitosanitarny, rozwidlenie kształtne	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyję- ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
35.	96	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	156	pow. 65 cm	8	4	Dobry stan fitosanitarny, wyłamane konary, pochylenie w kierunku S	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	156	15,00	2340,00	1
36.	97	<i>Taxus baccata</i>	Cis pospolity	13	pon. 50 cm	2	1	Dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
37.	98	<i>Taxus baccata</i>	Cis pospolity	7+ 14	pon. 50 cm	2	1	Dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
38.	99	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	Cypryśnik groszkowy	23	18	1,8	1,5	Dobry stan fitosanitarny	Roślina formowana	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
39.	100	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	73	pow. 50 cm	11,5	3	Dobry stan fitosanitarny, asymetria korony	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	73	25,00	1852,00	1
40.	1	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	161	pow. 50 cm	18	8,5	nabiegi korzeniowe, dwa przewodniki zrosnięte ze sobą, widoczne korzenie, pochylone w str. E, korona asymetryczna, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	161	30,00	4830,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjn a [szt 1]	Przyję ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjn a [szt 1]
41.	2	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	104	pow. 50 cm	17	5	nabiegi korzeniowe, widoczne korzenie, korona asymetryczna rozbudowana w str. S, jeden z głównych konarów wytamany, posusz gałęziowy, rozwidlenie V kształtne	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	104	30,00	3120	1
42.	3	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	107	pow. 50 cm	18	7,5	nabiegi korzeniowe, widoczne korzenie, korona asymetryczna rozbudowana w str. S wysoko wyniesiona, lekko esowaty pień, pędy odroślowe, posusz gałęziowy	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	107	30,00	3210,00	1
43.	4	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	108+ 71	pow. 50 cm	18	8,5	nabiegi korzeniowe, widoczne korzenie, korona asymetryczna rozbudowana w str. E, dwupienne, pochylone w str. E, zgrubienia na pniu, posusz gałęziowy, budka dla ptaków	cięcia sanitarne i korygujące	TAK	TAK	NIE	NIE	x	143,5	30,00	4305,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadzenia kompensacyjne [szt.]	Przyjęty do opłaty obwód pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadzenia kompensacyjne [szt.]
44.	5	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	162	pow. 50 cm	18	8,5	nabiegi korzeniowe, widoczne korzenie, korona asymetryczna rozbudowana w str. N, dwupienne, rozwidlenie V- kształtne, karmnik dla ptaków, owocniki grzybów w odziomku, posusz gałęziowy i pojedyncze obumarłe konary	cięcia sanitarne i korygujące	TAK	TAK	NIE	NIE	x	162	30,00	4860,00	1
45.	6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	46	pon. 50 cm	15	5	nabiegi korzeniowe, prosty pień, regularna korona, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	46	25,00	1150,00	1
46.	7	<i>Pyrus communis</i>	Grusza domowa	90	pow. 50 cm	16	6	drobne nabiegi korzeniowe, prosty pień, korona asymetryczna rozbudowana w stronę SE, rozwidlenie U-kształtne, posusz gałęziowy, karmnik dla ptaków	cięcia sanitarne i korygujące	TAK	TAK	NIE	NIE	x	x	x	x	x
47.	8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	42	pon. 65 cm	12	5,5	pochylone w str. S, odrosty korzeniowe i pędy odroślowe, porośnięty bluszczem, korona wyniesiona, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.1]	Przyję- ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.1]
48.	9	<i>Pyrus communis</i>	Grusza domowa	123	pow. 50 cm	19	7	pochylone w str. S, porośnięty bluszczem, korona asymetryczna rozbudowana w str. S, rozwidlenie V- kształtne, posusz gałęziowy i pojedyncze obumarte konary	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	x	x	x	x
49.	10	<i>Pyrus communis</i>	Grusza domowa	79	pow. 50 cm	12	7	pochylone w str. NW, korona regularna, pędy odroślowe, rozwidlenie U- kształtne, nabiegi korzeniowe, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
50.	11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	131+ 59	pow. 50 cm	18	10	dwupienne, rozwidlenie V- kształtne z zakorkiem, korona regularna i gęsta, drobny posusz gałęziowy, pędy odroślowe	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	160,5	30,00	4950,00	1
51.	12	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	175	pow. 50 cm	19	10,5	porośnięty winobluszczem, pień lekko esowaty, korona asymetryczna rozbudowana w str. N, rozwidlenie V- kształtne w koronie, posusz gałęziowy i pojedyncze obumarte konary, pędy odroślowe	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	175	30,00	5250,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadzenia kompensacyjne [szt.1]	Przyję- ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadzenia kompensacyjne [szt.1]
52.	13	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	19	pon. 65 cm	4,5	2	młody egzemplarz, asymetryczna korona, prosty pień, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
53.	14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	88	pow. 50 cm	16	6,5	lekko pochylone, drobne nabiegi korzeniowe, widoczne korzenie, lekko łukowato wygięty pień, korona asymetryczna rozbudowana w str. S, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	88	25,00	2200,00	1
54.	15	<i>Prunus domestica subsp. Syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	49+38 +37+ 34+28 +23+ 21	pow. 50 cm	10	5,5	wielopniowe, korona nieregularna, pędy odroślowe, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	139,5	25,00	3487,00	1
55.	16	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	83	pow.80 cm	16	7	pochylone w stronę S, nabiegi korzeniowe, rozwidlenie U- kształtne z zakorkiem, korona asymetryczna, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	83	12,00	996,00	1
56.	17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	79+58 +33	pow.65 cm	19	9	nabiegi korzeniowe, rozwidlenie V- kształtne od podstawy, zgrubienia na pniu, korona nieregularna, posusz gałęziowy i pojedyncze obumarłe konary	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	124,5	15,00	1867,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyję- ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
