

Załącznik Nr 1

Ewidencja drzew przeznaczonych do wycinki i zagospodarowania na terenie działki ewidencyjnej Nr 116/1 we wsi Jasieniec Kolonia, Gmina Zwoleń, celem usunięcia wywrotów i złomów.

Zestawienie z inwentaryzacji sporządzonej w lutym 2022 r. obejmującej drzewa nachylone, wywrócone, wygięte lub złamane przez wiatr. Nie obejmuje grubizny z konarów, gałęzi i z części wierzchołkowej.

Nr ewidencyjny drzewa na pniu	Gatunek drzewa /nazwa polska/	Obwód na pierśnicy w korze [w cm]	Średnica na pierśnicy w korze [w cm]	Średnica na pierśnicy bez kory [w cm]	Średnica w połowie strzały w korze [w cm]	Średnica w połowie strzały bez kory [w cm]	Wysokość lub długość [w m.]	Mięszość grubizny w m ³ netto (bez kory)	Szacunkowy sortyment główny	Sortymenty pozostałe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Lipa	176	56	53		47	12	2,08	WCO	S2B,S4
2	Lipa	170	54	51	48	45	14	2,23	WCO	S2B,S4
3	Lipa	176	56	53		36	16	1,63	WBO	WCO,S4
4	Dąb	236	75	69	70	64	6	1,93	S4	
5	Jesion	157	50	47	46	43	13	1,89	WCO	S2B,S4
6	Jesion	170	54	51	44	41	14	1,85	WCO	S2B,S4
7	Jesion	157	50	47	36	33	12	1,03	WCO	S2B,S4
8	Lipa	94	30	28		21	11	0,38	S2B	S4
9	Grab	97	31	30		23	10	0,42	S4	
10	Grab	138	44	42	27	26	13	0,54	WCO	S4
11	Grab	85	27	26	22	21	11	0,38	S4	
12	Grab	82	26	25			5	0,20	S2B	
13	Grab	141	45	43	30	29	14	0,92	WCO	S4
14	Lipa	132	42	39	30	29	12	0,79	S4	
15	Grab	104	33	31	27	26	12	0,64	S4	
16	Topola	173	55	51		45	13	2,07	S4	
17	Grab	163	52	50	40	38	16	1,81	WCO	S2B,S4
18	Grab	148	47	45	37	35	15	1,44	S4	
19	Jesion	188	60	57	50	47	18	3,12	WCO	S2B,S4
20	Grab	113	36	34	29	28	10	0,62	S4	
21	Klon	141	45	42			10	1,04	WBO	WCO,S4
22	Grab	94	30	29			9	0,38	S2B	S4
23	Grab	132	42	40	26	26	11	0,58	S4	
24	Grab	141	45	43	29	28	15	0,92	WCO	S2B,S4
25	Grab	82	26	25	22	21	11	0,38	S2B	S4
26	Grab	122	39	37	29	28	13	0,8	WCO	S4
27	Grab	107	34	33		27	12	0,69	S4	
28	Grab	88	28	27	24	23	11	0,46	S2B	S4
29	Lipa	170	54	51		32	20	1,61	WBO	WCO,S4
30	Topola	166	53	49	49	45	12	1,91	WCO	
31	Lipa	154	49	46	34	32	17	1,37	WBO	WCO,S4
32	Lipa	151	48	45	37	34	18	1,63	WCO	S4
33	Lipa	166	53	50	36	33	22	1,88	WCO	S4
34	Jesion	94	30	28	27	25	6	0,29	S4	
35	Lipa	144	46	43			8	0,95	WCO	S4
36	Lipa	85	27	25	23	22	10	0,38	S2B	S4
37	Lipa	88	28	26	22	21	11	0,38	S2B	S4
38	Topola	179	57	53	45	42	18	2,49	WCO	S4
39	Lipa	126	40	37	36	34	15	1,36	WCO	S4

