

Tabela nr1. Inwentaryzacja istniejącej szaty roślinnej

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 1,3m	średnica pnia na wys. 1,3m	obwód pnia na wys. 5cm	średnica pnia na wys. 5cm	powierzchnia grupy (krzewy, samosiejki) (m2)	Wys. (m)	Szer. Korony (m)	stan zdrow.	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
1	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	19+35+31	6+11+10	28+50+47	9+16+15		8	5	4	wykarczować	
2	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	44	14	66	21		9	4	4	wykarczować	
3	Wierzba iwa (forma drzewiasta)	Salix caprea	22+22+31	7+7+10	53	17		4	4	3	wykarczować	
4	Sosna pospolita	Pinus silvestris	19	6	38	12		3,5	3	4	wykarczować	
5	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	38+31	12+10	60+50	19+16		8	6	4	wykarczować	
6	Sosna pospolita	Pinus silvestris	13	4	22	7		2	1,5	4	wykarczować	
7	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	41	13	85	27		9	4	4	wykarczować	w pasie dr
8	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	28	9	31	10		12	2	4	wykarczować	
9	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	28	9	31	10		12	2	4	wykarczować	
10	Sosna pospolita	Pinus silvestris	31	10	50	16		4	2	4	wykarczować	
11	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	28	9	31	10		12	2,5	4	wykarczować	
12	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	31+31	10+10	44+47	14+15		10	4	4	wykarczować	
13	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	31+31	10+10	41+41	13+13		10	4	4	wykarczować	

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 1,3m	średnica pnia na wys. 1,3m	obwód pnia na wys. 5cm	średnica pnia na wys. 5cm	powierzchnia grupy (krzewy, samosiejki) (m2)	Wys. (m)	Szer. Korony (m)	stan zdrow.	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
14	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	25+19	8+6	38+28	12+9		10	4	4	wykarczować	
15	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	38+35	12+11	63+69	20+22		12	3	4	wykarczować	w pasie dr
16	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	25	8	47	15		10	3	4	wykarczować	w pasie dr
17	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	35	11	47	15		12	3	4	wykarczować	w pasie dr
18	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	35	11	57	18		10	3	4	wykarczować	
19	Sosna pospolita	Pinus silvestris	35	11	53	17		3,5	3,5	4	wykarczować	
20	Sosna pospolita	Pinus silvestris	31	10	44	14		3	2,5	4	wykarczować	
21	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	31	10	57	18		10	3	4	wykarczować	w pasie dr
22	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	31	10	50	16		12	2,5	4	wykarczować	
23	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	35	11	53	17		12	3	4	wykarczować	w pasie dr
24	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	25+28	8+9	41+53	13+17		10	4	4	wykarczować	
25	Sosna pospolita	Pinus silvestris	35	11	38	12		3,5	2,5	4	wykarczować	
26	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	38	12	57	18		12	2,5	4	wykarczować	
27	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	35	11	47	15		8	4	4	wykarczować	
28	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	47	15	63	20		10	6	4	pozostawić	
29	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	31+31	10+10	41+44	13+14		12	4	4	wykarczować	w pasie dr

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 1,3m	średnica pnia na wys. 1,3m	obwód pnia na wys. 5cm	średnica pnia na wys. 5cm	powierzchnia grupy (krzewy, samosiejki) (m2)	Wys. (m)	Szer. Korony (m)	stan zdrow.	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
30	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	28	9	38	12		10	3	4	wykarczować	w pasie dr
31	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	25	8	41	13		8	2,5	4	wykarczować	w pasie dr
32	Wierzba iwa (forma drzewiasta)	Salix caprea	44	14	63	20		5	4	4	wykarczować	w pasie dr
33	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	31	10	47	15		6	3,5	4	wykarczować	w pasie dr
34	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	28	9	44	14		5	5	4	wykarczować	w pasie dr
35	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	25+9+9	8+3+3	53+25+25	17+8+8		6	4	4	wykarczować	w pasie dr
36	Sosna pospolita	Pinus silvestris	50	16	66	21		6	3,5	4	wykarczować	w pasie dr
37	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	25	8	35	11		6	3	4	wykarczować	w pasie dr
38	Sosna pospolita	Pinus silvestris	19	6	31	10		2,5	2	4	wykarczować	w pasie dr
39	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	19+19	6+6	41	13		5,5	2	4	wykarczować	w pasie dr
40	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	25	8	47	15		8	2,5	4	wykarczować	w pasie dr
41	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	28	9	44	14		7	2	4	wykarczować	w pasie dr
42	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	25	8	38	12		6	2	4	wykarczować	w pasie dr
43	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	25	8	44	14		9	4	4	wykarczować	w pasie dr
44	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	31	10	35	11		5,5	3	4	wykarczować	w pasie dr
45	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	35	11	53	17		10	4	4	wykarczować	w pasie dr