57.	18	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	81	pow.65 cm	17	7	nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe, korona asymetryczna rozbudowana w str. S oraz wyniesiona, drobny posusz gałęziowy, gniazdo	x	TAK	NIE	NIE	NIE	x	81	12,00	972,00	1
58.	19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	89	pow.65 cm	17	7,5	nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe obok, korona asymetryczna rozbudowana w str. S, posusz gałęziowy, rozwidlenie V kształtne z zakorkiem w koronie	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	89	12,00	1068,00	1
59.	20	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	58	pon.65 cm	17	7	drobne nabiegi korzeniowe, korona wyniesiona, wąska i asymetryczna pochylona w str. E, rozwidlenie U kształtne, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
60.	21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	79	pow.65 cm	19	6,5	drobne nabiegi korzeniowe, korona wyniesiona i asymetryczna rozbudowana w str. E, posusz gałęziowy i pojedyncze obumarłe konary	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	79	12,00	948,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyję ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
61.	22	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	58+52	pow.65 cm	19	6,5	drobne nabiegi korzeniowe, korona wyniesiona i asymetryczna rozbudowana w str. E, martwica w miejscu usunięcia konaru w odzionku, rozwidlenie U-kształtne, drobny posusz gałęziowy	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	84	12,00	1008,00	1
62.	23	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	91 +89 +64 +47	pow.80 cm	15	8	porośnięty bluszczem, wielopniowe, regularna korona, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	191	15,00	2865,00	1
63.	24	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	59 +57 +48 +37	pow.80 cm	12	6,5	porośnięty bluszczem, wielopniowe, nieregularna korona, drobny posusz gałęziowy, rozwidlenie V-kształtne, drobne martwice w miejscu usunięcia konarów	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	130	15,00	1950,00	1
64.	25	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	37	pon.65 cm	11	3,5	rośnie przy skarpie, esowaty pień, nieregularna korona, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
65.	26	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	81 +65	pow.50 cm	13	8,5	rozwidlenie V- kształtne u podstawy, regularna korona, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.1]	Przyję- ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.1]
66.	27	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	45 +43 +39	pow.80 cm	13	5,5	rozwidlenie V- kształtne u podstawy, asymetryczna korona, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	86	12,00	1032,00	1
67.	28	<i>Prunus domestica subsp. Syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	31 +28 +26 +23 +19	pow.50 cm	11	5	wielopniowe, korona asymetryczna, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	79	25,00	1975,00	1
68.	29	<i>Prunus domestica subsp. Syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	21	pon.50 cm	5	2	młody egzemplarz, korona asymetryczna, drobny posusz gałęziowy, pędy odroślowe	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
69.	30	<i>Prunus domestica subsp. Syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	38 +32 +31	pow.50 cm	9	5,5	wielopniowe, korona asymetryczna, drobny posusz gałęziowy, pędy odroślowe, poskręcane pnie	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	69,5	25,00	1737,50	1
70.	31	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22	pon.50 cm	1,5	1	ścięty egzemplarz z pędami odroślowymi, mierzony na 5 cm	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
71.	32	<i>Prunus domestica subsp. Syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	39+26	pow.50 cm	5,5	3	dwupienne, korona asymetryczna, drobny posusz gałęziowy, pędy odroślowe, poskręcane pnie	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	51	25,00	1275,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.1]	Przyję- ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.1]
72.	33	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	165+ 84	pow.80 cm	19	9	dwupienne, korona asymetryczna rozbudowana w str. NW, posusz gałęziowy i pojedyncze obumarłe konary, pędy odroślowe, esowate pnie, zgrubienia na pniu	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	207	15,00	3105,00	1
73.	34	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	111+ 88	pow.80 cm	19	6,5	dwupienne, korona asymetryczna rozbudowana w str. N i E, posusz gałęziowy, pędy odroślowe i odrosty korzeniowe, esowate pnie, zgrubienia na pniu, drobne martwice w miejscu usuniętych konarów	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	155	15,00	2325,00	1
74.	35	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	15	pon.50 cm	4	1,5	młody egzemplarz, opalikowany, dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
75.	36	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	16	pon.50 cm	4	1,5	młody egzemplarz, opalikowany, dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
76.	37	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	17	pon.50 cm	4	1,5	młody egzemplarz, opalikowany, dobry stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyję- ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
78.	38	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	98+78	pow.80 cm	18	7,5	mocno pochylone w str. SW, korona asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, zgrubienia na pniu, posusz gałęziowy i pojedyncze obumarte konary	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	138	15,00	2070,00	1
79.	39	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	126	pow.80 cm	18	9	mocno pochylone w str. S i E, korona asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, zgrubienia na pniu, posusz gałęziowy i obumarte konary	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	126	15,00	1890,00	1
80.	40	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	184	pow.80 cm	19	11	mocno pochylone w str. S, po czesci pien zrosniety z murem, rozwidlenia U- kształtne, korona asymetryczna rozbudowana w str. S, liczne obumarte konary i galezie, odpadająca kora z konarów	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	184	15,00	2760,00	1
81.	41	<i>Prunus domestica subsp. Syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	60 +53 +53 +51	pow.50 cm	7	5,5	zły stan fitosanitarny, zamierająca korona, liczny posusz, podłużne pęknięcia na pniu, owocniki grzybów	x	NIE	NIE	TAK	NIE	x	x	x	x	x

