

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

Drzewa											
L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
1	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	20	20	1	314	445	Pomnik przyrody; cenne przyrodniczo i krajobrazowo	13.	Nie dotyczy; nabiegi korzeniowe - 4 m	Brak zaleceń
2	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	14	1	104	156	Korona zlokalizowana nad schodami; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, nekroza u nasady korony a w niej wypróchnienia - rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji
3	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	5	5	1	28, 26	62	Korona zlokalizowana nad schodami; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 1 m, wypróchnienia i nekroza na pniu, liczny posusz drobny, pędy odrosłowe w odziomku; stan średni	Do pielęgnacji
4	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	5	5	3	22, 20, 12, 10	72	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione od ziemi, defoliacja spowodowana suszą, uschnięte pojedyncze gałęzie; stan średni	Do pielęgnacji
5	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	5	5	1	140	210	Zlokalizowana na skarpie, pochylona nad schody, zalecane próby obciążeniowe	2.	Jeden przewodnik, pień pochylony 30 st. nad schody, wypróchnienia w koronie, krzywizna pnia, nekroza na pniu; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
6	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	1	4	1	17	32	Zlokalizowana na skarpie, pochylona nad schody; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	8., 9.	Jeden przewodnik, drzewo silnie zamierające - niewielki dostęp do wody pod koronami drzew, nekroza na pniu, wypróchnienia, zgorzelina kory, suchoczub, uszak bżowy; stan bardzo zły	Do usunięcia
7	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	1	4	1	34	59	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
8	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	6	4	1	114	165	Zlokalizowana na skarpie, przedept pod koroną; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, pędy odroślowe, posusz średni 10 %, białe owady na liściach - przylepnica szklarniowa (<i>Chlorpulvinaria floccifera</i>), rożkowiec lipowy; stan średni	Do pielęgnacji
9	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	22	20	1	235	312	Zlokalizowana na skarpie, przedept pod koroną i ławka; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny i średni 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
10	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	12	20	1	153	189	Zlokalizowana na skarpie, przedept pod koroną i ławka; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2., 5.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, zabitka na pniu, ocierające konary rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny i średni 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
11	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	12	14	1	101	142	Zlokalizowana na skarpie, śmietnik pod koroną; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	1., 2., 3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, rany po cięciach w przeszłości powodem wnikania patogenów, wyłamane uschnięte konary u nasady korony; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
12	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	15	1	110	122	Zlokalizowana na skarpie, koło murka oporowego, możliwe uszkodzenie korzeni; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, rozwidlenie U-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
13	wiąz polny	<i>Ulmus minor Mill.</i>	8	15	1	59	74	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy chodniku; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, korona zdominowana przez pędy odroślowe, nekroza na wys. 1 m, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 20 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
14	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	8	15	1	51	82	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy chodniku i schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
15	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	8	18	1	48	58	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy chodniku i schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, krzywizna pnia, pień pochylony 45 st., korona przewieszona, rozwidlenie V-kształtne nieistotne; stan dobry	Do pielęgnacji
16	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	12	1	47	84	Zlokalizowana na skarpie, przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %, uschnięty konar na wys. 4 m; stan dobry	Do pielęgnacji
17	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	5	9	1	22	37	Zlokalizowana na skarpie, przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
18	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	5	9	1	23	32	Zlokalizowana na skarpie, przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, drzewo zdrowe, krzywizna pnia, rozwidlenie V-kształtne nieistotne; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
19	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	10	12	1	84	120	Zlokalizowana na skarpie, przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	1., 2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rana po cięciach powyżej standardu normy a w niej wypróchnienia - powodem wnikania patogenów; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
20	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	12	15	1	165	236	Zlokalizowana na skarpie, przy schodach, zalecany tomograf, zalecane próby obciążeniowe; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	1., 2., 20.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, wypróchnienia w odziomku, odpadająca kora na wys. 1.2 m, nekrozy, spękana kora w odziomku, zabitka na pniu na wys. 2 m, uschnięty konar na wys. 6 m, posusz średni 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
21	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	5	10	1	46	80	Zlokalizowana na skarpie, pochylony nad schody, kolizja z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.7 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
22	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	3	8	1	30	45	Zlokalizowana na skarpie, pochylony nad schody, kolizja z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, pień pochylony 20 st.; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
23	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	9	12	1	63	94	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 5 %; stan dobry	Do pielęgnacji
24	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	9	12	1	59	96	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 5 %, krzywizna korony; stan dobry	Do pielęgnacji
25	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	6	10	1	33	40	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 5 %, krzywizna korony; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
26	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	12	1	120	150	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	1.	Jeden przewodnik, wykonano zabiegi pielęgnacyjne, usunięto posusz, rany po cięciach w przeszłości, wypróchnienia w koronie; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
27	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	5	8	1	40	95	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
28	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	5	9	1	45	68	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
29	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	3	8	1	20	32	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
30	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	3	8	1	18	25	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.4 m, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
31	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	7	5	1	115	183	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	1., 2., 4.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, korona złamana w przeszłości, dziupla kominowa otwarta, wytworzenie się struktury baranich rogów - uszkodzenia mechaniczne w przeszłości, nekroza na pniu; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
32	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	7	12	1	75	108	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, drzewo zdrowe, krzywizna korony, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
33	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	3	6	1	15	27	Deficyt światła, zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
34	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	3	8	1	16	27	Deficyt światła, zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
35	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	10	16	1	144	210	Zlokalizowana na skarpie, pochylona nad schody, wykonano zabiegi pielęgnacyjne; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	1.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości, wypróchnienia w koronie, krzywizna korony; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
36	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	10	16	1	99	134	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	1., 3., 7. (statyczne)	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, pęknięcie pomiędzy dwoma przewodnikami od strony skarpy	Do pielęgnacji i obserwacji
37	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	2	6	1	17	29	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
38	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	2	6	1	17	29	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
39	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	10	14	1	101	120	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	1.	Jeden przewodnik, rozwidlenie potrójne w koronie nieistotne, rany po cięciach powyżej standardu normy, zalane tkanką kalusową a w nich wypróchnienia, wytworzenie się strefy CODIT; stan średni	Do obserwacji
40	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	15	20	1	178	210	Zlokalizowana na skarpie, ławka i śmietnik pod koroną drzewa, konar nad schodami do redukcji o 1/2; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2., 3.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach w przeszłości na pniu, zabitka; stan średni	Do pielęgnacji
41	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	10	22	1	118	155	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	1., 2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.7 m, korona i pień zdominowany przez pędy odroślowe, suchoczub (możliwe uderzenie pioruna); stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
42	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	8	14	1	70	85	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.7 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości, a w nich wypróchnienia; stan średni	Do obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
43	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	8	10	1	53	80	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2., 4.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, kolizja konarów w koronie z sąsiednim drzewem rany po cięciach w przeszłości, a w nich wypróchnienia; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
44	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	8	10	1	57	79	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
45	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	8	15	1	78	112	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy schodach, jest oparty o sąsiednie drzewo, zagraża bezpieczeństwu ludzi i mienia; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	8., 9.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, poderwane korzenie, ziemia luźna w odziomku, pień pochylony 30 st., statyka zachwiana - anomalie pogodowe; stan bardzo zły	Do usunięcia
46	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	5	5	1	20, 15	38	Zlokalizowana na skarpie, korona przewieszona nad schody; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, liczny posusz drobny do 30%, defoliacja spowodowana suszą	Do pielęgnacji
47	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	22	1	202	240	Zlokalizowana na skarpie, kolizja ze schodami, zalecane wykonanie badania tomografem i prób obciążeniowych; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	1., 2., 3., 4.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, w rozwidleniu jeden z konarów obłamany (miejsce wnikania patogenów) a na nim zgorzelina kory i wypróchnienia, pień wygina się w kształt litery C, liczne dziuple do kolejnego rozwidlenia, w koronie również wyłamane konary - anomalie pogodowe, brak defoliacji; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
48	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	22	1	96	110	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	1., 2., 5.	Jeden przewodnik, wytworzenie się struktury baranich rogów (uszkodzenia mechaniczne w przeszłości), a w nich wyciek, nekroza w koronie na uschnięty konarze; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
49	jabłoń	<i>Malus sp.</i>	2	3	1	23	35	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	8., 9.	Drzewo uschnięte w stanie rozkładu, nekroza na pniu, wypróchnienia, zaschnięte liście; stan bardzo zły	Do usunięcia
50	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	14	20	2	148, 94	260	Zlokalizowana na skarpie, zrostodrzew; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2., 7. (dynamiczne)	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, nabiegi korzeniowe - 3 m, dziupla w odziomku, wypróchnienia, posusz gruby na wys. 11 m; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
51	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	8	13	1	141	173	Zlokalizowana na skarpie, zagraża bezpieczeństwu; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	8., 9.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, drzewo w stanie rozkładu, odpadająca kora, liczne wypróchnienia i chodniki owadzie, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, zgłiszczak pospolity na pniu; stan bardzo zły	Do usunięcia
52	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	15	14	1	226	358	Drzewo cenne krajobrazowo - stanowi akcent przy dominancie, pułapka feromonowe w koronie, zlokalizowane przy budynku, kolizja z nawierzchnią; siedlisko synantropijne, półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna utwardzona; aleja prowadząca do kościoła	1., 2., 7. (podwójne wiązania statyczne)	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, korona rozłożysta, zakorek pomiędzy przewodnikami, listwa mrozowa (anomalia pogodowe w przeszłości) i nekroza w koronie, liczne dziuple w koronie; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
53	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	20	15	1	193	336	Drzewo cenne krajobrazowo - stanowi akcent przy dominancie, pułapka feromonowe w koronie, zlokalizowane przy budynku, kolizja z nawierzchnią; siedlisko synantropijne, półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna utwardzona; aleja prowadząca do kościoła	2., 7. (dynamiczne)	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, korona rozłożysta, zakorek pomiędzy przewodnikami, listwa mrozowa na pniu, liczne dziuple w koronie; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
54	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	13	14	1	196	390	Drzewo cenne krajobrazowo - stanowi akcent przy dominancie; pułapka feromonowe w koronie, zlokalizowane przy budynku, kolizja z nawierzchnią	1., 2., 3., 4., 7. (podwójne wiązania statyczne)	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, dziupla kominowa w odziomku a w niej wypróchnienia, dziupla skrzętna w koronie podłużna idąca do wierzchołka, rany po obciętych w przeszłości konarach w koronie - miejsce wnikania patogenów, korona rozłożysta; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
55	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	15	18	1	274	425	Pułapka feromonowe w koronie, zlokalizowane przy budynku, budka łęgowa, na sztucznie usypanej skarpie, kolizja z nawierzchnią	1., 2., 7. (podwójne wiązania dynamiczne)	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, dziupla w odziomku a w niej wypróchnienia (uszkodzenie mechaniczne w przeszłości), rany po cięciach w przeszłości a w nich dziuple niewielkie i wypróchnienia w koronie; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
