

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	5	9	1	109	111	Kolizja z infrastrukturą - znak drogowy; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem pomiędzy przewodnikami, listwa mrozowa; stan średni	Do pielęgnacji
2	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	4	10	4	80, 43, 62, 54	155	Kolizja z infrastrukturą - zawór wodny; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Wieloprzewodnikowe rozgałęzione na wys. 20 cm, podwójne rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem pomiędzy przewodnikami, listwa mrozowa; stan średni	Do pielęgnacji
3	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	6	9	3	39, 47, 50	100	Kolizja z infrastrukturą - zawór wodny; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Wieloprzewodnikowe rozgałęzione na wys. 40 cm, podwójne rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem pomiędzy przewodnikami, brewki, zabitki; stan średni	Do pielęgnacji
4	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	6	12	1	90	118	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
5	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	4	9	1	58	65	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; stan średni	Do pielęgnacji
6	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	6	12	1	76	104	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, krzywizna pnia, posusz średni 20 %; stan dobry	Do pielęgnacji
7	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	6	10	1	65	75	Studzienka w obrębie korony; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, rany po cięciach w przeszłości, posusz średni 20 %; stan średni	Do pielęgnacji
8	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	3	1	18, 15	42	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	8. , 9.	Jeden przewodnik, drzewo uschnięte w stanie rozkładu, nekroza w odziomku - uszkodzenia mechaniczne; stan bardzo zły	Do usunięcia
9	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	6	9	1	68, 55	93	Kolizja z infrastrukturą - studzienką telekomunikacyjną; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; stan średni	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
10	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	6	9	1	73	74	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; stan średni	Do pielęgnacji
11	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	6	7	1	41	56	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; stan średni	Do pielęgnacji
12	wierzba płacząca	<i>Salix xpendulina Wender. 'Chrysocoma'</i>	15	16	1	278	302	Trzy budki legowe w koronie; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	1., 2., 3., 4., 5.	Jeden przewodnik, podwójne rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, rany po cięciach powyżej standardu normy powodem wnikięcia patogenów, reiteraty w koronie, wypróchnienia w koronie; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
13	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	3	7	2	29, 25	52	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 20 cm, zawieszona gałąź w koronie; stan dobry	Do pielęgnacji
14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	7	10	2	84	90	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; stan średni	Do pielęgnacji
15	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	7	11	1	68	98	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
16	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	7	11	1	60	90	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
17	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	6	11	1	132	128	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rany po cięciach na wys. 1 m, zakorek pomiędzy konarami tworzącymi koronę; stan dobry	Do pielęgnacji
18	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	7	11	1	80	96	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rany po cięciach, rożkowiec lipowy, zakorek pomiędzy konarami tworzącymi koronę; stan średni	Do pielęgnacji
19	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	7	11	1	63	84	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
20	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	7	11	1	70	98	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rany po cięciach w przeszłości na pniu, uszkodzenia mechaniczne kory spowodowane przez samochód; stan średni	Brak zaleceń
21	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	7	11	1	67	95	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rany po cięciach w przeszłości na pniu; stan dobry	Brak zaleceń
22	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	5	12	1	70	92	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
23	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	8	10	1	103	115	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; stan średni	Do pielęgnacji
24	śliwa domowa	<i>Prunus domestica L.</i>	7	8	1	45, 35, 29	68	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione na wys. 60 cm, posusz średni 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
25	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	7	9	1	56, 54, 38	123	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione na wys. 50 cm, zakorek pomiędzy przewodnikami, rany po cięciach w przeszłości; stan średni	Do pielęgnacji
26	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	3	7	1	22	31	Drzewo cierpi suszę; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, posusz średni 10 %, korona jednostronna, pień pochylony 30 st.; stan dobry	Do pielęgnacji
27	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	4	10	1	75	90	Drzewo cierpi suszę; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, posusz średni 10 %, pień pochylony 8 st., podeschnięte igły; stan dobry	Do pielęgnacji
28	dąb czerwony	<i>Quercus rubra L.</i>	1	9	1	24	34	Drzewo zagłuszone przez inne drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz wierzchołkowy	Do pielęgnacji
29	wiśnia wonna	<i>Prunus mahaleb L.</i>	1	9	2	24, 36, 34	64	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 50 cm, posusz drobny 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
30	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	6	9	1	71	95	Drzewo zaatakowane przez szrotówkę; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2., 15.	Jeden przewodnik, defoliacja i posusz liści 40%; stan średni	Do pielęgnacji
31	wiśnia wonna	<i>Prunus mahaleb L.</i>	6	9	1	49	62	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, korona przewieszona; posusz średni 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
32	wiśnia wonna	<i>Prunus mahaleb L.</i>	3	9	1	39	35	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
33	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	8	9	1	83	90	Gniazdo w koronie; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, posusz drobny 10%, posusz wierzchołkowy 10 %, defoliacja korony spowodowana suszą, różkowiec lipowy, mszyca; stan średni	Do pielęgnacji
34	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	8	14	1	92	125	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
35	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	8	14	1	96	115	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
36	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	3	8	1	19, 22	42	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, nekrozy na pniu; stan średni	Do obserwacji
37	klon jawor f. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus L. f. atropurpureum Schwer.</i>	8	12	1	57, 45	84	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, korona jednostronna; stan dobry	Do pielęgnacji
38	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	8	8	1	35, 28, 28, 19	65	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione na wys. 50 cm, korona przewieszona; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
