

Projekt z dnia 27.05.2026

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia2026 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Lasy Sopotkie”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Lasy Sopotkie” zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 120,00 ha, położony na terenie gminy Miasta Sopot, w województwie pomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 217,75 ha, położoną na terenie gminy Miasta Sopot i Miasta Gdynia w województwie pomorskim.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

4. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

5. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji gruntów są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

6. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Gdańsk i Miasta Sopot są określone w załączniku nr 4 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie fragmentu naturalnego młodogłacjalnego krajobrazu leśnego ze zróżnicowaną rzeźbą terenu i dominacją starodrzewi oraz kompleksu chronionych siedlisk przyrodniczych i zasiedlających je gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

§ 3. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

- 1) rodzaj: Krajobrazowy (K);
- 2) typ i podtyp ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - a) typ - Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),
 - b) podtyp - biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);
- 3) typ i podtyp ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ - Leśny i borowy (EL),
 - b) podtyp - lasów nizinnych (lni).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Lasy Sopockie”

Załącznik nr 1

Położenie i przebieg granicy rezerwatu „Lasy Sopockie”.

Nr punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	731401,27	469598,94
2	731344,02	469578,09
3	731339,23	469588,98
4	731333,45	469596,11
5	731330,09	469644,40
6	731335,04	469680,74
7	731323,69	469701,78
8	731325,60	469717,23
9	731333,01	469737,97
10	731342,32	469750,46
11	731368,14	469777,34
12	731385,08	469794,07
13	731392,06	469802,53
14	731393,54	469805,07
15	731393,12	469807,79
16	731392,30	469813,06
17	731390,58	469824,12
18	731387,40	469826,03
19	731382,68	469825,19
20	731367,30	469822,43
21	731354,81	469817,35
22	731336,82	469801,47
23	731317,55	469790,68
24	731301,68	469785,60
25	731293,42	469788,77
26	731285,94	469792,73
27	731279,45	469794,28
28	731256,29	469787,75

29	731213,63	469750,89
30	731202,62	469749,03
31	731199,87	469771,42
32	731200,50	469799,15
33	731201,35	469815,23
34	731197,12	469823,91
35	731188,23	469827,93
36	731176,58	469829,84
37	731162,19	469831,74
38	731151,18	469830,47
39	731136,41	469822,40
40	731113,93	469795,97
41	731109,75	469780,06
42	731104,65	469764,55
43	731097,78	469757,01
44	731092,18	469755,06
45	731087,48	469758,43
46	731086,16	469760,32
47	731086,16	469760,32
48	731079,43	469771,63
49	731074,98	469783,48
50	731067,58	469790,89
51	731060,17	469795,12
52	731053,61	469797,45
53	731014,24	469791,20
54	730965,79	469787,60
55	730951,37	469783,69
56	730947,89	469785,08
57	730938,67	469788,77
58	730926,94	469810,99
59	730912,85	469819,68

¹⁾ Współrzędne punktów załamania granicy rezerwatu przedstawiono w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach

wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 i 1824, z 2025 r. poz. 1019, 1542 i 1792).

60	730894,22	469833,86
61	730881,73	469842,75
62	730869,24	469846,77
63	730855,06	469848,68
64	730850,40	469853,12
65	730850,90	469867,68
66	730850,07	469876,74
67	730838,97	469893,97
68	730811,46	469911,46
69	730806,26	469907,95
70	730807,66	469914,39
71	730808,01	469916,01
72	730806,83	469917,06
73	730779,48	469941,34
74	730762,29	469987,92
75	730751,90	469989,08
76	730742,90	469991,98
77	730711,49	469988,74
78	730708,40	469988,43
79	730692,71	469985,84
80	730676,63	469984,78
81	730671,55	469989,01
82	730668,16	470007,22
83	730660,54	470017,16
84	730653,98	470021,40
85	730638,31	470026,27
86	730631,14	470031,14
87	730626,40	470027,59
88	730625,44	470027,15
89	730610,54	470020,36
90	730571,14	470002,41
91	730513,42	469976,11
92	730509,85	469971,81
93	730503,53	469964,19
94	730478,25	469933,73
95	730500,98	469920,94
96	730536,24	469896,42
97	730565,26	469869,18
98	730565,07	469868,27
99	730556,18	469825,85
100	730559,01	469815,34
101	730572,20	469773,52
102	730575,65	469762,57

103	730583,76	469736,86
104	730588,80	469726,22
105	730575,39	469669,00
106	730567,98	469652,77
107	730552,12	469642,15
108	730533,26	469628,88
109	730526,47	469604,80
110	730525,26	469572,61
111	730538,78	469549,95
112	730555,51	469537,59
113	730571,57	469532,58
114	730586,77	469534,21
115	730603,14	469547,22
116	730613,20	469558,20
117	730627,58	469561,19
118	730646,70	469556,24
119	730645,72	469553,94
120	730640,33	469541,26
121	730639,78	469539,98
122	730619,76	469492,92
123	730618,78	469472,49
124	730608,00	469450,23
125	730599,76	469415,87
126	730597,93	469414,67
127	730583,26	469405,02
128	730560,42	469394,79
129	730537,69	469393,17
130	730548,31	469358,28
131	730520,43	469330,95
132	730530,46	469312,00
133	730502,31	469292,20
134	730495,68	469278,05
135	730500,08	469268,11
136	730505,98	469247,51
137	730514,43	469237,70
138	730533,39	469242,72
139	730621,49	469308,51
140	730642,12	469283,98
141	730648,25	469274,51
142	730628,74	469176,92
143	730628,74	469151,83
144	730684,49	469128,97
145	730681,48	469063,22

146	730689,31	469059,41
147	730690,58	469048,40
148	730686,43	469042,75
149	730683,59	469038,88
150	730679,94	469037,76
151	730671,51	469035,16
152	730666,65	469000,17
153	730724,08	468955,00
154	730701,22	468946,64
155	730664,98	468942,18
156	730623,60	468934,98
157	730617,22	468865,50
158	730617,01	468863,27
159	730617,14	468862,00
160	730619,61	468837,27
161	730620,27	468830,67
162	730622,15	468827,95
163	730636,86	468806,66
164	730672,53	468767,16
165	730678,68	468760,35
166	730684,43	468756,72
167	730725,79	468730,59
168	730757,88	468694,21
169	730777,62	468668,35
170	730796,04	468636,96
171	730839,13	468584,21
172	730852,91	468551,14
173	730855,96	468541,63
174	730878,16	468472,34
175	730879,56	468467,95
176	730887,14	468495,28
177	730913,53	468498,42
178	730943,10	468492,36
179	730966,61	468491,85
180	731000,98	468498,17
181	730999,71	468522,43
182	731007,04	468522,43
183	731018,16	468502,97
184	731030,04	468494,89
185	731055,00	468492,25
186	731056,33	468492,11
187	731057,90	468492,86
188	731104,31	468515,11

189	731105,36	468515,61
190	731097,27	468437,52
191	731131,00	468303,35
192	731131,31	468302,13
193	731143,85	468219,03
194	731142,87	468217,36
195	731125,85	468188,51
196	731160,44	468160,37
197	731183,46	468157,73
198	731184,96	468157,56
199	731190,16	468180,61
200	731201,81	468182,63
201	731264,81	468192,56
202	731307,50	468229,88
203	731401,40	468261,17
204	731425,04	468254,39
205	731445,67	468246,16
206	731448,46	468245,99
207	731449,24	468271,37
208	731460,77	468334,98
209	731489,09	468399,79
210	731492,60	468407,83
211	731500,06	468434,62
212	731501,53	468450,93
213	731501,40	468473,62
214	731498,68	468491,96
215	731496,68	468499,43
216	731488,68	468520,42
217	731474,25	468542,49
218	731472,22	468545,59
219	731468,27	468550,50
220	731466,90	468552,21
221	731453,95	468568,30
222	731445,24	468579,13
223	731432,94	468596,90
224	731407,11	468634,20
225	731406,37	468636,30
226	731402,29	468648,09
227	731401,34	468654,70
228	731400,39	468661,38
229	731400,26	468668,58
230	731399,77	468695,69
231	731400,79	468705,94

232	731401,60	468714,04
233	731406,64	468732,96
234	731410,08	468741,33
235	731413,96	468749,83
236	731418,97	468760,02
237	731421,59	468765,35
238	731436,43	468790,04
239	731443,36	468801,58
240	731451,85	468827,09
241	731455,67	468838,54
242	731459,81	468868,43
243	731466,28	468915,16
244	731455,97	468976,41
245	731457,42	468993,46
246	731458,73	469008,48
247	731463,58	469064,69
248	731467,38	469108,72
249	731472,32	469122,97
250	731469,70	469124,26
251	731455,35	469132,65
252	731450,47	469135,51
253	731397,41	469162,54
254	731397,20	469162,73

255	731397,07	469162,86
256	731397,07	469162,86
257	731435,82	469214,64
258	731472,37	469259,53
259	731472,37	469259,53
260	731503,47	469298,51
261	731532,05	469312,06
262	731543,40	469318,94
263	731553,46	469361,16
264	731554,65	469374,17
265	731558,60	469397,05
266	731560,44	469407,70
267	731561,13	469431,27
268	731559,31	469444,33
269	731559,09	469445,88
270	731541,87	469471,71
271	731513,09	469508,85
272	731485,99	469548,22
273	731479,43	469558,38
274	731477,45	469567,56
275	731466,18	469575,74
276	731401,27	469598,94

Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu „Lasy Sopockie”.

