

WYCENA WARTOŚCI DREWNA

OBIEKT: BUDOWA INTERMODALNEGO WĘZŁA KOMUNIKACYJNEGO W BIAŁYMSTOKU W ZAKRESIE ULIC BOHATERÓW MONTE CASSINO, ŁOMŻYŃSKIEJ I MIKOŁAJA KOPERNIKA W BIAŁYMSTOKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

TEMAT: WYCENA WARTOŚCI DREWNA

STADIUM: P.W.

INWESTOR: Prezydent Miasta Białegostoku
ul. Słonimska 1
15-950 Białystok

ADRES: ul. Bohaterów Monte Cassino, Łomżyńska, Mikołaja Kopernika w Białymstoku

SPORZĄDZIŁ:
Mgr inż. Stanisław Zakrzewski

Podsumowanie:

Masa drewna netto:	77,52 m3
Wartość drewna netto opodatkowana VAT 23%	5931,00 PLN
Podatek VAT 23%	1364,13 PLN
Wartość drewna brutto z VAT 23%	7 295,13 PLN

Przedmiotem wyceny jest określenie wartości drewna planowanego do pozyskania przy projektowanej budowie ul. M. Cassino i Łomżyńskiej w Białymstoku.

2. Opis drzewostanu i drzew.

Wycenę drewna sporządzono na podstawie inwentaryzacji wykonanej w 2021 r. łącznie do zainwentaryzowano 318 stanowisk drzew i krzewów, z tego do usunięcia zaplanowano 191 stanowisk drzew i krzewów. Po uwzględnieniu drzew wykazujących masę drewna, do wyceny przyjęto 145 szt. drzew. Drzewa wielopniowe uznano za pojedyncze pozycje.

Drzewa wykazują szereg krzywizn, wad technicznych drewna, wynikających z miejsca wzrostu oraz przycinania gałęzi.

3. Ustalenie masy drewna.

Masa drewna została określona na podstawie wyników inwentaryzacji oraz:

- tablic miąższości drzew stojących – M. Czuraj, B. Radwański, S. Strzemeski,
- tablic do określenia pierśnicy i miąższości drzewa na podstawie średnicy pniaka,
- w sposób szacunkowy.

4. Klasyfikacja jakościowo – wymiarowa.

Przy wykonaniu klasyfikacji jakościowo – wymiarowej wykonano szacunek brakarski w terenie.

Drzewa objęte wyceną sklasyfikowano w sortymentach: S4 - średniowymiarowe, opałowe, M – drobnica użytkowa. Obydwa w/w sortymenty objęte są 23% stawką podatku VAT.

5. Określenie wartości drewna.

Wartość drewna została określona wg wzoru:

$$W_D = (v_G \times r_i) \times [\sum (k_i \times U_i \times C_i)]$$

v_G – miąższość grubizny drzewa z korą odczytana z tablic na podstawie pomierzonej pierśnicy i wysokości drzewa,

r_i – współczynnik do obliczania miąższości netto (bez kory),

k_i – wskaźnik udziału w grubiznie całkowitej określonego i -tego sortymentu – na podstawie szacunku brakarskiego na gruncie;

C_i – cena sprzedaży przez właściwe terytorialne nadleśnictwo określonego i -tego sortymentu;

U_i – wskaźnik redukujący ceny sprzedaży „ C_i ” i -tego sortymentu

o koszty pozyskania i zrywki. Do obliczeń przyjęto pozycję cennika – pozyskanie kosztem nabywcy.

W wycenie zastosowano cenę jednostkową 1 m³ wg aktualnego cennika detalicznego Nadleśnictwa Dojlidy - Zarządzenia nadleśniczego Nadleśnictwa Dojlidy Nr 45/2020 z dnia 31 grudnia 2020 r.

Wycena określa szacunkową wartość drewna wg stanu na pniu. Szczegółowo wartość drewna można określić po jego pozyskaniu i wyrobieniu w poszczególne sortymenty, przy zastosowaniu norm technicznych z zakresu manipulacji drewna.

Zaznaczyć należy, że ostateczna wartość drewna uzależniona jest od sposobu postąpienia po jego pozyskaniu – wyrobienia w sortymenty określone normami, bądź też do przerobu na zrębki.

Stosując powyższy wzór, wartość drewna została ustalona w wysokości 5931 zł netto.

6. Materiały wykorzystane przy wycenie.

Przy sporządzaniu wyceny wykorzystano następujące materiały:

- a) Szczegółowa inwentaryzacja zieleni.
- b) Cennik detaliczny Nadleśnictwa Dojlidy ważny od dnia 31 grudnia 2020 r.
- c) Tablice miąższości drzew stojących – M. Czuraj, B. Radwański, S. Strzemeski – PWRiL Warszawa 1960.
- d) Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów – M. Czuraj PWRiL 1990 Warszawa.
- e) Tablice miąższości kłód odziomkowych i drzew stojących – M. Czuraj PWRiL 1991 Warszawa.
- f) Tablice miąższości drewna okrągłego – S. Kasprzyk PWRiL 1976 Warszawa.
- g) Tablice służące do określania pierśnicy i miąższości drzewa na podstawie średnicy pniaka. CILP. Warszawa 2001.
- h) Polskie normy:
 - PN-92/D-02002 Surowiec drzewny. Podział, terminologia i symbole.
 - PN-92/D-95000 Surowiec drzewny. Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie.
 - PN-92/D-95008. Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe liściaste.
 - PN-91/D-95018. Surowiec drzewny. Drewno średniowymiarowe.
 - PN-90/D-95019. Surowiec drzewny. Drewno małowymiarowe.

7. Załączniki.

- a) Inwentaryzacja zieleni.
- b) Szczegółowa tabela klasyfikacji i wyliczeń wartości.

