

lp	działka/obręb/ dr. pow.	gatunek	obwód [cm]	średnica [cm]	nr na pniu	wysokość [m]	klasyfikacja jakościowa TWARDE / MIĘKIE [T/M]	masa grubizny [m3]	wartość netto grubizny [PLN]	masa gałęzi [m3]	wartość netto gałęzi [PLN]	nr sprawy
CZĘŚĆ I - gmina Stęszew												
1.	92/1/ ark. 1 obręb Skrzywnki/ 2413P	topola biała	50	14	1	7	0	0,05	0,75	0,00	0	137/19
2.	92/1/ark. 1 obręb Skrzywnki/ 2413P	topola biała	32	11	2	6	M	0,03	0,45	0,00	0	
3.	92/1/ ark. 1 obręb Skrzywnki/ 2413P	topola biała	47	15	3	7	M	0,05	0,75	0,00	0	
4.	92/1/ark. 1 obręb Skrzywnki/ 2413P	topola biała	75	20	4	8	M	0,13	1,95	0,02	0,2	
5.	92/1 /ark. 1 obręb Skrzywnki/ 2413P	topola biała	60	18	5	8	M	0,09	1,35	0,00	0	
6.	92/1, ark. 1 obręb Skrzywnki/ 2413P	topola biała	104	30	6	12	M	0,29	4,35	0,05	0,5	
7.	92/1/ark. 1 obręb Skrzywnki/ 2413P	topola biała	47	15	7	7	M	0,06	0,9	0,00	0	
8.	92/1 /ark. 1 obręb Skrzywnki/ 2413P	topola biała	44	17	8	8	M	0,08	1,2	0,00	0	
9.	410 /Dębienieko/ 2402P	klon pospolity	173	50	3A	16	T	1,12	33,6	0,08	1,6	102/20
10.	59/2 /Kraplewo / 2402P	klon pospolity	213	56	8A	16	T	1,3	39	0,09	1,8	
11.	59/2 /Kraplewo / 2402P	klon pospolity	138	40	9A	12	T	0,62	18,6	0,05	1	
12.	24 /Drożdzyce / 2454P	klon pospolity	187	54	49A	16	T	2	60	0,24	4,8	
13.	24 /Drożdzyce / 2454P	klon pospolity	204	56	50A	7	T	1,45	43,5	0,15	3	
14.	35/1 /Jeziorki / 2455P	wiąz szypułkowy	77+52	20	9A	7+6	T	0,2	6	0,04	0,8	
15.	35/1 /Jeziorki / 2455P	wiąz polny	73	19	10A	7	T	0,1	3	0,02	0,4	
16.	59/2 /Kraplewo / 2402P	topola kanadyjska	286	83	6A	24	M	2,9	43,5	0,29	2,9	
17.	667 /Modrze / 2454P	topola Maksymowicza	157	43	6A	21	M	1,2	18	0,16	1,6	nr 7/21
18.	667 /Modrze / 2454P	topola kanadyjska	137	35	33A	20	M	0,75	11,25	0,1	1	
19.	19 /Jeziorki / 2455P	topola kanadyjska	206	57	4A	19	M	1,92	28,8	0,24	2,4	
20.	19 /Jeziorki / 2455P	topola kanadyjska	271+178	77	5A	19+18	M	3,08	46,2	0,3	3	
21.	19 /Jeziorki / 2455P	topola kanadyjska	151+135	40	6A	17+14	M	1,35	20,25	0,16	1,6	
22.	129 /Skrzynki / 2500P	topola Maksymowicza	145	38	3A	14	M	0,63	9,45	0,07	0,7	
23.	129 /Skrzynki / 2500P	topola Maksymowicza	136+134	36	4A	14+14	M	1,13	16,95	0,13	1,3	
24.	129 /Skrzynki / 2500P	topola kanadyjska	315	90	5A	18	M	3,15	47,25	0,3	3	
25.	129 /Skrzynki / 2500P	topola kanadyjska	178	49	6A	14	M	1,14	17,1	0,12	1,2	
26.	129 /Skrzynki / 2500P	topola kanadyjska	194	54	7A	18	M	1,6	24	0,17	1,7	
27.	129 /Skrzynki / 2500P	topola kanadyjska	164	45	8A	16	M	1,02	15,3	0,12	1,2	
28.	129 /Skrzynki / 2500P	topola kanadyjska	143	38	9A	15	M	0,7	10,5	0,08	0,8	
CZĘŚĆ I - gmina Dopiewo												
29.	305/10 /Skórzewo / 2401P	klon pospolity	116	31	2	6	T	0,26	7,8	0,02	0,4	nr 38/20
30.	159/2 /Dopiewo / 2401P	robinia akacjowa	176	48	1	14	T	0,74	22,2	0,05	1	129/19
31.	159/2 /Dopiewo / 2401P	robinia akacjowa	245	68	2	15	T	1,43	42,9	0,15	3	
32.	159/2 /Dopiewo / 2401P	robinia akacjowa	257	72	3	15	T	1,54	46,2	0,15	3	
33.	159/2 /Dopiewo / 2401P	robinia akacjowa	220	60	4	10	T	0,62	18,6	0,05	1	

34.	51/4 /Dąbrówka / 2401P	jesion wyniosły	170	48	1	10	T	0,39	11,7	0,04	0,8	109/20
35.	51/4 /Dąbrówka / 2401P	jesion wyniosły	210	60	2	14	T	0,91	27,3	0,08	1,6	
36.	51/4 /Dąbrówka / 2401P	jesion wyniosły	180	51	3	13	T	0,66	19,8	0,03	0,6	
37.	51/4 /Dąbrówka / 2401P	jesion wyniosły	230	68	4	15	T	1,39	41,7	0,06	1,2	
38.	135/2 /Konarzewo / 2412P	klon pospolity	180	52	1	13	T	0,68	20,4	0,03	0,6	
CZĘŚĆ I - gmina Buk												
39.	161/2 /Niepruszewo / 2500P	robinia akacjowa	200	53	1	14	M	1,6	24	0,16	1,6	nr 4/20
	RAZEM CZĘŚĆ I							38,36	806,55	3,8	51,3	
CZĘŚĆ II - gmina Komorniki												
1.	763 /Wiry /2390P	olsza czarna	96	24	43A	10	T	0,2	6	0	0	nr 5/20
2.	763 /Wiry /2390P	olsza czarna	98	27	44A	11	T	0,22	6,6	0	0	
3.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	160+149	44	2A	16+14	M	1,55	23,25	0,17	1,7	
4.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	244	68	3A	20	M	2,84	42,6	0,24	2,4	
5.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	166	45	4A	16	M	1,04	15,6	0,14	1,4	
6.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	202	56	5A	17	M	1,6	24	0,16	1,6	
