

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące				
										Masa dłużyc (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76					
1	1	1	prawa	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1	184	59	17	2,01	0,24	2,25	0,225	0	0	0	0	0	1	0	0					
2	2	1	prawa	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1	195	62	18	2,33	0,28	2,61	0,261	0	0	0	0	0	1	0	0					
3	3	1	w środku proj. jezdni	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1	226	72	18	3,13	0,34	3,47	0,347	0	0	0	0	0	0	1	0					
4	4	1	w środku proj. jezdni	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	185	59	17	2,01	0,24	2,25	0,225	0	0	0	0	0	1	0	0					
5	5	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	61	19	14	0,23	0,04	0,27	0,027	0	1	0	0	0	0	0	0					
6	6	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	42	13	13	0,10	0,03	0,13	0,013	1	0	0	0	0	0	0	0					
7	7/1	1	prawa	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	55	18	13	0,19	0,04	0,23	0,023	0	1	0	0	0	0	0	0	0				
8	7/2						58	18	13	0,19	0,04	0,23	0,023	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	8	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	87	28	14	0,50	0,06	0,56	0,056	0	0	1	0	0	0	0	0					
10	9/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	14	4	5	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
11	9/2						15	5	6	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	10/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	84	27	14	0,47	0,06	0,53	0,053	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
13	10/2						87	28	14	0,50	0,06	0,56	0,056	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
14	11/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	4	70	22	14	0,31	0,05	0,36	0,036	0	1	0	0	0	0	0	0	0				
15	11/2						73	23	14	0,34	0,05	0,39	0,039	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
16	11/3						76	24	14	0,37	0,05	0,42	0,042	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
17	11/4						79	25	14	0,40	0,05	0,45	0,045	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	12/1	1	prawa	Wierzba	<i>Salix sp.</i>	2	31	10	3	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
19	12/2						48	15	4	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	13	1	prawa	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	16	5	3	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
21	14/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	85	27	15	0,49	0,06	0,55	0,055	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
22	14/2						93	30	15	0,60	0,06	0,66	0,066	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	15/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	5	16	5	3	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24	15/2						30	10	5	0,02	0,02	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	15/3						32	10	6	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	15/4						45	14	8	0,07	0,03	0,10	0,010	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	15/5						70	22	15	0,32	0,05	0,37	0,037	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące
										Masa dłużyca (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76	
28	16	1	prawa	Leszczyna zwyczajna	<i>Coryllus avellana</i>	1	66	21	13	0,27	0,04	0,31	0,031	0	1	0	0	0	0	0	0	
29	17/1	1	prawa	Leszczyna zwyczajna	<i>Coryllus avellana</i>	5	20	6	6	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	
30	17/2						20	6	6	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	
31	17/3						26	8	7	0,02	0,02	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0	
32	17/4						33	11	8	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0	
33	17/5						39	12	10	0,07	0,02	0,09	0,009	1	0	0	0	0	0	0	0	
34	18/1	1	prawa	Leszczyna zwyczajna	<i>Coryllus avellana</i>	1	39	12	12	0,08	0,03	0,11	0,011	1	0	0	0	0	0	0	0	
35	19	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	34	11	12	0,07	0,02	0,09	0,009	1	0	0	0	0	0	0	0	
36	20/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	58	18	14	0,21	0,04	0,25	0,025	0	1	0	0	0	0	0	0	
37	20/2						61	19	14	0,23	0,04	0,27	0,027	0	1	0	0	0	0	0	0	
38	21/1	1	prawa	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	3	37	12	13	0,09	0,03	0,12	0,012	1	0	0	0	0	0	0	0	
39	21/2						39	12	13	0,09	0,03	0,12	0,012	1	0	0	0	0	0	0	0	
40	21/3						42	13	14	0,10	0,03	0,13	0,013	1	0	0	0	0	0	0	0	
41	22	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	156	50	16	1,76	0,14	1,90	0,190	0	0	0	0	1	0	0	0	
42	23/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	22	7	12	0,03	0,01	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0	
43	23/2						24	8	12	0,04	0,02	0,06	0,006	1	0	0	0	0	0	0	0	
44	23/3						25	8	13	0,04	0,02	0,06	0,006	1	0	0	0	0	0	0	0	
45	24	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	90	29	16	0,59	0,06	0,65	0,065	0	0	1	0	0	0	0	0	
46	25/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	4	73	23	15	0,36	0,05	0,41	0,041	0	1	0	0	0	0	0	0	
47	25/2						81	26	16	0,48	0,06	0,54	0,054	0	0	1	0	0	0	0	0	
48	25/3						84	27	16	0,51	0,06	0,57	0,057	0	0	1	0	0	0	0	0	