39	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	8	12	1	77	92	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rany po cięciach w przeszłości a w nich wypróchnienia na wys. 1 m; stan średni	Do obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
40	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	1	5	1	15	24	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zagłuszone przez inne drzewa; stan średni	Do obserwacji
41	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	9	14	2	68, 56, 69	140	Zwarta korona przewieszona nad parkingiem; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	5.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 10 cm, nekroza na pniu, rany po cięciach, stan średni	Do pielęgnacji
42	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	9	14	1	109	95	Kolizja z parkingiem oraz studzienką - strefa korzeniowa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; stan dobry	Do pielęgnacji
43	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	9	14	1	87	92	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 5%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
44	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	9	10	1	112	125	Zalecana redukcja korony o 1/4 od strony parkingu, podszwa podłużna pod koroną - dziki parking orz przedept; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 5%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
45	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	9	10	1	75, 43	87	Dziki parking pod koroną; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 5%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
46	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	9	10	1	73	85	Dziki parking pod koroną; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 25%; stan dobry	Do pielęgnacji
47	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	9	10	1	63, 46	83	Dziki parking pod koroną; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 5%, nekroza na pniu na wys. 1.6 m, uschnięty złamany konar na wys. 2 m; stan średni	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	9	10	1	94	100	Dziki parking pod koroną; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2., 3.	Jeden przewodnik, posusz średni 25%, suchoczub; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
49	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers.</i>	4	8	3	27, 26, 26	55	Dziki parking pod koroną, kolizja ze studzienką; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 30 cm, rany po cięciach w przeszłości, korona przewieszona; stan dobry	Brak zaleceń
50	orzech włoski	<i>Juglans regia L.</i>	2	8	1	29	38	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
51	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	2	8	1	29	35	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2., 3., 4.	Jeden przewodnik, zgorzelina kory, suchoczub - możliwe wniknięcie patogenów, defoliacja, drzewo silnie zamierające, posusz średni 20%; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
52	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers.</i>	2	8	1	22	38	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, uszkodzenia mechaniczne kory w odziomku, posusz średni 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
53	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers.</i>	4	8	1	48	55	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
54	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	4	8	1	54, 20, 21	65	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2., 3.	Jeden przewodnik, odrosty korzeniowe, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, posusz średni 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
55	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	4	8	1	66, 64, 24	72	nielegalny parking pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, odrosty korzeniowe, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; stan dobry	Do pielęgnacji
56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	5	9	1	50, 47	75	Nielegalny parking pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 30 cm, odrosty korzeniowe, rany po cięciach, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	8	9	1	50, 40, 28	70	Nielegalny parking pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 90 cm, odrosty korzeniowe, rany po cięciach, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; stan dobry	Do pielęgnacji
58	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	8	15	1	96	110	Kolizja z infrastrukturą - studzienką telekomunikacyjną; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
59	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	5	15	1	110, 25	88	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, rany po cięciach w przeszłości	Brak zaleceń
60	sosna himalajska	<i>Pinus wallichiana A.B. Jacks</i>	2	4	1	13	28	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
61	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	2	8	1	33	44	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, nekroza na pniu na wys. 1 m; stan średni	Do obserwacji
62	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers.</i>	2	5	1	13	28	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
63	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	2	6	1	37	52	Drzewo usycha z braku podlewania, wykonano zabiegi pielęgnacyjne; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	14.	Jeden przewodnik, zgorzelina kory, liczne rany po cięciach powodem wnikięcia patogenów, rany zasmarowane preparatem, posusz średni 20 %, defoliacja korony 50%, drzewo silnie zamierające; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
64	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	5	7	1	52	75	Drzewo usycha z braku podlewania, szrotówek kasztanowcowiaczek; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem - wylamany konar w przeszłości powodem wnikięcia patogenów, nekroza w tym miejscu wytworzyła się strefa CODIT; stan zły	Do obserwacji
65	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	7	8	1	65	92	Szrotówek kasztanowcowiaczek; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
66	robinia biała 'Frisia'	<i>Robinia pseudoacacia L. 'Frisia'</i>	5	8	1	15, 12	30	Studzienka telekomunikacyjna w bliskiej odległości; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, korona jednostronna przewieszona; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
67	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers.</i>	8	8	1	165	215	Drzewo rośnie na górcie na wzniesieniu tuż pod koroną przedept; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	8., 9.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, na pniu widoczne liczne wypróchnienia i zgorzelina kory, rozłam korony - w przeszłości - na skutek anomalii pogodowych, zgnilizna miękka w pniu, zgorzelina na konarach korony i pędach szczytowych, korona szczątkowa jednostronna - istnieje ryzyko upadku; stan bardzo zły	Do usunięcia
68	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	9	9	6	114, 75, 100, 96, 37, 37	327	Drzewo cenne: walor krajobrazowy, piękny pokrój; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2.	Wieloprzewodnikowe, nabiegi korzeniowe - 2 m, rozgałęzione na wys. 60 cm, zawieszone gałęzie w koronie; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
69	bez czarny	<i>Sambucus nigra L.</i>	1	3	2	21, 25	35, 40	Siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2.	Jeden z przewodników uschnięty do usunięcia, drugi posusz drobny 30%; stan średni	Do pielęgnacji
70	wierzba krucha	<i>Salix euxina I.V.Belyaeva</i>	10	9	6	89, 42, 89, 37, 83, 41	410	Drzewo cenne: walor krajobrazowy, gniazdo w koronie, pod drzewem zlokalizowana ławka, miejsce spotkań; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione od ziemi, rany po cięciach w przeszłości, złamany konar na wys. 1.5 m, posusz średni 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