7.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	228	63	6A	17	M	1,69	25,35	0,16	1,6	
8.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	179	49	7A	16	M	1,35	20,25	0,13	1,3	
9.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	241	98	8A	18	M	2,6	39	0,26	2,6	
10.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	209	59	9A	17	M	2,2	33	0,22	2,2	
11.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	203	56	10A	16	M	1,6	24	0,16	1,6	
12.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	175	48	11A	15	M	1,28	19,2	0,13	1,3	
13.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	181	49	12A	16	M	1,35	20,25	0,13	1,3	
14.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	287	82	15A	20	M	2,78	41,7	0,18	1,8	
15.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	241	69	16A	18	M	2,6	39	0,26	2,6	
16.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	191	54	17A	16	M	1,48	22,2	0,15	1,5	
17.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	218	61	18A	17	M	1,62	24,3	0,16	1,6	
18.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	191	54	19A	16	M	1,48	22,2	0,15	1,5	
19.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	226	64	20A	17	M	1,72	25,8	0,17	1,7	
20.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	225	64	21A	17	M	1,72	25,8	0,17	1,7	
21.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	205	58	22A	16	M	2,15	32,25	0,2	2	
22.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	174	48	23A	16	M	1,17	17,55	0,13	1,3	
23.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	163	45	24A	16	M	1,04	15,6	0,1	1	
24.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	155	43	25A	16	M	0,91	13,65	0,1	1	
25.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	202	56	26A	17	M	1,6	24	0,16	1,6	
26.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	272	78	27A	17	M	2,14	32,1	0,21	2,1	
27.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	209	44	28A	16	M	0,99	14,85	0,1	1	
28.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	222	63	29A	17	M	1,66	24,9	0,17	1,7	
29.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	187+163	52	30A	18+16	M	2,61	39,15	0,3	3	
30.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	121	32	31A	14	M	0,46	6,9	0,05	0,5	
31.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	236	66	32A	16	M	2,72	40,8	0,25	2,5	
32.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	193	53	33A	17	M	1,4	21	0,14	1,4	

33.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	175	49	34A	17	M	1,31	19,65	0,13	1,3	
34.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	229	65	35A	17	M	1,8	27	0,18	1,8	
35.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	193	53	36A	16	M	1,37	20,55	0,14	1,4	
36.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	128	35	37A	14	M	0,56	8,4	0,05	0,5	
37.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	183	51	38A	17	M	1,32	19,8	0,13	1,3	
38.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	178	50	39A	16	M	1,31	19,65	0,13	1,3	
39.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	271	76	40A	20	M	2,57	38,55	0,25	2,5	
40.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	181	50	41A	16	M	1,31	19,65	0,13	1,3	
41.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	220	63	42A	17	M	1,66	24,9	0,16	1,6	
42.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	182	50	43A	16	M	1,37	20,55	0,13	1,3	
43.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	183	50	44A	16	M	1,37	20,55	0,13	1,3	
44.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	167	47	45A	16	M	1,16	17,4	0,1	1	
45.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	141	39	46A	15	M	0,71	10,65	0,07	0,7	
46.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	187	52	47A	16	M	1,38	20,7	0,12	1,2	
47.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	192	53	48A	16	M	1,37	20,55	0,13	1,3	
48.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	191	53	49A	16	M	1,37	20,55	0,12	1,2	
49.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	225	64	50A	17	M	1,68	25,2	0,17	1,7	