49	25/4						92	29	16	0,59	0,06	0,65	0,065	0	0	1	0	0	0	0	0	
50	26/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	20	6	11	0,01	0,01	0,02	0,002	1	0	0	0	0	0	0	0	
51	26/2						52	17	14	0,18	0,04	0,22	0,022	0	1	0	0	0	0	0	0	
52	27	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	65	21	15	0,29	0,04	0,33	0,033	0	1	0	0	0	0	0	0	
53	28	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	48	15	14	0,14	0,03	0,17	0,017	1	0	0	0	0	0	0	0	

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)	Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące		
									Masa dłużyc (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76			
54	29/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	7	23	7	11	0,02	0,01	0,03	0,003	1	0	0	0	0	0	0	0		
55	29/2						32	10	12	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	29/3						33	11	13	0,08	0,02	0,10	0,010	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	29/4						46	15	14	0,14	0,03	0,17	0,017	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	29/5						48	15	14	0,14	0,03	0,17	0,017	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	29/6						51	16	15	0,17	0,03	0,20	0,020	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
60	29/7						57	18	15	0,22	0,04	0,26	0,026	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
61	30/1	1	prawa	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	2	90	29	16	0,59	0,06	0,65	0,065	0	1	0	0	0	0	0	0		
62	30/2						96	31	16	0,67	0,07	0,74	0,074	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
63	31/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	7	29	9	12	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0		
64	31/2						31	10	13	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	31/3						34	11	13	0,08	0,02	0,10	0,010	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	31/4						35	11	13	0,08	0,02	0,10	0,010	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	31/5						39	12	14	0,09	0,03	0,12	0,012	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	31/6						65	21	16	0,31	0,04	0,35	0,035	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
69	31/7						68	22	16	0,34	0,05	0,39	0,039	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
70	32/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	7	33	11	12	0,08	0,02	0,10	0,010	1	0	0	0	0	0	0	0		
71	32/2						36	11	13	0,09	0,03	0,12	0,012	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	32/3						37	12	13	0,09	0,03	0,12	0,012	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
73	32/4						47	15	14	0,14	0,03	0,17	0,017	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	32/5						49	16	14	0,16	0,03	0,19	0,019	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
75	32/6						51	16	15	0,17	0,03	0,20	0,020	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
76	32/7						78	25	16	0,44	0,06	0,50	0,050	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
77	33	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	22	7	11	0,02	0,01	0,03	0,003	1	0	0	0	0	0	0	0		
78	34	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	33	11	12	0,07	0,02	0,09	0,009	1	0	0	0	0	0	0	0		
79	35	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	106	34	16	0,81	0,08	0,89	0,089	0	0	1	0	0	0	0	0		
80	36	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	72	23	16	0,38	0,05	0,43	0,043	0	1	0	0	0	0	0	0		
81	37/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	2	73	23	16	0,38	0,05	0,43	0,043	0	1	0	0	0	0	0	0		
82	37/2						94	30	16	0,63	0,07	0,70	0,070	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
83	38/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	4	48	15	13	0,13	0,03	0,16	0,016	1	0	0	0	0	0	0	0		
84	38/2						67	21	14	0,28	0,04	0,32	0,032	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
85	38/3						70	22	15	0,32	0,05	0,37	0,037	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometryacją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące
										Masa dłużyć (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76	
86	38/4						82	26	16	0,48	0,06	0,54	0,054	0	0	1	0	0	0	0	0	

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące	
										Masa dłużyc (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76		
87	39	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	82	26	16	0,48	0,06	0,54	0,054	0	0	1	0	0	0	0	0		
88	40/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	33	11	12	0,07	0,02	0,09	0,009	1	0	0	0	0	0	0	0		
89	40/2						84	27	16	0,51	0,06	0,57	0,057	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
90	41/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	29	9	13	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0		
91	41/2						106	34	16	0,81	0,08	0,89	0,089	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
92	42/1	1	prawa	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	32	10	13	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0		