71	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	12	10	2	96, 91, 64	300	Drzewo cenne: walor krajobrazowy; pod drzewem zlokalizowany śmietnik, miejsce spotkań; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2.	Wieloprzewodnikowe, krzewy jemioly w koronie, uszkodzenia mechaniczne kory na pniu, rozgałęzione od ziemi, jeden z przewodników pochylony nad ziemią, krzywizna pnia i korony, rany po cięciach w przeszłości, złamany konar w koronie; stan średni	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
72	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis Moench</i>	12	14	2	114, 136	240	Kolizja z linią en. - trafo; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe 1 m, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, posusz drobny 10 %; stan średni	Do pielęgnacji
73	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis Moench</i>	8	14	2	105	135	trafo w obrębie korony; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe 1 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10%; stan średni	Do pielęgnacji
74	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis Moench</i>	10	14	3	108, 103, 87	266	trafo w obrębie korony; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2., 3.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe 2 m, rozwidlenie V-kształtne podwójne z zakorkiem, posusz drobny 10%; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
75	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis Moench</i>	8	13	1	95	120	trafo w obrębie korony; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe 1 m, drzewo zdrowe, korona przewieszona, posusz drobny 10 %	Do pielęgnacji
76	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis Moench</i>	6	10	3	56	70	Siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2., 3.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, korona przewieszona, posusz drobny 10 %	Do pielęgnacji i obserwacji
77	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis Moench</i>	15	14	2	126, 117	198	Siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2., 3.	rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, posusz średni 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
78	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
79	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą	Do pielęgnacji
80	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
82	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
83	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
84	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
85	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
86	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
87	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
88	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, bryła korzeniowa na wierzchu - źle posadzone drzewo, defoliacja spowodowana suszą; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
89	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, bryła korzeniowa na wierzchu - źle posadzone drzewo, defoliacja spowodowana suszą; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
90	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
91	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
92	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia, kolizja z latarnią; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
93	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
94	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji
95	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo za płytko posadzone, defoliacja spowodowana suszą; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
96	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, zamierające, drzewo za płytko posadzone, defoliacja spowodowana suszą; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
97	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	1	4	1	12	22	Nowe nasadzenia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
98	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	6	9	1	43	25	Kolizja z latarnią; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	14.	Jeden przewodnik, uszkodzenia mechaniczne kory na wys. 1.4 m - powodem wnikięcia patogenów, drzewo zamierające z powodu suszy, defoliacja 70%; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
99	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	6	9	10	98, 74, 70, 25, 25, 25, 28, 32, 19, 19	200	Betonowe elementy pod pnem; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione od ziemi, posusz średni 10 %; stan dobry	Do pielęgnacji
100	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	9	10	3	65, 41, 79, 56	173	Przedept pod drzewem; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2.	Wieloprzewodnikowe, nabiegi korzeniowe - 3 m, rozgałęzione na wys. 50 cm, korona przewieszona, nekroza na jednym z przewodników, obłamany konar w rozwidleniu (w przeszłości), posusz średni 10 %; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
101	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis Moench</i>	9	20	3	109	139	Przedept pod drzewem; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, pędy odroślowe na pniu, jemiola w koronie, posusz obwodowy 10%; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
102	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis Moench</i>	9	18	3	153	195	Przedept pod drzewem; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, pędy odroślowe na pniu, posusz obwodowy 10%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
103	wierzba krucha	<i>Salix euxina I.V.Belyaeva</i>	9	10	3	84	114	Wykop koło pnia; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 3 m, uszkodzenia mechaniczne kory nabiegów, pień pochylony 30 st., posusz obwodowy 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
104	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis Moench</i>	13	15	3	92, 72, 82, 40, 71, 85	284	Przedept pod koroną; siedlisko synantropijne, nasłonecznione, niska wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, uschnięta murawa trawnikowa	2.	Wieloprzewodnikowe, nabiegi korzeniowe - 5 m, uszkodzenia mechaniczne kory nabiegów, rozgałęzione od ziemi, posusz drobny obwodowy 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
105	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	10	10	1	97	139	Rośnie na górcie, nabiegi nad poziomem gleby, Górka jest miejscem spotkań; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe - 5 m, uszkodzenia mechaniczne kory nabiegów, defoliacja i zasychanie igieł spowodowane suszą, posusz drobny obwodowy 10%; stan średni	Do pielęgnacji
106	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	10	10	7	90, 87, 63, 71, 120, 55, 40	342	Miejsce spotkań; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	1., 2., 3., 4., 5.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione od ziemi, wypróchnienia w odziomku, chodniki owadzie, wypróchnienia w koronie, suchoczeb, 4 przewodniki uschnięte w stanie rozkładu; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
107	wierzba krucha	<i>Salix euxina</i> <i>I.V.Belyaeva</i>	10	10	1	72, 34, 18	150	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drugi obcięty w przeszłości, pęknięcie w najmniejszym przewodniku - do redukcji, posusz drobny 10%; stan średni	Do pielęgnacji
108	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	2	5	1	25	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, igły zasychają ok. 10 % skutek suszy; stan dobry	Brak zaleceń
109	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	4	8	1	32	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, listwa mrozowa na pniu, rozwidlenie V-skłattne nieistotne; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
110	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i> <i>Moench</i>	8	15	1	110	149	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, pędy odroślowe na pniu; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