56	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	15	18	1	230	280	Pułapka feromonowe w koronie, zlokalizowane przy budynku, budka łęgowa, na sztucznie usypanej skarpie, kolizja z nawierzchnią; siedlisko synantropijne, półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna utwardzona; aleja prowadząca do kościoła	1., 2., 7. (podwójne wiązania dynamiczne)	Jeden przewodnik, listwa mrozowa, zabitek i nekroza na pniu, rany po cięciach powyżej standardu normy w przeszłości (powód wnikania patogenów) a w nich dziuple i wypróchnienia, posusz średni 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
57	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	8	12	1	79	103	Kolizja z nawierzchni, ekokratką; siedlisko synantropijne, półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna utwardzona; aleja prowadząca do kościoła	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, posusz drobny 10%, rany po cięciach w przeszłości a w nich wypróchnienia; stan średni	Do pielęgnacji
58	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	8	12	1	82	140	Bliskość nawierzchni; siedlisko synantropijne, półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna utwardzona; aleja prowadząca do kościoła	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.4 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne	Brak zaleceń
59	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	5	12	1	54	77	Bliskość nawierzchni; siedlisko synantropijne, półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna utwardzona; aleja prowadząca do kościoła	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.4 m, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
60	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	6	12	1	47	85	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, jeden z konarów wylamany w przeszłości, zwisającą gałąź u nasady korony do redukcji o 1/2; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
61	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	15	20	1	177	258	Zlokalizowana na skarpie, pod koroną schody; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, drzewo zdrowe, korona rozłożysta, cenne przyrodniczo, wykonano zabiegi pielęgnacyjne, posusz średni 5%; stan dobry	Do pielęgnacji
62	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	8	12	1	66	95	Zlokalizowana na skarpie, pod koroną schody; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Brak zaleceń
63	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	9	12	1	60	83	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rany po cięciach w przeszłości a w nich wypróchnienia, korona przewieszona do redukcji o 1/4 konar od strony schodów; stan średni	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
64	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	16	25	1	278	400	Drzewo o pomnikowym pokroju, cenne przyrodniczo i krajobrazowo, zlokalizowana na skarpie, kolizja z murkiem oporowym; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, drzewo zdrowe, rany po cięciach w przeszłości, zawieszona gałąź w koronie, posusz średni 10 %, wykonano zabiegi pielęgnacyjne; stan dobry	Do pielęgnacji
65	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	16	18	1	140	205	Zlokalizowana na skarpie, kolizja z murkiem oporowym; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, podwójne rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości a w nich wypróchnienia, posusz średni 10 %	Do pielęgnacji i obserwacji
66	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	18	1	123	152	Zlokalizowana na skarpie, kolizja z murkiem oporowym; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości a w nich wypróchnienia, posusz średni 10 %; stan średni	Do pielęgnacji
67	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	10	12	1	83	110	Zlokalizowana na skarpie, kolizja z ogrodzeniem; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2., 5.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.7 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 20%; stan dobry	Do pielęgnacji
68	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	7	10	2	43, 34	80	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2., 5.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 20 cm, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, posusz drobny 10%	Do pielęgnacji
69	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	7	16	1	111	136	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz średni 10 %,	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
70	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	7	16	1	87	144	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, nekroza w odziomku, uszkodzenia mechaniczne kory na nabiegach, posusz drobny 20 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
71	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	10	23	1	167, 98	285	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2., 7. (dynamiczne)	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, dziupla kominowa z wyciekami na wys. 1.4 m, posusz wierzchołkowy 10 %	Do pielęgnacji i obserwacji
72	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	8	10	1	85	100	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy ogrodzeniu; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
73	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	8	10	1	71	109	Zlokalizowana na skarpie, tuż przy ogrodzeniu; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rany po cięciach w przeszłości, defoliacja; stan dobry	Brak zaleceń
74	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	5	8	1	34	48	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, zawieszona gałąź w koronie	Do pielęgnacji
75	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	5	8	1	35, 21	48	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, wypróchnienia na pniu; stan średni	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
76	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	4	8	1	26	38	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, wypróchnienia na pniu; stan średni	Brak zaleceń
77	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	4	8	1	35	40	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	15.	Jeden przewodnik, zaatakowany przez szrotówka, defoliacja liści 10%	Do pielęgnacji
78	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	25	1	204	269	Zlokalizowana na skarpie, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2., 3., 7. (dynamiczne podwójne)	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, rany po cięciach powyżej standardu normy, wylamany koran na wys. 13 m a w nim wypróchnienia, wypróchnienia w koronie i koronie; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
79	śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica L. subsp. syriaca</i>	1	3	1	13	25	Zlokalizowana na skarpie, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, krzywizna korony; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
80	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	20	1	97	134	Zlokalizowana na skarpie, pod koroną chodniki; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	3., 4.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, suchoczub, wypróchnienia w koronie; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
81	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	20	1	156	182	Zlokalizowana na skarpie, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	1., 2., 3. lub 7. (dynamiczne)	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem na wys. 3 m, później rozwidlenie V-kształtne nieistotne, pomiędzy dwoma przewodnikami uschnięty pionowo rosnący konar, liczne dziuple w koronie; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
82	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	10	18	1	113	175	Zlokalizowana na skarpie, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.6 m, rany po cięciach w przeszłości, korona zdominowana przez pędy odroślowe, uschnięte pędy wierzchołkowe; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
83	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	8	10	1	55	92	Zlokalizowana na skarpie, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, krzywizna korony, posusz drobny 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
84	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	25	1	120	154	Zlokalizowana na skarpie, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, rany po cięciach w przeszłości - podkrzesane; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
85	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris L.</i>	4	4	2	18, 15	45	Zlokalizowana na skarpie, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	13.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, liczne pędy odroślowe; stan średni	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
86	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	2	4	1	22	32	Zlokalizowana na skarpie, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, krzywizna korony; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
87	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	10	17	1	140	190	Zlokalizowana na skarpie, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.6 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, korona przewieszona; stan dobry	Do pielęgnacji
88	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	8	12	1	80	96	chodnik pod koroną drzewa, kolizja z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, korona przewieszona do drobnej redukcji; stan dobry	Do pielęgnacji
89	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	9	12	1	131	230	chodnik pod koroną drzewa, kolizja z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
90	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>	9	6	3	40, 30, 30	75	Siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Wieloprzewodnikowe rozgałęzione od ziemi, rany po cięciach powyżej standardu normy a na nich wyciek, nekroza w odziomku; stan średni	Do obserwacji
91	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	9	19	1	117	150	chodnik pod koroną drzewa, kolizja z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10%, uschnięte pędy wierchołkowe, wyciek na pniu na wys. 5 m, rany po cięciach w przeszłości	Do pielęgnacji i obserwacji
92	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	9	19	1	147	195	Zlokalizowana na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10%; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
93	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>	6	6	1	48	75	Siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach w przeszłości, korona przewieszona; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
94	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	6	10	1	95	120	Siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	5.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, wypróchnienia w koronie, rany po cięciach w przeszłości, korona przewieszona; stan średni	Do pielęgnacji
95	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	6	10	1	84	120	Siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	5.	Jeden przewodnik, rozwidlenie U-kształtne, dziupla kominowa na wys. 1m, wypróchnienia w koronie, rany po cięciach w przeszłości, korona przewieszona; stan średni	Do pielęgnacji
96	grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	10	20	1	125	175	Siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2., 3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne a powyżej miejsce żerowania dzięcioła	Do pielęgnacji i obserwacji
97	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	15	20	1	172	260	Rośnie przy ogrodzeniu szkoły; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	2., 3., 7.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, rany po cięciach w przeszłości, wypróchnienia w koronie, posusz obwodowy 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
98	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>	5	5	1	15, 10	38	Siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, krzywizna korony; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
99	dereń jadalny	<i>Cornus mas L.</i>	5	5	1	39	45	Siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, krzywizna korony; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
100	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	3	3	1	17	35	Siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, krzywizna korony; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
101	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	15	18	1	247	235	Rośnie na skarpie, nad parkingiem, bliskość budynku kościoła, drzewo zagraża bezpieczeństwu, mech rokitnik (<i>Pleurozium schreberi</i>) na pniu; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	8., 9.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, rany po cięciach w przeszłości, pęknięcie w rozwidleniu, pęknięty pień (powodem są anomalie pogodowe i siła grawitacji), jeden z konarów tworzących koronę uschnięty, posusz średni 20 %, suchoczub, defoliacja 30%, wypróchnienia w koronie; stan bardzo zły	Do usunięcia
102	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	18	1	198	201	Rośnie na skarpie, nad parkingiem, bliskość budynku kościoła, mech rokitnik (<i>Pleurozium schreberi</i>) na pniu; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, nekroza w odziomku, posusz drobny 10 %, dziupla kominowa otwarta na wys. 3 m; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
103	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	5	5	3	28, 25, 25, 15	40, 33, 25	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	13.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione od ziemi, krzywizna korony	Brak zaleceń
104	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	14	1	156	189	Rośnie na skarpie, tuż przy chodniku, gniazdo rudzika zwyczajnego (<i>Erithacus rubecula</i>) w dziupli; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach na pniu i w rozwidleniu, dziupla kominowa otwarta na wys. 1.4 m i 4 m, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
105	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	16	1	195	257	Rośnie na skarpie, tuż przy chodniku; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, wypróchnienia w odziomku	Do pielęgnacji
106	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	16	1	127	257	Rośnie na skarpie, tuż przy chodniku; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
107	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	16	1	74	129	Tuż przy chodniku; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, krzywizna korony; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
108	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	20	1	104	181	Tuż przy chodniku; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	1., 2., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne - uschnięty konar w rozwidleniu, a w nim nekroza i zgorzelina kory; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
109	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	8	17	1	71	111	Mech rokietnik (<i>Pleurozium schreberi</i>)u nasady pnia; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	1., 2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, wytworzenie się struktury baranich rogów (możliwe uszkodzenia mechaniczne w przeszłości), ubytek kominowy, posusz drobny 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
110	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	6	16	1	84	130	Mech rokietnik u nasady pnia i na pniu; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
111	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	8	16	1	84	112	Mech rokietnik (<i>Pleurozium schreber i</i>)u nasady pnia i na pniu; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	2.	Jeden przewodnik, na pniu pędy odroślowe, posusz drobny 10%; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