Nr punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	732311,51	468812,28
2	732248,68	468817,91
3	732256,13	468838,69
4	732268,03	468882,22
5	732297,36	468949,42
6	732297,80	468950,43
7	732298,09	468951,10
8	732322,15	469009,43
9	732254,13	469048,84
10	732209,35	469074,78
11	732176,47	469095,70
12	732175,43	469096,17
13	732129,02	469117,39
14	732100,07	469131,53
15	732098,65	469132,22
16	732092,83	469176,54
17	732081,91	469211,87
18	732089,30	469255,78
19	732071,24	469287,40
20	732043,53	469273,23
21	732035,40	469256,20
22	732012,15	469258,94
23	731930,56	469267,78
24	731881,99	469313,92
25	731851,33	469366,21
26	731848,52	469363,13
27	731846,11	469360,48
28	731838,94	469368,98
29	731828,40	469346,76
30	731817,08	469322,89
31	731819,07	469321,11
32	731807,39	469298,12
33	731807,48	469297,64
34	731811,71	469274,81
35	731792,06	469271,96
36	731787,23	469271,26
37	731780,43	469259,33
38	731772,20	469239,49
39	731768,25	469240,22
40	731767,50	469240,36
41	731764,04	469241,00
42	731764,40	469268,84
43	731742,07	469264,53
44	731711,43	469259,51
45	731677,54	469236,69
46	731664,47	469258,15
47	731669,63	469285,47
48	731673,18	469309,98
49	731673,76	469313,96
50	731676,23	469330,95
51	731695,18	469369,17
52	731709,69	469397,83
53	731721,24	469405,24
54	731735,05	469414,08
55	731742,95	469419,15
56	731745,57	469423,59
57	731745,85	469424,59
58	731747,53	469430,53
59	731743,27	469438,84
60	731733,51	469447,42
61	731727,21	469451,26
62	731719,12	469456,20
63	731716,29	469457,92
64	731708,29	469462,80
65	731703,83	469465,52
66	731702,65	469466,24
67	731702,50	469466,34
68	731702,11	469466,57
69	731700,13	469467,78
70	731699,75	469468,89
71	731699,32	469470,15
72	731693,34	469487,61
73	731688,59	469501,45
74	731682,04	469520,58
75	731680,21	469525,91
76	731661,17	469580,91
77	731660,75	469582,12

78	731656,37	469594,76
79	731655,05	469597,69
80	731625,80	469662,51
81	731600,00	469712,19
82	731587,24	469736,20
83	731576,74	469755,95
84	731570,31	469768,03
85	731569,26	469770,58
86	731563,34	469784,74
87	731562,93	469785,71
88	731562,36	469786,15
89	731535,03	469806,95
90	731534,73	469810,64
91	731548,04	469858,08
92	731565,13	469917,74
93	731532,91	469930,91
94	731504,90	469928,93
95	731518,49	470000,12
96	731445,94	470019,34
97	731441,75	470022,15
98	731420,78	469995,34
99	731395,57	469949,95
100	731300,22	470021,98
101	731316,25	470031,86
102	731360,07	470058,86
103	731370,92	470066,68
104	731384,27	470060,69
105	731429,48	470116,71
106	731452,11	470173,54
107	731447,51	470173,35
108	731402,13	470167,21
109	731393,14	470165,54
110	731389,44	470167,38
111	731385,79	470169,17
112	731381,22	470168,77
113	731380,76	470174,13
114	731376,34	470178,97
115	731289,82	470188,64
116	731284,50	470199,84
117	731277,16	470236,98
118	731267,96	470241,84
119	731246,08	470292,90
120	731241,72	470289,39

121	731237,57	470287,57
122	731233,85	470286,33
123	731269,00	470175,30
124	731252,92	470170,89
125	731218,87	470279,30
126	731216,66	470278,56
127	731214,28	470275,60
128	731213,89	470275,29
129	731206,14	470272,34
130	731199,18	470266,12
131	731193,09	470258,26
132	731188,47	470249,02
133	731184,13	470241,77
134	731172,44	470233,04
135	731167,35	470230,13
136	731166,14	470229,62
137	731168,00	470226,38
138	731179,97	470210,51
139	731178,08	470194,94
140	731178,74	470187,84
141	731178,87	470173,01
142	731171,06	470158,24
143	731163,94	470156,85
144	731155,52	470156,90
145	731111,51	470161,10
146	731090,15	470156,73
147	731076,51	470153,92
148	731074,84	470151,70
149	731070,66	470154,63
150	731069,40	470155,49
151	731064,76	470158,67
152	730993,58	470207,32
153	730929,27	470251,37
154	730842,15	470311,55
155	730750,78	470329,11
156	730749,79	470329,29
157	730686,03	470340,95
158	730684,08	470341,31
159	730610,76	470354,72
160	730541,39	470369,27
161	730502,10	470376,15
162	730501,94	470379,61
163	730506,99	470398,79

164	730510,55	470408,54
165	730509,22	470408,94
166	730511,03	470414,76
167	730510,48	470414,97
168	730513,25	470424,59
169	730513,81	470424,45
170	730515,55	470430,28
171	730518,22	470429,47
172	730521,23	470428,57
173	730541,11	470498,29
174	730546,34	470516,62
175	730561,58	470576,94
176	730566,97	470599,10
177	730581,55	470641,57
178	730608,71	470708,45
179	730610,28	470723,43
180	730613,48	470749,11
181	730612,05	470753,78
182	730610,37	470764,56
183	730610,25	470770,88
184	730605,58	470773,15
185	730581,45	470774,50
186	730567,13	470776,31
187	730567,00	470775,33
188	730533,13	470779,60
189	730517,06	470785,67
190	730516,00	470783,42
191	730503,57	470756,95
192	730518,71	470751,19
193	730519,94	470742,66
194	730491,87	470732,30
195	730489,87	470727,36
196	730486,30	470726,73
197	730482,56	470728,17
198	730481,81	470728,46
199	730475,87	470730,81
200	730460,24	470736,98
201	730442,57	470743,97
202	730446,43	470754,92
203	730405,58	470770,37
204	730400,14	470768,85
205	730317,64	470745,80
206	730314,62	470726,18

207	730319,54	470690,43
208	730253,44	470691,20
209	730253,03	470691,26
210	730249,44	470712,74
211	730248,09	470719,66
212	730243,76	470743,39
213	730184,98	470730,28
214	730175,87	470670,28
215	730152,82	470661,10
216	730135,11	470648,57
217	730134,37	470648,11
218	730134,17	470648,01
219	730101,91	470631,80
220	730076,42	470624,71
221	730052,97	470626,04
222	729993,51	470638,10
223	729916,56	470670,56
224	729883,58	470667,58
225	729854,58	470666,51
226	729837,28	470665,88
227	729836,51	470665,85
228	729836,40	470665,88
229	729828,21	470668,11
230	729822,20	470669,74
231	729837,84	470641,03
232	729840,10	470636,88
233	729843,25	470631,85
234	729845,32	470628,54
235	729895,41	470548,54
236	729937,05	470475,79
237	729999,52	470362,97
238	730012,48	470345,34
239	730032,37	470318,26
240	730035,32	470314,25
241	730049,03	470295,59
242	730078,55	470258,31
243	730090,93	470242,69
244	730128,43	470195,34
245	730174,67	470130,30
246	730179,93	470122,89
247	730246,43	470012,06
248	730247,41	470010,42
249	730248,64	470008,39

250	730249,83	470006,42
251	730243,00	469960,38
252	730233,51	469896,37
253	730237,06	469832,77
254	730239,47	469789,73
255	730230,63	469767,18
256	730227,74	469759,83
257	730226,69	469757,15
258	730228,37	469757,79
259	730230,44	469758,58
260	730230,09	469754,14
261	730228,76	469736,99
262	730228,63	469735,33
263	730228,49	469733,55
264	730228,14	469687,26
265	730228,83	469646,86
266	730231,41	469604,72
267	730236,10	469569,45
268	730236,18	469567,20
269	730236,45	469559,74
270	730240,94	469565,62
271	730243,51	469547,06
272	730243,90	469546,01
273	730263,01	469495,08
274	730282,51	469443,11
275	730334,24	469343,30
276	730340,46	469331,30
277	730343,93	469324,60
278	730345,23	469321,03
279	730347,38	469315,09
280	730379,17	469227,46
281	730380,92	469222,62
282	730383,45	469216,65
283	730384,74	469213,60
284	730393,10	469193,89
285	730417,44	469136,47
286	730418,23	469134,61
287	730423,39	469127,88
288	730457,02	469084,03
289	730468,59	469068,94
290	730480,59	469066,07
291	730564,40	469046,06
292	730597,12	469018,17

