

Tabela 1

Drzewa iglaste i liściaste

działka 260/6, obręb Ustronie Morskie

L.p.	Gatunek drzewa	Ilość pni	Obwód drzewa mierzony na wysokości 130 cm w cm	uwagi o stanie zachowania jednostki
1	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	135	korona drzewa wysoko wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 1)
2	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	63	rośnie pod okapem drzewostanu, stąd powyginane konary (fot. 1)
3	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	147	drzewo suche , częściowo pozbawione kory (fot. 2)
4	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	128	korona drzewa wysoko wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 3)
5	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	164	korona drzewa wysoko wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 3)
6	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	108	posusze w koronie (fot. 4)
7	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	44	drzewo rośnie przy ciągu pieszym, nieznaczny pochyl (fot. 4, 5)
8	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	139	korona drzewa wysoko wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 5)
9	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	137	korona drzewa wysoko wyniesiona, dwukonarowa, rozwidlenie na kształt "procy", pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 6)
10	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	57	korona drzewa szczątkowa, wysoko wyniesiona (fot. 7)
11	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	63	korona drzewa szczątkowa, liczne posusze w koronie (fot. 8)
12	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	196	drzewo rośnie przy ciągu pieszym, rozbudowany system korzeniowy uszkadza nawierzchnię. W dolnej części pnia płatowate, listwowe miejsca odpadania kory (fot. 9, 10, 11)
13	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	99	korona wyniesiona, pochyl (fot. 12)
14	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	73	drzewo suche , degradacja korony, zachowany jedynie pień główny (fot. 13)
15	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	48	drzewo suche , pochylone, degradacja korony, zachowany jedynie pień główny (fot. 14)
16	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	55	drzewo suche , degradacja korony, zachowany jedynie pień główny (fot. 14)

L.p.	Gatunek drzewa	Ilość pni	Obwód drzewa mierzony na wysokości 130 cm w cm	uwagi o stanie zachowania jednostki
17	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	77	Statyka drzewa znacznie zachwiana – drzewo o znacznym odchyleniu od pionu (powyżej 20 st.) (fot. 15)
18	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	124	drzewo suche (fot. 16)
19	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	135	na h = 0,5m zabitka (warstwa obumarłego drewna z odpadniętą korą na poboczniczy pnia) (fot. 17)
20	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	63	rośnie pod okapem drzewostanu, stąd powyginane konary (fot. 18)
21	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	96	(fot. 18)
22	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1	64	nieznaczny pochył (fot. 19)
23	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	157	rośnie blisko muru, rozstaw 0,5 m, pień prosty. Drzewo typowe dla gatunku (fot. 20)
24	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	106	Rośnie wewnątrz amfiteatru. Korona drzewa wysoko wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi. Na pniu widoczne owocniki grzybów (huby). W szyi korzeniowej częściowy brak kory (ok 60% obwodu) (fot. 21, 22, 23)
25	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	131	korona drzewa wysoko wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 24)
26	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	131	korona drzewa wysoko wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 25)
27	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	144	korona drzewa wysoko wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 26)
28	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	133	rośnie pomiędzy siedzeniami, korona drzewa wysoko wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 26)
29	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	125	korona drzewa wysoko wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 27)
30	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	146	rośnie blisko miejsc siedzących, nieznaczny pochył, korona jednostronnie ukształtowana, posusz w koronie (fot. 28)
31	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	149	(fot. 29)
32	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	71	(fot. 29)
33	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	124	korona drzewa wyniesiona, jednostronnie ukształtowana, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 29)