112	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	13	19	1	165	270	Tuż przy chodniku, gniazdo w koronie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, drzewo towarzyszące istniejącemu ciągowi pieszemu - chodnik z płyt betonowych	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, drzewo zdrowe, rozwidlenie potrójne V-kształtne nieistotne; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
113	buk pospolity 'Purpurea'	<i>Fagus sylvatica L. 'Purpurea'</i>	6	8	1	34	49	Drzewo pamięci Ireny Chorostowskiej; siedlisko synantropijne, stanowisko nastonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, soliter; pod drzewem znajduje się murawa trawnikowa	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
114	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	2	7	1	38	45	Tuż przy elewacji parafii; siedlisko synantropijne, stanowisko półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
115	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	2	6	1	38	45	Tuż przy elewacji parafii; siedlisko synantropijne, stanowisko półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
116	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	13	20	1	243	298	Tuż przy schodach i murku oporowym, mech rokitnik (<i>Pleurozium schreberi</i>) u nasady pnia; siedlisko synantropijne, półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	1., 2.	Jeden przewodnik, podwójne rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach powyżej standardu normy, konar przewieszony nad tawką do redukcji o 1/2, wyciek na pniu, zawieszona gałąź w koronie, posusz średni 10%; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
117	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	13	22	1	155	223	Tuż przy schodach i murku oporowym; siedlisko synantropijne, półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, podwójne rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz średni 10%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
118	klon polny	<i>Acer campestre L.</i>	5	6	1	27	45	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
119	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	10	15	1	105	145	Rośnie przy schodach na skarpie, pułapka feromonowa; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, zaatakowany przez szrotówka, defoliacja; stan dobry	Brak zaleceń
120	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	20	1	173	237	Rośnie przy schodach na skarpie, zalecane próby obciążeniowe; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna luźna	3., 20.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, rany po cięciach powyżej standardu normy a w nich zgnilizna miękka, wypróchnienia w koronie, galasy w koronie	Do pielęgnacji i obserwacji
121	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	7	15	1	88	110	Rośnie przy schodach na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, zabitka w odziomku, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10%, rozwidlenie V-kształtne nieistotne; stan dobry	Do pielęgnacji
122	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	7	15	1	139	233	Rośnie przy schodach na skarpie, mech rokitnik na pniu; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10%; stan średni	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
123	głóg pośredni 'Paul's Scarlet'	<i>Crataegus xmedia</i> Bechst. 'Paul's Scarlet'	7	9	1	47	53	Rośnie przy schodach na skarpie, mech rokitnik (<i>Pleurozium schreberi</i>) na pniu; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rany po cięciach w przeszłości, krzywizna korony, wypróchnienia na pniu; stan średni	Brak zaleceń
124	głóg pośredni 'Paul's Scarlet'	<i>Crataegus xmedia</i> Bechst. 'Paul's Scarlet'	7	9	2	60, 38	85	Rośnie przy schodach na skarpie, tuż przy chodniku; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości, nekrozy i wypróchnienia na przewodnikach; stan średni	Brak zaleceń
125	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	10	16	1	125	180	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna luźna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
126	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	5	6	2	30, 24, 20	70	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna luźna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 20 cm, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, pnie pochylone 20 st. rany po cięciach; stan średni	Do pielęgnacji
127	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	20	25	1	303	410	Drzewo cenne - drzewo o pomnikowym pokroju, rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna luźna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 5 m, rozwidlenie V-kształtne wielokrotne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości, reiteraty na obciętych konarach, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji
128	grab pospolity 'Fastigiata'	<i>Carpinus betulus</i> L. 'Fastigiata'	1	5	1	17	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna (ciąg drzew), tuż przy ścieżce	8., 9.	Jeden przewodnik, drzewo uschnięte w stanie rozkładu, uschnięte z powodu braku podlewania; stan bardzo zły	Do usunięcia

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
129	grab pospolity 'Fastigiata'	<i>Carpinus betulus L. 'Fastigiata'</i>	1	5	1	23	30	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna (ciąg drzew), tuż przy ścieżce	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
130	grab pospolity 'Fastigiata'	<i>Carpinus betulus L. 'Fastigiata'</i>	1	5	1	24	32	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna (ciąg drzew), tuż przy ścieżce	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
131	grab pospolity 'Fastigiata'	<i>Carpinus betulus L. 'Fastigiata'</i>	1	5	1	24	32	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna (ciąg drzew), tuż przy ścieżce	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
132	grab pospolity 'Fastigiata'	<i>Carpinus betulus L. 'Fastigiata'</i>	3	8	1	35	38	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna (ciąg drzew), tuż przy ścieżce	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
133	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica L.</i>	2	8	1	25	38	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, murawa trawnikowa	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
134	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	10	15	1	102	130	Kolizja z infrastrukturą, z murkiem oporowym, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
135	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	6	9	1	50, 20	75	Kolizja z infrastrukturą, z murkiem oporowym, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	3.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, korona przewieszona nad chodnik; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
136	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	6	10	1	40	60	Kolizja z infrastrukturą, z murkiem oporowym, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
137	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	6	13	1	76	105	Kolizja z infrastrukturą, z murkiem oporowym, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
138	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	6	10	1	63	95	Kolizja z infrastrukturą, z murkiem oporowym, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
139	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	10	13	1	107	135	Kolizja z infrastrukturą, z murkiem oporowym, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, korona jednostronna, przewieszona nad chodnik; stan dobry	Do pielęgnacji
140	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	13	1	84	111	Kolizja z infrastrukturą, z murkiem oporowym, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, uschnięty mniejszy konar rozwidlenia; stan dobry	Do pielęgnacji
141	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	13	2	54, 47	124	Chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 50 cm, nabiegi korzeniowe - 1 m, nekrozy powyżej rozwidlenia, uschnięte konary u nasady korony	Do pielęgnacji i obserwacji
142	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	5	10	2	40, 30	90	Chodnik pod koroną drzewa, kolizja z ogrodzeniem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, nabiegi korzeniowe - 1 m, uschnięte konary nad chodnikiem	Do pielęgnacji
143	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	5	10	1	52	73	Chodnik pod koroną drzewa, kolizja z ogrodzeniem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
144	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	5	10	1	39	68	Chodnik pod koroną drzewa, kolizja z ogrodzeniem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
145	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	5	10	1	49	75	Chodnik pod koroną drzewa, kolizja z ogrodzeniem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
146	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	10	10	1	116	190	Chodnik pod koroną drzewa, kolizja z ogrodzeniem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %, zmiany guzowate na pniu, rozwidlenia V-kształtne nieistotne; stan dobry	Do pielęgnacji
147	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	13	1	94	115	Chodnik pod koroną drzewa, kolizja z ogrodzeniem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, nekroza w rozwidleniu i na większym konarze tworzącym koronę, suchoczub (możliwe uderzenie pioruna); stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
148	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	13	1	66	85	Chodnik pod koroną drzewa, kolizja z ogrodzeniem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 30 %, nekroza na pniu, pędy odroślowe na pniu; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
149	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	15	1	65	89	Chodnik pod koroną drzewa, kolizja z ogrodzeniem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %, nekroza na pniu, pędy odroślowe na pniu; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
150	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	15	19	1	162, 122	210	Kolizja z infrastrukturą - ogrodzenie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	8., 9.	Jeden przewodnik, rozłam pnia (na skutek anomali pogodowych), ubytek pnia 30 %, statyka zachwiana, nekrozy liczne w rozłamany pniu, wypróchnienia w koronie, posusz średni 30%; stan bardzo zły	Do usunięcia
151	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	10	9	1	135	150	Kolizja z infrastrukturą - ogrodzenie, chodnik w obrębie korony, kolizja z sąsiednim drzewem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, pień pochylony 30 st., posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
152	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	5	12	1	54, 27	97	Kolizja z infrastrukturą - ogrodzenie, chodnik w obrębie korony, kolizja z sąsiednim drzewem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 10 cm, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
153	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	5	15	1	64	107	Kolizja z infrastrukturą - ogrodzenie, chodnik w obrębie korony, kolizja z sąsiednim drzewem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
154	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	5	15	1	64	90	Kolizja z infrastrukturą - ogrodzenie, chodnik w obrębie korony, kolizja z sąsiednim drzewem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %, rany po cięciach; stan dobry	Do pielęgnacji
155	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	5	15	1	65	105	Kolizja z infrastrukturą - ogrodzenie, chodnik w obrębie korony, kolizja z sąsiednim drzewem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %, rany po cięciach; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
156	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	15	2	84	55	Kolizja z infrastrukturą - ogrodzenie, chodnik w obrębie korony, kolizja z sąsiednim drzewem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, nabiegi korzeniowe - 2 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %, rany po cięciach; stan dobry	Do pielęgnacji
157	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	12	2	63	93	Kolizja z infrastrukturą - ogrodzenie, chodnik w obrębie korony, kolizja z sąsiednim drzewem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
158	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	8	12	2	70	84	Kolizja z infrastrukturą - murek oporowy, chodnik w obrębie korony, kolizja z sąsiednim drzewem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
159	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	12	2	74, 34	130	Kolizja z infrastrukturą - murek oporowy, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 40 cm, mniejszy uschnięty; stan średni	Do pielęgnacji
160	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	15	2	88, 83	155	Kolizja z infrastrukturą - murek oporowy, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 40 cm, później kolejne dwa rozwidlenia V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, kolizja z sąsiednim drzewem, nekroza; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
161	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	10	18	1	119	140	Kolizja z infrastrukturą - murek oporowy, chodnik pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, posusz średni 10 %, kolizja z sąsiednim drzewem, nekroza; stan średni	Do pielęgnacji
162	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	10	10	1	73	90	Drzewo rośnie na skraju skarpy, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %, krzywizna korony; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
163	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	3	8	1	41	65	Drzewo rośnie na skraju skarpy, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2.	Jeden przewodnik, pień pochylony 45 st. nad chodnik, nekroza na pniu, drobne chodniki owadzie, posusz drobny 20 %, krzywizna korony; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
164	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	5	8	2	68, 15	120	Drzewo rośnie na skraju skarpy, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, nekroza na pniu, posusz drobny 10 %, krzywizna korony	Do pielęgnacji
165	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	3	8	1	49	62	Drzewo rośnie na skraju skarpy, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2., 3., 4.	Jeden przewodnik, pień pochylony 30 st. nad chodnik, nekroza na pniu, posusz drobny 40 %, krzywizna korony; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
166	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	6	8	1	70, 46, 23	85	Drzewo rośnie na skraju skarpy, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, pień pochylony 30 st. nad chodnik, nekroza na pniu, posusz drobny 10 %, krzywizna korony; stan średni	Do pielęgnacji
167	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	6	8	2	84, 12	95, 70	Drzewo rośnie na skraju skarpy, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, liczne wypróchnienia, mniejszy uschnięty do usunięcia	Do pielęgnacji i obserwacji
168	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	8	8	2	70, 36	80, 48	Drzewo rośnie na skraju skarpy, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, liczne wypróchnienia, posusz średni 10 %; stan średni	Do pielęgnacji
169	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	8	8	2	59, 54	110	Drzewo rośnie na skraju skarpy, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, większy przewodnik uschnięty i złamany - pozostałości leżą pod drzewem (wyłamał się pod wpływem własnego ciężaru), liczne wypróchnienia, posusz średni 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
170	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	12	18	1	160	264	Chodnik w obrębie korony i ławka; siedlisko synantropijne, półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10%, uszkodzenia mechaniczne kory na nabiegach; stan dobry	Do pielęgnacji
171	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	18	1	150	237	Chodnik w obrębie korony i ławka; siedlisko synantropijne, półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, rany po cięciach w przeszłości a w nich nekrozy i dziuple, posusz drobny 10, uszkodzenia mechaniczne kory na nabiegach	Do pielęgnacji i obserwacji