293	730612,12	468997,58
294	730621,64	468977,22
295	730623,60	468934,98
296	730664,98	468942,18
297	730701,22	468946,64
298	730724,08	468955,00
299	730666,65	469000,17
300	730671,51	469035,16
301	730679,94	469037,76
302	730683,59	469038,88
303	730686,43	469042,75
304	730690,58	469048,40
305	730689,31	469059,41
306	730681,48	469063,22
307	730684,49	469128,97
308	730628,74	469151,83
309	730628,74	469176,92
310	730648,25	469274,51
311	730642,12	469283,98
312	730621,49	469308,51
313	730533,39	469242,72
314	730514,43	469237,70
315	730505,98	469247,51
316	730500,08	469268,11
317	730495,68	469278,05
318	730502,31	469292,20
319	730530,46	469312,00
320	730520,43	469330,95
321	730548,31	469358,28
322	730537,69	469393,17
323	730560,42	469394,79
324	730583,26	469405,02
325	730597,93	469414,67
326	730599,76	469415,87
327	730608,00	469450,23
328	730618,78	469472,49
329	730619,76	469492,92
330	730639,78	469539,98
331	730640,33	469541,26
332	730645,72	469553,94
333	730646,70	469556,24
334	730627,58	469561,19
335	730613,20	469558,20

336	730603,14	469547,22
337	730586,77	469534,21
338	730571,57	469532,58
339	730555,51	469537,59
340	730538,78	469549,95
341	730525,26	469572,61
342	730526,47	469604,80
343	730533,26	469628,88
344	730552,12	469642,15
345	730567,98	469652,77
346	730575,39	469669,00
347	730588,80	469726,22
348	730583,76	469736,86
349	730575,65	469762,57
350	730572,20	469773,52
351	730559,01	469815,34
352	730556,18	469825,85
353	730565,07	469868,27
354	730565,26	469869,18
355	730536,24	469896,42
356	730500,98	469920,94
357	730478,25	469933,73
358	730503,53	469964,19
359	730509,85	469971,81
360	730513,42	469976,11
361	730571,14	470002,41
362	730610,54	470020,36
363	730625,44	470027,15
364	730626,40	470027,59
365	730631,14	470031,14
366	730638,31	470026,27
367	730653,98	470021,40
368	730660,54	470017,16
369	730668,16	470007,22
370	730671,55	469989,01
371	730676,63	469984,78
372	730692,71	469985,84
373	730708,40	469988,43
374	730711,49	469988,74
375	730742,90	469991,98
376	730751,90	469989,08
377	730762,29	469987,92
378	730779,48	469941,34

379	730806,83	469917,06
380	730808,01	469916,01
381	730807,66	469914,39
382	730806,26	469907,95
383	730811,46	469911,46
384	730838,97	469893,97
385	730850,07	469876,74
386	730850,90	469867,68
387	730850,40	469853,12
388	730855,06	469848,68
389	730869,24	469846,77
390	730881,73	469842,75
391	730894,22	469833,86
392	730912,85	469819,68
393	730926,94	469810,99
394	730938,67	469788,77
395	730947,89	469785,08
396	730951,37	469783,69
397	730965,79	469787,60
398	731014,24	469791,20
399	731053,61	469797,45
400	731060,17	469795,12
401	731067,58	469790,89
402	731074,98	469783,48
403	731079,43	469771,63
404	731086,16	469760,32
405	731086,16	469760,32
406	731087,48	469758,43
407	731092,18	469755,06
408	731097,78	469757,01
409	731104,65	469764,55
410	731109,75	469780,06
411	731113,93	469795,97
412	731136,41	469822,40
413	731151,18	469830,47
414	731162,19	469831,74
415	731176,58	469829,84
416	731188,23	469827,93
417	731197,12	469823,91
418	731201,35	469815,23
419	731200,50	469799,15
420	731199,87	469771,42
421	731202,62	469749,03

422	731213,63	469750,89
423	731256,29	469787,75
424	731279,45	469794,28
425	731285,94	469792,73
426	731293,42	469788,77
427	731301,68	469785,60
428	731317,55	469790,68
429	731336,82	469801,47
430	731354,81	469817,35
431	731367,30	469822,43
432	731382,68	469825,19
433	731387,40	469826,03
434	731390,58	469824,12
435	731392,30	469813,06
436	731393,12	469807,79
437	731393,54	469805,07
438	731392,06	469802,53
439	731385,08	469794,07
440	731368,14	469777,34
441	731342,32	469750,46
442	731333,01	469737,97
443	731325,60	469717,23
444	731323,69	469701,78
445	731335,04	469680,74
446	731330,09	469644,40
447	731333,45	469596,11
448	731339,23	469588,98
449	731344,02	469578,09
450	731401,27	469598,94
451	731466,18	469575,74
452	731477,45	469567,56
453	731479,43	469558,38
454	731485,99	469548,22
455	731513,09	469508,85
456	731541,87	469471,71
457	731559,09	469445,88
458	731559,31	469444,33
459	731561,13	469431,27
460	731560,44	469407,70
461	731558,60	469397,05
462	731554,65	469374,17
463	731553,46	469361,16
464	731543,40	469318,94

465	731532,05	469312,06
466	731503,47	469298,51
467	731472,37	469259,53
468	731472,37	469259,53
469	731435,82	469214,64
470	731397,07	469162,86
471	731397,07	469162,86
472	731397,20	469162,73
473	731397,41	469162,54
474	731450,47	469135,51
475	731455,35	469132,65
476	731469,70	469124,26
477	731472,32	469122,97
478	731467,38	469108,72
479	731463,58	469064,69
480	731458,73	469008,48
481	731457,42	468993,46
482	731455,97	468976,41
483	731466,28	468915,16
484	731459,81	468868,43
485	731455,67	468838,54
486	731451,85	468827,09
487	731443,36	468801,58
488	731436,43	468790,04
489	731421,59	468765,35
490	731418,97	468760,02
491	731413,96	468749,83
492	731410,08	468741,33
493	731406,64	468732,96
494	731401,60	468714,04
495	731400,79	468705,94
496	731399,77	468695,69
497	731400,26	468668,58
498	731400,39	468661,38
499	731401,34	468654,70
500	731402,29	468648,09
501	731406,37	468636,30
502	731407,11	468634,20
503	731432,94	468596,90
504	731445,24	468579,13
505	731453,95	468568,30
506	731466,90	468552,21
507	731468,27	468550,50

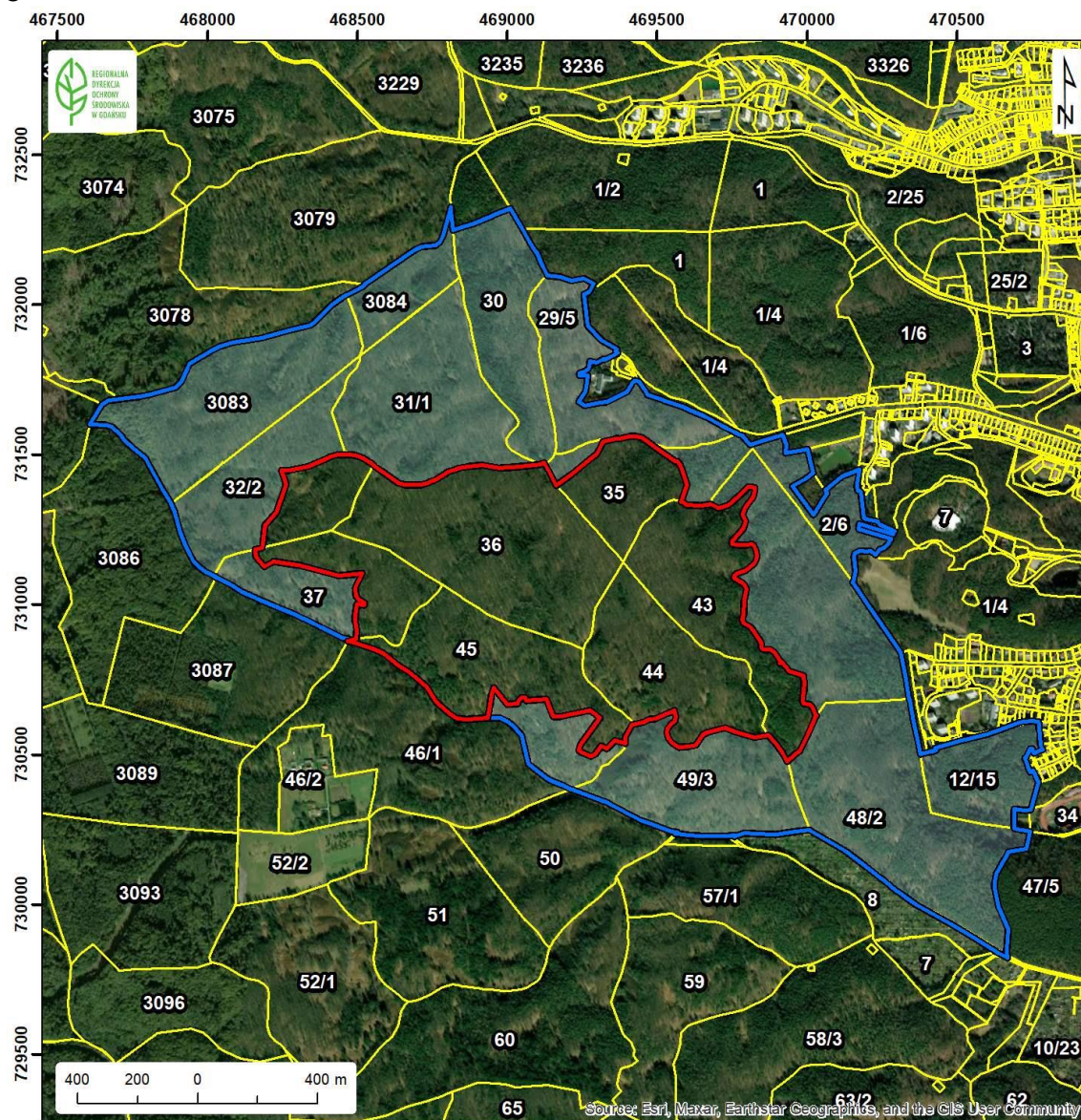
508	731472,22	468545,59
509	731474,25	468542,49
510	731488,68	468520,42
511	731496,68	468499,43
512	731498,68	468491,96
513	731501,40	468473,62
514	731501,53	468450,93
515	731500,06	468434,62
516	731492,60	468407,83
517	731489,09	468399,79
518	731460,77	468334,98
519	731449,24	468271,37
520	731448,46	468245,99
521	731445,67	468246,16
522	731425,04	468254,39
523	731401,40	468261,17
524	731307,50	468229,88
525	731264,81	468192,56
526	731201,81	468182,63
527	731190,16	468180,61
528	731189,93	468179,57
529	731184,96	468157,56
530	731183,46	468157,73
531	731160,44	468160,37
532	731125,85	468188,51
533	731142,87	468217,36
534	731143,85	468219,03
535	731131,31	468302,13
536	731131,00	468303,35
537	731097,27	468437,52
538	731105,36	468515,61
539	731104,31	468515,11
540	731057,90	468492,86
541	731056,33	468492,11
542	731055,00	468492,25
543	731030,04	468494,89
544	731018,16	468502,97
545	731007,04	468522,43
546	730999,71	468522,43
547	731000,98	468498,17
548	730966,61	468491,85
549	730943,10	468492,36
550	730913,53	468498,42