111	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i> <i>Moench</i>	8	15	1	94	130	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, pędy odroślowe na pniu; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
112	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i> <i>Moench</i>	8	15	2	130, 131	245	Przedept w obrębie korony; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, drzewo zdrowe, pędy odroślowe na pniu; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
113	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i> <i>Moench</i>	10	19	2	210	285	Gniazdo na wys. 3 m; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe 2 m, drzewo zdrowe, posusz drobny obwodowy; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
114	jabłoń	<i>Malus</i> sp.	8	6	2	47, 39, 42, 28, 31	125	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione od ziemi, rany po cięciach w przeszłości, drzewo zdrowe, posusz drobny obwodowy; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
115	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	8	9	1	64, 35, 45	85	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, korona rozłożysta; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
116	jodła jednobarna	<i>Abies concolor</i> (<i>Gordon & Glend.</i>) <i>Lindl. ex Hildebr.</i>	3	8	1	40	50	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, korona stożkowata; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
117	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	2	5	1	30	40	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, korona stożkowata; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
118	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis Moench</i>	10	18	2	167, 166	285	Zalecana pogłębiona diagnostyka instrumentalna - próby obciążeniowe; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	1., 2., 7.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe 4 m, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, wyciek w rozwidleniu, liczne krzewy jemioli w koronie powodem osłabienia i wniknięcia patogenów, rany po cięciach w przeszłości w koronie; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
119	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	5	8	1	42	53	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz 5%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
120	jodła pospolita	<i>Abies alba Mill.</i>	2	5	1	25	39	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2., 14.	Jeden przewodnik, zamieranie igieł spowodowane suszą, drobny posusz 5%; stan dobry	Do pielęgnacji
121	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	5	8	1	28	39	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz 5%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
122	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	3	7	1	27	40	zalecana redukcja korony - redukcja o 1/3 wys.; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, korona w kształcie litery S, zabita na pniu, krzywizna pnia; stan dobry	Do pielęgnacji
123	sosna czarna	<i>Pinus nigra J.F.Arnold</i>	5	12	1	61	70	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz 5%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
124	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	2	9	1	24	32	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz 5%	Do pielęgnacji
125	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	2	6	1	22	32	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz 15%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
126	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	5	9	1	47	74	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz 10%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
127	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	2	9	4	59	70	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz 5 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
128	świerk pospolity	<i>Picea abies (L.) H.Karst.</i>	5	9	4	42	55	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz 15 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
129	sosna wejmutka	<i>Pinus strobus L.</i>	5	9	1	41	65	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz 10 %; stan bardzo dobry; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
130	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	5	12	1	69	103	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, nekroza na wys. 4 m na pniu; stan średni	Do obserwacji
131	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	5	9	1	46, 35	65	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz 10 %, defoliacja spowodowana suszą; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
132	jodła pospolita	<i>Abies alba Mill.</i>	2	6	1	18	35	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz 5 %, defoliacja spowodowana suszą; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
133	świerk serbski	<i>Picea omorika (Pancic) Purk.</i>	2	6	1	15	28	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, drobny posusz 5 %, defoliacja spowodowana suszą; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
134	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	2	7	2	35, 22	43	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 40 cm, rany po cięciach, drzewo zdrowe, drobny posusz 55 %, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Do pielęgnacji
135	sosna wejmutka	<i>Pinus strobus L.</i>	3	9	1	37	45	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drobny susz gałęziowy, biała plecha grzybów widoczna na pniu; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
136	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	4	10	1	41	62	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
137	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	2	5	1	15	28	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
138	świerk pospolity	<i>Picea abies (L.) H.Karst.</i>	2	5	1	20	30	Rośnie przy krawężniku dogi; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
139	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	2	5	1	62	78	Kolizja z latarnią; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
140	świerk pospolity	<i>Picea abies (L.) H.Karst.</i>	2	8	1	28	41	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
141	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	3	9	1	42	53	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
142	świerk pospolity	<i>Picea abies (L.) H.Karst.</i>	3	8	1	30	40	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
143	świerk pospolity	<i>Picea abies (L.) H.Karst.</i>	3	8	1	30	40	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
144	sosna wejmutka	<i>Pinus strobus L.</i>	3	9	1	30	42	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
145	klon pospolity 'Fassen's Black'	<i>Acer platanoides L. 'Fassen's Black'</i>	3	9	1	30	42	Tuż przy parkingu; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
146	klon pospolity 'Fassen's Black'	<i>Acer platanoides L. 'Fassen's Black'</i>	3	9	1	30	42	Tuż przy parkingu; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
147	klon pospolity 'Fassen's Black'	<i>Acer platanoides L. 'Fassen's Black'</i>	3	9	1	30	42	Tuż przy parkingu; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
148	klon pospolity 'Fassen's Black'	<i>Acer platanoides L.</i> 'Fassen's Black'	3	9	1	30	42	Tuż przy parkingu; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
149	klon pospolity 'Fassen's Black'	<i>Acer platanoides L.</i> 'Fassen's Black'	3	9	1	20	32	Tuż przy parkingu; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
150	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	12	9	1	74, 57	98	Tuż przy parkingu; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, drzewo zdrowe	Brak zaleceń