UI_Monte Cassino_Łomżyńska
Klasyfikacja sortymentów, wraz z wyliczeniem ich wartości

Lp	Gat.	d1.3. (cm)	Vg.p. (m3)	L.d. (szt.)	Vg. (m3)	Sortyment										ri	Wd (zł)
						S4					M2						
						ki(%)	Vg (m3)	Ci (zt/m3)	Ws(zł)	ki(%)	Vg (m3)	Ci (zt/m3)	Ws(zł)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	1 Bcz	14	0,03	1	0,02		0,00		0,00	100	0,02	50	1,11	0,74	1		
	2 Db	19	0,13	1	0,09	30	0,03	100	2,73	70	0,06	50	3,19	0,70	6		
	3 Db	58	2,12	1	1,55	70	1,08	100	108,33	30	0,46	50	23,21	0,73	132		
	4 Jrz	19	0,11	1	0,08		0,00		0,00	100	0,08	50	4,07	0,74	4		
	5 Js	12	0,04	1	0,03	20	0,01	100	0,56	80	0,02	50	1,12	0,70	2		
	6 Js	14	0,05	2	0,07	20	0,01	100	1,40	80	0,06	50	2,80	0,70	4		
	7 Js	15	0,05	1	0,04	30	0,01	100	1,05	70	0,02	50	1,23	0,70	2		
	8 Js	17	0,1	1	0,07	40	0,03	100	2,80	60	0,04	50	2,10	0,70	5		
	9 Js	19	0,12	1	0,08	40	0,03	100	3,36	60	0,05	50	2,52	0,70	6		
	10 Js	20	0,13	2	0,18	50	0,09	100	9,10	50	0,09	50	4,55	0,70	14		
	11 Js	21	0,18	1	0,13	50	0,06	100	6,30	50	0,06	50	3,15	0,70	9		
	12 Js	22	0,2	1	0,14	50	0,07	100	7,00	50	0,07	50	3,50	0,70	11		
	13 Js	25	0,26	1	0,18	50	0,09	100	9,10	50	0,09	50	4,55	0,70	14		
	14 Js	36	0,69	1	0,50	60	0,30	100	29,81	40	0,20	50	9,94	0,72	40		
	15 Js	54	2,24	1	1,61	70	1,13	100	112,90	30	0,48	50	24,19	0,72	137		
	16 Js	61	3,01	1	2,20	70	1,54	100	153,81	30	0,66	50	32,96	0,73	187		
	17 Js	67	3,61	1	2,64	70	1,84	100	184,47	30	0,79	50	39,53	0,73	224		
	18 Js	80	4,12	1	3,09	70	2,16	100	216,30	30	0,93	50	46,35	0,75	263		
	19 Js	84	4,32	1	3,24	70	2,27	100	226,80	30	0,97	50	48,60	0,75	275		
	20 Kl	8	0,01	1	0,01		0,00		0,00	100	0,01	50	0,35	0,70	0		
	21 Kl	10	0,02	2	0,03	20	0,01	100	0,56	80	0,02	50	1,12	0,70	2		
	22 Kl	11	0,03	1	0,02	20	0,00	100	0,42	80	0,02	50	0,84	0,70	1		
	23 Kl	12	0,04	2	0,06	20	0,01	100	1,12	80	0,04	50	2,24	0,70	3		
	24 Kl	13	0,04	3	0,08	20	0,02	100	1,68	80	0,07	50	3,36	0,70	5		
	25 Kl	14	0,05	1	0,04	20	0,01	100	0,70	80	0,03	50	1,40	0,70	2		
	26 Kl	15	0,05	1	0,04	20	0,01	100	0,70	80	0,03	50	1,40	0,70	2		
	27 Kl	16	0,08	2	0,11	30	0,03	100	3,36	70	0,08	50	3,92	0,70	7		
	28 Kl	17	0,1	2	0,14	30	0,04	100	4,20	70	0,10	50	4,90	0,70	9		
	29 Kl	18	0,11	1	0,08	30	0,02	100	2,31	70	0,05	50	2,70	0,70	5		

Lp	Gat.	d1.3. (cm)	Vg.p. (m3)	L.d. (szt.)	Vg. (m3)	Sortyment										ri	Wd (zt)
						S4					M2						
						ki(%)	Vg (m3)	Ci (zt/m3)	Ws (zt)	ki(%)	Vg (m3)	Ci (zt/m3)	Ws (zt)				
30 Kl		20	0,13	2	0,18	30	0,05	100	5,46	70	0,13	50	6,37	0,70	12		
31 Kl		21	0,18	3	0,38	40	0,15	100	15,12	60	0,23	50	11,34	0,70	26		
32 Kl		22	0,2	6	0,84	40	0,34	100	33,60	60	0,50	50	25,20	0,70	59		
33 Kl		23	0,22	2	0,31	40	0,12	100	12,32	60	0,18	50	9,24	0,70	22		
34 Kl		24	0,24	4	0,67	40	0,27	100	26,88	60	0,40	50	20,16	0,70	47		
35 Kl		25	0,26	2	0,36	40	0,15	100	14,56	60	0,22	50	10,92	0,70	25		
36 Kl		26	0,29	1	0,21	50	0,10	100	10,44	50	0,10	50	5,22	0,72	16		
37 Kl		30	0,4	3	0,86	60	0,52	100	51,84	40	0,35	50	17,28	0,72	69		
38 Kl		31	0,42	1	0,30	60	0,18	100	18,14	40	0,12	50	6,05	0,72	24		
39 Kl		32	0,49	1	0,35	60	0,21	100	21,17	40	0,14	50	7,06	0,72	28		
40 Kl		37	0,72	1	0,52	70	0,36	100	36,29	30	0,16	50	7,78	0,72	44		
41 Kl		40	0,92	1	0,67	70	0,47	100	47,01	30	0,20	50	10,07	0,73	57		
42 Kl		48	1,69	1	1,23	70	0,86	100	86,36	30	0,37	50	18,51	0,73	105		
43 Kl		61	3,01	1	2,20	70	1,54	100	153,81	30	0,66	50	32,96	0,73	187		
44 Kl		64	3,31	1	2,42	70	1,69	100	169,14	30	0,72	50	36,24	0,73	205		
45 Kl		69	3,81	1	2,78	70	1,95	100	194,69	30	0,83	50	41,72	0,73	236		
46 Ksz		16	0,08	1	0,06	20	0,01	80	0,95	80	0,05	50	2,37	0,74	3		
47 Ksz		22	0,17	1	0,13	30	0,04	80	3,02	70	0,09	50	4,40	0,74	7		
48 Ksz		51	1,32	1	1,02	50	0,51	80	40,66	50	0,51	50	25,41	0,77	66		
49 Lp		9	0,01	1	0,01	20	0,00	80	0,12	80	0,01	50	0,30	0,74	0		
50 Lp		10	0,02	2	0,03	30	0,01	80	0,71	70	0,02	50	1,04	0,74	2		
51 Lp		17	0,08	1	0,06	30	0,02	80	1,42	70	0,04	50	2,07	0,74	3		
52 Lp		18	0,09	1	0,07	30	0,02	80	1,60	70	0,05	50	2,33	0,74	4		
53 Lp		20	0,11	2	0,16	40	0,07	80	5,21	60	0,10	50	4,88	0,74	10		
54 Lp		23	0,14	1	0,10	40	0,04	80	3,32	60	0,06	50	3,11	0,74	6		
55 Lp		32	0,38	2	0,59	50	0,29	80	23,41	50	0,29	50	14,63	0,77	38		
56 Lp		33	0,4	1	0,31	50	0,15	80	12,32	50	0,15	50	7,70	0,77	20		
57 Lp		35	0,44	1	0,34	60	0,20	80	16,26	40	0,14	50	6,78	0,77	23		
58 Lp		36	0,57	1	0,44	60	0,26	80	21,07	40	0,18	50	8,78	0,77	30		
59 Lp		37	0,6	1	0,46	60	0,28	80	22,18	40	0,18	50	9,24	0,77	31		
60 Lp		39	0,68	2	1,05	60	0,63	80	50,27	40	0,42	50	20,94	0,77	71		
61 Lp		45	0,97	1	0,75	70	0,52	80	41,83	30	0,22	50	11,20	0,77	53		
62 Lp		51	1,34	2	2,12	70	1,48	80	118,56	30	0,64	50	31,76	0,79	150		