93	42/2						32	10	13	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	42/3						32	10	13	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	42/4						33	11	13	0,08	0,02	0,10	0,010	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
96	42/5						78	25	16	0,44	0,06	0,50	0,050	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
97	42/6						79	25	16	0,44	0,06	0,50	0,050	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
98	42/7						83	26	16	0,48	0,06	0,54	0,054	0		1	0	0	0	0	0	0	
99	43/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	63	20	15	0,27	0,04	0,31	0,031	0	1	0	0	0	0	0	0		
100	43/2						67	21	15	0,29	0,04	0,33	0,033	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
101	43/3						103	33	16	0,76	0,07	0,83	0,083	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
102	44/1	1	prawa	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	48	15	14	0,14	0,03	0,17	0,017	1	0	0	0	0	0	0	0		
103	44/2						52	17	14	0,18	0,04	0,22	0,022	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
104	44/3						53	17	15	0,19	0,04	0,23	0,023	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
105	44/4						56	18	15	0,22	0,04	0,26	0,026	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
106	45/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	64	20	16	0,28	0,04	0,32	0,032	0	1	0	0	0	0	0	0		
107	45/2						79	25	16	0,44	0,06	0,50	0,050	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
108	46/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	20	6	8	0,01	0,01	0,02	0,002	1	0	0	0	0	0	0	0		
109	46/2						59	19	13	0,22	0,04	0,26	0,026	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
110	46/3						157	50	17	1,85	0,15	2,00	0,200	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
111	47	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	67	21	14	0,28	0,04	0,32	0,032	0	1	0	0	0	0	0	0		
112	48/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	62	20	15	0,27	0,04	0,31	0,031	0	1	0	0	0	0	0	0		
113	48/2						100	32	16	0,72	0,07	0,79	0,079	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
114	49/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	57	18	15	0,22	0,04	0,26	0,026	0	1	0	0	0	0	0	0		
115	49/2						62	20	15	0,27	0,04	0,31	0,031	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
116	49/3						68	22	16	0,34	0,05	0,39	0,039	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
117	50/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	57	18	15	0,22	0,04	0,26	0,026	0	1	0	0	0	0	0	0		
118	50/2						58	18	15	0,22	0,04	0,26	0,026		1	0	0	0	0	0	0	0	

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometryacją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące
										Masa dłużyć (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76	
119	51	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	31	10	12	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0	

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące	
										Masa dłużyc (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76		
120	52	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	43	14	14	0,12	0,03	0,15	0,015	1	0	0	0	0	0	0	0		
121	53	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	82	26	16	0,48	0,06	0,54	0,054	0	0	1	0	0	0	0	0		
122	54/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	54	17	15	0,19	0,04	0,23	0,023	0	1	0	0	0	0	0	0		
123	54/2						56	18	15	0,22	0,04	0,26	0,026	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
124	55	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	65	21	16	0,31	0,04	0,35	0,035	0	1	0	0	0	0	0	0		
125	56/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	4	9	3	3	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0		
126	56/2						11	4	3	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	56/3						92	29	16	0,59	0,06	0,65	0,065	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
128	56/4						92	29	16	0,59	0,06	0,65	0,065	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
129	57/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	30	10	12	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0		
130	57/2						64	20	15	0,27	0,04	0,31	0,031	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
131	58/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	12	21	7	4	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0		
132	58/2						25	8	5	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
133	58/3						25	8	5	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	58/4						32	10	6	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
135	58/5						32	10	6	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
136	58/6						33	11	11	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	58/7						37	12	12	0,08	0,03	0,11	0,011	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
138	58/8						40	13	12	0,09	0,03	0,12	0,012	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	58/9						40	13	13	0,10	0,03	0,13	0,013	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
140	58/10						54	17	15	0,19	0,04	0,23	0,023	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