151	świerk serbski	<i>Picea omorika (Pancic) Purk.</i>	2	9	1	38	45	Tuż przy parkingu; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
152	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	1	2	1	20	32	Tuż przy drodze; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, obcięty wierzchołek - powodem wnikięcia patogenów, defoliacja spowodowana suszą, uschnięte pędy wierzchołkowe, założony amatorski odciąg do jałowca; stan zły	Do obserwacji
153	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	2	7	1	33	40	Tuż przy drodze; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 20%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
154	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	2	5	2	12, 12	35	Tuż przy drodze; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
155	świerk serbski	<i>Picea omorika (Pancic) Purk.</i>	2	7	1	15	25	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
156	świerk serbski	<i>Picea omorika (Pancic) Purk.</i>	2	7	1	15	25	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
157	świerk serbski	<i>Picea omorika (Pancic) Purk.</i>	2	7	1	14	22	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
158	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	3	9	1	28	35	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
159	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	3	9	1	40	48	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
160	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	3	9	1	40	48	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
161	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	3	9	1	40	48	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
162	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	3	9	1	40	48	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
163	świerk serbski	<i>Picea omorika (Pancic) Purk.</i>	2	8	1	5	30	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
164	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	1	8	1	5	30	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
165	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	5	10	1	55	63	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
166	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	5	10	1	65	75	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
167	jodła jednobarna	<i>Abies concolor (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr.</i>	2	7	1	22	32	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
168	świerk pospolity	<i>Picea abies (L.) H.Karst.</i>	7	9	1	35	40	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
169	świerk serbski	<i>Picea omorika (Pancic) Purk.</i>	1	2	1	12	20	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
170	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	3	6	1	51	60	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, podsychanie pędów spowodowane suszą; stan średni	Brak zaleceń
171	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	3	9	1	36	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
172	klon pospolity 'Fassen's Black'	<i>Acer platanoides L. 'Fassen's Black'</i>	3	7	1	28	35	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
173	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	3	7	1	38	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
174	jodła pospolita	<i>Abies alba Mill.</i>	1	6	1	15	28	Kolizja z latarnią; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
175	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	3	8	1	38	35	Kolizja z latarnią, bliskość drogi; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
176	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	8	14	1	104	157	Kolizja z infrastrukturą - krawężnik, bliskość drogi osiedlowej, przedept pod koroną; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	6	13	1	79	139	Przedept pod koroną drzewa, założony odciąg do innego drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
178	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	6	13	1	80	120	Przedept pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
179	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	6	13	1	84	118	Przedept pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
180	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	6	13	1	62	96	Przedept pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
181	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	6	13	1	66	95	Przedept pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
182	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis Moench</i>	12	19	3	110, 130, 285	265	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Trzy przewodniki rozgałęzione na wys. 20 cm, liczne pędy odroślowe, posusz drobny 20%; stan średni	Do pielęgnacji
183	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis Moench</i>	12	19	3	96, 78, 78	245	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Trzy przewodniki rozgałęzione na wys. 20 cm, liczne pędy odroślowe, posusz drobny 20%; stan średni	Do pielęgnacji
184	topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis Moench</i>	10	15	2	100, 90	195	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	1., 2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 70 cm, wypróchnienia w odziomku, chodniki owadzie, liczne pędy odroślowe, posusz drobny 20%; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
185	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	5	8	1	30, 19	60	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, krzywizna pnia; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
186	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	3	8	1	36	48	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, nekroza w odziomku; stan średni	Do obserwacji
187	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	3	8	1	48	65	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, pień pochylony 10 st.; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
188	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	3	9	1	38	62	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
189	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	1	6	1	17	28	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
190	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	1	6	1	22	30	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
191	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	2	8	1	40	62	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, liczny posusz obwodowy do 50%, nekroza w koronie, nekroza w odziomku; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
192	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	10	18	2	91, 30, 20, 20, 20	260	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	1., 2., 3.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione od ziemi, pędy odrosłowe w odziomku, rozwidlenie V-kształtne w koronie z zakorkiem, posusz średni 10%; stan zły	Do pielęgnacji i obserwacji
193	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr.</i>	8	8	2	32, 32	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, korona stożkowata; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
194	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	2	8	2	12, 10	33	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 60 cm, zaatakowany przez szrotówkę; stan dobry	Brak zaleceń
195	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	5	10	1	72	97	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie U-kształtne nieistotne, zabitka na pniu na wys. 60 cm; stan średni	Brak zaleceń
196	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis L.</i>	1	5	2	24, 14	40	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 20 cm; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
197	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis L.</i>	1	5	2	10, 10	25	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 20 cm; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