Lp	Gat.	d1.3. (cm)	Vg.p. (m3)	L.d. (szt.)	Vg. (m3)	Sortyment										ri	Wd (zt)
						S4					M2						
						ki(%)	Vg (m3)	Ci (zt/m3)	Ws (zt)	ki(%)	Vg (m3)	Ci (zt/m3)	Ws (zt)				
63	Lp	52	1,4	1	1,11	70	0,77	80	61,94	30	0,33	50	16,59	0,79	79		
64	Lp	65	2,38	1	1,88	70	1,32	80	105,29	30	0,56	50	28,20	0,79	133		
65	Ow	11	0,02	2	0,03		0,00		0,00	100	0,03	50	1,40	0,70	1		
66	Ow	16	0,08	2	0,11		0,00		0,00	100	0,11	50	5,60	0,70	6		
67	Ow	22	0,17	2	0,24	20	0,05	100	4,76	80	0,19	50	9,52	0,70	14		
68	Ow	23	0,18	1	0,13	20	0,03	100	2,52	80	0,10	50	5,04	0,70	8		
69	Ow	24	0,2	2	0,28	20	0,06	100	5,60	80	0,22	50	11,20	0,70	17		
70	Ow	25	0,23	1	0,16	20	0,03	100	3,22	80	0,13	50	6,44	0,70	10		
71	Rb	12	0,02	1	0,01	20	0,00	100	0,28	80	0,01	50	0,56	0,70	1		
72	Rb	14	0,03	1	0,02	20	0,00	100	0,42	80	0,02	50	0,84	0,70	1		
73	Rb	19	0,11	1	0,08	30	0,02	100	2,31	70	0,05	50	2,70	0,70	5		
74	Rb	21	0,15	1	0,11	40	0,04	100	4,20	60	0,06	50	3,15	0,70	7		
75	Rb	22	0,17	1	0,12	40	0,05	100	4,76	60	0,07	50	3,57	0,70	8		
76	Rb	23	0,18	1	0,13	40	0,05	100	5,04	60	0,08	50	3,78	0,70	9		
77	Rb	25	0,23	1	0,16	40	0,06	100	6,44	60	0,10	50	4,83	0,70	11		
78	Rb	27	0,27	1	0,19	50	0,09	100	9,45	50	0,09	50	4,73	0,70	14		
79	Rb	29	0,32	1	0,22	50	0,11	100	11,20	50	0,11	50	5,60	0,70	17		
80	Rb	36	0,63	1	0,45	60	0,27	100	27,22	40	0,18	50	9,07	0,72	36		
81	Rb	39	0,76	1	0,55	60	0,33	100	32,83	40	0,22	50	10,94	0,72	44		
82	Rb	43	0,94	1	0,68	70	0,47	100	47,38	30	0,20	50	10,15	0,72	58		
83	Sm	15	0,01	1	0,01		0,00		0,00	100	0,01	50	0,35	0,70	0		
84	Św	6	0,01	1	0,01		0,00		0,00	100	0,01	40	0,31	0,78	0		
85	Św	10	0,02	2	0,03	20	0,01	95	0,59	80	0,02	40	1,00	0,78	2		
86	Św	11	0,03	2	0,05	30	0,01	95	1,33	70	0,03	40	1,31	0,78	3		
87	Św	12	0,04	1	0,03	30	0,01	95	0,89	70	0,02	40	0,87	0,78	2		
88	Św	13	0,04	1	0,03	30	0,01	95	0,89	70	0,02	40	0,87	0,78	2		
89	Św	14	0,04	2	0,06	30	0,02	95	1,78	70	0,04	40	1,75	0,78	4		
90	Św	15	0,06	1	0,05	40	0,02	95	1,78	60	0,03	40	1,12	0,78	3		
91	Św	16	0,07	1	0,05	40	0,02	95	2,07	60	0,03	40	1,31	0,78	3		
92	Św	19	0,11	1	0,09	40	0,03	95	3,26	60	0,05	40	2,06	0,78	5		
93	Św	21	0,15	1	0,12	50	0,06	95	5,56	50	0,06	40	2,34	0,78	8		
94	Św	23	0,18	1	0,14	50	0,07	95	6,67	50	0,07	40	2,81	0,78	9		
95	Św	27	0,25	1	0,20	50	0,10	95	9,26	50	0,10	40	3,90	0,78	13		