172	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	12	20	1	140	226	Chodnik w obrębie korony i ławka; siedlisko synantropijne, półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
173	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	20	1	274	342	Drzewo cenne krajobrazowo, chodnik w obrębie korony i ławka, murek oporowy oraz latarnia; siedlisko synantropijne, półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2., 7. (dynamiczne)	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, rany po cięciach w przeszłości powyżej standardu normy a w nich wypróchnienia - nasada korony, posusz drobny 10%; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
174	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	15	1	72	130	Ścieżka utwardzona i schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10%, nekrozy na pniu i wypróchnienia; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
175	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	8	10	1	106	136	Ścieżka utwardzona i schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2., 3.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, pień pochylony 30 st., posusz drobny 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
176	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	3	5	1	27	38	Ścieżka utwardzona i schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10%, krzywizna korony; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
177	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	1	4	1	22	30	Ścieżka utwardzona i murek, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, korona zdominowana przez krótkopędy, krzywizna pnia, posusz drobny 10%; stan średni	Do pielęgnacji
178	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	8	12	1	86	120	Ścieżka utwardzona i murek, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
179	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	2	8	1	25	32	Ścieżka utwardzona i murek, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
180	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	3	8	1	35	45	Ścieżka utwardzona i murek, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2., 3.	Jeden przewodnik, krzywizna pnia, zgorzelina kory, pęknięcie na pniu, posusz drobny 50%	Do pielęgnacji i obserwacji
181	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	5	9	1	37	42	Ścieżka utwardzona i murek w obrębie korony, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
182	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	10	10	2	95, 32	135	Ścieżka utwardzona i murek - kolizja z murkiem, w obrębie korony, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	13.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, wykonano zabiegi pielęgnacyjne; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
183	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	15	19	2	166, 159	288	Rośnie na skarpie, w obrębie korony ścieżką i schody; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	7. (dynamiczne)	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 110 cm, nabiegi korzeniowe - 2 m, rany po cięciach w przeszłości, wyciek na jednym z przewodników, wykonano zabiegi pielęgnacyjne; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
184	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	5	5	2	54, 30	90	Rośnie na skarpie, w obrębie korony ścieżka; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	13.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, wypróchnienia na pniach, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Brak zaleceń
185	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	5	5	2	37	45	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, wypróchnienia na pniu, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Brak zaleceń
186	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	5	5	2	37	45	Rośnie na skarpie, kolizja z murkiem oporowym - wrośnięte; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	13.	Jeden przewodnik, pień pochylony 30 st., wypróchnienia na pniu, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Brak zaleceń
187	śliwa wiśniowa 'Pissardii'	<i>Prunus cerasifera Ehrh. 'Pissardii'</i>	4	5	1	28	43	Tuż przy ścieżce (ciąg drzew); siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
188	śliwa wiśniowa 'Pissardii'	<i>Prunus cerasifera Ehrh. 'Pissardii'</i>	4	5	1	28	43	Założony amatorski odciąg; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, pień pochylony 20 st.; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
189	śliwa wiśniowa 'Pissardii'	<i>Prunus cerasifera Ehrh. 'Pissardii'</i>	4	5	1	28	43	Ławka w obrębie korony; siedlisko synantropijne (ciąg drzew), stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
190	śliwa wiśniowa 'Pissardii'	<i>Prunus cerasifera Ehrh. 'Pissardii'</i>	4	5	1	25	43	Ławka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
191	śliwa wiśniowa 'Pissardii'	<i>Prunus cerasifera Ehrh. 'Pissardii'</i>	4	5	1	29	43	Ławka w obrębie korony; siedlisko synantropijne (ciąg drzew), stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
192	śliwa wiśniowa 'Pissardii'	<i>Prunus cerasifera Ehrh. 'Pissardii'</i>	4	5	1	29	43	Ławka w obrębie korony; siedlisko synantropijne (ciąg drzew), stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
193	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	4	8	1	47	64	Ławka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
194	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	6	9	1	70, 58	113	Siedlisko synantropijne (ciąg drzew), stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 1 m, wypróchnienia w odziomku, czyreń śliwowy występujący na pniu drzewa, wypróchnienia w jednym z przewodników, korona przewieszona, posusz średni 20 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
195	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	15	20	1	165	232	Kolizja z infrastrukturą - bliskość murka i schodów w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rany po cięciach w przeszłości a w nich dziuple, wypróchnienia, posusz drobny 10 %	Do pielęgnacji i obserwacji
196	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	2	5	1	30	35	Ścieżka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, wypróchnienia na pniu, zabitka na pniu, krzywizna pnia, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji
197	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	2	4	1	41, 38	62	Ścieżka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	8., 9.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, drzewo uschnięte, spękana kory, korona obłamana, wypróchnienia na pniach, chodniki owadzie; stan bardzo zły	Do usunięcia
198	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	6	5	1	54, 55	88	Ścieżka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2., 3., 4., 6.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, czyreń śliwowy w koronie, drzewo uschnięte w 50%, spękana kory, korona obłamana, wypróchnienia na pniach; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
199	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	6	5	1	30	38	Ścieżka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, czyreń śliwowy na pniu; stan średni	Do obserwacji
200	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	9	9	1	91	130	Ścieżka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, wypróchnienia na pniu, krzywizna pnia, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji
201	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	6	9	2	50, 50	75	Ścieżka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 40 cm, wyłamane konary (z powodu rozkładu), wypróchnienia na pniu, krzywizna pnia, posusz drobny 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
202	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	2	7	1	50	55	Ścieżka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2., 3.	Jeden przewodnik, wypróchnienia na pniu, zgorzelina kory, skręt włókien, suchoczub, posusz drobny 30 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
203	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	10	15	1	127	170	Ścieżka w obrębie korony oraz murek oporowy; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %, rozwidlenia nieistotne; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
204	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	18	10	2	62, 43	110	Ścieżka w obrębie korony, bliskość budynku; siedlisko synantropijne, stanowisko zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2., 3.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, nabiegi korzeniowe - 1 m, jeden mniejszy uschnięty do usunięcia; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
205	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	8	10	2	53, 43	102	Ścieżka w obrębie korony, bliskość budynku; siedlisko synantropijne, stanowisko zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	3.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, nabiegi korzeniowe - 1 m, korona przewieszona w stronę budynku	Do pielęgnacji
206	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	8	10	1	25	30	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, stanowisko zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
207	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	30	25	1	363	540	Pomnik przyrody ; cenne przyrodniczo i krajobrazowo	13.	Nie dotyczy; nabiegi korzeniowe - 2.5 m	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
208	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	12	18	1	159	180	Rośnie na skarpie tuż przy ścieżcesiedlisko synantropijne, stanowisko zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, posusz średni 10 %; stan średni	Do pielęgnacji
209	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	10	12	1	51	78	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
210	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	6	12	1	42	55	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
211	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	6	12	1	50	65	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
212	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	6	12	1	50	65	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, złamana gałąź na wys. 5 m, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
213	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	6	8	1	30	36	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
214	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris L.</i>	2	6	1	20	30	Rośnie na skarpie, deficyt światła; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba gliniasta	2.	Jeden przewodnik, krzywizna pnia, defoliacja 10%, posusz drobny 10 %, pień pochylony 45 st. nad chodnik; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
215	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris L.</i>	2	6	1	20, 15	34	Rośnie na skarpie, deficyt światła; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba gliniasta	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 30 cm, wypróchnienia, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
216	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	5	6	1	30	40	Rośnie na skarpie, deficyt światła; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba gliniasta	2.	Jeden przewodnik, korona przewieszona nad ścieżką, nekroza na pniu; stan średni	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
217	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	5	5	1	134	185	Rośnie na skarpie, wywrot w przeszłości; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba gliniasta	8., 9.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, poderwane korzenie, pień pochylony 45 st., korona obtamana w przeszłości; stan bardzo zły	Do usunięcia
218	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	14	1	74	121	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba gliniasta	1., 2.	Jeden przewodnik, uszkodzenia mechaniczne kory na wys. 4 m, jeden przewodnik odłamany przez robinie, posusz drobny 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
219	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	8	14	1	72	115	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba gliniasta	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
220	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	10	13	1	137	203	Rośnie na skarpie, tuż przy budynku; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba gliniasta	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, nekroza poniżej rozwidlenia, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
221	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	12	15	1	187	276	Rośnie na skarpie, tuż przy budynku, kolizja ze schodami; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba gliniasta	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, galasy w koronie, defoliacja spowodowana suszą 20%, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
222	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	6	8	2	33, 36	83	Rośnie na skarpie, kolizja z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, krzywizna pni, posusz drobny 10 %, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
223	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	12	22	2	120, 123	245	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, krzywizna pni, posusz drobny 10 %, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Do pielęgnacji
224	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	10	14	1	137	181	Rośnie na skarpie, kolizja z rynną chodnika; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
225	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	8	8	2	51, 18	66, 25	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
226	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	8	12	2	52, 49	91	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
227	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	8	12	2	35, 36	68	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
228	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	3	5	1	19	32	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, nekroza na pniu, krzywizna korony, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
229	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	7	7	4	42, 35, 28, 20	115	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Wieloprzewodnikowe, krzywizna korony, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
230	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	20	20	1	245	270	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, owocniki grzybów u nasady pnia w stanie rozkładu - nie rozpoznano, nekroza na pniu u nasady korony, reiteraty nad chodnikiem po nietrafnych cięciach, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
231	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	5	10	1	48	70	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
232	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	5	17	2	148, 55	210	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	13.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, na pniu pędy odroślowe, krzywizna pnia, korona szczątkowa; stan średni	Brak zaleceń
233	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	5	8	1	35	45	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, pień pochylony 15 st., korona przewieszona; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
234	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	5	8	1	63	101	Rośnie na skarpie, schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2., 3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, cztery śliwowy w koronie, połamane gałęzie, posusz drobny 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
235	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	5	10	1	37	51	Rośnie na skarpie, schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, krzywizna korony; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
236	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	5	10	1	38	75	Rośnie na skarpie, schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, krzywizna pnia, defoliacja spowodowana suszą, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