50.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	227	65	51A	17	M	1,8	27	0,18	1,8	
51.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	150	41	52A	15	M	0,8	12	0,08	0,8	
52.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	84	23	53A	12	M	0,23	3,45	0	0	
53.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	202	56	54A	17	M	1,6	24	0,16	1,6	
54.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	133	37	55A	14	M	0,62	9,3	0,06	0,6	
55.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	196	55	56A	17	M	1,68	25,2	0,17	1,7	
56.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	173	47	57A	16	M	1,14	17,1	0,12	1,2	
57.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	179	48	58A	16	M	1,2	18	0,13	1,3	
58.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola Maksymowicza	198	56	59A	17	M	1,6	24	0,16	1,6	
59.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola Maksymowicza	186	54	60A	16	M	1,48	22,2	0,15	1,5	
60.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	216	61	61A	17	M	1,62	24,3	0,17	1,7	
61.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola Maksymowicza	182	49	62A	16	M	1,35	20,25	0,13	1,3	
62.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	253	70	63A	18	M	2,57	38,55	0,2	2	
63.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	193	54	64A	16	M	1,48	22,2	0,15	1,5	
64.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola Maksymowicza	148	39	65A	15	M	0,71	10,65	0,07	0,7	
65.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola kanadyjska	251	70	66A	18	M	2,57	38,55	0,14	1,4	
66.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola Maksymowicza	79	20	67A	11	M	0,16	2,4	0	0	
67.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola Maksymowicza	102	27	68A	13	M	0,34	5,1	0	0	
68.	1173/2 /Plewiska /2387P	topola Maksymowicza	78	20	69A	10	M	0,15	2,25	0	0	nr 16/20
RAZEM CZĘŚĆ II								98,49	1483,65	9,39	93,9	
CZĘŚĆ III - gmina Tarnowo Podgórne												
1.	44 /Góra 1872 P	topola kanadyjska	89	24	2A	12	M	0,25	3,75	0	0	
2.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	232	65	15A	17	M	1,8	27	0,17	1,7	
3.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	166	45	16A	16	M	1,04	15,6	0,1	1	

4.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	176	48	17A	15	M	1,24	18,6	0,12	1,2
5.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	96	26	18A	12	M	0,29	4,35	0	0
6.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	146	40	19A	14	M	0,8	12	0,08	0,8
7.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	162	46	20A	16	M	1,1	16,5	0,1	1
8.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	153	43	21A	15	M	0,92	13,8	0,08	0,8
9.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	112	28	22A	12	M	0,34	5,1	0,03	0,3
10.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	173	48	24A	16	M	1,28	19,2	0,13	1,3
11.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	148	41	33A	15	M	0,93	13,95	0,07	0,7
12.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	246	70	36A	18	M	2,57	38,55	0,2	2
13.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	107	28	37A	12	M	0,34	5,1	0,03	0,3
14.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	141	38	38A	15	M	0,71	10,65	0,07	0,7
15.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	79	20	39A	11	M	0,16	2,4	0	0
16.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	117	31	40A	14	M	0,44	6,6	0,04	0,4
17.	144 /Lusowo /2392P	topola Maksymowicza	131	34	41A	14	M	0,54	8,1	0,04	0,4
18.	530 /Lusówko /2392P	topola Maksymowicza	122	33	42A	14	M	0,5	7,5	0,04	0,4
19.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	186	51	2a	14	M	0,68	10,2	0,06	0,6
20.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	159	53	3A	16	M	0,72	10,8	0,07	0,7
21.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	147	40	4A	14	M	0,8	12	0,08	0,8
22.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	122	33	5A	16	M	0,57	8,55	0,05	0,5
23.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	136	37	6A	11	M	0,62	9,3	0,06	0,6