Lp	Gat.	d1.3. (cm)	Vg.p. (m3)	L.d. (szt.)	Vg. (m3)	Sortyment										ri	Wd (zt)
						S4					M2						
						Ki(%)	Vg (m3)	Ci (zt/m3)	Ws (zt)	Ki(%)	Vg (m3)	Ci (zt/m3)	Ws (zt)				
96	Tp	20	0,16	1	0,12	30	0,04	80	2,84	70	0,08	50	4,14	0,74	7		
97	Tp	29	0,39	1	0,29	30	0,09	80	6,93	70	0,20	50	10,10	0,74	17		
98	Tp	45	1,16	1	0,89	60	0,54	80	42,87	40	0,36	50	17,86	0,77	61		
99	Tp	56	2,1	1	1,62	60	0,97	80	77,62	40	0,65	50	32,34	0,77	110		
100	Tp	66	3,32	1	2,56	70	1,79	80	143,16	30	0,77	50	38,35	0,77	182		
101	Tp	110	6,3	1	5,04	80	4,03	80	322,56	20	1,01	50	50,40	0,80	373		
102	Tp	140	8,56	1	6,85	80	5,48	80	438,27	20	1,37	50	68,48	0,80	507		
103	Wb	10	0,02	2	0,03	20	0,01	80	0,47	80	0,02	50	1,18	0,74	2		
104	Wb	15	0,04	1	0,03	20	0,01	80	0,47	80	0,02	50	1,18	0,74	2		
105	Wb	17	0,09	1	0,07	20	0,01	80	1,07	80	0,05	50	2,66	0,74	4		
106	Wb	21	0,15	1	0,11	30	0,03	80	2,66	70	0,08	50	3,89	0,74	7		
107	Wb	23	0,18	1	0,13	30	0,04	80	3,20	70	0,09	50	4,66	0,74	8		
108	Wb	27	0,27	1	0,20	30	0,06	80	4,80	70	0,14	50	6,99	0,74	12		
109	Wb	28	0,3	2	0,44	30	0,13	80	10,66	70	0,31	50	15,54	0,74	26		
110	Wz	6	0,01	2	0,01		0,00		0,00	100	0,01	50	0,70	0,70	1		
111	Wz	8	0,01	2	0,01		0,00		0,00	100	0,01	50	0,70	0,70	1		
112	Wz	10	0,02	4	0,06	20	0,01	100	1,12	80	0,04	50	2,24	0,70	3		
113	Wz	11	0,02	6	0,08	20	0,02	100	1,68	80	0,07	50	3,36	0,70	5		
114	Wz	12	0,02	2	0,03	20	0,01	100	0,56	80	0,02	50	1,12	0,70	2		
115	Wz	13	0,03	4	0,08	20	0,02	100	1,68	80	0,07	50	3,36	0,70	5		
116	Wz	14	0,03	1	0,02	20	0,00	100	0,42	80	0,02	50	0,84	0,70	1		
117	Wz	15	0,04	4	0,11	30	0,03	100	3,36	70	0,08	50	3,92	0,70	7		
118	Wz	16	0,08	4	0,22	30	0,07	100	6,72	70	0,16	50	7,84	0,70	15		
119	Wz	17	0,09	5	0,32	30	0,09	100	9,45	70	0,22	50	11,03	0,70	20		
120	Wz	18	0,1	6	0,42	30	0,13	100	12,60	70	0,29	50	14,70	0,70	27		
121	Wz	19	0,11	5	0,39	30	0,12	100	11,55	70	0,27	50	13,48	0,70	25		
122	Wz	20	0,13	5	0,46	40	0,18	100	18,20	60	0,27	50	13,65	0,70	32		
123	Wz	21	0,15	3	0,32	40	0,13	100	12,60	60	0,19	50	9,45	0,70	22		
124	Wz	22	0,17	1	0,12	40	0,05	100	4,76	60	0,07	50	3,57	0,70	8		
125	Wz	23	0,18	2	0,25	40	0,10	100	10,08	60	0,15	50	7,56	0,70	18		
126	Wz	24	0,2	2	0,28	40	0,11	100	11,20	60	0,17	50	8,40	0,70	20		
127	Wz	25	0,23	3	0,48	40	0,19	100	19,32	60	0,29	50	14,49	0,70	34		
128	Wz	26	0,25	2	0,35	50	0,18	100	17,50	50	0,18	50	8,75	0,70	26		

Lp	Gat.	d1.3. (cm)	Vg.p. (m3)	L.d. (szt.)	Vg. (m3)	Sortyment										ri	Wd (zł)
						S4					M2						
						Kl(%)	Vg (m3)	Ci (zł/m3)	Ws (zł)	Kl(%)	Vg (m3)	Ci (zł/m3)	Ws (zł)				
129	Wz	27	0,27	2	0,38	50	0,19	100	18,90	50	0,19	50	9,45	0,70	28		
130	Wz	32	0,4	2	0,58	60	0,35	100	34,56	40	0,23	50	11,52	0,72	46		
131	Wz	33	0,43	1	0,31	60	0,19	100	18,58	40	0,12	50	6,19	0,72	25		
132	Wz	35	0,5	2	0,72	60	0,43	100	43,20	40	0,29	50	14,40	0,72	58		
133	Wz	46	1,08	1	0,79	70	0,55	100	55,19	30	0,24	50	11,83	0,73	67		
134	Wz	48	1,19	1	0,87	70	0,61	100	60,81	30	0,26	50	13,03	0,73	74		
135	Wz	59	1,68	1	1,23	70	0,86	100	85,85	30	0,37	50	18,40	0,73	104		
136	Wz	64	1,76	1	1,28	70	0,90	100	89,94	30	0,39	50	19,27	0,73	109		
137	Wz	68	1,84	1	1,34	70	0,94	100	94,02	30	0,40	50	20,15	0,73	114		
138	Wz	76	1,98	1	1,45	70	1,01	100	101,18	30	0,43	50	21,68	0,73	123		
139	Żw	4	0,01	1	0,01		0,00		0,00	100	0,01	40	0,31	0,78	0		
140	Żw	5	0,01	4	0,03		0,00		0,00	100	0,03	40	1,25	0,78	1		
141	Żw	6	0,01	9	0,07		0,00		0,00	100	0,07	40	2,81	0,78	3		
142	Żw	8	0,01	2	0,02		0,00		0,00	100	0,02	40	0,62	0,78	1		
143	Żw	11	0,01	1	0,01		0,00		0,00	100	0,01	40	0,31	0,78	0		
144	Żw	13	0,02	1	0,02		0,00		0,00	100	0,02	40	0,62	0,78	1		
145	Żw	14	0,03	2	0,05		0,00		0,00	100	0,05	40	1,87	0,78	2		
RAZEM:					77,52		49,21		4522,12		28,31		1408,51		5931		