237	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	2	7	1	25	32	Rośnie na skarpie, schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	3.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, korona przewieszona nad chodnik; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
238	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	2	7	1	35	45	Rośnie na skarpie, schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	3.	Jeden przewodnik, nekroza u nasady pnia, korona przewieszona nad chodnik; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
239	jabłoń	<i>Malus sp.</i>	6	9	1	73	95	Rośnie na skarpie, schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Jeden przewodnik, nekroza u nasady pnia, posusz średni 10 %, korona przewieszona nad chodnik; stan dobry	Do pielęgnacji
240	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	5	9	1	40	48	Rośnie na skarpie, schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nekroza u nasady pnia, posusz średni 10 %; stan średni	Do pielęgnacji
241	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	5	9	1	51	65	Rośnie na skarpie, schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nekroza u nasady pnia, rany po cięciach w przeszłości, posusz średni 10 %; stan średni	Do pielęgnacji
242	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	5	11	1	56	72	Rośnie na skarpie, schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Jeden przewodnik, nekroza na wys. 7 m, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, rany po cięciach w przeszłości, posusz średni 10 %; stan średni	Do pielęgnacji
243	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	5	11	1	56	72	Rośnie na skarpie, schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Jeden przewodnik, nekroza na wys. 3 m, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, rany po cięciach w przeszłości, posusz średni 10 %	Do pielęgnacji i obserwacji
244	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	15	14	2	195, 82	320	Rośnie na skarpie, ścieżką rowerowa w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2., 3., 5.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, rany po cięciach w przeszłości, dziuple w koronie, nekroza na pniu i wypróchnienia, posusz średni 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
245	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	10	1	132	134	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 5.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, korona zwarta, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
246	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	10	13	1	152	182	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji
247	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	10	13	1	77	108	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Jeden przewodnik, pień pochylony 30 st., rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
248	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	3	6	1	30	38	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, pień pochylony 30 st., posusz drobny 10 %	Do pielęgnacji
249	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	6	10	1	70	93	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
250	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	14	1	152	170	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach w przeszłości powyżej standardu normy - miejsce wnikania patogenów, wypróchnienia w tych ranach, wylamany konar na wys. 6 m, posusz wierzchołkowy, posusz drobny 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
251	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	8	10	1	56	70	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
252	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	5	10	1	56	70	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
253	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	3	4	1	20	32	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
254	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	12	2	90, 56	144	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, krzywizna korony, wypróchnienia w koronie, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
255	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	15	18	1	180	220	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
256	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	15	18	1	160	195	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, korona przewieszona nad budynek do redukcji o 1/5, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
257	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	2	7	1	20	30	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
258	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	2	4	1	20, 10, 8	65	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione na wys. 20 cm, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
259	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	10	1	126	169	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2., 3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, nekroza na najniższym konarze, zgorzelina kory - konar uschnięty, posusz wierzchołkowy 10%, wypróchnienia w koronie, rany po cięciach w przeszłości - miejsce wnikania patogenów; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
260	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	10	1	132	140	Rośnie na skarpie, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, krzywizna korony, rany po cięciach w przeszłości a w nich wypróchnienia; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
261	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	0	3	1	165	175	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Pozostawiono tylko pień - w stanie rozkładu (zredukowano wysokość), jako świadek historii; stan bardzo zły	Brak zaleceń
262	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	2	15	1	149	208	Rośnie na skarpie, tuż przy ścieżce, drzewo zagraża bezpieczeństwu ludzi i mienia; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, ciąg alejowy	8., 9.	Jeden przewodnik, drzewo uschnięte w stanie rozkładu, zgorzelina kory w odziomku, owocniki grzybów w stanie rozkładu w odziomku- nie rozpoznano, rozłam w odziomku; stan bardzo zły	Do usunięcia
263	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	2	15	1	130	175	Rośnie na skarpie, tuż przy ścieżce; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, ciąg alejowy	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
264	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	7	16	1	127	194	Rośnie na skarpie, tuż przy ścieżce; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, ciąg alejowy	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
265	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	9	18	1	168	237	Rośnie na skarpie, tuż przy ścieżce; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, ciąg alejowy	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Do pielęgnacji
266	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	9	16	1	140	170	Rośnie na skarpie, tuż przy ścieżce; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, ciąg alejowy	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Do pielęgnacji
267	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	16	1	135	170	Rośnie na skarpie, tuż przy schodach, ścieżka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Do pielęgnacji
268	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	17	1	182	264	Rośnie na skarpie, tuż przy schodach, ścieżka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, ciąg alejowy	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Brak zaleceń
269	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	15	1	143	220	Rośnie na skarpie, ścieżka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, ciąg alejowy	1., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, nekroza na całej długości pnia - najprawdopodobniej uderzenie pioruna, wypróchnienia, rany po cięciach w przeszłości; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
270	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	17	1	180	274	Rośnie na skarpie, ścieżka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, ciąg alejowy	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
271	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	15	1	160	224	Rośnie na skarpie, ścieżka i schody w obrębie korony; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, ciąg alejowy	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
272	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	15	1	182	228	Rośnie na skarpie, ścieżka i schody w obrębie korony, mech rokitnik (<i>Pleurozium schreberi</i>) u nasady pnia	2., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, konar nad ścieżką do redukcji o 1/3 dł., posusz drobny 10 %	Do pielęgnacji
273	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	12	20	1	195	265	Rośnie na skarpie, ścieżka i schody w obrębie korony, mech rokitnik (<i>Pleurozium schreberi</i>) u nasady pnia	1., 2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, nekroza na pniu wielkości 1m2, rozwidlenie V-kształtne podwójne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
274	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	16	1	142	226	Rośnie na skarpie, ścieżka i ławki w obrębie korony; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, ciąg alejowy	1., 2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m uszkodzenia mechaniczne kory spowodowane aktem wandalizmu, suchoczub jednego z konarów, rozwidlenie V-kształtne podwójne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
275	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	16	1	138	193	Rośnie na skarpie, ścieżka, schody (kolizja z infrastrukturą) i ławki w obrębie korony; siedlisko synantropijne, półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, nekroza na pniu, rany po cięciach w przeszłości, drzewo było podkrzesane, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
276	klon pospolity 'Royal Red'	<i>Acer platanoides L.</i> 'Royal Red'	5	8	1	25	35	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna zagęszczona	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
277	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	6	8	1	55	77	W obrębie korony wykop, rośnie na skarpie, pod koroną ścieżka; siedlisko synantropijne, półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
278	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	5	9	1	43	65	Rośnie na skarpie, pod koroną ścieżka; siedlisko synantropijne, półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
279	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	15	18	1	167	242	rośnie na skarpie, pod koroną ścieżka i ławka; siedlisko synantropijne, półcień, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Do pielęgnacji
280	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	25	20	1	316	530	Pomnik przyrody ; cenne przyrodniczo i krajobrazowo	13.	Nie dotyczy; nabiegi korzeniowe - 3 m	Brak zaleceń
281	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	13	15	1	218	353	Kolizja z infrastrukturą, wykonano zabiegi pielęgnacyjne, obcięte korzenie pod budowę nawierzchni	1.	Nekroza na pniu w odziomku oraz owocniki grzybów wkoło pnia w stanie rozkładu, nekrozy na pniu, nekrozy w koronę, liczne wypróchnienia i rany po cięciach; zły stan zdrowotny	Do pielęgnacji i obserwacji
282	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	8	10	1	73	85	Korona nad ścieżką; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	3.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, pień pochylony 30 st.; stan dobry	Do pielęgnacji
283	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	8	10	4	44, 47, 41, 38	130	Korona nad ścieżką; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	3.	Jeden przewodnik, pnie pochylone 30 st., wypróchnienia na pniu, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
284	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	5	9	1	48	69	Korona nad ścieżką; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Do pielęgnacji
285	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	8	12	1	76	124	Korona nad ścieżką, rośnie w murku oporowym; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, suchoczub, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
286	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	8	12	3	44, 53, 40	150	Korona nad ścieżką, rośnie w murku oporowym; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	1., 2.	Rozgałęzione od ziemi, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, suchoczeb, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości powodem wnikania patogenów; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
287	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	9	18	1	159	204	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2., 3., 4.	Rozgałęzione od ziemi, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, suchoczeb, reiteraty, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości	Do pielęgnacji i obserwacji
288	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	9	18	1	155	210	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2., 3., 4.	Rozgałęzione od ziemi, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, zgorzelina kory, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości powodem wnikania patogenów; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
289	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	9	18	1	125	173	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.7 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach a w nich wypróchnienia; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
290	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	9	18	1	146	205	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, reiteraty w obciętych konarze do redukcji, posusz drobny 10 %, rany po cięciach a w nich wypróchnienia; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
291	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	15	18	1	197	305	Cenne krajobrazowo, korona nad ścieżką, rośnie na skarpie, kolizja z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Nabiegi korzeniowe - 3 m, jeden przewodnik, rozłożysta korona, rozwidlenie V-kształtne nieistotne; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
292	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	16	1	91	123	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
293	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	16	1	112	191	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach a na nich reiteraty, posusz drobny 10 %; stan dobry	Brak zaleceń
294	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	14	1	131	178	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
295	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	1	8	1	145	165	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpie, zagraża bezpieczeństwu - albo korona do redukcji albo drzewo do usunięcia; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3 lub 8., 9.	Jeden przewodnik, pozostawiono tylko pień, liczne dziuple i wypróchnienia, korona zdominowana przez krótkopędy; stan średni	Do pielęgnacji
296	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	12	16	1	242	287	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3. lub 7. (dynamiczne)	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
297	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	18	1	168	195	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpiesiedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
298	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	3	5	1	24	35	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpiesiedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drobny susz gałęziowy, krzywizna pnia; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
299	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	4	6	1	46	67	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpiesiedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drobny susz gałęziowy, krzywizna pnia; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
300	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	3	6	1	23	32	Korona nad ścieżką, rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drobny susz gałęziowy, krzywizna pnia; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