24.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	137	37	7A	12	M	0,62	9,3	0,06	0,6
25.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	122	33	8A	14	M	0,5	7,5	0,04	0,4
26.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	116	30	9A	12	M	0,38	5,7	0,03	0,3
27.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	159	42	10A	16	M	0,9	13,5	0,1	1
28.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	76	20	11A	9	M	0,13	1,95	0	0
29.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	108	28	12A	12	M	0,3	4,5	0,04	0,4
30.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	95	25	13A	12	M	0,27	4,05	0	0
31.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	128	34	14A	14	M	0,54	8,1	0,04	0,4
32.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	123	34	15A	13	M	0,5	7,5	0,04	0,4
33.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	116	32	16A	14	M	0,47	7,05	0,04	0,4
34.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	115	32	17A	14	M	0,47	7,05	0,04	0,4
35.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	98	27	18A	12	M	0,3	4,5	0,02	0,2
36.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	111	31	19A	13	M	0,44	6,6	0,04	0,4
37.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	112	31	20A	13	M	0,44	6,6	0,04	0,4
38.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	116	32	21A	14	M	0,47	7,05	0,04	0,4
39.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	91	24	22A	12	M	0,23	3,45	0	0
40.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	93	24	23a	12	M	0,23	3,45	0	0
41.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	94	24	24A	12	M	0,23	3,45	0	0
42.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	105	27	25A	13	M	0,29	4,35	0,02	0,2
43.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	76	20	26A	10	M	0,13	1,95	0	0
44.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	105	28	27A	13	M	0,31	4,65	0	0

45.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	111	31	28A	14	M	0,4	6	0,03	0,3
46.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	120	32	29A	14	M	0,47	7,05	0,03	0,3
47.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	119	32	30A	14	M	0,47	7,05	0,04	0,4
48.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	143	39	31A	16	M	0,78	11,7	0,08	0,8
49.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	138	38	32A	15	M	0,71	10,65	0,07	0,7
50.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	80	21	33A	10	M	0,15	2,25	0	0
51.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	143	41	34A	16	M	0,91	13,65	0,09	0,9
52.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	67	17	35A	14	M	0,11	1,65	0	0
53.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	180	50	36A	18	M	1,32	19,8	0,1	1
54.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	99+80	27	37A	12+10	M	0,42	6,3	0,04	0,4
55.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	74	20	38A	10	M	0,15	2,25	0	0
56.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	84	23	39A	12	M	0,23	3,45	0	0
57.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	95	25	40A	12	M	0,25	3,75	0,02	0,2
58.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	110	30	41A	14	M	0,41	6,15	0,04	0,4
59.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	123+69	31	42A	14+10	M	0,5	7,5	0,05	0,5
60.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	96	25	43A	12	M	0,27	4,05	0,02	0,2
61.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	115	32	44A	14	M	0,4	6	0,05	0,5
62.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	110	30	45A	14	M	0,44	6,6	0,04	0,4
63.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	89	24	46A	12	M	0,23	3,45	0,02	0,2
64.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	99	27	47A	12	M	0,29	4,35	0,03	0,3
65.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	130	35	48A	14	M	0,55	8,25	0,06	0,6
66.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	135	38	49A	14	M	0,74	11,1	0,08	0,8
67.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	146	40	50A	16	M	0,91	13,65	0,09	0,9