551	730887,14	468495,28
552	730879,56	468467,95
553	730886,01	468468,75
554	730889,85	468451,74
555	730898,14	468432,25
556	730927,41	468375,12
557	730936,46	468356,55
558	730957,34	468313,68
559	730968,92	468289,92
560	730972,19	468281,77
561	730994,52	468226,03
562	731019,95	468166,91
563	731023,88	468157,78
564	731027,04	468150,44
565	731028,90	468146,12
566	731042,35	468114,86
567	731050,73	468101,38
568	731068,73	468072,46
569	731093,04	468025,79
570	731093,22	468025,45
571	731095,09	468021,86
572	731095,79	468020,51
573	731109,86	467993,49
574	731127,48	467970,83
575	731145,46	467953,24
576	731167,07	467940,12
577	731204,80	467922,96
578	731242,37	467907,86
579	731308,67	467889,09
580	731324,35	467882,12
581	731337,16	467876,42
582	731375,70	467854,87
583	731380,48	467852,20
584	731383,98	467850,24
585	731461,52	467807,85
586	731485,73	467794,62
587	731494,07	467786,99
588	731524,82	467750,40
589	731549,30	467721,28
590	731556,10	467716,70
591	731566,65	467709,59
592	731593,38	467680,51
593	731599,64	467661,89




594	731602,23	467610,45
595	731602,38	467607,37
596	731667,22	467646,20
597	731668,85	467648,65
598	731682,78	467669,75
599	731684,16	467691,90
600	731695,14	467771,94
601	731699,10	467800,78
602	731724,08	467891,82
603	731742,33	467909,04
604	731745,32	467911,86
605	731789,67	467933,08
606	731803,51	467939,70
607	731844,41	468007,43
608	731861,33	468042,90
609	731862,37	468045,08
610	731865,80	468052,26
611	731873,38	468074,82
612	731875,20	468086,17
613	731890,65	468182,52
614	731914,54	468271,39

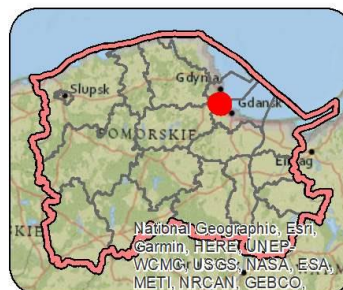
615	731933,90	468343,42
616	731943,68	468356,15
617	732001,48	468414,09
618	732024,43	468449,69
619	732032,00	468464,00
620	732056,16	468508,10
621	732058,38	468512,15
622	732066,04	468521,39
623	732067,33	468522,95
624	732182,85	468690,39
625	732193,48	468712,94
626	732197,10	468732,34
627	732199,56	468761,12
628	732211,82	468775,82
629	732226,17	468783,61
630	732241,36	468789,38
631	732261,81	468794,55
632	732269,71	468796,55
633	732326,57	468810,93
634	732311,51	468812,28

Położenie i przebieg granicy rezerwatu „Lasy Sopotkie” oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji gruntów²⁾.



Legenda

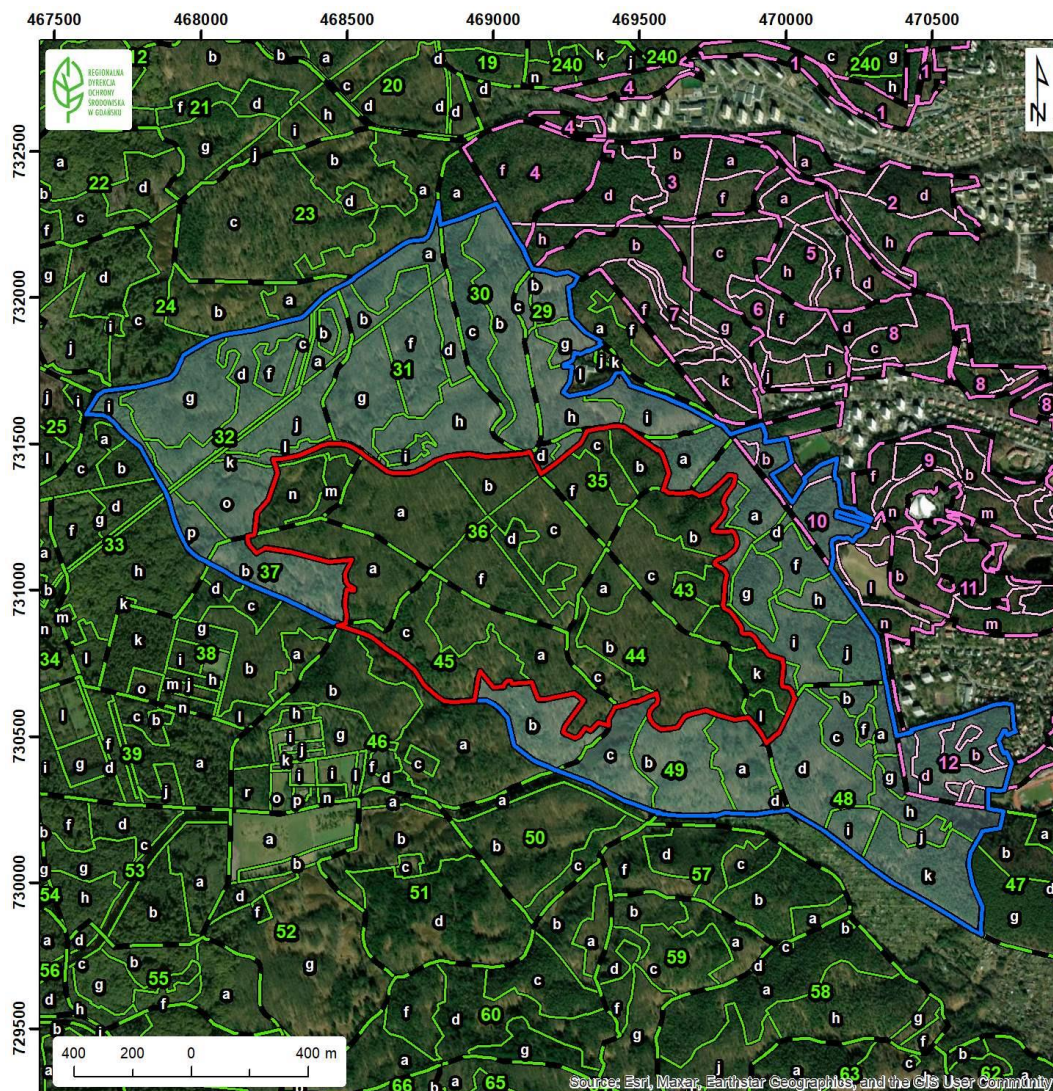
-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  Działki ewidencyjne









Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych, Ewidencja Gruntów i Budynków (EGiB), Urząd Miasta Sopotu, usługa pobierania, 07.07.2025 r.; Urząd Miasta Gdyni, usługa pobierania, 24.11.2025 r.; Granica woj. pomorskiego i powiatów: Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa pobierania 19.03.2024 r.; Ortofotomapa: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, dostęp 25.05.2026 r.; Mapy podkładowe: National Geographic, Esri, Garmin, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp., dostęp 25.05.2026 r.; © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA, dostęp 25.05.2026 r. Układ współrzędnych: PL-1992;

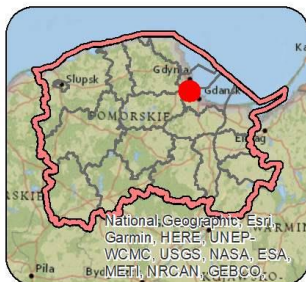
²⁾ Miasto Sopot, Miasto Gdynia.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu „Lasy Sopotkie” oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Gdańsk i Miasta Sopot³⁾.



Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  Oddziały leśne - Miasto Sopot
-  Wydzielenia leśne - Miasto Sopot
-  Oddziały leśne - Nadleśnictwo Gdańsk
-  Wydzielenia leśne - Nadleśnictwo Gdańsk



Oddziały i wydzielenia leśne: Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gdańsk na lata 2025-2034, Plan Urządzenia Lasu dla Urzędu Miasta Sopotu na lata 2020-2029; Granice woj. pomorskiego i powiatów: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania 29.03.2024 r.; Ortofotomapa: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, dostęp 25.05.2026 r.; Mapy podkładowe: National Geographic, Esri, Garmin, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp., dostęp 25.05.2026 r.; © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA, dostęp 25.05.2026 r.; Układ współrzędnych: PL-1992

³⁾ Leśnictwo Sopot, wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gdańsk na lata 2025-2034, wg Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu Lasów Komunalnych Miasta Sopot na lata 2021-2030.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 13 ze zm.) uznanie za rezerwat przyrody następuje w formie aktu prawa miejscowego jako zarządzenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Zarządzenie określa nazwę rezerwatu, jego położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem. Regionalny dyrektor ochrony środowiska, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, po zasięgnięciu opinii regionalnej rady ochrony przyrody, może zwiększyć obszar rezerwatu przyrody, zmienić cele ochrony, a w razie bezpowrotnej utraty wartości przyrodniczych, dla których rezerwat został powołany - zmniejszyć obszar rezerwatu przyrody albo zlikwidować rezerwat przyrody.

Rezerwat położony jest w województwie pomorskim, w powiecie Sopot, w Mieście Sopot na gruntach Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gdańsk. Rezerwat znajduje się w granicach Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Rezerwat leży w strefie krawędziowej młodoglacjalnego krajobrazu morenowego o charakterze naturalnym. Położenie w granicach Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego decyduje o jego ochronie w szerszym kontekście przestrzennym.

Propozycja utworzenia rezerwatu „Lasy Sopockie” została zgłoszona przez Prezydenta Miasta Sopotu (wniosek z dnia 11 października 2023 wraz z dokumentacją projektową rezerwatu „Lasy Sopockie” (Klub Przyrodników, Świebodzin, 2021) oraz sprawozdaniem z konsultacji społecznych na temat ochrony i użytkowania lasów na terenie Sopotu oraz utworzenia rezerwatu „Lasy Sopockie” w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym). Potwierdzeniem walorów przyrodniczych tego terenu jest też zamieszczenie propozycji utworzenia rezerwatu w planie ochrony Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego oraz umieszczenie „Lasów Sopockich” na liście obiektów tzw. „shadow list” opracowanej przez Klub Przyrodników.

Obszar rezerwatu oraz jego otuliny znajduje się na krawędzi oraz w partiach szczytowych wysoczyzny morenowej, pociętej licznymi wcięciami dolin erozyjnych. Obszar rezerwatu w części leży na piaskach wodnolodowcowych oraz glinach zwałowych, a w dolinach - piaskach deluwialnych.

W rezerwacie „Lasy Sopockie” dominującą rolę przestrzenną pełnią fitocenozy żyznej buczyny pomorskiej *Galio odorati-Fagetum* (siedlisko przyrodnicze 9130) i kwaśnej buczyny niżowej *Luzulo pilosae-Fagetum* (siedlisko przyrodnicze 9110). Flora i fauna występująca na tym obszarze jest typowa dla zbiorowisk żyznych i kwaśnych buczyn.

Do wyróżniających cech obszaru rezerwatu należą między innymi:

- kompleks bardzo dobrze zachowanych chronionych siedlisk przyrodniczych – kwaśnej buczyny i żyznej buczyny, z charakterystycznymi gatunkami runa, specyficzna fauna i mykobiotą;
- występowanie ponad 100 gatunków roślin, zwierząt i grzybów chronionych, zagrożonych i rzadkich w skali regionu lub kraju,
- walory krajobrazowe reprezentujące wyjątkowy układ wewnątrz krajobrazowych, osi widokowych i elementów naturalnego krajobrazu leśnego;
- zróżnicowanie geomorfologiczne,
- historyczne walory kulturowe, przede wszystkim związane z ponad 100-letnią tradycją rekreacyjnego wykorzystania obszaru
- krajobraz rezerwatu o charakterze leśnego krajobrazu naturalnego, cały obszar rezerwatu jest zalesiony, a szata roślinna podlega dynamicznym procesom renaturyzacji w kierunku zgodności z siedliskiem;
- atrakcyjność wizualna i harmonijność widoków, atrakcyjność wewnątrz krajobrazowych o widocznych cechach naturalności.

Znacznym walorem rezerwatu jest wiek drzewostanu. Na obszarze rezerwatu przyrody i otuliny występuje co najmniej 300 okazałych drzew o obwodzie ponad 200 cm w pierśnicy. Niektóre z nich objęte są ochroną pomnikową, jednak większość nie posiada tego statusu ochrony pomimo pomnikowych rozmiarów

kilkudziesięciu z nich. Drzewa, które osiągają pomnikowe rozmiary to przede wszystkim buki i dęby szypułkowe. Pojedyncze większe drzewa to również sosny i dąglezje, a także pojedynczo graby i lipy drobnolistne.

Na obszarze graniczącym z rezerwatem wyznaczono otulinę. Obejmuje ona tereny leśne, bezpośrednio sąsiadujące z rezerwatem. Otulina ma na celu ograniczenie negatywnych wpływów zewnętrznych na przedmioty ochrony rezerwatu. Największym zagrożeniem dla rezerwatu jest antropopresja wynikająca z sąsiedztwa aglomeracji trójmiejskiej, w tym turystyka wiążąca się z wydeptywaniem, zaśmiecaniem i zwiększonym zagrożeniem pożarowym oraz potencjalnie gospodarka leśna prowadzona w sposób zagrażający celowi ochrony rezerwatu.

Obszar otuliny rezerwatu i w mniejszym stopniu rezerwatu jest obszarem intensywnie użytkowanym rekreacyjnie i turystycznie. Lasy Sopockie są ważnym obszarem turystycznym od bardzo dawna. Już w drugiej połowie XIX wieku tereny te zaczęto postrzegać i urządzać jako przestrzeń turystyczno-rekreacyjną, powiązaną z sąsiadującą miejską zabudową rezydencjalną dzielnic Sopotu i pobliskiej Oliwy. Intensywnie zaczęły wówczas włączać się w te działania organizacje społeczne m.in. Towarzystwo Upiększania Oliwy i Towarzystwo Upiększania Sopotu. W lasach sopockich i oliwskich tworzone parki rekreacyjne. W lasach przylegających do Sopotu zaczęła powstawać gęsta sieć ścieżek spacerowych wraz z całą infrastrukturą (ławki, trasy narciarskie i saneczkowe, strzelnice, restauracje). Na przykład przez tzw. Wielką Gwiazdę przechodziło na początku XX w. aż dwanaście leśnych szlaków (Projekt Dawny Sopot).

W odniesieniu do lasów graniczących z rezerwatem otulina ma za zadanie zachowanie buforu pomiędzy rezerwatem i lasami gospodarczymi, w którym sposób prowadzenia ewentualnych prac uwzględni potrzeby ochronne ekosystemu leśnego.

W niniejszym zarządzeniu:

- 1) przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny opisano za pomocą współrzędnych punktów załamania tych granic wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne;
- 2) powierzchnię rezerwatu i otuliny podano w oparciu o dane przestrzenne GIS (powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu oraz powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granic otuliny rezerwatu w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992);
- 3) położenie rezerwatu i otuliny wskazano na tle mapy leśnej Nadleśnictwa Gdańsk, Miasta Sopot i na tle mapy ewidencyjnej Miasta Sopot i Gdynia;
- 4) sformułowano cel ochrony rezerwatu;
- 5) określono rodzaj oraz typy i podtypy rezerwatu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005 r. nr 60, poz. 533) w powiązaniu z celem ochrony rezerwatu.

Powyższe stanowi wynik analizy: dokumentacji przedłożonej przez Miasto Sopot, wizji terenowych (27.05.2024 r., 18.06.2024 r., 28.08.2025 r.) przeprowadzonych przez pracowników RDOŚ m.in. z udziałem przedstawicieli Lasów Państwowych oraz Miasta Sopot, stanowiska Nadleśnictwa Gdańsk (Zn. spr.: ZG.7212.35.2024 z dnia 24.06.2024 r.), Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego (pismo TPK.4030.4.2024.1 z dnia 24 czerwca 2024 r.), Miasta Sopotu (pismo z dnia 14 czerwca 2024 r., pismo z dnia 18 czerwca 2025 r.), stanowiska Stowarzyszenia Mieszkańcy dla Sopotu (pismo z dnia 10 czerwca 2025 r.), Stanowiska Stowarzyszenia Dzikie Buk (pismo z dnia 12 czerwca 2025 r.), stanowiska Ruchu Obywatelskiego – W imieniu Sopocian (pismo z dnia 10 kwietnia 2025 r.), spotkań indywidualnych z przedstawicielami Miasta Sopotu oraz Lasów Państwowych, a także kompromis między oczekiwaniami społeczeństwa, a potrzebą ochrony przyrody terenu rezerwatu.