141	58/11						60	19	16	0,25	0,04	0,29	0,029	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
142	58/12						61	19	16	0,25	0,04	0,29	0,029	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
143	59/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	19	6	3	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0		
144	59/2						21	7	3	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	60/1	1	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	30	10	6	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0		
146	60/2						32	10	9	0,04	0,02	0,06	0,006	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	60/3						62	20	15	0,27	0,04	0,31	0,031	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące	
										Masa dłużyc (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76		
148	61/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	3	33	11	10	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0		
149	61/2						54	17	15	0,19	0,04	0,23	0,023	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
150	61/3						72	23	16	0,38	0,05	0,43	0,043	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
151	62/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	3	30	10	10	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0		
152	62/2						67	21	14	0,28	0,04	0,32	0,032	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
153	62/3						67	21	15	0,29	0,04	0,33	0,033	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
154	63/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	3	30	10	11	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0		
155	63/2						45	14	13	0,12	0,03	0,15	0,015	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
156	63/3						56	18	14	0,21	0,04	0,25	0,025	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
157	64	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	30	10	12	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0		
158	65/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	6	35	11	12	0,07	0,02	0,09	0,009	1	0	0	0	0	0	0	0		
159	65/2						36	11	12	0,07	0,02	0,09	0,009	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	65/3						42	13	13	0,10	0,03	0,13	0,013	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	65/4						54	17	14	0,18	0,04	0,22	0,022	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
162	65/5						55	18	14	0,21	0,04	0,25	0,025	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
163	65/6						56	18	15	0,22	0,04	0,26	0,026	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
164	66	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	32	10	12	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0		
165	67/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	2	68	22	14	0,31	0,05	0,36	0,036	0	1	0	0	0	0	0	0		
166	67/2						72	23	15	0,36	0,05	0,41	0,041	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
167	68/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	2	47	15	13	0,13	0,03	0,16	0,016	1	0	0	0	0	0	0	0		
168	68/2						51	16	14	0,16	0,03	0,19	0,019	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
169	69/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	2	46	15	14	0,14	0,03	0,17	0,017	1	0	0	0	0	0	0	0		
170	69/2						47	15	14	0,14	0,03	0,17	0,017	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
171	70/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	3	27	9	12	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0		
172	70/2						79	25	16	0,44	0,06	0,50	0,050	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
173	70/3						82	26	16	0,48	0,06	0,54	0,054	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
174	71	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	44	14	14	0,12	0,04	0,16	0,016	1	0	0	0	0	0	0	0		
175	72	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	42	13	14	0,10	0,03	0,13	0,013	1	0	0	0	0	0	0	0		

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące
										Masa dłużyc (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76	
176	73/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	2	40	13	14	0,10	0,03	0,13	0,013	1	0	0	0	0	0	0	0	
177	73/2						58	18	15	0,22	0,04	0,26	0,026	0	1	0	0	0	0	0	0	0
178	74	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	52	17	15	0,19	0,04	0,23	0,023	0	1	0	0	0	0	0	0	
179	75	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	45	14	14	0,12	0,03	0,15	0,015	1	0	0	0	0	0	0	0	
180	76	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	71	23	16	0,38	0,05	0,43	0,043	0	1	0	0	0	0	0	0	
181	77/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	2	6	2	2	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	
182	77/2						43	14	13	0,12	0,03	0,15	0,015	1	0	0	0	0	0	0	0	0
183	78/1	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	2	44	14	14	0,12	0,03	0,15	0,015	1	0	0	0	0	0	0	0	
184	78/2						52	17	15	0,19	0,04	0,23	0,023	0	1	0	0	0	0	0	0	0
185	79	1	prawa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	71	23	16	0,38	0,05	0,43	0,043	0	1	0	0	0	0	0	0	
186	80	1	lewa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	215	68	17	3,44	0,30	3,74	0,374	0	0	0	0	0	0	1	0	