40	Grab	116	37	35	33	31	12	0,91	S4	
41	Grab	119	38	36	32	31	8	0,60	S4	
42	Grab	144	46	44	34	33	14	1,20	S4	
43	Jesion	176	56	53	38	35	19	1,83	WCO	S4
44	Grab	107	34	33			13	0,57	WCO	S4
45	Grab	141	45	43			17	1,33	WCO	S4
46	Grab	119	38	36			11	0,58	S4	
47	Grab	148	47	45	32	31	12	0,91	S4	
48	Grab	113	36	34	30	29	13	0,86	WCO	S4
49	Grab	151	48	46	38	36	14	1,43	WCO	S2B,S4
50	Jesion	126	40	37	28	26	13	0,69	WCO	S2B,S4
51	Grab	119	38	36	31	30	12	0,85	S4	
52	Akacja	97	31	28			15	0,41	S2B	
53	Dąb	267	85	79	70	64	14	4,50	WCO	S4
54	Klon JW	135	43	40			12	0,88	WCO	S4
55	Klon JW	122	39	36	34	32	16	1,29	WCO	S2B,S4
56	Lipa	113	36	33	24	23	11	0,46	S4	
57	Grab	141	45	43			16	1,25	S2B	S4
58	Grab	94	30	29	24	23	12	0,50	S4	
59	Grab	79	25	24	23	22	5	0,19	S4	
60	Grab	97	31	30	26	25	13	0,64	WCO	S2B,S4
61	Klon JW	151	48	45	38	35	16	1,54	WCO	S4
62	Grab	119	38	36	32	31	13	0,98	S4	
63	Jesion	188	60	57	52	49	18	3,39	WAO	WCO,S4
64	Lipa	132	42	39			20	1,01	WCO	S4
65	Lipa	170	54	51	47	44	14	2,13	WCO	S4
66	Sosna	157	50	46			20	1,52	WCO	S4
67	Grab	113	36	34	32	31	15	1,13	WCO	S2B,S4
68	Grab	100	32	31			12	0,46	WCO	S2B,S4
69	Grab	116	37	35	26	25	13	0,64	S4	
70	Grab	132	42	40			13	0,86	WCO	S4
71	Grab	88	28	27	22	21	12	0,42	S2B	S4
72	Grab	107	34	32	30	29	14	0,92	WCO	S2B,S4
73	Grab	104	33	32	28	27	12	0,69	WBO	WCO,S4
74	Grab	110	35	33	29	28	14	0,86	WCO	S2B,S4
75	Grab	116	37	35			12	0,60	WCO	S4
76	Grab	126	40	38			16	0,96	WBO	S2B,S4
77	Klon JW	138	44	41	36	33	18	1,54	WBO	WCO,S4
78	Grab	126	40	38			12	0,72	WCO	S4
79	Klon	126	40	37	33	31	14	1,06	WCO	S2B,S4
80	Grab	107	34	33	27	26	12	0,64	WCO	S2B,S4
81	Grab	100	32	31	23	22	11	0,42	S4	
82	Grab	100	32	31	27	26	11	0,58	S4	
83	Grab	132	42	40	36	34	14	1,27	WCO	S4
84	Sosna	188	60	56			16	1,81	WCO	S4
85	Sosna	151	48	45			13	0,95	WCO	S4
86	Sosna	148	47	44			15	1,05	WCO	S4
87	Sosna	201	64	60			20	2,60	WCO	S4
88	Sosna	195	62	58	42	39	18	2,15	WCO	S4
89	Sosna	192	61	57			18	2,11	WCO	S4
90	Sosna	182	58	54			16	1,68	WCO	S4

91	Sosna	170	54	50			14	1,26	S4	
92	Sosna	188	60	56			14	1,58	S4	
93	Jesion	144	46	43			15	1,07	S4	
94	Jesion	214	68	65			14	2,34	WCO	S4
95	Sosna	116	37	34			15	0,65	WCO	S4
96	Grab	107	34	33			10	0,43	S4	
97	Sosna	170	54	50	39	36	18	1,83	WCO	S4
98	Grab	85	27	26	22	21	12	0,42	WCO	S4
99	Grab	94	30	58			10	0,37	S4	
100	Grab	110	35	33	24	23	14	0,58	WCO	S2B,S4
101	Grab	82	26	25	18	17	11	0,25	S2B	S4
102	Lipa	138	44	41	34	32	14	1,13	WCO	S2B,S4
103	Akacja	141	45	41			16	0,98	WCO	S2B,S4
104	Akacja	88	28	25			15	0,38	S2B	
105	Akacja	104	33	30			13	0,45	WCO	S2B,S4
106	Akacja	110	35	31			16	0,59	S2B	S4
107	Lipa	135	43	40			16	0,85	WBO	WCO,S4
108	Lipa	148	47	44			17	1,10	WCO	S4
109	Grab	66	21	20	17	16	10	0,20	S2B	
110	Grab	116	37	35	28	27	8	0,46	S4	
111	Akacja	113	36	32	26	23	12	0,50	S2B	S4
112	Akacja	116	37	33	30	27	12	0,69	WCO	S2B,S4
113	Akacja	82	26	23	24	22	5	0,19	S2B	S4
114	Akacja	75	24	22	20	18	11	0,28	S2B	S4
115	Akacja	113	36	32	24	22	12	0,46	WCO	S2B,S4
116	Jesion	57	18	17	16	15	11	0,19	S2B	S4
117	Lipa	126	40	37	33	31	11	0,83	WCO	S2B,S4
118	Lipa	100	32	30	26	24	12	0,54	WCO	S4
119	Lipa	110	35	32	27	25	13	0,64	S2B	S4
120	Sosna	75	24	22			13	0,22	S4	
121	Lipa	132	42	39			14	0,71	WCO	S4
122	Sosna	113	36	33			14	0,55	S4	
123	Sosna	91	29	27			12	0,31	WCO	S4
124	Klon	79	25	23	21	20	9	0,28	S2B	S4
125	Sosna	69	22	20			12	0,17	S2B	S4
126	Grab	132	42	40	27	26	12	0,64	WCO	S2B,S4
127	Grab	66	21	20	17	16	7	0,14	S2B	
128	Grab	129	41	39	27	26	13	0,69	WCO	S2B,S4
129	Lipa	110	35	32	30	28	13	0,80	WCO	S2B,S4
130	Klon	163	52	49	44	41	17	2,24	WCO	S2B,S4
131	Lipa	173	55	52	45	42	17	2,36	WCO	S2B,S4
132	Grab	72	23	22	19	18	7	0,18	S2B	S4
133	Klon JW	94	30	28	22	21	12	0,42	S2B	S4
134	Klon JW	144	46	43	28	26	14	0,74	WCO	S2B,S4
135	Grab	129	41	39	32	31	8	0,60	S4	
136	Grab	75	24	23	21	20	9	0,28	S2B	S4
137	Grab	94	30	29	22	21	13	0,45	S4	
138	Lipa	192	61	58	50	47	16	2,78	WCO	S2B,S4
139	Lipa	220	70	67	45	42	14	1,94	WCO	S2B,S4
140	Lipa	201	64	61	54	50	14	2,75	WCO	S2B,S4