W dokumentacji projektowej rezerwatu przyrody „Lasy Sopockie” wskazano na 3 warianty granic rezerwatu. Podkreślenia wymaga fakt, że sami autorzy dokumentacji wskazują, że warianty przedstawione w opracowaniu stanowią materiał wyjściowy, który powinien być przedmiotem dyskusji i szerokiej analizy, uznając i dopuszczając jednocześnie każdą opcję mniej lub bardziej wykraczającą poza przedstawione warianty przebiegu granic.

W związku z powyższym oraz faktem, że obszar projektowanego rezerwatu w wariantach proponowanych przez Klub Przyrodników jest miejscem intensywnej rekreacji mieszkańców Sopotu oraz turystów korzystających z sąsiadujących z obiektem ośrodków wypoczynkowych i kwater, obszar rezerwatu wyznaczono na terenach oddalonych od aglomeracji. Pozostałe tereny włączono jednak do otuliny rezerwatu. Tu należy jednoznacznie wskazać, że w myśl art 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, otulina nie stanowi formy ochrony przyrody, a *strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka*. W związku ze stwierdzonymi zagrożeniami – gospodarką leśną prowadzoną potencjalnie w niewłaściwy dla zachowania celu ochrony rezerwatu sposób oraz antropopresją, wyznaczenie otuliny rezerwatu na obszarze pokrywającym się z wariantem optymalnym utworzenia rezerwatu, stanowi odpowiedź i rozwiązanie na zapobieżenie ww. Zgodnie z art. 13 pkt 3b *„Projekty planów urzędzenia lasu, uproszczonych planów urzędzenia lasu i zadania z zakresu gospodarki leśnej, o których mowa w art. 19 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, w części dotyczącej otuliny rezerwatu przyrody wymagają uzgodnienia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska w zakresie ustaleń tych planów lub zadań, mogących mieć negatywny wpływ na ochronę przyrody rezerwatu przyrody”*. Zatem wszelkie prace zaplanowane w drzewostanach wymagają uzgodnienia z RDOŚ. RDOŚ zatem ma realny i pewny wpływ na sposób prowadzenia gospodarki leśnej w tym zakresie. Co istotne, na obszarze otuliny rezerwatu nie obowiązują zakazy, które obowiązują na terenie rezerwatu przyrody, więc kwestia poruszania się pieszo po istniejących ścieżkach/szlakach, zbiór grzybów, spacer z psem i inne aktywności aktualnie praktykowane na tym terenie nie będą podlegać zakazom. Na terenie rezerwatu przyrody, który stanowi fragment lasu odsunięty od miasta, mniej uczęszczany, nie tak gęsto przecięty ścieżkami – zakazy wskazane w art. 15 ustawy o ochronie przyrody, obowiązują. Teren ten obejmuje zwarty kompleks, o znacznie mniej widocznych śladach antropopresji w porównaniu do pozostałej części obszaru (otuliny). Ponadto, poprowadzenie granicy rezerwatu wzdłuż drogi (po jej lewym skraju) pomiędzy oddziałami 44 a 43 oraz 36 a 35 w znacznym stopniu ułatwia czytelność granic w terenie.

Projekt zarządzenia został przesłany do Nadleśnictwa Gdańsk oraz Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku, zarządzającemu terenem, na którym położony jest rezerwat (pismo RDOS-Gd-WOC.6200.10.2023.AL.4 z dnia 26 stycznia 2026 r.).

Nadleśnictwo Gdańsk, pismem Zn. spr.: ZG.7212.35.2024 z dnia 9 lutego 2026 r. przekazało opinię w przedmiotowej sprawie.

„W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 26 stycznia 2026 roku (znak sprawy: RDOŚ-Gd-WOC.6200.10.2023.AL.4) Nadleśnictwo Gdańsk przesyła swoje stanowisko w sprawie projektowanego rezerwatu przyrody „Lasy Sopockie”. Biorąc pod uwagę zmiany klimatyczne, które powodują coraz częstsze ekstremalne zjawiska pogodowe, a w efekcie uszkodzone drzewostany (wiatrołomy i śniegołomy), a także oddziaływanie tych zmian na poszczególne komponenty ekosystemów leśnych m.in. na glebę i skład gatunkowy drzewostanów, nadleśnictwo wnioskuje, aby rezerwat przyrody „Lasy Sopockie” był objęty czynną ochroną. Zgodnie z projektem zarządzenia rezerwat został sklasyfikowany jako krajobrazowy. Wprowadzenie czynnej ochrony będzie dawało gwarancję zachowania głównego przedmiotu ochrony rezerwatu przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa jego użytkowników. Wniosek nadleśnictwa podparty jest najnowszą wiedzą naukową związaną z dostosowaniem drzewostanów do zmian klimatu, a także własnymi obserwacjami i nasilającymi się problemami z zamieraniem drzew i zapewnieniem bezpieczeństwa ludzi w pięciokrotnie mniejszym rezerwacie przyrody „Zajęcze Wzgórze”. Według prof. Andrzeja M. Jagodzińskiego, dyrektora Instytutu Dendrologii PAN, ważne jest zarówno reagowanie na zmiany klimatyczne, jak i przewidywanie

zagrożeń. Należy zwiększać różnorodność gatunkową i strukturalną drzewostanów oraz odporność poszczególnych osobników na czynniki biotyczne i abiotyczne. Profesor wskazuje potrzebę wzmocnienia przebudowy drzewostanów o wysokim poziomie ryzyka powstania różnego rodzaju szkód oraz niedopuszczenia do nadmiernego wzrostu zasobności. Drzewa, które szybciej przyrastają są mniej odporne na zagrożenia biotyczne i abiotyczne („Las Polski”, nr 2/2026, s. 8-9). Wzrost temperatury i deficyt wody w środowisku prowadzą do zamierania wrażliwych gatunków drzew, w tym sosny zwyczajnej i modrzewia europejskiego. Pozostawienie w ochronie biernej ponad 71 ha lasu w długofalowym efekcie przyniesie nie tylko problem z zanikaniem przedmiotu ochrony, ale także w związku z pojawianiem się dużej ilości złomów, posuszu i martwego drewna realnie wpłynie na bezpieczeństwo publiczne (drzewa niebezpieczne dla użytkowników rezerwatu oraz wzrost zagrożenia pożarowego). Ochrona czynna polegałaby na dążeniu do stopniowej przebudowy drzewostanów z jednoczesnym zachowaniem walorów estetycznych i krajobrazowych rezerwatu. Działaniami należałoby objąć np. wydzielenie 36-d leśnictwa Sopot. W składzie gatunkowym wydzielenia, zajmującego powierzchnię 2,85 ha, dominują modrzew europejski oraz sosna zwyczajna. Zadania ochronne polegałyby na stopniowej eliminacji modrzewia oraz sosny na rzecz buka i gatunków domieszkowych, aby przywrócić naturalny charakter zbiorowiska. Z wiedzy, którą posiada nadleśnictwo na terenie rezerwatu nie występują osie widokowe, a szata roślinna nie podlega dynamicznym procesom renaturyzacji w kierunku zgodności z siedliskiem. Miejscami można zaobserwować odnawiającego się świerka, który zaprzecza powyższej teorii. W opinii nadleśnictwa wysoki wiek drzewostanu wcale nie jest znaczącym walorem. Jak zauważył prof. Stanisław Miścicki z Instytutu Nauk Leśnych SGGW: „Jeśli rezerwat ma być bytem inaczej zagospodarowanym i chronionym, pełniącym funkcje przyrodnicze, estetyczne i krajobrazowe, to w chwili jego tworzenia winien mieć drzewostany w różnych fazach rozwojowych. Tym bardziej wskazana jest bogata ich kompozycja, gdy spodziewamy się (w przyspieszonych cyklach) zamierania lub ustępowania niektórych gatunków drzew z powodów klimatycznych” (cyt. za: Emilian Szczerbicki, „Las Polski”, nr 2/2026). W kwestii otuliny nadleśnictwo nie może zgodzić się ze stwierdzeniem, że największym potencjalnym zagrożeniem dla rezerwatu jest gospodarka leśna prowadzona w jego otoczeniu, związana z wycinką starych i osłabionych drzew oraz usuwaniem martwego drewna. Zgodnie z art. 5 ust. 14 oraz art. 13 ust. 2 Ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) otulina ma chronić rezerwat przed istniejącymi zagrożeniami zewnętrznymi, wynikającymi z działalności człowieka. W projekcie pul dla Nadleśnictwa Gdańsk na lata 2025-2034 nie zaplanowano prac leśnych w granicach proponowanej otuliny rezerwatu. Na pozostałych gruntach planowane są wyłącznie rębnie złożone, które nie tworzą dużych powierzchni otwartych, więc wskazanie potencjalnej możliwości powstania w rezerwacie niekorzystnych, warunków świetlnych i termicznych jest nieadekwatne do sposobu prowadzenia gospodarki leśnej w Nadleśnictwie Gdańsk, dostosowanej do zmian klimatu. W związku z powyższym nadleśnictwo wnosi o uwzględnienie postulatów przedstawionych powyżej do treści projektowanego zarządzenia.”