L.p.	Gatunek drzewa	Ilość pni	Obwód drzewa mierzony na wysokości 130 cm w cm	uwagi o stanie zachowania jednostki
34	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	119	(fot. 30)
35	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	119	korona jednostronnie ukształtowana, łukowato wygięty wierzchołek, w pniu na h = 1,4 m uszkodzenie mechaniczne (fot. 30, 31)
36	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	130	(fot. 30)
37	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	168	Rośnie przy murze, korona szeroka, typowa dla gatunku. Pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 32)
38	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	135	(fot. 33)
39	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	157	w koronie drzewa odłamany jeden konar (fot. 33)
40	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	77	korona drzewa wysoko wyniesiona, smukła. Pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 34)
41	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	123	nieznaczny pochyl, nabiegi korzeniowe (fot. 34)
42	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	162	(fot. 35)
43	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	142	kolizja z budynkiem (fot. 35)
44	Leszczyna pospolita (<i>Corylus avellana</i>)	1	40	Statyka drzewa znacznie zachwiana – drzewo o znacznym odchyleniu od pionu (kąt 45 st.) (fot. 36)
45	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	44	korona szczątkowa (fot. 36)
46	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	45	nieznaczny pochyl (fot. 36)
47	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	118	(fot. 36)
48	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	42	posusze dolnych gałęzi (fot. 37)
49	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	50	korona drzewa szczątkowa, w górnej części łukowato wygięta, pień częściowo porośnięty przez bluszcz (fot. 38)
50	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	151	korona drzewa wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 39)
51	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	142	korona drzewa wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 40)
52	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	141	korona drzewa wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi

L.p.	Gatunek drzewa	Ilość pni	Obwód drzewa mierzony na wysokości 130 cm w cm	uwagi o stanie zachowania jednostki
53	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	108	korona drzewa szczątkowa, pień częściowo porośnięty przez bluszcz (fot. 41)
54	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	49	rośnie pod koronami drzew (fot. 42)
55	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	116	korona drzewa wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 42)
56	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1	70	nieznaczny pochyl (fot. 42)
57	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	50	rośnie pod koronami drzew (fot. 43)
58	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	107	korona szczątkowa, wysoko wyniesiona. Pień wygięty (fot. 43)
59	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	116	korona drzewa wyniesiona. Pień w górnej części skręcony, naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 44)
60	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	134	korona drzewa wyniesiona. Pień w górnej części skręcony, naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 45)
61	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	132	poszusze dolnych gałęzi (fot. 46)
62	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	76	(fot. 46)
63	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	86	drzewo suche , wierzchołek łukowato wygięty, rośnie blisko drzewa nr inwent. 62 w podstawie styka się (fot. 46)
64	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	66	rośnie pod koronami drzew, korona szczątkowa, na h = 0,4 m zabitka (uszkodzenie mechaniczne pnia), drzewo nie rokuje (fot. 47, 48)
65	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	122	pień drzewa prosty, naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi, stan zdrowotny dobry. Jeżeli się da to zachować (fot. 49)
66	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	88	korona drzewa wysoko wyniesiona, szczątkowa (fot. 50)
67	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	1	57	(fot. 50)
68	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	143	nieznaczny pochyl (fot. 50)
69	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	86	(fot. 50)
70	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	145	korona drzewa wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 51)
71	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	150	korona drzewa wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 51)