LP.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód	Średnica	Szerokość korony	Uwagi!	Decyzja Wycinki
1	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	187	59,6	18	Grzyby u podstawy pnia, ślady cięć, gniazdo, Stan zdrowotny- 1	NIE
2	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	182	58,0	14	Grzyby u podstawy pnia, ślady cięć, gniazdo, Stan zdrowotny- 1	NIE
3	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	175	55,7	16	Obecność porostów, stan zdrowotny- 1	NIE
4	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	205	65,3	16	Obecność porostów, dziupla, gniazdo, stan zdrowotny- 1	TAK
5	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161	51,3	12	Korona częściowo zredukowana, stan zdrowotny- 2,	TAK
6	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	163	51,9	16	Grzyby na pniu, obecność porostów, stan zdrowotny- 2	TAK
7	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	94	29,9	12	Obecność Porostów; stan zdrowotny- 1	TAK
8	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63 78	20,1 24,8	12 12	Obecność porostów, rozwidlony pień, stan zdrowotny - 1	TAK
9	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	1 m ²	-	-	-	TAK
10	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	5 m ²	-	-	-	TAK
11	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	8 m ²	-	-	-	TAK
12	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	1,5 m ²	-	-	-	TAK
13	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	71	22,6	10	Gniazdo;obecność porostów; stan zdrowotny - 1	TAK
14	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	24,2	10	Obecność porostów, stan zdrowotny - 2	TAK
14A	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	78	24,8	10	Pochylone drzewo, obecność grzybów; stan zdrowotny- 2	TAK
15	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	5 m2	-	-	-	TAK
16	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	3 m2	-	-	-	TAK
17	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	1,5 m2	-	-	-	TAK
18	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	2 m2	-	-	-	TAK
19	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	148m ²	-	-	Żywopłot	TAK
20	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	1	1	Nasadzenia	NIE
21	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	1	1	Nasadzenia	NIE

22	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	1	1	1	Nasadzenia	NIE
23	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	1	1	1	Nasadzenia	NIE
24	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	1	1	1	Nasadzenia	NIE
25	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	1	1	1	Nasadzenia	NIE
26	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	1	1	1	Nasadzenia	NIE
27	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	1	1	1	Nasadzenia	NIE
28	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	1	1	1	Nasadzenia	NIE
29	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	1	1	1	Nasadzenia	NIE
30	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	1	1	1	Nasadzenia	NIE
31	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	1	1	1	Nasadzenia	NIE
32	Świerk	<i>Picea sp.</i>	25	8	3	3	Stan zdrowotny- 1	NIE
33	Klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	150	47,8	20	20	Obecność porostów, jemiola, stan zdrowotny- 1	NIE
34	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	51,0	16	16	Grzyby u podstawy pnia, Stan zdrowotny- 1	TAK
35	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	158	50,3	14	14	Grzyby u podstawy pnia, dziupla, Stan zdrowotny- 1	NIE
36	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161	51,3	16	16	Grzyby u podstawy pnia, porosty, Stan zdrowotny- 1	NIE
37	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	149	47,5	14	14	Wyróchniały pień; podłużna dziupla, gniazdo; Stan zdrowotny 3/4	NIE
38	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	141	44,9	10	10	Obecność grzybów u nasady pnia i na całym pniu i konarach, stan zdrowotny 3/4	TAK
39	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	79	25,2	12	12	Obecność porostów; stan zdrowotny- 1	TAK
			54	17,2	12	12		
			43	13,7	12	12		
			41	13,1	12	12		
40	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	5 m ²	-	-	-	-	TAK
41	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	5 m ²	-	-	-	-	TAK
42	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	1,5 m ²	-	-	-	-	TAK
43	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	22,9	10	10	Obecność porostów; stan zdrowotny- 1	TAK
44	Żywnotnik	<i>Thuja sp.</i>	20	6,4	1	1	Stan zdrowotny- 1	TAK
			20	6,4				
			20	6,4				
			20	6,4				
45	Żywnotnik	<i>Thuja sp.</i>	25	7,9	1	1	Stan zdrowotny- 1	TAK

				20	6,4				
46	Żywotnik, Sosna górska	<i>Thuja sp., Pinus mugo</i>		20	6,4				
47	Żywotnik	<i>Thuja sp.</i>		20 m ²	-	-	Stan zdrowotny- 1		TAK
48	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		10 m ²	-	-	Stan zdrowotny- 1		TAK
49	Żywotnik	<i>Thuja sp.</i>		40	12,7	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
50	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		30	9,5	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
51	Żywotnik	<i>Thuja sp.</i>		20	6,4	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
52	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		40	12,7	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
53	Żywotnik	<i>Thuja sp.</i>		26	8,3	1	Stan zdrowotny- 1		TAK
54	Żywotnik	<i>Thuja sp.</i>		38	12,1	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
55	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		15	4,7	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
56	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		15	4,7	1	Stan zdrowotny- 1		TAK
57	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		12	3,8	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
58	Żywotnik	<i>Thuja sp.</i>		60	19,1	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
59	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		73	23,4	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
60	Żywotnik	<i>Thuja sp.</i>		85	27	3	Stan zdrowotny- 1		TAK
61	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		20	6,4	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
62	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>		20	6,4	1	Stan zdrowotny- 1		TAK
62A	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>		20	6,4	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
63	Drzewo owocowe	-		35	11,1	1	Stan zdrowotny- 1		TAK
				35	11,1	1	Stan zdrowotny- 1		TAK
				20	6,4	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
				15	4,7	2	Stan zdrowotny- 1		TAK
				15	4,7	1	Stan zdrowotny- 1		TAK
				30	9,5	1	Stan zdrowotny- 1		TAK
				122	38,8	10	Stan zdrowotny- 2, pęknięty pień		TAK
				112	35,6	3	Stan zdrowotny- 2, jemiola w koronie		TAK
				60	19,1	6	Stan zdrowotny - 1		NIE

64	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	22	7,0	3	Stan zdrowotny- 1	NIE
65	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	35,0	10	Stan zdrowotny- 1	TAK
66	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	82	26,1	8	Stan zdrowotny- 1	NIE
67	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	14,6	6	Stan zdrowotny- 1	NIE
68	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	8,0	4	Stan zdrowotny- 1	NIE
69	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	50	15,9	5	Stan zdrowotny- 1	TAK
70	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	35	11,1	1,5	Stan zdrowotny- 1	TAK
71	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	121	38,5	-	Stan zdrowotny- 5, pień bez korony	TAK
72	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	65	20,7	3	Stan zdrowotny- 1	TAK
73	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	40	12,7	2	Stan zdrowotny- 1	NIE
74	Jałowiec	<i>Juniperus</i>	25	7,9	1	Stan zdrowotny- 1	NIE
75	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	40	12,7	2	Stan zdrowotny- 1	NIE
76	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	65	20,7	3	Stan zdrowotny- 1	NIE
77	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	107 110	34,0 35,0	6	Stan zdrowotny- 1	NIE
78	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	206	65,6	20	Stan zdrowotny- 1	NIE
79	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	57	18,2	8	Obecność porostów; stan zdrowotny- 1	NIE
80	Krzewy ozdobne	-	6m2	-	-	-	TAK
81	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47 37	15,0 11,8	12 12	Obecność porostów; stan zdrowotny- 1 Obecność porostów; stan zdrowotny- 1	NIE NIE
82	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	42 70	13,4 22,3	12 10	Obecność porostów; stan zdrowotny- 1 Stan zdrowotny- 1	NIE TAK
83	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	200	63,7	12	Stan zdrowotny- 2, pień wrosnięty w ogrodzenie, skrótowa korona	NIE
84	Róża pomarszczona, wiąz, klon jesionolistny, berberys, dąb szypułkowy, klon zwyczajny	<i>Rosa rugosa, Ulmus sp., Acer negundo, Berberis vulgaris, Quercus robur, Acer platanoides</i>	160m ²	-	-	Żywopłot	TAK
85	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	5 m2	-	-	-	TAK