68.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	170	47	51A	17	M	1,2	18	0,13	1,3
69.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	199	56	52A	19	M	1,8	27	0,28	2,8
70.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	115	32	53A	14	M	0,44	6,6	0,07	0,7
71.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	186	52	56A	18	M	1,53	22,95	0,18	1,8
72.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	151	41	57A	16	M	0,85	12,75	0,1	1
73.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	94	27	58A	12	M	0,27	4,05	0,05	0,5
74.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	180	53	59A	18	M	1,6	24	0,17	1,7
75.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	121	33	60A	14	M	0,5	7,5	0,08	0,8
76.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	116	32	61A	14	M	0,44	6,6	0,07	0,7
77.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	87	25	62A	12	M	0,21	3,15	0,06	0,6
78.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	136	38	63A	15	M	0,7	10,5	0,08	0,8
79.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	113	30	64A	14	M	0,4	6	0,05	0,5
80.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	120	32	65A	14	M	0,49	7,35	0,06	0,6
81.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	141	38	54A	15	M	0,7	10,5	0,08	0,8
82.	121/3 /Lusowo /2392P	topola szara	88	24	55A	12	M	0,22	3,3	0,03	0,3
83.	121/3 /Lusowo/2420P	topola kanadyjska	146	40	72A	16	M	1,8	27	0,1	1
84.	144 /Lusowo/ 2420P	topola kanadyjska	237	67	66A	22	M	3	45	0,41	4,1
85.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	188	52	67A	18	M	1,53	22,95	0,18	1,8

86.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	111	29	68A	14	M	0,38	5,7	0,04	0,4
87.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	230	65	69A	22	M	2,48	37,2	0,33	3,3
88.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	161	44	73A	16	M	1,06	15,9	0,14	1,4
89.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	153	42	74A	16	M	0,88	13,2	0,12	1,2
90.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	124	33	75A	14	M	1,48	22,2	0,06	0,6
91.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	180	52	76A	18	M	1,53	22,95	0,18	1,8
92.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	171	48	77A	18	M	1,54	23,1	0,16	1,6
93.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	107	28	78A	12	M	0,3	4,5	0,04	0,4
94.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	97	27	79A	12	M	0,29	4,35	0,03	0,3
95.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	205	57	80A	20	M	1,9	28,5	0,36	3,6
96.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	117	31	81A	14	M	0,44	6,6	0,07	0,7
97.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	148	40	82A	16	M	0,8	12	0,1	1
98.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	141	38	83A	15	M	0,69	10,35	0,09	0,9
99.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	100	27	84A	12	M	0,28	4,2	0,04	0,4
100.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	135	36	85A	16	M	0,58	8,7	0,07	0,7
101.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	160	45	86A	16	M	1	15	0,14	1,4
102.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	131	34	87A	14	M	1,55	23,25	0,06	0,6
103.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	146	38	88A	15	M	0,7	10,5	0,08	0,8
104.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	170	49	89A	18	M	1,41	21,15	0,16	1,6
105.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	237	68	90A	22	M	3,03	45,45	0,4	4
106.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	190	54	91A	18	M	1,64	24,6	0,2	2
107.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	154+101	43	92A	16+12	M	1,3	19,5	0,15	1,5
108.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	128	41	93A	16	M	0,83	12,45	0,12	1,2
109.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	204	64	94A	22	M	2,8	42	0,31	3,1
110.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	140	44	95A	16	M	0,97	14,55	0,12	1,2
111.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	182	58	96A	19	M	2,06	30,9	0,1	1
112.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	174	56	97A	19	M	1,96	29,4	0,18	1,8