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 1,3m	średnica pnia na wys. 1,3m	obwód pnia na wys. 5cm	średnica pnia na wys. 5cm	powierzchnia grupy (krzewy, samosiejki) (m2)	Wys. (m)	Szer. Korony (m)	stan zdrow.	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
46	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	25	8	31	10		10	2,5	4	wykarczować	w pasie dr
47	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	31	10	35	11		6	2	4	pozostawić	w pasie dr
48	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	31	10	38	12		8	2	4	pozostawić	w pasie dr
49	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	28	9	41	13		9	3	4	pozostawić	w pasie dr
50	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	38	12	66	21		12	5	4	wykarczować	w pasie dr
51	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	28	9	60	19		10	3	3	wykarczować	w pasie dr
52	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	47+57	15+18	94	30		15	6	4	wykarczować	w pasie dr
53	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	31+35	10+11	44+38	14+12		12	5	4	wykarczować	w pasie dr
54	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	8*19	8*6	88	28		6	6	3	wykarczować	w pasie dr
55	Sosna pospolita	Pinus silvestris	72	23	85	27		15	7	4	wykarczować	w pasie dr
56	Sosna pospolita	Pinus silvestris	47	15	63	20		7	4	4	wykarczować	w pasie dr
57	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	50	16	85	27		15	6	4	wykarczować	w pasie dr
58	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	28+9	9+3	53	17		6	2,5	3	wykarczować	w pasie dr
59	Sosna pospolita	Pinus silvestris	41	13	57	18		6	4	4	wykarczować	w pasie dr
60	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	22	7	35	11		4	2	3	wykarczować	w pasie dr
61	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	38	12	57	18		15	2	4	wykarczować	w pasie dr

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 1,3m	średnica pnia na wys. 1,3m	obwód pnia na wys. 5cm	średnica pnia na wys. 5cm	powierzchnia grupy (krzewy, samosiejki) (m2)	Wys. (m)	Szer. Korony (m)	stan zdrow.	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
62	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	31	10	57	18		16	3	4	wykarczować	w pasie dr
63	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	25	8	50	16		6	2	4	wykarczować	w pasie dr
64	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	38+35+31	12+11+10	110	35		12	4	4	wykarczować	w pasie dr
65	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	85	27	100	32		15	6	4	wykarczować	w pasie dr
66	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	25+28	8+9	44	14		10	4	4	wykarczować	w pasie dr
67	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	38+25+31	12+8+10	100	32		15	5	4	wykarczować	w pasie dr
68	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	28	9	47	15		6	2	4	wykarczować	w pasie dr
69	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	35	11	53	17		8	3	4	wykarczować	w pasie dr
70	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	25	8	38	12		8	3	4	wykarczować	w pasie dr
71	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	25+31	8+10	41	13		10	5	4	wykarczować	w pasie dr
72	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	25	8	38	12		7	2	4	wykarczować	w pasie dr
73	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	47	15	85	27		12	4	4	wykarczować	w pasie dr
74	Sosna pospolita	Pinus silvestris	9	3	25	8		2,5	1,5	4	wykarczować	w pasie dr
75	Topola Simona (topola chińska)	Populus simonii	38	12	75	24		5	2	2	wykarczować	usychające w pasie dr
76	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	31	10	47	15		15	4	4	wykarczować	w pasie dr