187	81	1	lewa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	284	90	18	6,33	0,57	6,90	0,690	0	0	0	0	0	0	0	1	
188	82	1	lewa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	157	50	17	1,85	0,15	2,00	0,200	0	0	0	0	1	0	0	0	
189	83	1	lewa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	215	68	17	3,44	0,30	3,74	0,374	0	0	0	0	0	0	1	0	
190	84	1	lewa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	224	71	16	3,55	0,33	3,88	0,388	0	0	0	0	0	0	1	0	
191	85	2	prawa	Topola	Populus sp.	1	208	66	19	2,53	0,33	2,86	0,286	0	0	0	0	0	0	1	0	
192	86	2	lewa	Topola	Populus sp.	1	197	63	19	2,31	0,29	2,60	0,260	0	0	0	0	0	1	0	0	
193	87	8	prawa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	120	38	13	0,64	0,08	0,72	0,072	0	0	0	1	0	0	0	0	
194	88	8	prawa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	134	43	14	0,88	0,09	0,97	0,097	0	0	0	1	0	0	0	0	
195	89	9	prawa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	130	41	15	0,85	0,09	0,94	0,094	0	0	0	1	0	0	0	0	
196	90	9	prawa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	262	83	17	3,97	0,48	4,45	0,445	0	0	0	0	0	0	0	1	
197	91	9	prawa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	177	56	16	1,69	1,20	2,89	0,289	0	0	0	0	0	1	0	0	
198	92	9	prawa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	174	55	16	1,65	0,19	1,84	0,184	0	0	0	0	1	0	0	0	
199	93	9	prawa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	170	54	16	1,58	0,18	1,76	0,176	0	0	0	0	1	0	0	0	
200	94	9	prawa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	175	56	16	1,69	1,20	2,89	0,289	0	0	0	0	0	1	0	0	
201	95	9	prawa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	198	63	17	2,29	0,28	2,57	0,257	0	0	0	0	0	1	0	0	
202	96	9	prawa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	175	56	16	1,69	1,20	2,89	0,289	0	0	0	0	0	1	0	0	
203	97	9	prawa	Jarząb mączny	Sorbus aria	1	37	12	6	0,04	0,02	0,06	0,006	1	0	0	0	0	0	0	0	
204	98	9	prawa	Brak drzewa		0																1
205	99	9	w środku proejzdni	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	175	56	16	1,69	1,20	2,89	0,289	0	0	0	0	0	1	0	0	
206	100	9	w środku proejzdni	Jarząb mączny	Sorbus aria	1	36	11	6	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	
207	101	9	w środku proejzdni	Brak drzewa		0																1

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilome-tracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)									Brakujące
										Masa dłużyc (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76		
208	102	9	w środku proj. jezdni	Jarząb mączny	Sorbus aria	1	28	9	6	0,02	0,02	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0		
209	103	9	w środku proj. jezdni	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	157	50	16	1,37	0,14	1,51	0,151	0	0	0	0	1	0	0	0		
210	104	9	w środku proj. jezdni	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	183	58	17	1,93	0,23	2,16	0,216	0	0	0	0	0	1	0	0		
211	105	9	lewa	Jarząb mączny	Sorbus aria	1	31	10	6	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0		
212	106	9	lewa	Grab pospolity	Carpinus betulus	1	280	89	17	6,01	0,52	6,53	0,653	0	0	0	0	0	0	0	1		
213	107	9	lewa	Jarząb mączny	Sorbus aria	1	27	9	6	0,02	0,02	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0		
214	108	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	224	71	17	2,91	0,35	3,26	0,326	0	0	0	0	0	0	1	0		
215	109	9	lewa	Jarząb mączny	Sorbus aria	1	33	11	6	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0		
216	110	9	lewa	Brak drzewa		0																1	
217	111	9	lewa	Jarząb mączny	Sorbus aria	1	36	11	6	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0		
218	112	9	lewa	Jarząb mączny	Sorbus aria	1	29	9	6	0,02	0,02	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0		
219	113	9	lewa	Brak drzewa		0																1	
220	114	9	lewa	Brak drzewa		0																1	
221	115	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	170	54	17	1,68	0,19	1,87	0,187	0	0	0	0	1	0	0	0		
222	116	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	164	52	17	1,54	0,17	1,71	0,171	0	0	0	0	1	0	0	0		
223	117	9	lewa	Brak drzewa		0																1	
224	118	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	157	50	17	1,45	0,15	1,60	0,160	0	0	0	0	1	0	0	0		
225	119	9	lewa	Brak drzewa		0																1	
226	120	9	lewa	Brak drzewa		0																1	
227	121	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	193	61	17	2,15	0,26	2,41	0,241	0	0	0	0	0	1	0	0		
228	122	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	213	68	17	2,66	0,33	2,99	0,299	0	0	0	0	0	0	1	0		
229	123	9	lewa	Brak drzewa		0																1	
230	124	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	216	69	17	2,75	0,33	3,08	0,308	0	0	0	0	0	0	1	0		
231	125	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	215	68	17	2,66	0,33	2,99	0,299	0	0	0	0	0	0	1	0		
232	126	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	196	62	17	2,22	0,27	2,49	0,249	0	0	0	0	0	1	0	0		
233	127	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	190	60	17	2,08	0,25	2,33	0,233	0	0	0	0	0	1	0	0		