301	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	3	5	1	41	60	rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	13.	Jeden przewodnik, drobny susz gałęziowy, krzywizna pnia, czyreń śliwowy w koronie; stan średni	Do obserwacji
302	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	2	5	1	22	34	rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	13.	Jeden przewodnik, drobny susz gałęziowy, krzywizna pnia; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
303	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	15	22	1	174	276	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, galasy w koronie, reiteraty po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji
304	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	15	22	1	130	195	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, galasy w koronie; stan średni	Do pielęgnacji
305	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	8	8	3	38, 25, 20	100	Drzewo rośnie na skraju skarpy, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, liczne wypróchnienia, posusz średni 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
306	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	8	8	3	65	98	Drzewo rośnie na skraju skarpy, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, nekroza na pniu na wys. 30 cm, krzywizna korony, wypróchnienia w koronie	Do pielęgnacji
307	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	8	8	3	21, 32, 20	38, 35	Drzewo rośnie na skraju skarpy, chodnik w obrębie korony; siedlisko synantropijne, stanowisko cieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, liczne wypróchnienia, posusz średni 20 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
308	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	15	22	1	158	203	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, reiteraty po cięciach, posusz drobny 10%, galasy w koronie; stan średni	Do pielęgnacji
309	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	3	7	1	32	45	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
310	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	20	1	159	219	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, zgorzelina kory u nasady korony, posusz drobny 10%, galasy w koronie; stan średni	Do pielęgnacji
311	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	18	1	141	219	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10%, galasy w koronie	Do pielęgnacji
312	złotokap Waterera	<i>Laburnum xwatereri (A.C.Rosenthal & Bermann) Dippel</i>	3	8	1	32, 15	38, 20	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	6.	Jeden przewodnik, liczne odrosty korzeniowe, krzew w formie drzewa o rachitycznej koronie	Do pielęgnacji
313	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	20	1	144	232	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz średni 10%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
314	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	2	6	1	33, 28	58	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, drzewo zdrowe, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz średni 10%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
315	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	18	1	122	214	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, krzywizna pnia, rany po cięciach w przeszłości, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz średni 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
316	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	18	1	172	237	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, drzewo zdrowe, rany po cięciach w przeszłości, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz średni 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
317	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	18	1	183	275	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, rany po cięciach w przeszłości, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, reiteraty po obciętych konarze nad ścieżką posusz średni 10 %	Do pielęgnacji
318	klon pospolity, klon jesionolistny	<i>Acer platanoides L., Acer negundo L.</i>	10	12	2	48, 54	118	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Zrosłodrzew, dwa pnie krzyżujące się ze sobą, posusz drobny 10 %, korona klona jesionolistny o ze względu na przewieszenie do redukcji; stan dobry	Do pielęgnacji
319	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	3	6	1	14, 14	35	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 50 cm, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
320	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	3	6	1	52, 32	95	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 50 cm, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
321	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	8	8	1	52	69	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, krzywizna korony, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
322	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	8	15	1	114	167	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, krzywizna korony, posusz średni 10 %	Do pielęgnacji
323	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	5	6	1	41	48	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach	Brak zaleceń
324	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	8	14	1	127	194	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach	Do pielęgnacji
325	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	12	22	1	166	233	Rośnie przy ścieżce, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, reiteraty w koronie, zrosnięte nabiegami z sąsiednim drzewem, rany po cięciach	Do pielęgnacji
326	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	12	22	1	166	233	Rośnie przy ścieżce, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	1., 2.	Jeden przewodnik pochylony 30 st. nad ścieżką, nabiegi korzeniowe - 3 m, drugi obcięty (powód wnikania patogenów) - pozostał tylko pień a w nim widoczny ubytek kominowy i wypróchnienia, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, reiteraty w koronie, zrosnięte nabiegami z sąsiednim drzewem; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
327	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	6	9	1	54	60	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, krzywizna pnia, posusz drobny 10%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
328	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	6	9	1	57	70	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2.	Jeden przewodnik, wyłamany drugi z przewodników (anomalia pogodowe), nekroza, krzywizna pnia, posusz drobny 10%; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
329	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	10	12	1	103	161	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, posusz średni 20%; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
330	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	10	15	1	83	116	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, korona przewieszona, posusz średni 20%; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
331	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	18	15	3	241, 120, 94	300	Gniazdo występujące w koronie; rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 2., 3., 5.	Wieloprzewodnikowe rozgałęzione na wys. 20 cm, nekroza na mniejszym przewodniku i wypróchnienia, zabitka na większym przewodniku, wypróchnienia w koronie, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, korona przewieszona, posusz średni 20%; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
332	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	5	10	2	45, 54	120	Rośnie na skarpie, ścieżka pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, krzywizna pni, posusz drobny 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
333	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	9	10	3	73, 65, 58	150	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Trzy przewodniki rozgałęzione od ziemi, korona rozłożysta, posusz drobny 10%; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
334	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	6	10	1	55	87	Rośnie przy ścieżce; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, zabitka na wys. 1 m, uszkodzenia mechaniczne kory na wys. 3 m, posusz drobny 10 %	Do pielęgnacji
335	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	6	10	1	58	80	Rośnie przy ścieżce; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
336	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	1	4	1	30	35	Rośnie przy ścieżce; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	1.	Jeden przewodnik, obcięto wierzchołek drzewa - drzewo nie wytworzyło strefy CODIT - powód wnikania patogenów; stan zły	Do obserwacji
337	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	10	15	1	187	253	Rośnie przy ścieżce, kolizja z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	2., 5.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, krzywizna korony, korona zwarta, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
338	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	14	20	1	202	265	Rośnie na ścieżce, przy schodach w miejscu uczęszczanym, zalecana dodatkowa diagnostyka - próby obciążeniowe i tomograf; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	1., 2., 7. (dynamiczne), 20.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne podwójne z zakorkiem, rany po cięciach w przeszłości, wypróchnienia, pień pochylony 20 st., korzeń duszący (pęknięty?); stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
339	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	15	1	143	187	Rośnie na skarpie, tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne podwójne z zakorkiem, rany po cięciach w przeszłości, wypróchnienia, zawieszona gałęzie w koronie, korona pochylona nad skarpe, dziupla kominowa otwarta na wys. 2 m a w niej gniazdo os, rany po cięciach	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
340	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	15	1	121	172	Rośnie na skarpie, tuż przy ścieżce; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, krzywizna korony, zakorek i nekroza w najwyższym konarze nad ścieżką do redukcji o 1/3; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
341	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	16	1	174	220	Rośnie na skarpie, tuż przy ścieżce; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.7 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, krzywizna korony, nekrozy na pniu, rany po cięciach w przeszłości, uszkodzenia mechaniczne kory na wys. 2 m; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
342	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	16	1	175	257	Rośnie na skarpie, tuż przy ścieżce; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.7 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, krzywizna korony, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Brak zaleceń
343	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	16	1	194	289	Rośnie na skarpie, tuż przy ścieżce; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.7 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, dziupla u nasady korony, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
344	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	12	16	1	180	213	Rośnie na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10 % wierzchołkowy; stan dobry	Do pielęgnacji
345	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	16	1	185	256	Rośnie na skarpie, kolizja z krawężnikiem, w obrębie korony ścieżka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
346	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	17	1	149	212	Rośnie na skarpie, kolizja z krawężnikiem, w obrębie korony ścieżka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	1., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, zakorek pomiędzy przewodnikami, dziupla w miejscu cięcia - wnikanie patogenów; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
347	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	17	1	117	226	Rośnie na skarpie, w obrębie korony ścieżka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna, w obrębie korony murawa trawnikowa	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
348	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	17	1	147	217	Rośnie na skarpie, w obrębie korony ścieżką, mech rokietnik (<i>Pleurozium schreberi</i>) u nasady pnia i nabiegach; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna, w obrębie korony murawa trawnikowa	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, reiteraty, do redukcji konary nad ścieżką z reiteratami, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji
349	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	10	17	1	172	243	Rośnie na skarpie, w obrębie korony ścieżka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna, w obrębie korony murawa trawnikowa	1., 2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, korzeń duszący, rany po cięciach w przeszłości powyżej standardu normy a w nich wypróchnienia (powód wnikania patogenów), rozwidlenie V-kształtne nieistotne, do redukcji konary nad ścieżką, posusz drobny 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
350	klon pospolity 'Schwedleri'	<i>Acer platanoides L.</i> 'Schwedleri'	8	15	1	140	206	Rośnie na skarpie, w obrębie korony ścieżką i ławka, gniazdo gołębia sierpowki (<i>Streptopelia decaocto</i>)	1., 2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, korzeń duszący, rany po cięciach w przeszłości powyżej standardu normy a w nich wypróchnienia, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
351	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	16	1	1	299	365	Drzewo cenne o pomnikowym pokroju, rośnie na skarpie, w obrębie korony ścieżka i stojak na rowery; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, korona w kształcie litery S pochylona, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
352	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	5	8	3	63, 58, 50	230	Siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna, murawa trawnikowa pod koroną drzewa	1., 2.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione od ziemi, obcięty pień w stanie rozkładu, nekroza a pozostałych przewodnikach, chodniki owadzie i czyreń śliwowy, posusz drobny 10 %; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
353	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	10	9	3	147, 74, 91	230	Kolizja z infrastrukturą - murek oporowy; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	3.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione od ziemi, rany po cięciach w przeszłości, korona przewieszona nad ścieżką; stan dobry	Do pielęgnacji
354	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	4	10	1	49	71	Rośnie przy murku oporowym, w obrębie korony schody; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
355	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	6	10	1	74	99	Rośnie przy schodach, w obrębie korony ławka i ścieżka; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	3.	Jeden przewodnik, zabitka w odziomku, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, mniejszy konar nad ławką do redukcji	Do pielęgnacji
356	grusza pospolita	<i>Pyrus pyraeaster (L.) Bursd.</i>	3	5	1	62	75	Rośnie przy schodach; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	13.	Jeden przewodnik, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Brak zaleceń
357	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	6	8	1	63	100	Rośnie przy schodach - kolizja; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.3 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, listwa mrozowa na pniu; stan dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
358	głóg pośredni 'Paul's Scarlet'	<i>Crataegus xmedia</i> Bechst. 'Paul's Scarlet'	2	4	1	17	25	Rośnie przy ścieżce, nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