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 1,3m	średnica pnia na wys. 1,3m	obwód pnia na wys. 5cm	średnica pnia na wys. 5cm	powierzchnia grupy (krzewy, samosiejki) (m2)	Wys. (m)	Szer. Korony (m)	stan zdrow.	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
77	Sosna pospolita	Pinus silvestris	38	12	53	17		6,5	3	4	wykarczować	w pasie dr
78	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	38	12	44	14		9	5	4	wykarczować	w pasie dr
79	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	44	14	66	21		10	6	4	wykarczować	w pasie dr
80	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	38	12	63	20		11	4	4	wykarczować	w pasie dr
81	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	25	8	31	10		10	3	4	pozostawić	w pasie dr
82	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	19	6	31	10		5,5	2	4	wykarczować	w pasie dr
83	Sosna pospolita	Pinus silvestris	31	10	60	19		5	3	4	wykarczować	w pasie dr
84	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	31+57	10+18	82	26		15	7	4	wykarczować	w pasie dr
85	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	19	6	28	9		7	2	4	pozostawić	w pasie dr
86	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	22	7	31	10		7	2	4	pozostawić	w pasie dr
87	Sosna pospolita	Pinus silvestris	22	7	38	12		2	2	4	wykarczować	w pasie dr
88	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	31	10	41	13		8	2	4	wykarczować	w pasie dr
89	Sosna pospolita	Pinus silvestris	31	10	41	13		5	2	4	wykarczować	w pasie dr
90	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	19	6	31	10		7	5	4	wykarczować	w pasie dr
91	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	63	20	79	25		15	6	4	wykarczować	w pasie dr

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 1,3m	średnica pnia na wys. 1,3m	obwód pnia na wys. 5cm	średnica pnia na wys. 5cm	powierzchnia grupy (krzewy, samosiejki) (m2)	Wys. (m)	Szer. Korony(m)	stan zdrow.	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
92	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	44+22	14+7	53+25	17+8		15	5	4	wykarczować	w pasie dr
93	Wierzba iwa (forma drzewiasta)	Salix caprea	16+16+16	5+5+5	28+28	9+9		4	5	3	wykarczować	w pasie dr
94	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	28	9	30	10		10	2	2	wykarczować	usychające w pasie dr
95	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	22	7	29	9		10	2	3	wykarczować	w pasie dr
96	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	25	8	30	10		10	2	3	wykarczować	w pasie dr
97	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	44+25	14+8	79	25		16	5	4	pozostawić	
98	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	25	8	42	13		8	3	4	pozostawić	
99	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	22	7	30	10		8	2	4	pozostawić	
100	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	35	11	41	13		12	3	4	pozostawić	
101	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	44	14	57	18		16	6	4	pozostawić	
102	Topola osika (topola drżąca)	Populus tremula	41+31	13+10	79	25		16	4	4	wykarczować	w pasie dr
103	Topola Maksymowicza	Populus maximowiczii	157	50	198	63		25	16	4	wykarczować	w pasie dr
104	Topola Maksymowicza	Populus maximowiczii	211	67	236	75		25	18	4	wykarczować	w pasie dr
105	Topola Maksymowicza	Populus maximowiczii	236	75	305	97		30	18	4	pozostawić	w pasie dr

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 1,3m	średnica pnia na wys. 1,3m	obwód pnia na wys. 5cm	średnica pnia na wys. 5cm	powierzchnia grupy (krzewy, samosiejki) (m2)	Wys. (m)	Szer. Korony (m)	stan zdrow.	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
106	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	31+69	10+22	94	30		17	4	4	wykarczować	w pasie dr
107	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	47	15	72	23		20	6	4	wykarczować	w pasie dr
108	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	38	12	50	16		18	5	4	wykarczować	w pasie dr
109	Topola Maksymowicza	Populus maximowiczii	157+101	50+32	132	42		17	8	2	wykarczować	usychające w pasie dr
110	Topola Maksymowicza	Populus maximowiczii	63	20	94	30		6	2	1	wykarczować	uschnięte w pasie dr
111	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	35	11	44	14		10	4	4	wykarczować	w pasie dr
112	*Drzewo owocowe	-----	35	11	47	15		3	3	3	wykarczować	w pasie dr
113	Topola Maksymowicza	Populus maximowiczii	148	47	157	50		15	3	1	wykarczować	usychające w pasie dr
114	Klon pospolity	Acer platanoides	41	13	48	15		8	5	4	wykarczować	w pasie dr
115	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	47	15	54	17		10	6	4	wykarczować	w pasie dr
116	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	41	13	57	18		10	6	4	wykarczować	w pasie dr
117	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	60	19	73	23		14	7	3	wykarczować	w pasie dr
118	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	35	11	47	15		10	6	3	wykarczować	w pasie dr
119	Bez czarny (lekarski)	Sambucus nigra	38+31	12+10	45	14		6	6	3	wykarczować	w pasie dr