234	128	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	183	58	16	1,82	0,21	2,03	0,203	0	0	0	0	0	1	0	0		
235	129	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	194	62	17	2,22	0,27	2,49	0,249	0	0	0	0	0	1	0	0		
236	130	9	lewa	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	200	64	17	2,36	0,28	2,64	0,264	0	0	0	0	0	1	0	0		
237	131	9	w środku proj. jezdni	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	130	41	15	0,85	0,09	0,94	0,094	0	0	0	1	0	0	0	0		
238	132	9	w środku proj. jezdni	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	232	74	17	3,16	0,38	3,54	0,354	0	0	0	0	0	0	1	0		
239	133	9	w środku proj. jezdni	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	115	37	15	0,69	0,08	0,77	0,077	0	0	0	1	0	0	0	0		

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometryacją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)	Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące
									Masa dłużyć (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76	
251	144B/1	12	w środku proj. jezdni	Wierzba	4	34	11	6	0,02	0,01	0,03	0,003	1	0	0	0	0	0	0	0	
252	144B/2					36	11	6	0,02	0,01	0,03	0,003	1	0	0	0	0	0	0	0	
253	144B/3					43	14	7	0,04	0,02	0,06	0,006	1	0	0	0	0	0	0	0	
254	144B/4					49	16	7	0,06	0,02	0,08	0,008	0	1	0	0	0	0	0	0	
255	145	13	prawa	Robinia akacyjowa	1	94	30	9	0,28	0,04	0,32	0,032	0	0	1	0	0	0	0	0	
256	146	13	w środku proj. jezdni	Robinia akacyjowa	1	96	31	8	0,42	-0,13	0,29	0,029	0	0	1	0	0	0	0	0	
257	147	13	lewa	Robinia akacyjowa	1	92	29	9	0,27	0,04	0,31	0,031	0	0	1	0	0	0	0	0	
258	148	13	lewa	Robinia akacyjowa	1	110	35	9	0,37	0,04	0,41	0,041	0	0	1	0	0	0	0	0	
259	149	13	w środku proj. jezdni	Robinia akacyjowa	1	93	30	9	0,28	0,04	0,32	0,032	0	0	1	0	0	0	0	0	
260	150	13	w środku proj. jezdni	Klon zwyczajny	1	60	19	10	0,17	0,04	0,21	0,021	0	1	0	0	0	0	0	0	
261	151	13	w środku proj. jezdni	Klon zwyczajny	1	35	11	6	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	
262	152	13	w środku proj. jezdni	Klon zwyczajny	1	35	11	6	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	
263	153	13	w środku proj. jezdni	Klon zwyczajny	1	40	13	7	0,06	0,03	0,09	0,009	1	0	0	0	0	0	0	0	
264	154	13	prawa	Robinia akacyjowa	1	22	7	6	0,01	0,02	0,03	0,003	1	0	0	0	0	0	0	0	
265	155	13	w środku proj. jezdni	Robinia akacyjowa	1	23	7	6	0,01	0,02	0,03	0,003	1	0	0	0	0	0	0	0	
266	156	13	w środku proj. jezdni	Robinia akacyjowa	1	25	8	6	0,02	0,02	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0	

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące
										Masa dłużyc (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76	
267	157	13	w środku proj. jezdni	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	21	7	6	0,01	0,02	0,03	0,003	1	0	0	0	0	0	0	0	
268	158	13	lewa	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	20	6	6	0,01	0,01	0,02	0,002	1	0	0	0	0	0	0	0	
269	159	13	lewa	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	19	6	6	0,01	0,01	0,02	0,002	1	0	0	0	0	0	0	0	
270	160	13	w środku proj. jezdni	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	16	5	6	0,00	0,01	0,01	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	
271	161	13	w środku proj. jezdni	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	22	7	6	0,01	0,02	0,03	0,003	1	0	0	0	0	0	0	0	
272	162	13	w środku proj. jezdni	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	27	9	6	0,02	0,02	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0	
273	163	13	prawa	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	19	6	6	0,01	0,01	0,02	0,002	1	0	0	0	0	0	0	0	
274	164	13	prawa	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	18	6	6	0,01	0,01	0,02	0,002	1	0	0	0	0	0	0	0	
275	165	13	prawa	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	22	7	6	0,01	0,02	0,03	0,003	1	0	0	0	0	0	0	0	
276	166	13	prawa	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	25	8	6	0,02	0,02	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0	
277	167	13	w środku proj. jezdni	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	21	7	6	0,01	0,02	0,03	0,003	1	0	0	0	0	0	0	0	
278	168	13	w środku proj. jezdni	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	26	8	6	0,02	0,02	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0	
279	169	13	w środku proj. jezdni	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	24	8	6	0,02	0,02	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0	
280	170	13	lewa	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	18	6	6	0,01	0,01	0,02	0,002	1	0	0	0	0	0	0	0	
281	171	13	lewa	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacaccia	1	18	6	6	0,01	0,01	0,02	0,002	1	0	0	0	0	0	0	0	
282	172	13	lewa	Brak drzewa		0																1
283	173	13	prawa	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	1	202	64	16	2,89	0,27	3,16	0,316	0	0	0	0	0	1	0	0	
284	174	13	lewa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	122	39	15	1,02	0,09	1,11	0,111	0	0	0	1	0	0	0	0	
285	175	13	lewa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	195	62	16	2,71	0,25	2,96	0,296	0	0	0	0	0	1	0	0	