359	głóg pośredni 'Paul's Scarlet'	<i>Crataegus xmedia</i> Bechst. 'Paul's Scarlet'	6	8	1	96	105	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rany po cięciach w przeszłości, defoliacja spowodowana suszą, mszyca w obrębie korony, posusz obwodowy 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
360	głóg pośredni 'Paul's Scarlet'	<i>Crataegus xmedia</i> Bechst. 'Paul's Scarlet'	3	8	1	67	80	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rany po cięciach w przeszłości, defoliacja spowodowana suszą, mszyca w obrębie korony, uschnięty konar na wys. 2 m, posusz obwodowy 10%	Do pielęgnacji
361	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	12	15	1	167	202	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	1.,13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach powyżej standardu normy w przeszłości a w nich wypróchnienia; stan zły	Do obserwacji
362	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	12	15	1	169	217	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, dziupla w jednym z konarów korony na wys. 7 m, rany po cięciach powyżej standardu normy w przeszłości a w nich wypróchnienia; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
363	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	12	15	1	130	163	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach powyżej standardu normy w przeszłości a w nich wypróchnienia; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
364	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	17	1	160	246	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości	Do pielęgnacji
365	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	17	1	194	307	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka, kolizja z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1.5 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości	Do pielęgnacji
366	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	14	1	132	152	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Jeden przewodnik, korona przewieszona, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości	Do pielęgnacji
367	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	14	1	155	212	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.7 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości	Do pielęgnacji
368	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	15	1	178	236	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, korzeń duszący, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości	Do pielęgnacji i obserwacji
369	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	15	1	129	172	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, korzeń duszący, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, niewielkie dziuple w koronie, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
370	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	16	1	175	235	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka, kolizja z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Jeden przewodnik, korzeń duszący, skręt włókien na pniu, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, niewielkie dziuple, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
371	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	16	1	152	185	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka, kolizja z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości	Do pielęgnacji
372	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	12	13	1	174	225	Rośnie przy ścieżce, w obrębie korony ławka, karmnik dla ptaków, kolizja z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.7 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości powyżej standardu normy, do redukcji konar nad ławką z reiteratami, posusz drobny 10 %, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
373	głóg pośredni 'Paul's Scarlet'	<i>Crataegus xmedia</i> Bechst. 'Paul's Scarlet'	2	4	1	17	25	Rośnie przy ścieżce, nowe nasadzenia, założony worek podlewając; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą, posusz drobny 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
374	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	8	14	1	100	135	Rośnie przy ścieżce, użytkowanej często, kolizja korzeni z odwodnieniem ścieżki, korzenie najprawdopodobniej obcięte, zagraża bezpieczeństwu; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	8., 9.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.6 m, uszkodzenia mechaniczne nabiegów, nekrozy na pniu, czarny wyciek na wys. 1 m - zgliszczak pospolity, rozłożone owocniki grzybów u nasady korony, konar nad ścieżką uschnięty, drzewo silnie zamierające; stan bardzo zły	Do usunięcia

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
375	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	15	20	1	216	303	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie przy ścieżce, kolizja korzeni z krawężnikiem, wykonano wiązania pomiędzy przewodnikami; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, rany po cięciach w przeszłości,	Do pielęgnacji
376	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	15	20	1	212	270	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie przy ścieżce, ławka pod koroną, kolizja korzeni z krawężnikiem, wykonano wiązania pomiędzy przewodnikami; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	2., 3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, rany po cięciach w przeszłości, stan średni	Do pielęgnacji
377	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	8	15	1	209	230	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie na skarpie, kolizja z krawężnikiem, w obrębie korony ścieżka; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	1.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, nekroza na pniu idąca do wys. 4 m, wypróchnienia, korona zdominowana przez krótkopędy, zredukowano koronę, rany po cięciach w przeszłości; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
378	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	13	23	1	195	278	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie przy ścieżce, ławka pod koroną, kolizja korzeni z krawężnikiem, wykonano wiązania pomiędzy przewodnikami; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 0.5 m, posusz drobny 10 % rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Do pielęgnacji
379	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	8	20	1	189	238	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie przy ścieżce, ławka pod koroną, kolizja korzeni z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	1., 2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, posusz drobny 10 %, zabitka w koronie, wypróchnienia, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
380	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	8	15	1	202	242	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie przy ścieżce, schody pod koroną, kolizja korzeni z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	1., 2.	Jeden przewodnik, posusz drobny 10 %, dziupla kominowa otwarta w pniu, zabitka w koronie, wypróchnienia, rany po cięciach w przeszłości	Do pielęgnacji i obserwacji
381	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	8	15	1	222	293	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie przy ścieżce, ławka pod koroną, kolizja korzeni z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	1., 2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, wypróchnienia, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
382	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	8	15	1	186	230	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie przy ścieżce, ławka pod koroną, kolizja korzeni z krawężnikiem, wykonano wiązania pomiędzy przewodnikami; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	1., 2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, posusz drobny 10 %, wypróchnienia, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
383	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	15	18	1	236	305	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie przy ścieżce, ławka pod koroną, kolizja korzeni z krawężnikiem, wykonano wiązania pomiędzy przewodnikami; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	1., 2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, posusz drobny 10 %, wypróchnienia, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
384	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	10	18	1	213	280	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie przy ścieżce, ławka pod koroną, kolizja korzeni z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	1., 2., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, dziupla w rozwidleniu, posusz drobny 10 %, wypróchnienia, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
385	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	22	1	162	215	Rośnie przy ścieżce, ławka pod koroną, kolizja korzeni z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 1 m, rozwidlenie U-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Brak zaleceń
386	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	10	14	1	210	267	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie przy ścieżce, ławka pod koroną, kolizja korzeni z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba ubita	1., 2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 2 m, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, dziupla w rozwidleniu, posusz drobny 10%, wypróchnienia, rany po cięciach w przeszłości	Do pielęgnacji i obserwacji
387	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	10	12	1	180	230	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie przy ścieżce, kolizja korzeni z krawężnikiem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	1., 2.	Pień pochylony 30 st., jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, dziupla w rozwidleniu, posusz drobny 10%, wypróchnienia, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
388	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	10	15	1	214	230	Drzewo cenne krajobrazowo, rośnie przy ścieżce, schody pod koroną, kolizja korzeni z krawężnikiem, wykonano wiązania pomiędzy przewodnikami; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	1., 2.	Pień pochylony 30 st., nabiegi korzeniowe - 2 m, jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, posusz drobny 10%, wypróchnienia, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
389	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	2	2	1	25	50	Rośnie na murku, na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2.	Jeden przewodnik, nekroza na pniu, suchoczub; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
390	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	6	12	1	122	166	Rośnie na murku, na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2., 5.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, nekroza na pniu, wypróchnienia w odziomku, posusz drobny 10%	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
391	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	6	12	1	96	136	Rośnie na murku, na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2., 5.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 5 m, nekroza na pniu, pień pochylony 20 st., posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
392	śliwa domowa	<i>Prunus domestica L.</i>	3	7	1	46	73	Rośnie na murku, na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2.	Jeden przewodnik, nekroza na pniu, wypróchnienia w odziomku pień pochylony 20 st., posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
393	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	2	2	1	44	75	Rośnie na murku, na skarpie, pień pochylony 50 st.; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba piaszczysta	2.	Jeden przewodnik, nekroza na pniu, krzywizna pnia, nekrozy, rany po cięciach w przeszłości, wypróchnienia w odziomku pień pochylony 20 st., posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
394	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	10	10	1	165	185	Przedept pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, stanowisko nasłonecznione, mała wilgotność powietrza, gleba gliniasta	2., 3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości, korona przewieszona, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
395	klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides L. 'Globosum'</i>	5	5	1	44	56	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, stanowisko nasłonecznione, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
396	kasztanowiec czerwony 'Briotii'	<i>Aesculus xcarnea Zeyh. 'Briotii'</i>	2	3	1	28	35	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, stanowisko nasłonecznione, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	14.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
397	kasztanowiec czerwony 'Briotii'	<i>Aesculus xcarnea Zeyh. 'Briotii'</i>	2	3	1	28	35	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, stanowisko nasłonecznione, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	14.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
398	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	5	8	1	48, 57	85	Kolizja z budynkiem; siedlisko synantropijne, stanowisko nasłonecznione, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Jeden przewodnik, pień pochylony 45 st.; stan dobry	Do obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
399	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	5	8	1	53	75	Kolizja z budynkiem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, pień pochylony 30 st., wyłamane gałęzie	Do pielęgnacji i obserwacji
400	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	10	8	1	96	130	Kolizja z ogrodzeniem; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, pień pochylony 45 st., wyłamane gałęzie, posusz średni 10 %	Do pielęgnacji i obserwacji
401	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	10	12	1	121	161	Kolizja z ogrodzeniem; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2.	Jeden przewodnik, pień pochylony 15 st., krzywizna pnia, posusz średni 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
402	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	10	14	1	86,106	161	Kolizja z ogrodzeniem, gniazdo sikory bogatki (<i>Parus major</i>) w koronie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	2., 3.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, pień pochylony 15 st., korona przewieszona nad szpital, krzywizna pnia, posusz średni 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
403	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	6	10	1	58	76	Samosiew -kolizja z ogrodzeniem szpitala; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna, przedept pod koroną	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji

Legenda

1. Drzewo do obserwacji – przegląd po każdym zdarzeniu typu „siła wyższa”
2. Cięcia sanitarne lub usuwanie i zdejmowanie uschniętych konarów z drzew; do usunięcia jemiota; usunięcie odrostów korzeniowych
3. Cięcia korekcyjne i redukcja korony; obniżenie korony lub redukcja merystemu wierzchołkowego w celu wycofania się korony
4. Cięcia awaryjne – ratunkowe* również usunięcie el. ogrodzenia
5. Cięcia prześwietlające
6. Cięcia odmładzające
7. Wiązania elastyczne typu COBRA
8. Drzewo do usunięcia
9. Nasadzenia zastępcze (za wycinki drzew, które obumarły lub zagrażały bezpieczeństwu)
10. Krzewy i grupy krzewów do usunięcia
11. Cięcia pielęgnacyjne krzewów i grup krzewów
12. Cięcia sanitarne krzewów i grup krzewów
13. Brak zabiegów (statystyka)
14. Interwencyjne podlewanie w okresach suszy
15. Założenie pułapki feromonowej

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Średnica rzutu korony w [m]	Wysokość w [m]	Ilość sztuk pni	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
16.		Oprysk chemiczny									
17.		Plewienie									
18.		Uzupełnienie istniejących nasadzeń									
19.		Usunięcie samosiewów									
20.		Próby obciążeniowe i tomograf									

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
1	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	2	0,33	Krzew o rachitycznej koronie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna; zwarte zadrzewienia	11	Wieloprzewodnikowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