Odpowiadając na powyższe, kwestia objęcia terenu rezerwatu ochroną czynną, ścisłą oraz krajobrazową regulowana jest w innym akcie. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody, może to nastąpić na podstawie art. 20 i 22, przy ustanowieniu planu ochrony lub zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody. Obecnie zaproponowany cel ochrony w rezerwacie zakłada utrzymanie starodrzewi oraz kompleksu chronionych siedlisk przyrodniczych i zasiedlających je gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Wskazuje to na utrzymanie obecności gatunków cennych biocenotycznie, niekoniecznie zgodnych z siedliskiem (co w niewielkim stopniu jest dopuszczalne dla siedliska kwaśnych i żyznych buczyn). Obecnie proponowana granica rezerwatu obejmuje swoim zasięgiem siedliska zniekształcone w niewielkim stopniu lub wcale, co nie sugeruje potrzeby ochrony czynnej. W przypadku zmiany granic rezerwatu proponowana przez Nadleśnictwo koncepcja ochrony czynnej będzie wymagała ponownego rozpatrzenia w szerszym ujęciu, również w kontekście potencjalnego udostępnienia obszaru rezerwatu.

Uwaga do zapisów odnoszących się do proponowanej otuliny rezerwatu i zagrożeń zidentyfikowanych na jej obszarze, została uwzględniona, a zapisy w projekcie zostały preredagowane zgodnie z sugestią Nadleśnictwa.

W dniu 2.03.2026 r. w siedzibie Urzędu Miasta Sopotu przedstawiono prezentację Projektowany rezerwat przyrody „Lasy Sopotkie”, w której omówiono projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora ochrony

Środowiska w Gdańsku w sprawie przedmiotowego rezerwatu. W spotkaniu wzięli m.in. udział: Prezydent Miasta Sopotu, przedstawiciele Rady Miasta Sopotu i Urzędu Miasta Sopotu, Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego oraz Nadleśnictwa Gdańsk i Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku.

Projekt uzyskał opinię Wnioskodawcy, Miasta Sopotu pismem znak: SR.600.1.2026 z dnia 17 kwietnia 2026 r. uzupełnionego dnia 22 kwietnia 2026 r.

„Na spotkaniu w Urzędzie Miasta w dniu 2 marca 2026 informowaliśmy, że zaproponowany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku obszar rezerwatu „Lasy Sopockie” o powierzchni 71,64 ha zdecydowanie odbiega od naszego wniosku o utworzenie rezerwatu. W naszej propozycji wskazane zostały trzy warianty przebiegu granic rezerwatu: maksymalna, optymalna i minimalna. Tymczasem w projekcie zarządzenia o utworzeniu rezerwatu jego powierzchnia to tylko 71,64 ha, czyli o połowę mniej niż powierzchnia w wariantcie minimalnym. Pragniemy przypomnieć, że w sprawie utworzenia rezerwatu odbyły się w roku 2023 konsultacje społeczne w których prawie 1000 Sopotian wypowiedziało się za utworzeniem rezerwatu, w tym większość w wariantcie maksymalnym. We wniosku skierowanym do RDOŚ dotyczącym utworzenia rezerwatu wnioskowaliśmy, aby przebieg granic był w wariantcie optymalnym. Możemy jednak zaakceptować, aby rezerwat został utworzony w wariantcie minimalnym. Na wniosek Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Gdańsku proponujemy dodatkowe wyłączenie z terenu rezerwatu kilku wydzieleń. Zatem finalnie proponujemy (propozycja zaakceptowana przez RDLP w Gdańsku) aby rezerwat „Lasy Sopockie” obejmował następujące wydziały: 36a, 37a, 45a, 45c, 44b, 44c, 43i, 43k, 43l, 48c, 48d, 49a, 49b, 36f, 36b, 29h, 35d, 35c, 35b, 29i, 29g, 29b, 43b, 43c, 48d, 48i, 48c. Oznacza to, że powierzchnia rezerwatu wynosić będzie 142,32 ha, czyli o 13,93 ha mniej niż w wariantcie minimalnym. Równocześnie pozytywnie opiniujemy zaproponowany w projekcie zarządzenia przebieg granic otuliny rezerwatu. Proponowane granice rezerwatu są zaznaczone na załączonej mapce kolorem czerwonym z wyjątkiem wyłącznych wydzieleń koło sanatorium „Leśnik” gdzie granica zaznaczona jest kolorem zielonym. Naszą propozycję należałoby ostatecznie zweryfikować w terenie, tak aby tam gdzie jest to możliwe granica przebiegała istniejącymi drogami lub ścieżkami leśnymi. Należy również rozważyć przebieg granicy rezerwatu na styku z ogródkami działkowymi. Po prawej stronie ulicy Reja funkcjonują bowiem miejsca parkingowe, które nie powinny znajdować się na terenie rezerwatu. Zasadne wydaje się zatem odsunięcie granicy rezerwatu na odległość 10 m od ulicy Reja. W przekazanej do RDOŚ równocześnie z wnioskiem o utworzeniu rezerwatu dokumentacji projektowej rezerwatu zawarte są zapisy dotyczące udostępnienia rezerwatu. W naszym wniosku postulowaliśmy, aby udostępnienie rezerwatu nastąpiło zgodnie z zapisami w dokumentacji. Dlatego jeszcze raz wnioskujemy, aby równocześnie z decyzją o utworzeniu rezerwatu Dyrektor RDOŚ wydał dwa rozporządzenia. Pierwsze o dopuszczeniu ruchu pieszego i rowerowego na wszystkich obecnie istniejących szlakach i ścieżkach, a ruchu konnego na wybranych.

Drugie o dopuszczeniu do zbierania grzybów poza szlakami w okresie od początku sierpnia do końca października. Ponadto wnioskujemy o jak najszybsze podjęcie działań aby (analogicznie jak już to jest w sopockim rezerwacie Zajęcze Wzgórze) dopuścić możliwość spacerów z psami po ścieżkach i szlakach na których odbywać się będzie ruch pieszy. Mamy nadzieję, że uzgodnienia dokonane przez nas z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Gdańsku pozwolą na szybką procedurę tworzenia rezerwatu. Z naszej strony deklarujemy wolę współpracy we wszystkich sprawach związanych z ustanowieniem rezerwatu. W najbliższym czasie postaramy dostarczyć naszą propozycję szlaków i ścieżek, które powinny być udostępnione do ruchu pieszego, rowerowego i konnego.”

Uzupełnienie z dnia 22 kwietnia 2026 r.:

„W piśmie Pani Prezydent Czarzyńskiej-Jachim z dnia 17.04.2026 doszło do pomyłki w opisie wydzieleń na których znajdować ma się rezerwat „Lasy Sopockie”. • w piśmie wymienione zostały wydziały 29b, 29g, 29h, 29i - to wydziały w sąsiedztwie Sanatorium Leśnik, wg załącznika graficznego poza rezerwatem. • w piśmie nie wymieniono natomiast wydzieleń: 35f, 36c, 36d, 44a, które wg załącznika graficznego powinny być w rezerwacie. Zatem finalnie proponujemy, aby rezerwat „Lasy Sopockie” obejmował następujące wydziały:

36a, 37a, 45a, 45c, 44b, 44c, 43i, 43k, 43l, 48c, 48d, 49a, 49b, 36f, 36b, 35d, 35c, 35b, 43b, 43c, 48d, 48i, 48c, 35f, 36c, 36d, 44a. ”.

W odpowiedzi na powyższe, RDOŚ w Gdańsku zaproponował wspólną wizję terenową z udziałem przedstawicieli: Wnioskodawcy - Miasta Sopotu, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku, Nadleśnictwa Gdańsk oraz Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Spotkanie w terenie miało na celu wspólne określenie przebiegu granic rezerwatu przyrody „Lasy Sopotkie” w ostatecznej formie, tak aby były one widoczne w terenie oraz uwzględniały wyłączenie z granic rezerwatu terenów najintensywniej obciążonych antropopresją. Wspólna wizja odbyła się 11 maja 2026 r. W spotkaniu udział wzięli wszyscy zaproszeni. Podczas spotkania udało się wspólnie uzgodnić przebieg północno-wschodniej granicy rezerwatu, który wyznaczono przede wszystkim po istniejących drogach leśnych, i/lub jeśli było to możliwe i widoczne w terenie, po granicy wydziałów leśnych. Wspólnie zdecydowano o wyłączeniu z granic projektowanego rezerwatu wydziałów: 35d oraz 49 a, b oraz 48 d, i, c, jako intensywnie eksplorowanych przez użytkowników ogródków działkowych oraz poddawanych intensywnej presji z uwagi na funkcjonowanie Sanatorium Leśnik.

Powyższe ustalenia znajdują pełne odzwierciedlenie w niniejszym projekcie. Zmianie uległy załączniki oraz tym samym powierzchnia rezerwatu i jego otuliny, które w obecnym kształcie wynoszą odpowiednio: 110,83 ha – powierzchnia rezerwatu przyrody oraz 226,92 ha – powierzchnia otuliny rezerwatu.

Ustalenia te zostały potwierdzone wiadomością e-mail z dnia 14 maja 2026 r. z Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Sopotu oraz wyrażone w piśmie IOŚ.6120.10.2026.V.1 z dnia 14 maja 2026 r.