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyję- ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
82.	42	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	84 +76	pow.80 cm	11	7,5	zły stan fitosanitarny, częściowo zamierająca korona, liczny posusz, podłużne pęknięcia na pniu, owocniki grzybów, w przypadku usunięcia części korony i pozostawieniu żywej dużej prawdopodobieństwo wywrotu przez zaburzoną satykę drzewa	x	NIE	NIE	TAK	NIE	x	x	x	x	x
83.	43	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	25	pon.65 cm	4,5	2,5	młody egzemplarz, prosty pień, asymetryczna korona	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
84.	44	<i>Prunus domestica subsp. Syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	33+30	pow.50 cm	8	4	drobne nabiegi korzeniowe, rozwidlenie U, nieregularna korona, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	48	25,00	1200,00	1
85.	45	<i>Prunus domestica subsp. Syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	66+64	pow.50 cm	10	6,5	drobne nabiegi korzeniowe, rozwidlenie V- kształtne u podstawy, pochylone w stronę N, korona asymetryczna i pochylona, martwice na pniu, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	98	25,00	2450	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyjęty do opłaty obwód pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
86.	46	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjko wy	16	pon.50 cm	3,5	1	młody egzemplarz, prosty pień, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
87.	47	<i>Juniperus sabina</i>	jałowiec sabiński	19	pon.50 cm	3,5	1	młody egzemplarz, prosty pień, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
88.	48	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjko wy	18	pon.50 cm	4,5	1	młody egzemplarz, prosty pień, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
89.	49	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	73	pow.50 cm	12	5,5	lekko esowaty pień, regularna korona, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	68	25,00	1700,00	1
90.	51	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	78	pow.50 cm	12	5	lekko esowaty pień, regularna korona, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	78	25,00	1950,00	1
91.	52	<i>Cerasus serrulata</i>	wiśnia pitkowana	12	pon.50 cm	3,5	1	młody egzemplarz, wąska korona, odmiana o wąskim, kolumnowym pokroju	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
92.	53	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjko wy	18	pon.50 cm	4,5	1	młody egzemplarz, prosty pień, posusz gałęziowy, średni stan fitosanitarny	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x
93.	54	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjko wy	17	pon.50 cm	4,5	1	młody egzemplarz, prosty pień, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyję ty do opłaty obwód d pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Optata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
94.	55	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	74	pow.50 cm	12	5,5	lekko esowaty pień, regularna korona, drobny posusz gałęziowy, zgrubienia na pniu	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	74	25,00	1850,00	1
95.	56	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	68	pow.50 cm	11	5	lekko esowaty pień, regularna korona, drobny posusz gałęziowy, zgrubienia na pniu	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	68	25,00	1700,00	1
96.	57	<i>Platanus × acerifolia</i>	platan klonolistny	99	pow.65 cm	13	7,5	drobne nabiegi korzeniowe, prosty pień, asymetryczna korona, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	99	12,00	1188,00	1
97.	58	<i>Platanus × acerifolia</i>	platan klonolistny	79	pow.65 cm	13	7	prosty pień, asymetryczna korona, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	79	12,00	948,00	1
98.	59	<i>Platanus × acerifolia</i>	platan klonolistny	85	pow.65 cm	12	7	prosty pień, asymetryczna korona, drobny posusz gałęziowy	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	85	12,00	1020,00	1
99.	60	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	100 +93 +91	pow.50 cm	19	8,5	wielopniowe, nabiegi korzeniowe, widoczne korzenie, pędy odroślowe, korona asymetryczna, posusz gałęziowy i obumarte konary	cięcia sanitarne i korygujące	NIE	TAK	NIE	NIE	x	192	30,00	5760,00	1