2	róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	1	1,04	Krzew o rachitycznej koronie, rośnie na schodach w rabacie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	12.	Wieloprzewodnikowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
3	irga błyszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	1	17,81	Samosiewy z robinii do usunięcia, rośnie na schodach w rabacie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	16., 19. (do usunięcia robinia)	Krzewy rosną w zwartej grupie, zaatakowane przez mszycę; stan średni	Do pielęgnacji
4	irga błyszcząca, śnieguliczka biała	<i>Cotoneaster lucidus</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	1	18,70	rośnie na schodach w rabacie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	16.	Krzewy rosną w zwartej grupie, zaatakowane przez mszycę; stan średni	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
5	irga błyszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	1	12,76	rośnie na schodach w rabacie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	16.	Krzewy rosną w zwartej grupie, zaatakowane przez mszycę; stan średni	Do pielęgnacji
6	irga błyszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	1	12,82	rośnie na schodach w rabacie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	16.	Krzewy rosną w zwartej grupie, zaatakowane przez mszycę; stan średni	Do pielęgnacji
7	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake</i>	2	7,93	rośnie tuż przy schodach na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Krzewy rosną w zwartej grupie, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
8	suchodrzew sp.	<i>Lonicera sp.</i>	1	0,42	rośnie tuż przy schodach na skarpie; siedlisko synantropijne, zacienione, średnia wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Krzew o rachitycznej koronie, posusz obwodowy 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
9	tawuła van Houtte'a, jaśminowiec wonny	<i>Spiraea xvanhouttei (Briot) Zabel, Philadelphus coronarius</i>	2	20,02	Siedlisko synantropijne, zacienione, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Krzew o rachitycznej koronie, posusz obwodowy 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
10	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	3	4,54	Siedlisko synantropijne, zacienione, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Krzew o rachitycznej koronie, posusz obwodowy 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
11	perukowiec podolski, hortensja sp., jałowiec łuskowaty	<i>Cotinus coggygria</i> , <i>Hydrangea sp.</i> , <i>Juniperus squamata</i>	2	2,79	Krzewy okrywowe, rabata; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Grupa krzewów o typowym naturalnym pokroju; stan dobry	Brak zaleceń
12	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	5	9,29	Krzew rosnący na skarpie tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, stanowisko zacienione, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Wieloprzewodnikowy krzew o rozłożystej koronie; stan dobry	Brak zaleceń
13	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	5	6,88	Krzew rosnący na skarpie tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, stanowisko zacienione, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	12.	Wieloprzewodnikowy krzew o rozłożystej koronie, redukcja korony od strony schodów; stan dobry	Do pielęgnacji
14	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	5	3,18	Krzew rosnący na skarpie tuż przy schodach; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	12.	Wieloprzewodnikowy krzew o rozłożystej koronie, redukcja korony od strony schodów; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
15	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	5	2,10	Krzew rosnący na skarpie tuż przy chodniku; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	12.	Wieloprzewodnikowy krzew o rozłożystej koronie, redukcja korony od strony schodów; stan dobry	Do pielęgnacji
16	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	5	5,50	Grupa krzewów rosnący na skarpie tuż przy chodniku; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	12.	Wieloprzewodnikowy krzew o rozłożystej koronie, wypróchnienia w odziomku, redukcja korony od strony chodnika; stan dobry	Do pielęgnacji
17	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	5	3,11	Grupa krzewów rosnący na skarpie tuż przy chodniku; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	12.	Wieloprzewodnikowy krzew o rozłożystej koronie, wypróchnienia w odziomku, redukcja korony od strony chodnika; stan dobry	Do pielęgnacji
18	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	5	5,17	Grupa krzewów rosnący na skarpie tuż przy chodniku; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	12.	Wieloprzewodnikowy krzew o rozłożystej koronie, wypróchnienia w odziomku, redukcja korony od strony chodnika, w stanie dobrym	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
19	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	7	1,23	Zakrzaczenia przy murze ogrodzenia; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	12.	Wieloprzewodnikowy krzew o rozłożystej koronie, wypróchnienia w odziomku, redukcja korony od strony chodnika; stan dobry	Do pielęgnacji
20	głóg jednoszyjkowy, leszczyna pospolita	<i>Crataegus monogyna</i> , <i>Corylus avellana</i>	7	3,23	Zakrzaczenia rosnące na skraju skarpy; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	12.	Wieloprzewodnikowe krzew o rozłożystej koronie, wypróchnienia w odziomku, redukcja korony od strony chodnika; stan dobry	Do pielęgnacji
21	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	4	2,06	Zakrzaczenia rosnące na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna, murawa trawnikowa	11.	Wieloprzewodnikowe krzew o rozłożystej koronie, redukcja korony od strony chodnika; stan dobry	Do pielęgnacji
22	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	5	27,80	Zakrzaczenia rosnące na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Wieloprzewodnikowe krzew o rozłożystej koronie, redukcja korony od strony chodnika, w stanie dobrym	Do pielęgnacji
23	lilak pospolity, śnieguliczka biała	<i>Syringa vulgaris</i> , <i>Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake</i>	4	34,81	Zakrzaczenia rosnące na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Wieloprzewodnikowe krzew o rozłożystej koronie, redukcja korony od strony chodnika; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
24	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	2	1,19	Zakrzaczenia rosnące na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Wieloprzewodnikowe koronie, redukcja korony od strony chodnika; stan dobry	Do pielęgnacji
25	śnieguliczka biała, bez czarny, jesion wyniosły, Iris sp., nawłóć	<i>Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake, Fraxinus excelsior, Iris sp., Solidago sp.</i>	2	14,18	Należy w przeszłości rozważyć wymianę nasadzeń; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11., 18.	Wielogatunkowy zaniedbany żywopłot i część dawnej rabaty przy budynku kościoła; stan średni	Do pielęgnacji
26	śliwa wiśnowa	<i>Prunus cerasifera</i>	5	4,20	Zakrzaczenia na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Zwarta grupa zakrzaczeń, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10 %, defoliacja spowodowana suszą	Do pielęgnacji
27	lilak pospolity, robinia biała, klon pospolity	<i>Syringa vulgaris, Robinia pseudoacacia, Acer platanoides</i>	5	17,26	Zakrzaczenia na skarpie, do usunięcia samosiewy z robinii i klona; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11., 12., 19.	Zwarta grupa zakrzaczeń, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10 %, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
28	lilak pospolity, wiąz szypułkowy, robinia akacja	<i>Syringa vulgaris, Ulmus laevis, Robinia pseudoacacia</i>	3	2,55	Zakrzaczenia na skarpie, do usunięcia samosiewy z robinii; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11., 12., 19.	Zwarta grupa zakrzaczeń, rany po cięciach w przeszłości, posusz drobny 10 %, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
29	klon jesionolistny, tawuła van Houtte'a	<i>Acer negundo</i> , <i>Spiraea xvanhouttei</i> (Briot) Zabel	3	0,84	Zakrzaczenia na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	13.	Zwarta grupa krzewów i zakrzaceń w dobrym stanie zdrowotnym	Brak zaleceń
30	karagana syberyjska, lilak pospolity, klon jesionolistny	<i>Caragana arborescens</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Acer negundo</i>	3	9,61	Zakrzaczenia na skarpie, do usunięcia samosiewy z klona; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	12., 19.	Zwarta grupa krzewów, posusz obwodowy 10%; dobry stan zdrowotny	Do pielęgnacji
31	karagana syberyjska, lilak pospolity, klon jesionolistny, wiąz szypułkowy	<i>Caragana arborescens</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Ulmus leavis</i>	3	43,56	Zakrzaczenia na skarpie, do usunięcia samosiewy z klona i wiąza; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	12., 19.	Zwarta grupa krzewów, posusz obwodowy 10%; dobry stan zdrowotny	Do pielęgnacji
32	jaśminowiec wonny, bez czarny	<i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Sambucus nigra</i>	3	3,36	Zakrzaczenia na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Zwarta grupa krzewów, posusz obwodowy 10%; dobry stan zdrowotny	Do pielęgnacji
33	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	4	6,70	Zakrzaczenia na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Zwarta grupa krzewów, posusz obwodowy 10%; dobry stan zdrowotny	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
34	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	1	4,06	Grupa krzewów na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Zwarta grupa krzewów, posusz obwodowy 10%; dobry stan zdrowotny	Do pielęgnacji
35	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	1	1,40	Grupa krzewów na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Zwarta grupa krzewów, posusz obwodowy 10%; dobry stan zdrowotny	Do pielęgnacji
36	róża dzika	<i>Rosa canina</i>	4	9,94	Zwarta grupa zakrzaceń na skarpie w pobliżu ławek; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	11.	Zwarta grupa krzewów o rachitycznej formie, korona przewieszona; stan dobry	Do pielęgnacji
37	lilak pospolity, jaśminowiec wonny	<i>Syringa vulgaris</i> , <i>Philadelphus coronarius</i>	4	24,18	Zwarta grupa zakrzaceń na skarpie w pobliżu ławek; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	11.	Zwarta grupa krzewów w dobrym stanie zdrowotnym o rachitycznej formie, korona przewieszona; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
38	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea xvanhouttei</i> (Briot) Zabel	2	4,41	Krzew rosnący przy murku oporowym; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	11.	Krzewy o typowym pokroju, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
39	tawuła van Houtte'a, róża dzika	<i>Spiraea xvanhouttei</i> (Briot) Zabel, <i>Rosa canina</i>	3	1,04	Grupa krzewów o rachitycznej formie rosnąca na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Krzewy o koronach przewieszonych, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
40	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	3	0,73	Krzew i odrosty korzeniowe; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Krzewy o typowym pokroju, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
41	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea xvanhouttei</i> (Briot) Zabel	1	0,59	Krzew o rachitycznej koronie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Krzewy o typowym pokroju, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
42	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	2	0,96	Krzew o rachitycznej koronie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Krzewy o typowym pokroju, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
43	jaśminowiec wonny, klon jesionolistny	<i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Acer negundo</i>	2	2,75	Krzew o rachitycznej koronie, do usunięcia samosiewy z klona; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11., 19.	Krzewy o typowym pokroju, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
44	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	3	2,20	Krzew o rachitycznej koronie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Krzewy o typowym pokroju, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
45	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	3	3,27	Krzew o rachitycznej koronie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Krzewy o typowym pokroju, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
46	jaśminowiec wonny, klon jesionolistny	<i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Acer negundo</i>	3	3,94	Grupa krzewów i zakrzaczeń na skarpie, do usunięcia samosiewy z klona; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11., 12., 19.	Krzewy o typowym pokroju, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
47	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	3	1,95	Grupa krzewów i zakrzaczeń na skarpie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11., 12.	Krzewy o typowym pokroju, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
48	jaśminowiec wonny, klon pospolity	<i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Acer platanoides</i>	3	9,66	Grupa krzewów i zakrzaczeń, do usunięcia samosiewy z klona; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11., 12., 19.	Krzewy o typowym pokroju, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
49	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	3	1,35	Grupa krzewów i zakrzaczeń; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11., 12.	Krzewy w dobrym stanie zdrowotnym, posusz drobny 10 %	Do pielęgnacji
50	róża dzika	<i>Rosa canina</i>	2	1,30	Krzew o rachitycznej koronie rośnie przy murku oporowym; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna	11.	Krzewy z defoliacją 10%, posusz drobny 10 %, pędy wygonione odrósłowe; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny
51	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	5,78	Zakrzaczenia o rachitycznej koronie, tuż przy przedepcie; siedlisko synantropijne, stanowisko półcieniste, mała wilgotność powietrza, gleba zagęszczona	10.	Samosiewy, posusz drobny 10 %, pędy wygonione odroślowe; stan dobry	Do usunięcia
52	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	2	2,34	Krzew; siedlisko synantropijne, stanowisko słoneczne, mała wilgotność powietrza, gleba żyzna, murawa trawnikowa w obrębie korony	11.	Liczne uschnięte pędy; stan średni	Do pielęgnacji

388,77

Legenda

1. Drzewo do obserwacji – przegląd po każdym zdarzeniu typu „siła wyższa”
2. Cięcia sanitarne lub usuwanie i zdejmowanie uschniętych konarów z drzew; do usunięcia jemiola; usunięcie odrostów korzeniowych
3. Cięcia korekcyjne i redukcja korony; obniżenie korony lub redukcja merysystemu wierzchołkowego w celu wycofania się korony
4. Cięcia awaryjne – ratunkowe* również usunięcie el. ogrodzenia
5. Cięcia prześwietlające
6. Cięcia odmładzające
7. Wiązania elastyczne typu COBRA
8. Drzewo do usunięcia
9. Nasadzenia zastępcze (za wycinki drzew, które obumarty lub zagrażały bezpieczeństwu)
10. Krzewy i grupy krzewów do usunięcia
11. Cięcia pielęgnacyjne krzewów i grup krzewów
12. Cięcia sanitarne krzewów i grup krzewów
13. Brak zabiegów (statystyka)
14. Interwencyjne podlewanie w okresach suszy
15. Założenie pułapki feromonowej

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny w Parku na Górkach Podominikańskich w Płocku

KRZEWY								
L.p. = Numer krzewu/grupy krzewów na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	łacińska nazwa botaniczna rodzaju i gatunku	Wysokość w m	Powierzchnia w m ² rzutu poziomego zajmowanego przez krzew/grupę krzewów	Uwagi	Zalecenia	Waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Operat dendrologiczny

- | | |
|-----|------------------------------------|
| 16. | Oprysk chemiczny |
| 17. | Plewienie |
| 18. | Uzupełnienie istniejących nasadzeń |
| 19. | Usunięcie samosiewów |
| 20. | Próby obciążeniowe i tomograf |