86	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	8 m2	-	-	-	-	-	-	TAK
87	Ognik szkarłatny	<i>Pyracantha coccinea</i>	6 m2	-	-	-	-	-	-	NIE
88	Ognik szkarłatny, Klon jesionolistny	<i>Pyracantha coccinea, Acer negundo</i>	6 m2	-	-	-	-	-	-	TAK
89	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	116	36,9	14	14	Obecność porostów; stan zdrowotny- 1			TAK
90	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	68 40 30	21,7 12,7 9,6	12 12 12		Obecność porostów; stan zdrowotny- 2			TAK
91	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	96	30,6	14	14	Obecność porostów; stan zdrowotny- 1			TAK
92	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	62	19,7	6	6	Stan zdrowotny- 1			TAK
93	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	54	17,2	6	6	Stan zdrowotny- 1			NIE
94	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	72	22,9	6	6	Stan zdrowotny- 1			NIE
95	Martwe drzewo	-	115	36,6	-	-	-			TAK
96	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	273	86,9	34	34	Stan zdrowotny- 1, grzyb na pniu			NIE
97	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	86	27,4	14	14	Stan zdrowotny- 1			NIE
98	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	11,5	6	6	Stan zdrowotny- 1			NIE
99	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	15,3	8	8	Stan zdrowotny- 1			NIE
100	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	42 57 35 57 35	13,4 18,2 11,1 18,2 11,1	8 8 8 8 8		Stan zdrowotny- 1			NIE
101	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	43	13,7	6	6	Stan zdrowotny- 1			NIE
102	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	71	22,6	12	12	Stan zdrowotny- 1			NIE
103	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	120	38,2	18	18	Stan zdrowotny- 1			NIE
104	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	30 54	9,6 17,2	10 10		Stan zdrowotny- 1			NIE
105	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	59	18,8	6	6	Stan zdrowotny- 1			TAK

106	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	38 52 64	12,1 16,6 20,4	6 6 6	Stan zdrowotny- 1	TAK
107	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	20m2	-	-	Stan zdrowotny- 1	TAK
108	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	43 45 46	13,7 14,3 14,6	6 6 6	Stan zdrowotny- 1	TAK
109	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	23,9	6	Stan zdrowotny- 1	NIE
110	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	12,7	6	Stan zdrowotny - 1	NIE
111	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	16,2	6	Stan zdrowotny - 1	NIE
112	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	86 47	27,4 15,0	5 5	Stan zdrowotny - 1	NIE NIE
113	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	73	23,2	6	Stan zdrowotny - 1	NIE
114	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	80	25,5	5	Stan zdrowotny - 1	NIE
115	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	94	29,9	6	Stan zdrowotny - 1	NIE
116	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	43 45 47	13,7 14,3 15,0	8 8 8	Stan zdrowotny - 1	NIE
117	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	230	73,2	14	Stan zdrowotny - 1	NIE
118	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	210	66,9	14	Stan zdrowotny - 1	NIE
119	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	47	15,0	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
120	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	112	35,7	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
121	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	95	30,3	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
122	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	72	22,9	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
123	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	52	16,6	-	Stan zdrowotny – 1; obszar zadrzewień o charakterze leśnym	TAK
124	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	75	23,9	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
125	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	43	13,7	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
126	Klon jesionolistny, bez czarny	<i>Acer negundo</i> , <i>Sambucus nigra</i>	189m ²	-	-	Podrosty klonu jesionolistnego z zakresem pierśnic 18-25 cm oraz krzewy bzu czarnego)	TAK
127	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	71 72	22,6 22,9	- -	Stan zdrowotny – 1, Obecność gniazda	NIE

128	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	69	22,0	-	-	Drzewo martwe	NIE
			54	17,2	-	-		
129	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	10,8	-	-	Drzewo martwe	NIE
130	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	17,5	-	-	Drzewo martwe	NIE
131	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	85	27,1	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
132	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	93	29,6	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
133	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	11,5	-	-	Drzewo martwe	NIE
			69	22,0	-	-		
134	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	17,5	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
135	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	15,3	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
			62	19,7	-	-		
136	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	83	26,4	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
137	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	63	20,1	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
138	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	38	12,1	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
			28	8,9	-	-		
139	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	102	32,5	-	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
140	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	29	9,2	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
141	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	10,8	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
			60	19,1	-	-		
142	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	19,1	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
			50	15,9	-	-		
			45	14,3	-	-		
143	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	17,5	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
			70	22,3	-	-		
144	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11,1	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
			28	8,9	-	-		
			32	10,2	-	-		
145	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70	22,3	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
			20	6,4	-	-		
146	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	78	24,8	-	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
			47	15,0	-	-		
			35	11,1	-	-		
147	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	9,6	-	-		TAK

			65	20,7	-	Stan zdrowotny - 1	
148	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	80	25,5	-		
149	Jesion	<i>Fraxinus sp.</i>	51	16,2	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
150	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	80	25,5	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
151	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	84	26,8	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
152A	Topola	<i>Populus sp.</i>	110	35,0	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
152B	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	141	45	-		
152C	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	207	66	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
152D	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	175	56	-		
152E	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	10	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
152F	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	12	38	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
152G	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	13	41	-		
153	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	104	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
154	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	82	-		
155	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	63	-		
156	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	63	-		
157	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	85	-		
158	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	72	-		
159	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	15	47	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
160	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	19	60	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
161	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	17	53	-		
162	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	13	41	-		
163	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	18	57	-		
164	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	63	-		
165	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	18	57	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
166	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	15	47	-		
167	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	63	-		
168	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	42	13,4	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
169	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	15,9	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
170	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	12,1	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
171	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	19,1	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
172	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59	18,8	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
173	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70	22,3	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
174	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	12,7	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
175	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	108	34,4	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
176	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	106	33,8	-	Stan zdrowotny - 1	NIE