L.p.	Gatunek drzewa	Ilość pni	Obwód drzewa mierzony na wysokości 130 cm w cm	uwagi o stanie zachowania jednostki
72	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	101	korona drzewa wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi, wygięty w stronę światła (fol. 51)
73	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	132	korona drzewa wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fol. 51)
74	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	144	korona drzewa wyniesiona, posusze dolnych gałęzi (fol. 52)
75	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	63	korona drzewa wysoko wyniesiona, smukła (fol. 53)
76	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	115	korona wyniesiona, smukła. Pień łukowato wygięty, na h = 1,2 m obrzek pnia (czeczota) (fol. 53)
77	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	73	korona drzewa szczątkowa, smukła (fol. 53)
78	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	100	korona drzewa wysoko wyniesiona, wysmukła, zachwiana statyka - drzewo odchylone od pionu (pow. 20 st.) (fol. 53)
79	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	122	korona ukształtowana w stronę światła, posusz dolnych gałęzi (fol. 54)
80	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	56	rośnie pod okapem drzewa, stąd powyginane konary (fol. 55)
81	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	150	korona drzewa wyniesiona, posusze dolnych gałęzi (fol. 55)
82	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	226	korona wielokonarowa, rozbudowana (fol. 56)
83	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	151	korona drzewa wyniesiona (fol. 56)
84	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	56	korona wysoko wyniesiona, ażurowa (fol. 57)
85	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	59	drzewo suche , degradacja korony, zachowany jedynie pień główny (fol. 58)
86	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	141	korona drzewa wyniesiona. Pień charakterystycznie skręcony, naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fol. 59)
87	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	106	korona wyniesiona (fol. 59)
88	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	101	korona drzewa wysoko wyniesiona, smukła (fol. 60)
89	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	131	korona wyniesiona, pień charakterystycznie wygięty (fol. 61)
90	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	129	korona drzewa wyniesiona, dwukonarowa, rozwidlenie na kształt "procy" (fol. 62)

L.p.	Gatunek drzewa	Ilość pni	Obwód drzewa mierzony na wysokości 130 cm w cm	uwagi o stanie zachowania jednostki
91	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	161	pień w górnej części uszkodzony przez drzewo nr inwent. 92 (fol. 63)
92	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	112	drzewo suche , opiera się o drzewo nr 91 uszkodzając je (fol. 63)
93	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	135	korona jednostronnie ukształtowana (fol. 64)
94	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	2	76,89	drzewo zbudowane z dwóch równorzędnych pni, rosnących blisko siebie i wzajemnie uszkodzających się (fol. 65)
95	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	57	korony drzew wzajemnie przerastają się, krzyżują (fol. 66)
96	Czeremcha zwyczajna (<i>Prunus padus</i>)	1	56	
97	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	155	korona drzewa wyniesiona, dwukonarowa, rozwidlenie na kształt "procy" z czego jeden konar złamany (fol. 66, 67)
98	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	132	korona drzewa wyniesiona. Pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi, nieznaczny pochył (fol. 66, 68)
99	Leszczyna pospolita (<i>Corylus avellana</i>)	1	38	drzewo suche (fol. 69)
100	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	97	(fol. 70)
101	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1	115	drzewo pochylone, rośnie przy murze, w pniu od szyi korzeniowej do wys. 1,4 m ubytek wgłębny (fol. 71, 72)
102	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	104	korona drzewa wysoko wyniesiona, szczątkowa, smukła. Drzewo nie rokuje (fol. 73, 74)
103	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	110	korona wysoko wyniesiona, na pniu widoczne uszkodzenia mechaniczne (zabitki) (fol. 75)
104	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	156	w koronie drzewa posusze gałęziowe (fol. 75)
105	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	82	korona drzewa wysoko wyniesiona, szczątkowa (fol. 75)
106	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	1	128	(fol. 75)
107	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	48	korona szczątkowa, posusz 90%, wierzchołek złamany (fol. 76)
108	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	120	korona dwukonarowa, posusze gałęziowe (fol. 77)
109	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	71	korona wysoko wyniesiona, szczątkowa, zachwiana statyka - drzewo odchylone od pionu (pow. 20 st.) (fol. 77)

L.p.	Gatunek drzewa	Ilość pni	Obwód drzewa mierzony na wysokości 130 cm w cm	uwagi o stanie zachowania jednostki
110	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	117	(fot. 78)
111	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	132	(fot. 79)
112	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	122	pień drzewa prosty, korona wyniesiona (fot. 80)
113	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	47	(fot. 81)
114	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	135	korona drzewa wyniesiona. Pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 82)
115	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	149	korona drzewa wyniesiona. Pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi (fot. 82)
116	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	148	korona drzewa wyniesiona. Pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi, nieznaczny pochyl (fot. 82)