286	176	13	lewa	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	190	60	16	2,54	0,23	2,77	0,277	0	0	0	0	0	1	0	0	
287	177	13	w środku proj. jezdni	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	1	180	57	16	2,28	0,22	2,50	0,250	0	0	0	0	0	1	0	0	
288	178	13	w środku proj. jezdni	Topola	Populus sp.	1	160	51	19	1,55	0,16	1,71	0,171	0	0	0	0	1	0	0	0	
289	179	13	w środku proj. jezdni	Topola	Populus sp.	1	128	41	21	1,12	0,10	1,22	0,122	0	0	0	1	0	0	0	0	
290	180	13	w środku proj. jezdni	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	1	182	58	16	2,37	0,22	2,59	0,259	0	0	0	0	0	1	0	0	
291	181	13	w środku proj. jezdni	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	1	225	72	17	3,85	0,35	4,20	0,420	0	0	0	0	0	0	1	0	
292	182	13	w środku proj. jezdni	Klon zwyczajny	Acer platanoides	1	131	42	15	1,17	0,10	1,27	0,127	0	0	0	1	0	0	0	0	
293	183	13	lewa	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	1	204	65	16	2,97	0,28	3,25	0,325	0	0	0	0	0	1	0	0	
294	184	13	prawa	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	1	190	60	16	2,54	0,23	2,77	0,277	0	0	0	0	0	1	0	0	

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące
										Masa dłużyc (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76	
295	185	13	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	16	2,89	0,27	3,16	0,316	0	0	0	0	0	1	0	0	
296	186	13	lewa	Brak drzewa		0																1
297	187	13	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	133	42	15	1,17	0,10	1,27	0,127	0	0	0	1	0	0	0	0	
298	188	13	prawa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	266	85	17	5,37	0,48	5,85	0,585	0	0	0	0	0	0	0	1	
299	189	13	lewa	Topola	<i>Populus sp.</i>	1	121	39	18	0,88	0,08	0,96	0,096	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	190	13	lewa	Topola	<i>Populus sp.</i>	1	200	64	21	2,64	0,33	2,97	0,297	0	0	0	0	0	1	0	0	
352	219	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	75	24	13	0,35	0,05	0,40	0,040	0	1	0	0	0	0	0	0	
353	220	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	60	19	13	0,22	0,04	0,26	0,026	0	1	0	0	0	0	0	0	
354	221/1	1	lewa	zrezygnowano z wycinki																		
355	221/2																					
356	222	1	lewa	zrezygnowano z wycinki																		
357	223	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	52	17	13	0,17	0,04	0,21	0,021	0	1	0	0	0	0	0	0	
358	224	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	36	11	12	0,07	0,02	0,09	0,009	1	0	0	0	0	0	0	0	
359	225	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	38	12	12	0,08	0,03	0,11	0,011	1	0	0	0	0	0	0	0	
360	226	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	46	15	13	0,13	0,03	0,16	0,016	1	0	0	0	0	0	0	0	
361	227	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	42	13	13	0,10	0,03	0,13	0,013	1	0	0	0	0	0	0	0	
362	228	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	42	13	13	0,10	0,03	0,13	0,013	1	0	0	0	0	0	0	0	
363	229	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	44	14	12	0,11	0,03	0,14	0,014	1	0	0	0	0	0	0	0	
364	230	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	75	24	13	0,35	0,05	0,40	0,040	0	1	0	0	0	0	0	0	
365	231	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	46	15	13	0,13	0,03	0,16	0,016	1	0	0	0	0	0	0	0	
366	232	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	50	16	13	0,15	0,03	0,18	0,018	0	1	0	0	0	0	0	0	
367	233	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	42	13	12	0,09	0,03	0,12	0,012	1	0	0	0	0	0	0	0	
368	234	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	31	10	12	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0	
369	235	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	90	29	14	0,53	0,06	0,59	0,059	0	0	1	0	0	0	0	0	
370	236	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	90	29	14	0,53	0,06	0,59	0,059	0	0	1	0	0	0	0	0	
371	237	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	16	0,86	0,08	0,94	0,094	0	0	1	0	0	0	0	0	
372	238	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	29	9	10	0,04	0,02	0,06	0,006	1	0	0	0	0	0	0	0	
373	239	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	80	25	14	0,40	0,05	0,45	0,045	0	1	0	0	0	0	0	0	
374	240	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	36	11	11	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0	
375	241	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	65	21	13	0,27	0,04	0,31	0,031	0	1	0	0	0	0	0	0	

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące
										Masa dłużyc (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76	
376	242	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	37	12	12	0,08	0,03	0,11	0,011	1	0	0	0	0	0	0	0	
377	243	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	15	1,11	0,08	1,19	0,119	0	0	0	1	0	0	0	0	
378	244	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	39	12	12	0,09	0,02	0,11	0,011	1	0	0	0	0	0	0	0	
379	245	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	45	14	13	0,12	0,03	0,15	0,015	1	0	0	0	0	0	0	0	