162	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	115	36,6	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
			50	15,9	-			
163	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	15,9	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
			57	18,2	-			
164	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70	22,3	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
			57	18,2	-			
165	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	99	31,5	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
166	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	81	25,8	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
167	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59	18,8	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
168	Drzewa owocowe	-	74	23,6	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
			72	22,9	-			
169	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	110	35,0	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
170	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	15,3	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
171	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	58	18,5	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
			65	20,7	-			
172	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	67	21,3	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
173	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	73	23,2	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
174	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	76	24,2	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
175	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	63	20,1	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
			72	22,9	-			
176	Drzewo martwe	-	70	22,3	-		Drzewo martwe	TAK
177	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	82	26,1	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
178	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	76	24,2	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
179	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	52	16,6	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
180	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	15,9	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
181	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11,1	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
182	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11,1	-		Stan zdrowotny - 1; Obecność gniazda	TAK
			35	11,1	-			
			30	9,6	-			
183	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	19,1	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
			40	12,7	-			
184	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	52	16,6	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
185	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	8,0	-		Stan zdrowotny - 1	TAK

				33	10,5	-			
186	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		67	21,3	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
187	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>		145	46,2	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
188	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		50	15,9	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
189	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>		150	47,8	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
190	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>		45	14,3	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
191	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>		58	18,5	-		Stan zdrowotny - 1	TAK
				26	8,3	-			
192	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		106	33,8	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
193	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		45	14,3	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
				77	24,5	-			
194	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		83	26,4	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
				72	22,9	-			
195	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		106	33,8	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
				70	22,3	-			
196	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		93	29,6	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
197	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		70	22,3	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
198	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		112	35,7	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
				42	13,4	-			
				54	17,2	-			
				32	10,2	-			
				39	12,4	-			
199	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		95	30,3	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
200	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		48	15,3	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
				40	12,7	-			
201	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		92	29,3	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
				50	15,9	-			
202	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>		36	11,5	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
203	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>		45	14,3	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
				40	12,7	-			
204	Drzewo owocowe	-		47	15,0	-		Stan zdrowotny - 1	NIE
				45	14,3	-			

205	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	29m ²	-	-	-	-	-	NIE
206	Drzewo owocowe	-	53	16,9	-	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
207	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	86	27,4	-	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
208	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	30,3	-	-	-	bez czarny - liczne odrosty	NIE
209	Jesion	<i>Fraxinus sp.</i>	43 40	13,7 12,7	-	-	-	Stan zdrowotny - 1	NIE
210	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	260 40 30	82,8 12,7 9,6	12 12 12	-	-	Duże okazałe drzewo; Obecność gniazda, Konieczność zabezpieczenia i pozostawienia, Stan zdrowotny - 1	NIE
211	Bez czarny, klon jesionolistny	<i>Sambucus nigra, Acer platanoides</i>	364m ²	-	-	-	-	Samosiew bzu czarnego i klonu jesionolistnego	TAK
212	Bez czarny, klon jesionolistny	<i>Sambucus nigra, Acer platanoides</i>	9376 m ²	-	-	-	-	Samosiew bzu czarnego i klonu jesionolistnego	TAK
213	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	34	10,8	6	-	-	Stan zdrowotny- 1	NIE
214	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	200	63,7	15	-	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
215	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	210	66,9	12	-	-	Złamany jeden z dwóch wierzchołków	TAK
216	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	190	60,5	15	-	-	Stan zdrowotny- 1	TAK
217	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	181	57,6	15	-	-	Stan zdrowotny- 1	TAK
218	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	29,6	28	-	-	Stan zdrowotny- 1	NIE
219	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	11,1	6	-	-	Dwa drzewa zrosnięte, Stan zdrowotny- 1	NIE
220	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66 37	21,0 11,8	7 5	-	-	Stan zdrowotny- 1	NIE
221	Wierzba płacząca	<i>Salix sepulcralis</i>	31	9,9	5	-	-	Stan zdrowotny- 1	TAK
222	Wierzba płacząca	<i>Salix sepulcralis</i>	59	18,8	7	-	-	Stan zdrowotny- 1	NIE
223	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	60	19,1	6	-	-		TAK
224	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	69	22,0	7	-	-	Stan zdrowotny- 1	TAK
225	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	121	38,5	10	-	-	Stan zdrowotny- 1	NIE
226	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26	8,3	4	-	-	Stan zdrowotny- 1	TAK
227	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	66	21,0	7	-	-	Stan zdrowotny- 1	TAK
228	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	16,6	6	-	-	Stan zdrowotny- 1	TAK
229	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus</i>	34	10,8	6	-	-	Grupa 3 drzew, stan zdrowotny- 1	NIE

		<i>excelsior</i>							
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	14,3	6				
	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	6,1	4				
230	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	64	20,4	6				NIE
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	12,7	5				
			43	13,7	5				
			28	8,9	5				
			20	6,4	4				
			23	7,3	5				
			23	7,3	5				
231	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	9,6	5				NIE
			65	20,7	8				
			52	16,6	8				
			130	41,4	16				
			180	57,3	16				
232	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	207	65,9	20				NIE
233	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	163	51,9	10				NIE
			80	25,5	10				NIE
234	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	140	44,6	10				NIE
235	Drzewo owocowe	-	30	9,6	6				NIE
236	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	34	10,8	8				NIE
237	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	51	16,2	8				NIE
238	Żywotnik	<i>Thuja sp.</i>	32	10,2	-				NIE
239	Grusza domowa	<i>Pyrus communis</i>	58	18,5	6				NIE
240	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	122	38,9	12				
			170	54,1	12				
			153	48,7	16				
241	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	135	43,0	10				TAK
242	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	23,9	8				TAK
			38	12,1	8				
243	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	12,1	6				TAK
244	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	100	31,8	10				NIE
245	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104	33,1	6				TAK
246	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	64	20,8	3				TAK