198	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	8	11	2	35, 28	87	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
199	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	8	13	1	63	85	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
200	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	5	13	1	50	70	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
201	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	2	8	1	24	35	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	8., 9.	Jeden przewodnik, drzewo zamierające, nekroza na pniu na skutek wniknięcia patogenu, zgorzelina kory, pień pochylony 30 st., defoliacja 40%; stan zły	Do usunięcia
202	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	10	12	1	38, 28	55	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń
203	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	4	10	1	32	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
204	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	4	10	1	27	38	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń
205	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	4	10	1	45	64	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
206	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	4	10	1	54	74	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
207	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	4	10	1	39	50	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 5 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	4	10	1	38	64	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 5 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
209	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	4	10	1	42, 36	95	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
210	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	4	10	1	45	50	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń
211	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	2	8	1	20	35	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń
212	oliwnik wąskolistny	<i>Elaeagnus angustifolia L.</i>	5	6	1	39	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, pień pochylony 30 st., korona przewieszona, posusz drobny 20 %; stan dobry	Do pielęgnacji
213	oliwnik wąskolistny	<i>Elaeagnus angustifolia L.</i>	7	6	1	39, 47, 40	125	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach, pień pochylony 40 st., korona przewieszona, posusz drobny 20 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
214	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	2	6	1		18	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
215	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	2	6	1		18	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach; stan dobry	Brak zaleceń
216	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	6	12	1	Bliskość drogi, samochody parkują tu równolegle	59	Bliskość drogi, samochody parkują tu równolegle; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach; stan dobry	Brak zaleceń
217	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	5	12	1		38	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
218	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	5	12	1		45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
219	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	8	12	1		75	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, rany po cięciach; stan dobry	Do pielęgnacji
220	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	6	12	1		55	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
221	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	6	12	1		56	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
222	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	6	12	1		60	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
223	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	6	12	1	37	55	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
224	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	2	8	1	25	35	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, krzyżowna pnia, korona jednostronna; stan dobry	Brak zaleceń
225	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	2	3	1	12	25	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
226	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	2	4	1	25	38	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
227	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	2	6	1	35	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń
228	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	1	3	1	10	20	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń
229	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	1	3	1	10	20	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
230	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	2	5	1	35	42	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń
231	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	2	5	1	20	32	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń
232	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	2	5	1	35	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń
233	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	5	9	1	45	55	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 10 %, podsycanie igieł spowodowane suszą; stan dobry	Do pielęgnacji
234	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	5	9	1	36, 43	62	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
235	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	5	13	1	58	85	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe 1 m, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
236	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	3	9	1	33	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nabiegi korzeniowe 1 m, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %	Do pielęgnacji
237	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	6	10	1	44, 44	85	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, posusz drobny 5%	Do pielęgnacji
238	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	6	10	1	42	55	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 10 %, defoliacja spowodowana suszą	Do pielęgnacji
239	dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea (Matt.) Liebl.</i>	2	6	1	12	25	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
240	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	6	12	1	66	72	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, posusz średni 10 %, defoliacja spowodowana suszą	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
241	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	1	5	1	18	25	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
242	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	1	5	1	18	25	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
243	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	1	5	1	14	20	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, zgorzelina kory; stan średni	Do obserwacji
244	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	5	12	1	68	93	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne	Brak zaleceń
245	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	5	12	1	38	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %	Do pielęgnacji
246	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	5	12	2	42, 40, 30	88	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione na wys. 20 cm, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %	Do pielęgnacji
247	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	5	12	1	24	35	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach	Brak zaleceń
248	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	5	12	1	66	98	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach	Brak zaleceń
249	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	5	10	1	52	64	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach	Brak zaleceń