113.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	115	34	98A	14	M	0,51	7,65	0,07	0,7
114.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	226+98	64	99A	22+12	M	3,11	46,65	0,32	3,2
115.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	161	44	100A	16	M	0,97	14,55	0,12	1,2
116.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	273	78	101A	26	M	4,86	72,9	0,53	5,3
117.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	203	64	102A	22	M	2,8	42	0,31	3,1
118.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	192	62	103A	21	M	2,56	38,4	0,24	2,4
119.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	144	40	104A	16	M	0,8	12	0,1	1
120.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	126	38	105A	16	M	0,72	10,8	0,1	1
121.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	154	43	106A	16	M	0,9	13,5	0,14	1,4
122.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	89	24	107A	12	M	0,21	3,15	0	0
123.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	182	50	108A	18	M	1,4	21	0,18	1,8
124.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	219	61	109A	21	M	2,41	36,15	0,3	3
125.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	236	68	110A	22	M	3,17	47,55	0,34	3,4
126.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	154	43	111A	16	M	0,9	13,5	0,14	1,4

127.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	120	36	112A	14	M	0,55	8,25	0,08	0,8
128.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	219	62	113A	21	M	2,5	37,5	0,3	3
129.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	129	36	114A	14	M	0,57	8,55	0,08	0,8
130.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	189	53	115A	18	M	1,54	23,1	0,17	1,7
131.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	175	48	116A	18	M	1,3	19,5	0,15	1,5
132.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	153	43	117A	16	M	0,94	14,1	0,1	1
133.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	77	20	118A	10	M	0,15	2,25	0	0
134.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	208	49	119A	20	M	2,18	32,7	0,24	2,4
135.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	174	46	120A	19	M	1,88	28,2	0,2	2
136.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	157	44	121A	16	M	1	15	0,09	0,9
137.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	149	41	122A	16	M	0,86	12,9	0,09	0,9
138.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	84	23	123A	12	M	0,23	3,45	0	0
139.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	195	62	124A	21	M	2,5	37,5	0,3	3
140.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	173	49	125A	18	M	1,35	20,25	0,16	1,6
141.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	168	47	126A	16	M	1,24	18,6	0,15	1,5
142.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	164	46	127A	16	M	1,05	15,75	0,15	1,5
143.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	198	56	128A	19	M	1,88	28,2	0,2	2
144.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	129	35	129A	14	M	0,54	8,1	0,07	0,7
145.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	158	44	130A	16	M	1	15	0,09	0,9
146.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	233	66	131A	22	M	3	45	0,31	3,1
147.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	137+120	37	132A	14+14	M	1,1	16,5	0,12	1,2
148.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	162	54	133A	18	M	1,64	24,6	0,2	2
149.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	137	37	134A	14	M	0,6	9	0,08	0,8
150.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	68	19	135A	10	M	0,14	2,1	0	0
151.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	149	40	136a	16	M	0,91	13,65	0,09	0,9
152.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	135	38	137A	16	M	0,74	11,1	0,08	0,8
153.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	139	39	138A	16	M	0,77	11,55	0,09	0,9
154.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	175	50	139A	18	M	1,4	21	0,18	1,8
155.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	123	34	140A	14	M	0,53	7,95	0,05	0,5