Załącznik nr 1- tabela inwentaryzacyjna

Lp.	ID pnia	Gatunek Nazwa łacińska	Gatunek Nazwa polska	Obwód pnia h=130cm [cm]	Obwód pnia h=5 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Opis stanu fitosanitarnego	Uwagi i zalecenia	Siedlisko* [TAK/NIE]	Pielęgnacja [TAK/NIE]	Usunięcie** [TAK/NIE]	Badanie spec.*** [TAK/NIE]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]	Przyję- ty do opłaty obwód pnia	Stawka za usunięcie drzew 1 cm [zł]	Opłata [zł]	Nasadenia kompensacyjne [szt.]
100.	61	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	18	pon.65 cm	5	2	młody egzemplarz opaliskowane, regularna korona, prosty pień	x	NIE	NIE	NIE	NIE	x	x	x	x	x

* Okres ochrony lęgowej ptaków od 1 marca do 15 października - w przypadku wykonywania cięć w okresie ochrony lęgowej ptaków.

W przypadku wykonywania cięć w okresie lęgowym ptaków tj. od 1 marca do 15 października wskazane jest wykonywanie w/w prac pod nadzorem ornitologicznym.

****Drzewo do usunięcia ze względu zły na stan fitosanitarny oraz na bezpieczeństwo ludzi i mienia - wymagające zezwolenia na usunięcie ** dla drzew wytypowanych do wycięcia opłaty za usunięcie drzew nie nalicza się, gdyż powinna być zwolniona, ponieważ wytypowane drzewa do usunięcia są obumarłe, złomy czy zagrażające bezpieczeństwu: „Art. 86.1. Nie nalicza się opłaty za usunięcie: 4) drzew i krzewów, które zagrażają bezpieczeństwu ludzi lub mienia w istniejących obiektach budowlanych lub funkcjonowaniu urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu Cywilnego; 10) drzew i krzewów, które obumarły lub nie rosną szansa na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości. - zgodnie z ustawą o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. z późn. zm.” Ponadto zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody z późn. zm. nie nalicza się opłaty za usunięcie: - drzew lub krzewów w związku z zabiegami pielęgnacyjnymi drzew lub krzewów na terenie zieleni (art. 86 ust. 1 pkt 9); Zgodnie z przywołanymi przepisami ustawy o ochronie przyrody istnieją przesłanki do odstąpienia od naliczenia opłaty za usunięcie drzew.**

*****drzewo typowane do przeprowadzenia badania specjalistycznego, mającego na celu określić statykę, postęp rozpadu drewna lub inne wady budowy mające wpływ na stan fitosanitarny oraz bezpieczeństwo ludzi.**

drzewo wytypowane do prac pielęgnacyjnych

drzewo poniżej parametrów 50/65/80 lub drzewo owocowe