250	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	1	7	1	15	23	Deficyt światła; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
251	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	3	10	1	53	68	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 20 %; stan dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
252	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	3	8	1	31	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach w przeszłości; stan dobry	Do pielęgnacji
253	świerk pospolity	<i>Picea abies (L.) H.Karst.</i>	2	7	1	33	40	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
254	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	1	6	1	15	30	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
255	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	3	8	1	38	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, wyciek żywiczny, defoliacja spowodowana suszą	Brak zaleceń
256	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	1	8	1	26	38	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
257	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	5	9	1	38	51	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
258	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	5	9	1	42	62	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
259	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	5	9	1	43	60	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 10%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
260	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	7	10	1	57, 36	82	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Dwa przewodniki rozgałęzione od ziemi, gałąź wrośnięta w jeden z przewodników, posusz średni 10%, zabitka; stan dobry	Do pielęgnacji
261	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	7	10	1	81	102	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni 10%	Do pielęgnacji
262	wierzba iwa	<i>Salix caprea L.</i>	7	7	8	34, 38, 32, 30, 25, 25, 22, 22	120	Przedepł pod koroną; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione na wys. 20 cm, posusz obwodowy 10%; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
263	świerk pospolity	<i>Picea abies (L.) H.Karst.</i>	1	4	1	13	32	Przedept pod koroną; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, posusz średni 10 %, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Do pielęgnacji
264	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	3	12	1	50	66	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
265	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	3	12	1	44	57	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz średni u nasady korony 10%; stan dobry	Do pielęgnacji
266	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	2	11	1	23	30	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
267	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	1	5	1	8	22	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, suchoczub, nekroza w odziomku; stan średni	Do pielęgnacji i obserwacji
268	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	3	12	1	61	84	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
269	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	1	5	1	11	25	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
270	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	1	5	1	15	35	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
271	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus L.</i>	3	3	1	15, 10	25	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń
272	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	5	8	1	35, 20	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń
273	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	3	8	1	44	53	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
274	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	1	7	1	18	22	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
275	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	2	10	1	35	48	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 20 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
276	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	6	14	1	78	102	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
277	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	2	10	1	27	38	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 20 %; stan dobry	Do pielęgnacji
278	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	2	8	1	38	55	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %; stan bardzo dobry	Do pielęgnacji
279	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	1	4	1	12	22	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Do pielęgnacji
280	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	2	6	1	23	35	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, posusz drobny 10 %, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Do pielęgnacji
281	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula Roth</i>	8	13	1	87	109	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
282	świerk pospolity	<i>Picea abies (L.) H.Karst.</i>	2	8	1	33	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
283	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	2	4	1	10	20	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
284	świerk pospolity	<i>Picea abies (L.) H.Karst.</i>	2	4	1	15	32	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
285	klon pospolity 'Royal Red'	<i>Acer platanoides L. 'Royal Red'</i>	6	10	1	52	70	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, rany po cięciach; stan dobry	Brak zaleceń
286	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	6	9	1	42	61	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, zwiędnięte liście spowodowane suszą; stan dobry	Brak zaleceń
287	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	6	5	1	28, 25, 20, 20	48	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, pień pochylony 45 st.; stan dobry	Brak zaleceń
288	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	4	5	1	24	42	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
289	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris L.</i>	4	6	1	33	42	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
290	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	4	8	4	41, 40, 40, 75	140	Wydept pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Wieloprzewodnikowe, rozgałęzione od ziemi; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
291	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	2	7	1	20	23	Wydept pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, mączniaka na liściach; stan średni	Do obserwacji
292	sosna limba	<i>Pinus cembra L.</i>	5	7	1	42	64	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, defoliacja spowodowana suszą; stan dobry	Brak zaleceń
293	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	5	8	1	33, 30, 25	60	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne	Brak zaleceń
294	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	2	7	1	19	37	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
295	modrzew europejski	<i>Larix decidua Mill.</i>	2	7	1	20	37	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą, obcięty wierzchołek w przeszłości; stan średni	Brak zaleceń
296	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	1	2	1	5, 5	20	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, zaatakowany przez szrotówka, defoliacja spowodowana suszą, obcięty wierzchołek w przeszłości; stan średni	Brak zaleceń
297	sosna czarna	<i>Pinus nigra J.F.Arnold</i>	1	2	1	20	28	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
298	sosna	<i>Pinus sp.</i>	1	2	1	20	25	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