„W nawiązaniu do spotkania prosimy o potwierdzenie wypracowanych ustaleń wraz z uwzględnieniem poniższych uwag. Na spotkaniu zgodziliśmy się, że priorytetem jest jasne oznaczenie granic rezerwatu z założeniem, że najbardziej oczekiwaną sytuacją jest taka sytuacja gdy granice te pokrywają się z granicami wydziałów leśnych. Tym samym w granicach rezerwatu znajdują się bezsprzecznie wydziałenia nr: 35 b,c,f; 36 a,b,c,d,f; 37 a; 45 a,c; 44a,b,c; 43 b,c,g- część, i,k,l. Zgodnie wyłączyliśmy z granic rezerwatu (pozostawiając w otulinie) obszar wydziałów 48 i,d,c oraz 49 a,b jako intensywnie eksplorowany przez użytkowników ogrodów działkowych oraz okolice infrastruktury turystycznej wydziałenia 29 b,c,g,h,i oraz 35 d, jako poddane dużej antropopresji w związku z funkcjonowaniem sanatorium Leśnik. ”

W dalszej części ww. pisma zawarto kolejne, nieujęte wcześniej postulaty:

„Proponujemy dodanie do granic rezerwatu wydziałenia 43 j, w związku z tym, że w granicach wydziałów 43 i, oraz 43 j, znajduje się obecnie wielkopowierzchniowy pomnik przyrody Daglezje Haffnera. Obecny podział włącza do powierzchni rezerwatu jedynie część powierzchniowego pomnika przyrody w naszej opinii oba wydziałenia z drzewami pomnikowymi powinny się znajdować w jego granicach. Uznajemy, że wydziałenie 43 b, w całości należy włączyć do powierzchni rezerwatu- obecny podział dzieli wydziałenie co wprowadza trudność w oznaczaniu granic rezerwatu. W związku z tym, że powoływany rezerwat ma mieć walor przyrodniczo-krajobrazowy proponujemy dodanie także wydziałów 31 h,i,g oraz 32 j,l,m,n,o jako stanowiska żyznej buczyny niżowej oraz kwaśnej buczyny niżowej o wysokim walorze przyrodniczym aby zachować walory krajobrazowe dla użytkowników rezerwatu po obu stronach szlaków pieszych. Naszą wizją jest stworzenie rezerwatu nowoczesnego – takiego, który chroniąc cenne ekosystemy, pozostanie jednocześnie miejscem bezpiecznej i uregulowanej rekreacji dla mieszkańców i turystów. Inspiracją są dla nas przykłady z innych regionów Polski, gdzie RDOŚ dopuszcza m.in. wyznaczanie szlaków pieszych i rowerowych, zbieranie grzybów i jagód czy spacerów z psami, co udowadnia, że najwyższe formy ochrony przyrody mogą współistnieć z potrzebami społecznymi. Niezmiennie wnioskujemy o równoległe wydanie zarządzeń umożliwiających dostępność planowanego rezerwatu dla rekreacji. ”

Sugestie powyższe nie zostały uwzględnione. W opinii RDOŚ, objęcie ochroną rezerwatową wydziałów 43j oraz 43i nie znajduje uzasadnienia z uwagi na silną antropopresję, której podlega ten obszar, co wynika wprost z bezpośredniego sąsiedztwa zwartej zabudowy ul. Adama Mickiewicza oraz ul. S. Żeromskiego. Dodatkowo,

dalejże, o których mowa w piśmie, objęte są inną formą ochrony przyrody – pomnikiem przyrody, w opinii RDOŚ adekwatną do przedmiotu ochrony.

Nie można również zgodzić się z argumentacją przemawiającą za włączeniem do granic rezerwatu przyrody wydzielania 43b, ponieważ 11 maja 2026 r., zgodnie, ustalono przebieg granicy po istniejącej ścieżce stanowiącej fragment „szlaku Borsuka” Polskiego Towarzystwa Turystyczno-Krajoznawczego, która dzieli wydzielanie leśne 43b. Poprowadzenie granic po ewidencji leśnej, w tym konkretnym przypadku, nie znajduje uzasadnienia, z uwagi na brak czytelności granic w terenie.

Kwestia objęcia ochroną rezerwatową pozostałych wydzieleni, które ujęto w ww. piśmie była analizowana na etapie sporządzania projektu zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Nie ulega wątpliwości, że we wskazanych lokalizacjach zidentyfikowano siedliska przyrodnicze kwaśnej i żywej buczyny niżowej, niemniej z uwagi zarówno na: m.in. średni wiek drzewostanu wynoszący około 65 lat oraz lokalizację w tym miejscu gazociągu, już na etapie opracowywania pierwszej koncepcji granic rezerwatu przyrody, RDOŚ nie zakładała włączenia w granice rezerwatu tych powierzchni. Co więcej, granica w obecnym kształcie (w części północnej), poprowadzona została wzdłuż ścieżki określonej jako „Szlak Dzików” Polskiego Towarzystwa Turystyczno-Krajoznawczego, co stanowi spójną koncepcję z północno-wschodnią granicą rezerwatu również poprowadzoną po szlaku PTTK. Ponadto, należy mieć na względzie, że pozostałe wskazane powierzchnie objęte zostają otuliną rezerwatu, co pozwoli na zachowanie walorów krajobrazowych dla użytkowników rezerwatu po obu stronach szlaków pieszych, o co wnioskuje Miasto Sopot.

W dniu 22 maja 2026 r. do RDOŚ wpłynęło pismo Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego, znak PZPK.TPK.430.5.2.2026.AM

„Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych w Słupsku, Oddział Zespołu w Gdańsku – Trójmiejski Park Krajobrazowy prosi o ponowne rozważanie przebiegu granic rezerwatu przyrody „Lasy Sopockie”. Dyskusja nad przebiegiem granic rezerwatu trwa od 2023 r. Rozumiemy argumentację przedstawianą przez Regionalnego Dyrektora oraz administrację Lasów Państwowych w zakresie trudności w zarządzaniu dużym powierzchniowo rezerwatem w warunkach aglomeracji miejskiej. Niemniej jednak zwracamy się z prośbą o wzięcie pod uwagę przy delimitacji granic rezerwatu cel jego ochrony.

Po ostatniej wizji w terenie, która odbyła się 11 maja 2026 r. w obecności pracowników Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego nie udało się przekonać Państwa do argumentów podnoszonych przez Służbę Parku. Patrząc na sformułowany w projekcie zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody Lasy Sopockie (05.2026) cel jego ochrony „zachowanie fragmentu naturalnego młodoglacjalnego krajobrazu leśnego ze zróżnicowaną rzeźbą terenu i dominacją starodrzewi oraz kompleksu chronionych siedlisk przyrodniczych ...” chcemy jednak przekonać Państwa do ponownego przeanalizowania przebiegu granicy.

*W granicach rezerwatu znalazł się rozległy grzbiet wyniesienia morenowego, którym od setek lat biegnie droga Wielkokacka, ale pominięto znaczną część głębokich rozcięć erozyjnych, które świadczą właśnie o tej najbardziej zróżnicowanej rzeźbie terenu. Analiza numerycznego modelu terenu oraz stopnia nachylenia stoków wzgórz wskazuje, że największa część stoków powyżej 20o znalazła się poza granicami rezerwatu (mapa w załączeniu). Poza granicami rezerwatu znalazły się też nie wymagające żadnej przebudowy żyzne buczyny na stromych stokach (wydz. 43f). Wnosimy zatem o uwzględnienie argumentów w tym zakresie i poszerzenie granic rezerwatu. Idealnym rozwiązaniem byłoby dowiązanie się do rekomendacji wynikającej z planu ochrony TPK. Rozumiejac jednak Państwa obawy proponujemy poszerzenie rezerwatu wg propozycji wskazanej na załączniku mapowym oraz dołączonych *shp. Granice dowiązano do istniejących dróg i ścieżek lub wydzieleni leśnych. Tylko w południowej części na odcinku ok. 90 m granicę poprowadzono poza ścieżką i poza granicą wydzielania leśnego, aby dowiązać się do wydyskutowanej na spotkaniu propozycji granic na wysokości wydzielania 49a, które zdecydowano, że znajdzie się poza granicami rezerwatu.*

Jesteśmy do Państwa dyspozycji w kwestii uargumentowania własnego stanowiska. Po ustaleniu też ostatecznych granic rezerwatu deklarowaliśmy współpracę z Gminą Sopot w zakresie określenia szlaków wymagających udostępnienia.”

Po ponownej analizie treści pism: Urzędu Miasta Sopotu IOŚ.6120.10.2026.V.1 z dnia 14 maja 2026 r. oraz TPK znak PZPK.TPK.430.5.2.2026.AM z dnia 22 maja 2026 r., RDOŚ włączył w granice rezerwatu całe wydzielienia 43 l oraz 43 k, a także 32m, 32n, oraz fragment 32 l.

Projekt uzyskał pozytywną opinię Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Gdańsku (Uchwała Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Gdańsku z dnia 17 kwietnia 2026 r. w sprawie wydania opinii do projektu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Lasy Sopockie”).

Z uwagi na fakt, że RROP zajmowała stanowisko w sprawie projektu zarządzenia opisującego granice rezerwatu sprzed ustaleń z dnia 11 maja 2026 r., RDOŚ ponownie przedstawił projekt na posiedzeniu RROP z prośbą o opinię. RROP wyraziła swoje stanowisko

Projekt został zaopiniowany przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

Projekt poddano konsultacjom społecznym

Projekt został uzgodniony z Wojewodą Pomorskim

Tekst – Agata Lisowska, mapy - Agata Włodkowska