380	246	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	15	0,82	0,08	0,90	0,090	0	0	1	0	0	0	0	0	
381	247	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	42	13	13	0,10	0,03	0,13	0,013	1	0	0	0	0	0	0	0	
382	248	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	50	16	13	0,15	0,03	0,18	0,018	0	1	0	0	0	0	0	0	
383	249	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	43	14	13	0,12	0,03	0,15	0,015	1	0	0	0	0	0	0	0	
384	250	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	65	21	14	0,28	0,04	0,32	0,032	0	1	0	0	0	0	0	0	
385	251	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	41	13	13	0,10	0,03	0,13	0,013	1	0	0	0	0	0	0	0	
386	252	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	100	32	15	0,65	0,10	0,75	0,075	0	0	1	0	0	0	0	0	
387	253	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	40	13	12	0,09	0,03	0,12	0,012	1	0	0	0	0	0	0	0	
388	254	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	25	8	8	0,02	0,02	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0	
389	255	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	30	10	10	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0	
390	256	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	80	25	12	0,35	0,05	0,40	0,040	0	1	0	0	0	0	0	0	
391	257	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	13	0,74	0,07	0,81	0,081	0	0	1	0	0	0	0	0	
392	258	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	14	1,04	0,07	1,11	0,111	0	0	0	1	0	0	0	0	
393	259	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	32	10	10	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0	
394	260	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	33	11	10	0,06	0,02	0,08	0,008	1	0	0	0	0	0	0	0	
395	261	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	30	10	10	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0	
396	262	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	30	10	9	0,04	0,02	0,06	0,006	1	0	0	0	0	0	0	0	
397	263	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	30	10	9	0,04	0,02	0,06	0,006	1	0	0	0	0	0	0	0	
398	264	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	38	12	10	0,07	0,02	0,09	0,009	1	0	0	0	0	0	0	0	
399	265	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	29	9	10	0,04	0,02	0,06	0,006	1	0	0	0	0	0	0	0	
400	266	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	31	10	10	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0	
401	267	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	37	12	10	0,07	0,02	0,09	0,009	1	0	0	0	0	0	0	0	
402	268	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	32	10	10	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0	
403	269	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	30	10	10	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0	
404	270	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	30	10	9	0,04	0,02	0,06	0,006	1	0	0	0	0	0	0	0	
405	271	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	25	8	9	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	
406	272	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	29	9	9	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	
407	273	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	28	9	9	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące
										Masa dłużyć (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76	
408	274	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	24	8	9	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	
409	275	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	26	8	9	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	

Tab.2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - zestawienie masy drewna i rozkład średnic

Numer kolejny	Numer drzewa	Numer arkusza	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Masa karpiny (m3)	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące
										Masa dłużyc (m3)	Masa gałęzi (m3)	Masa całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76	
410	276	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	24	8	9	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	
411	277	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	24	8	8	0,02	0,02	0,04	0,004	1	0	0	0	0	0	0	0	
412	278	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	20	6	8	0,01	0,01	0,02	0,002	1	0	0	0	0	0	0	0	
413	279	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	19	6	8	0,01	0,01	0,02	0,002	1	0	0	0	0	0	0	0	
414	280	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	23	7	8	0,02	0,01	0,03	0,003	1	0	0	0	0	0	0	0	
415	281	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	23	7	8	0,02	0,01	0,03	0,003	1	0	0	0	0	0	0	0	
416	282	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	24	8	11	0,03	0,02	0,05	0,005	1	0	0	0	0	0	0	0	
417	283	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	28	9	12	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0	
418	284	1	lewa	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	29	9	12	0,05	0,02	0,07	0,007	1	0	0	0	0	0	0	0	
										208,99	29,69	238,68	23,868	166	80	34	12	13	29	13	4	13