156.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	88	24	141A	12	M	0,25	3,75	0	0
157.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	168+97	45	142A	16+12	M	1,3	19,5	0,13	1,3
158.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	185	50	143A	18	M	1,4	21	0,18	1,8
159.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	91+81	24	144A	12+12	M	0,4	6	0,03	0,3
160.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	151	41	145A	16	M	0,85	12,75	0,05	0,5
161.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	208	58	146A	19	M	2,1	31,5	0,24	2,4
162.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	265	75	147A	26	M	4,49	67,35	0,5	5
163.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	230	64	148A	22	M	2,8	42	0,31	3,1
164.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	201	57	149A	19	M	1,9	28,5	0,26	2,6
165.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	143	38	150A	15	M	0,7	10,5	0,08	0,8
166.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	158	44	151A	16	M	1	15	0,09	0,9
167.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	111	30	152A	14	M	0,4	6	0,05	0,5

168.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	204	57	153A	19	M	1,9	28,5	0,26	2,6	
169.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	97	26	154A	12	M	0,29	4,35	0	0	
170.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	180	52	155A	18	M	1,54	23,1	0,17	1,7	
171.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	177	51	156A	18	M	1,5	22,5	0,14	1,4	
172.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	70	19	157A	10	M	0,14	2,1	0	0	
173.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	270	77	158A	25	M	4,75	71,25	0,5	5	
174.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	94	25	159A	12	M	0,25	3,75	0,02	0,2	
175.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	111	31	160A	14	M	0,43	6,45	0,05	0,5	
176.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	81	23	161A	12	M	0,2	3	0,03	0,3	
177.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	111+101	31	162A	14+13	M	0,76	11,4	0,09	0,9	
178.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	72	20	163A	10	M	0,15	2,25	0	0	
179.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	112	31	164A	15	M	0,43	6,45	0,05	0,5	
180.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	127	35	165A	14	M	0,54	8,1	0,07	0,7	
181.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	77	22	166A	12	M	0,19	2,85	0,02	0,2	
182.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	115	32	167A	14	M	0,52	7,8	0,06	0,6	
183.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	107	29	168A	14	M	0,38	5,7	0,04	0,4	
184.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	46	13	169A	8	M	0	0	0,05	0,5	
185.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	124	35	170A	14	M	0,55	8,25	0,06	0,6	
186.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	122	34	171A	14	M	0,53	7,95	0,05	0,5	
187.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	76	22	172A	12	M	0,19	2,85	0,02	0,2	
188.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	56	16	173A	8	M	0	0	0,08	0,8	
189.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	107	26	174A	14	M	0,35	5,25	0,04	0,4	
190.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	99	28	175A	12	M	0,26	3,9	0,03	0,3	
191.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	108	31	176A	14	M	0,38	5,7	0,04	0,4	
192.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	112+55	29	177A	14+9	M	0,36	5,4	0,013	0,13	
193.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	45	12	178A	8	M	0	0	0,07	0,7	
194.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	92	25	179A	12	M	0,27	4,05	0,02	0,2	
195.	144 /Lusowo /2392P	topola kanadyjska	76	23	180A	12	M	0,19	2,85	0,02	0,2	99/20
CZĘŚĆ III- gmina Rokietnica												
196.	328/3 /Rokietnica /2425P	jesion wyniosły	264	78	1B	13	T	2,04	61,2	0	0	
197.	45 /Rostworowo / 2425P	wierzba biała	215	60	2B	6	M	0,3	4,5	0	0	136/19
	RAZEM CZĘŚĆ III							185,85	2818,35	19,843	198,43	