

Tabela 1. Dymensje i parametry drzew rosnących na działce 1172/69 w Olzie.

Nr	gatunek	obwód pnia na wys. 1,3 m [cm]	wysokość [m]	średnica pnia 1 na wys. 1m [cm]	średnica pnia 2 na wys. 1m [cm]	Grubość kory [cm]	odległość od drzewa [m]	symptomy chorobowe	pokrój korony	wysokość zalecana przy basic stability minimum 150 % [m]	basic stability [%]
1	Topola osika	137 + 125	23	43,5 + 38	43 + 39,5	3	0,9	rozwidlenie V-kształtne	kulista	23	157
2	Topola osika	131	23	44	42	3	0,9		kulista	23	170
3	Brzoza brodawkowata	44	11	15	14,5	2	2,4		cyldryczna	nie dotyczy, drzewo rośnie pod okapem drzewostanu	
4	Topola osika	96	18	30,5	30	3	0,7	martwice pnia	kulista	15	173
5	Topola osika	106	18	32	35	3	0,7	martwice pnia	kulista	18	180
6	Topola osika	93	16	30	28,5	3	3,6		cyldryczna	8	177
7	Topola osika	76	18	24,5	23,5	2	2,8		cyldryczna	7	195
8	Brzoza brodawkowata	121	21	37	38	3	3,1		cyldryczna	16	166
9	Brzoza brodawkowata	99	19	33	31	2	2	martwice pnia	cyldryczna	17	159
10	Brzoza brodawkowata	93	25,5	35	30,5	2	0,2		cyldryczna	23	200
11	Brzoza brodawkowata	87	24,5	29	29	2	0,2		cyldryczna	20	169
12	Brzoza brodawkowata	84	25	29	25,5	2	2,2		cyldryczna	13	152
13	Brzoza brodawkowata	55	14	18	16,5	2	1,5	drzewo do usunięcia zgnilizna odziomka	cyldryczna	nie dotyczy, drzewo do usunięcia	
14	Brzoza brodawkowata	41	13	14	12,5	2	1,5	martwice pnia	cyldryczna	nie dotyczy, drzewo rośnie pod okapem drzewostanu	
15	Brzoza brodawkowata	125	25	41,5	40,5	3	1,9		cyldryczna	23	176
16	Brzoza brodawkowata	65	26	20,5	21	2	1,9	martwice pnia	cyldryczna	8	179
17	Brzoza brodawkowata	81	24	28	27,5	2	3,3	martwice pnia	cyldryczna	11	173
18	Brzoza brodawkowata	102	23	34	35	2	2,9		cyldryczna	16	169
19	Brzoza brodawkowata	121	25	40	41,5	3	3,3	martwice pnia	cyldryczna	18	159
20	Topola osika	65						martwe drzewo do usunięcia	cyldryczna	nie dotyczy, drzewo do usunięcia	
21	Brzoza brodawkowata	112	27	35,5	38	3	1,6	ubyttek w odziomku	cyldryczna	22	151
22	Brzoza brodawkowata	96	24	31,5	30	2	1,6		cyldryczna	18	162
23	Brzoza brodawkowata	107	24	35	34	2	1,6		cyldryczna	21	169
24	Brzoza brodawkowata	113	25	39	36	3	7,1	nawierły w pniu	cyldryczna	12	186
25	Brzoza brodawkowata	46	11	16	14,5	2	3,4	martwice pnia	cyldryczna	nie dotyczy, drzewo rośnie pod okapem drzewostanu	

Tabela 1. Dymensje i parametry drzew rosnących na działce 1172/69 w Olzie.

26	Brzoza brodawkowata	74	20	25	23	2	1		martwice pnia	cyldryczna	15	163
27	Brzoza brodawkowata	71	20	26	24	2	1		martwice pnia	cyldryczna	16	159
28	Topola osika	80	23	25,5	26,5	3	5,9			cyldryczna	8	155
29	Topola osika	92	19	30	31	3	3,1		martwice pnia	cyldryczna	9	169
30	Topola osika	83	16	25,5	27	3	0,2		martwice pnia	cyldryczna	16	369
31	Topola osika	69	17	23	22,5	2	0,2			cyldryczna	17	397
32	Topola osika	94	15,5	31	29	3	4,5			cyldryczna	8	202
33	Brzoza brodawkowata	119	24	41	39,5	3	1,7		pędy odrosłowe na pniu	cyldryczna	20	252
34	Topola osika	92	16,5	30	29	3	1,7		martwice pnia	cyldryczna	16	156
35	Brzoza brodawkowata	128	24	43	43	3	1,9			cyldryczna	24	188
36	Brzoza brodawkowata	89+96	23	30+29	31+29	2	6,2		rozwidlenie V-kształtne	cyldryczna	11	162
37	Brzoza brodawkowata	38	10	13	12	2	4,6		martwice pnia	cyldryczna	nie dotyczy, drzewo rośnie pod okapem drzewostanu	
38	Brzoza brodawkowata	123	18,5	37	39	3	9,6			cyldryczna	14	166
39	Brzoza brodawkowata	102+114	17,5+20,5	35+36	31+36,5	3	4,3			cyldryczna	11+13	162+154
40	Brzoza brodawkowata	102	17,5	34	34	3	3,3		martwice pnia	cyldryczna	14	159
41	Topola osika	47	8	16	14,5	2	1			cyldryczna	nie dotyczy, drzewo rośnie pod okapem drzewostanu	
42	Topola osika	72	18,5	22	22	2	3,9		zgnilizna w nabiegu korzeniowym	cyldryczna	7	213
	Topola kanadyjska	154	23,5	49	47	3	0,2			elipsoidalna	23,5	304
	Topola kanadyjska	62	11	21	20,5	2	0,2			elipsoidalna	11	674
	Topola kanadyjska	100	23,5	33	30,5	3	0,2			elipsoidalna	23,5	429
43	Topola kanadyjska	140	24,5	47	43	3	0,2			elipsoidalna	24,5	488
	Topola kanadyjska	77	13,5	24	24,5	3	0,2			elipsoidalna	13,5	173
	Topola kanadyjska	137	25,5	44	40,5	3	1			elipsoidalna	25,5	157
44	Wierzba biała	520	24	165	165	4				pokroj sercowaty	nie dotyczy, drzewo do usunięcia	
45	Brzoza brodawkowata	37	7	11	11	2	1			cyldryczna	nie dotyczy, drzewo rośnie pod okapem drzewostanu	