299	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	1	2	1	34	45	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, zaatakowany przez szrotówka, zabita na pniu, defoliacja liści; stan dobry	Brak zaleceń
300	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	1	2	1	8, 10	32	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne, nekroza w odziomku; stan średni	Do obserwacji
301	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	6	8	1	85	94	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	3.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; stan dobry	Do pielęgnacji
302	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	7	8	1	39, 38, 25, 20	69	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, rozwidlenie V-kształtne nieistotne; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
303	świerk kłujący	<i>Picea pungens Engelm.</i>	1	5	1	20	29	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe, korona stożkowata; stan bardzo dobry	Brak zaleceń
304	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	3	6	1	37	58	Przedepł pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, nekroza w odziomku, galasy w koronie; stan średni	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
305	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	3	6	1	39	61	Parkowanie równoległe pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nekroza w odziomku, galasy w koronie, posusz średni 5%; stan dobry	Do pielęgnacji
306	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	4	6	1	50	72	Parkowanie równoległe pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, nekroza w odziomku, defoliacja spowodowana suszą, posusz średni 5%; stan dobry	Do pielęgnacji
307	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	7	8	1	120	137	Parkowanie równoległe pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą, posusz średni 5%; stan dobry	Do pielęgnacji
308	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	7	8	1	105	118	Parkowanie równoległe pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2., 5.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą, korona zwarta, posusz średni 5%; stan dobry	Do pielęgnacji
309	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	7	8	1	38, 34, 33, 33, 25, 37	85	Parkowanie równoległe pod koroną drzewa; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	2., 5.	Jeden przewodnik, defoliacja spowodowana suszą, rany po cięciach, korona zwarta, posusz drobny 5%; stan dobry	Do pielęgnacji
310	daglezwia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco</i>	4	8	1	50	69	Siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Jeden przewodnik, drzewo zdrowe; stan bardzo dobry	Brak zaleceń

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)

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
14.											Interwencyjne podlewanie w okresach suszy
15.											Założenie pułapki feromonowej
16.											Oprysk chemiczny

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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	tawuła van Houtte'a., lilak pospolity	<i>Spiraea xvanhouttei</i> (Briot) Zabel, <i>Syringa vulgaris</i>	4	4,63	Grupa krzewów o rachitycznej formie; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	11., 12.	Krzewy rosną w zwartej grupie, zagłuszając siebie nawzajem, ze względu na suszę ich korony ulegają defoliacji; stan średni	Do pielęgnacji
2	forsycja sp., tawuła sp., śliwa wiśniowa, ligustr pospolity	<i>Forsythia sp.</i> , <i>Spirea sp.</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> L.	3	113,56	Zwarta grupa krzewów o rachitycznej formie; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	11., 12.	Krzewy rosną w zwartej grupie, zagłuszając siebie nawzajem, ze względu na suszę ich korony ulegają defoliacji; stan średni	Do pielęgnacji
3	forsycja sp., lipa szerokolistna, wiśnia wonna, dereń biały, tawuła sp.	<i>Forsythia sp.</i> , <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Prunus mahaleb</i> L., <i>Cornus alba</i> , <i>Spirea sp.</i>	3	120,44	Zwarta grupa krzewów o rachitycznej formie; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	11., 12.	Krzewy rosną w zwartej grupie, zagłuszając siebie nawzajem, ze względu na suszę ich korony ulegają defoliacji; stan średni	Do pielęgnacji
4	cis pospolity, cis pośredni, jałowiec sp., winobluszcz trójklapowy, pęcherznica kalinolistna 'Luteus'	<i>Taxus baccata</i> , <i>Taxus xmedia</i> , <i>Juniperus sp.</i> , <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch., <i>Physocarpus opulifolius</i> 'Luteus'	3	26,32	Grupa krzewów; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Krzewy rosną w zwartej grupie, zagłuszając siebie nawzajem, ze względu na suszę ich korony ulegają defoliacji; stan średni	Brak zaleceń
5	cis pospolity, cis pośredni, jałowiec sp.,	<i>Taxus baccata</i> , <i>Taxus xmedia</i> , <i>Juniperus sp.</i>	2	9,87	Grupa krzewów; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Krzewy rosną w zwartej grupie, zagłuszając siebie nawzajem, ze względu na suszę ich korony ulegają defoliacji	Brak zaleceń
6	żywotnik zachodni sp.	<i>Thuja occidentalis</i> sp.	2	15,04	Grupa krzewów; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Krzewy rosną w zwartej grupie, zagłuszając siebie nawzajem, ze względu na suszę ich korony ulegają defoliacji; stan średni	Brak zaleceń

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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
7	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	2	1,68	Grupa krzewów; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	13.	Luźna grupa krzewów, defoliacja spowodowana suszą; stan średni	Brak zaleceń
8	leszczyna pospolita, róża sp., dereń biały, jarząb pospolity, tawuła sp.	<i>Corylus avellana</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Cornus alba</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Spirea sp.</i>	3	6,49	Grupa krzewów o rachitycznej formie; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	11., 16.	Luźna grupa krzewów, defoliacja spowodowana suszą, mszycę na tawule; stan średni	Do pielęgnacji
9	pęcherznica kalinolistna 'Diablo', tawuła szara, berberys Thunberga Sp.	<i>Physocarpus opulifolius 'Diablo'</i> , <i>Spirea sp.</i>	3	7,41	Grupa krzewów o rachitycznej formie; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	11., 16.	Luźna grupa krzewów, defoliacja spowodowana suszą, mszycę na tawule; stan średni	Do pielęgnacji
10	tawuła sp., berberys Thunberga Sp., dereń biały	<i>Spirea sp.</i> , <i>Berberis thunbergi sp.</i> , <i>Cornus alba</i>	3	2,88	Grupa krzewów o rachitycznej formie; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	11., 16.	Luźna grupa krzewów, defoliacja spowodowana suszą, mszycę na tawule	Do pielęgnacji
11	tawuła szara, berberys Thunberga Sp., jaśminowiec wonny	<i>Spirea sp.</i> , <i>Berberis thunbergi sp.</i> , <i>Philadelphus coronarius</i>	3	5,71	Grupa krzewów o rachitycznej formie; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	11., 16.	Luźna grupa krzewów, defoliacja spowodowana suszą, mszyce na tawule; stan średni	Do pielęgnacji
12	tawuła van Houtte'a, berberys Thunberga Sp.	<i>Spiraea xvanhouttei (Briot) Zabel</i> , <i>Berberis thunbergi sp</i>	3	19,77	Grupa krzewów o rachitycznej formie; siedlisko synantropijne, umiarkowanie nasłonecznione, średnia wilgotność powietrza, gleba piaszczysta, zwarte zadrzewienia	11., 16.	Zwarta grupa krzewów, defoliacja spowodowana suszą, mszyce na tawule; stan średni	Do pielęgnacji

333,80

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 jemiolo; 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

Tab. nr 1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, waloryzacja dendrologiczna, przyrodnicza oraz operat dendrologiczny na terenie działek przy ul. Czerwonych Kosynierów 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. 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
16. Oprysk chemiczny