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 1,3m	średnica pnia na wys. 1,3m	obwód pnia na wys. 5cm	średnica pnia na wys. 5cm	powierzchnia grupy (krzewy, samosiejki) (m2)	Wys. (m)	Szer. Korony (m)	stan zdrow.	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
120	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	41	13	54	17		10	5	4	wykarczować	w pasie dr
121	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	38	12	55	17		10	5	3	wykarczować	w pasie dr
122	Bez czarny (lekarski)	Sambucus nigra	31	10	38	12		2	2	1	wykarczować	uschnięte w pasie dr
123	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	31	10	43	13		8	3	3	wykarczować	w pasie dr
124	Wierzba iwa (forma drzewiasta)	Salix caprea	72	23	79	25		7	6	3	wykarczować	w pasie dr
125	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	25	8	31	10		8	2	4	wykarczować	w pasie dr
126	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	31	10	45	14		8	3	4	wykarczować	w pasie dr
127	Wierzba iwa (forma drzewiasta)	Salix caprea	69	22	88	28		8	7	2	wykarczować	usychające w pasie dr
128	Klon pospolity	Acer platanoides	44	14	63	20		8	6	3	wykarczować	w pasie dr
129	Klon pospolity	Acer platanoides	38	12	47	15		7	5	3	wykarczować	w pasie dr
130	Wierzba iwa (forma drzewiasta)	Salix caprea	82	26	108	34		7	10	3	wykarczować	w pasie dr
131	Wierzba iwa (forma drzewiasta)	Salix caprea	57+72	18+23	101	32		7	10	3	wykarczować	w pasie dr
132	Wierzba iwa (forma drzewiasta)	Salix caprea	79+69	25+22	132	42		7	10	3	wykarczować	w pasie dr

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 1,3m	średnica pnia na wys. 1,3m	obwód pnia na wys. 5cm	średnica pnia na wys. 5cm	powierzchnia grupy (krzewy, samosiejki) (m2)	Wys. (m)	Szer. Korony (m)	stan zdrow.	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
------------	--------------	----------------	-------------------------	----------------------------	------------------------	---------------------------	--	----------	------------------	-------------	----------------------------	------------------------

**Zestawienie ogólne zieleni w granicy opracowania
(pomiar na wys. 1,3m)**

Drzewa w tym wielopienne w przedziałach średnic pni:	Ilość (szt.)
0--15cm	150 sztuk
16--25cm	15 sztuk
26--35cm	3 sztuk
36--45cm	0 sztuk
46--55cm	3 sztuk
56--65cm	0 sztuk
66--999cm	2 sztuk

Razem: 173 sztuk pni

Krzewy, samosiejki drzew i krzewów łącznie: - m2

**Gospodarka zielenią w granicy opracowania
(pomiar na wys. 1,3m)**

Drzewa w tym wielopienne w przedziałach średnic pni:	do wykarczowania (szt.)	do przesadzenia (szt.)
0--15cm	137	0
16--25cm	15	0
26--35cm	3	0
36--45cm	0	0
46--55cm	3	0
56--65cm	0	0
66--999cm	1	0

Razem: 159 sztuk pni **0 sztuk**

Krzewy, samosiejki drzew i krzewów
do wykarczowania łącznie: - m2

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 1,3m	średnica pnia na wys. 1,3m	obwód pnia na wys. 5cm	średnica pnia na wys. 5cm	powierzchnia grupy (krzewy, samosiejki) (m ²)	Wys. (m)	Szer. Korony (m)	stan zdrow.	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
------------	--------------	----------------	-------------------------	----------------------------	------------------------	---------------------------	---	----------	------------------	-------------	----------------------------	------------------------

Legenda stanu zdrowotnego drzewa:

- 1- drzewo (krzew) suche lub prawie suche
- 2- drzewo (krzew) usychające o bardzo słabym stanie zdrowotnym
- 3- drzewo (krzew) posiadające znaczne uszkodzenia
- 4- drzewo (krzew) zdrowe, niezbyt dobrze uformowane lub posiadające niewielkie uszkodzenia chorobowe lub mechaniczne
- 5- drzewo (krzew) zdrowe i dobrze uformowane

Uwagi:

- 1- Przez zapis średnicy pnia: 11+12+10 oznaczono drzewa wielopienne.
- 2- Przez zapis średnicy pnia: 11,12,10 oznaczono drzewa pojedyncze, z oddzielną bryłą korzeniową.
- 3- Nr inwentaryzacyjny w tabeli odpowiada numerowi drzewa (krzewu) na planszy rysunkowej.