246A	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	218	69,4	15	Stan zdrowotny - 2	TAK
247	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	-	-	-	5 drzew na prywatnej posesji; żywopłot z tuji Brak możliwości zmierzenia drzew	TAK
248	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	220	70,1	18	Stan zdrowotny - 1	NIE
249	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	120	38,2	12	Stan zdrowotny - 1	NIE
250	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	250	79,6	20	Stan zdrowotny - 1	TAK
251	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	45	14,3	3	Stan zdrowotny - 1	TAK
252	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	43	13,7	3	Stan zdrowotny - 1	TAK
253	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	46	14,6	3	Stan zdrowotny - 1	TAK
254	Drzewa i krzewy owocowe	-	182m ²	-	-	Sad przydomowy	TAK
255	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	9,6	12	Stan zdrowia - 1	TAK
			32	9,7	12		
			28	9,6	12		
			54	20,2	5		
256	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	10,5	11	Stan zdrowotny - 1	TAK
257	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	9,5	11	Stan zdrowotny - 1	TAK
258	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	102	9,3	10	Stan zdrowotny - 1	TAK
259	Bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	17m ²	-	-	-	TAK
260	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	200	63,7	18	Stan zdrowotny - 1	TAK
261	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	240	76,4	8	Stan zdrowotny - 2	NIE
262	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	31,8	10	Stan zdrowotny - 1	TAK
263	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	190	60,5	18	Stan zdrowotny - 1	TAK
264	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	50	15,9	8	Stan zdrowotny - 1	TAK
265	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	215	68,5	20	Stan zdrowotny - 1	TAK
266	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	159	50,6	14	Stan zdrowotny - 1	TAK
267	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	17,5	8	Stan zdrowotny - 1	TAK
268	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	150	47,8	24	Stan zdrowotny - 1	TAK
269	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	70	22,3	14	Stan zdrowotny - 1	TAK
270	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	186	59,2	20	Stan zdrowotny - 1	TAK
271	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	94	29,9	8	Stan zdrowotny - 1	TAK

272	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	11,5	6	Stan zdrowotny - 1	TAK
273	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	69	22,0	4	Stan zdrowotny - 1	TAK
274	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	93	29,6	6	Stan zdrowotny - 1	TAK
275	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	20,7	6	Stan zdrowotny - 1	TAK
276	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	70	22,3	6	Stan zdrowotny - 1	TAK
277	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50	15,9	6	Stan zdrowotny - 1	TAK
278	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	99	31,5	6	Stan zdrowotny - 1	TAK
279	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	66	19,1	6	Stan zdrowotny - 1	TAK
280	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	75	23,9	4	Stan zdrowotny - 1	TAK
281	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	15,9	8	Stan zdrowotny - 1	TAK
282	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	62	19,7	8	Stan zdrowotny - 1	TAK
283	Wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	52	16,6	8	Stan zdrowotny - 1	TAK
284	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	6,4	8	Stan zdrowotny - 1	TAK
285	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	11,1	8	Stan zdrowotny - 1	TAK
286	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	9,6	6	Stan zdrowotny - 1	TAK
287	Lilak	<i>Syringa sp.</i>	56	17,8	10	Stan zdrowotny - 1	NIE
288	Żywotnik	<i>Thuja sp.</i>	26	8,3	14	Stan zdrowotny - 1	NIE
289	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	21,7	14	Stan zdrowotny - 1	NIE
290	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	12,7	14	Stan zdrowotny - 1	NIE
291	Grusza domowa	<i>Pyrus communis</i>	74	23,6	14	Stan zdrowotny - 1	NIE
292	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	27	8,6	14	Stan zdrowotny - 1	TAK
			25	8,0	14	Mocno przechylone, pień pęknięty	TAK
			150	47,8	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
			24m2	-	-	Stan zdrowotny - 1	TAK
			45	14,3	-	Mocno przechylone, pień pęknięty	TAK
			74	23,6	10	Stan zdrowotny - 1	TAK
			44	14,0	8	Stan zdrowotny - 1	TAK
			38	12,1	8	Stan zdrowotny - 1	TAK
			86	27,4	5	Stan zdrowotny - 1	NIE
			150	47,8	12	Stan zdrowotny - 1	NIE

293	Robinia akcyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	95	30,2	10	Stan zdrowotny - 1	NIE
294	Robinia akcyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	115	36,6	11	Stan zdrowotny - 1	NIE
295	Robinia akcyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	25,5	8	Stan zdrowotny - 1	NIE
296	Robinia akcyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	140	44,6	12	Stan zdrowotny - 1	NIE
297 A	Robinia akcyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	34,4	9	Stan zdrowotny - 1	TAK
			66	32,8			
297B	Robinia akcyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	91	41,6	8	Stan zdrowotny - 1	TAK
297C	Robinia akcyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	112	35,7	10	Stan zdrowotny - 1	TAK
			84	26,7			
			124	39,5			
298	Robinia akcyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	25,5	8	Stan zdrowotny - 1	TAK
			59	18,8			
299	Robinia akcyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	73	23,2		Stan zdrowotny - 1	TAK
300	Robinia akcyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	21,7	6	Stan zdrowotny- 1	NIE
301	Robinia akcyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	14,6	6	Stan zdrowotny- 1	NIE
302	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	9,6	5	Stan zdrowotny- 1	NIE
303	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	14,3	6	Stan zdrowotny- 1	NIE
304	Robinia akcyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	19,1	12	Stan zdrowotny- 1	NIE
			45	14,3	10		
			47	15,0	6		
			53	16,9	6		
			46	14,6	6		
			48	15,3	4		
305	Sumak	<i>Rhus sp.</i>	126	40,1	10	Stan zdrowotny – 1; Liczne odrosty	TAK
306	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	12,7	6	Stan zdrowotny - 1	TAK
			47	15,0	6		
			30	9,6	4		
			10	32			
307	Wierzba	Salix L.	23	72	8	Stan zdrowotny - 1	TAK
			28	88			

308	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	54	169	7	Stan zdrowotny - 1	TAK
309	Topola	<i>Populus sp.</i>	20	63	6	Stan zdrowotny - 1	TAK
310	Topola	<i>Populus sp.</i>	29	91	7	Stan zdrowotny - 1	TAK
311	Wierzba	<i>Salix L.</i>	27	85	7	Stan zdrowotny - 1	TAK
			17	53			
			21	66			
312	Drzewo owocowe	-	15	47	5	Stan zdrowotny - 1	TAK
			11	35			
			16	51			
			25	79			
			140	439			
313	Topola	<i>Populus sp.</i>	110	345	18	Stan zdrowotny - 1	TAK
314	Topola	<i>Populus sp.</i>	110	345	17	Stan zdrowotny - 1	TAK
315	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	84	264	12	Stan zdrowotny - 1	TAK
316	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	36	113	9	Stan zdrowotny - 1	TAK
317	Wierzba	<i>Salix L.</i>	28	88	7	Stan zdrowotny - 1	TAK
318	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	69	6	Stan zdrowotny - 1	TAK

