



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 29 maja 2026 r.

Poz. 2410

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 25 maja 2026 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Wapienny Las”

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

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Wapienny Las”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 21,72 ha położony na terenie gmin Bobolice i Polanów, w powiecie koszalińskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 63,97 ha położoną na terenie gmin Bobolice i Polanów, w powiecie koszalińskim, w województwie zachodniopomorskim.

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 są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie kompleksu lasów bukowych, grądowych i łągowych na podłożu wapiennym wraz z rzadką roślinnością żywnych buczyn ze storczykami i licznymi źródłiskami.

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

- 1) rodzaj rezerwatu – Leśny (L);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - a) typ – Fitocenotyczny (PFi),
 - b) podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 3) typ i podtyp rezerwatu 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 Szczecinie.

§ 5. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 11 lipca 2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wapienny Las” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 3344).

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Sylwia Jurzyk-Nordlów

Załączniki do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 25 maja 2026 r. w sprawie rezerwatu „Wapienny Las”

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 25 maja 2026 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wapienny Las”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „WAPIENNY LAS”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	685439,01	350050,71
2	685416,73	350064,25
3	685419,19	350099,44
4	685396,60	350104,91
5	685352,26	350116,17
6	685352,95	350090,51
7	685353,64	350064,84
8	685294,38	350095,56
9	685284,70	350120,61
10	685266,02	350118,64
11	685225,14	350116,97
12	685211,30	350125,72
13	685195,75	350127,54
14	685167,40	350119,54
15	685057,38	350116,75
16	685043,86	350185,41
17	685018,93	350184,62
18	685002,06	350195,49
19	684937,10	350203,00
20	684889,37	350167,89
21	684885,89	350150,49
22	684891,75	350131,21
23	684860,10	350123,37
24	684825,82	350142,93
25	684799,44	350134,45
26	684784,46	350109,09
27	684685,04	350164,61
28	684603,39	350215,31
29	684584,03	350149,48
30	684504,45	350186,60
31	684394,61	350237,84
32	684407,87	350275,88
33	684410,17	350322,89
34	684357,13	350320,12
35	684341,86	350324,46
36	684323,18	350338,79
37	684303,40	350358,65
38	684282,93	350365,04

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 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, 1824, z 2025 r. poz. 1019 i 1542).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
39	684266,58	350368,06
40	684245,81	350367,28
41	684221,37	350357,26
42	684186,26	350342,70
43	684163,18	350304,76
44	684137,57	350293,57
45	684074,14	350302,26
46	684050,81	350294,92
47	684040,41	350292,22
48	684031,21	350282,47
49	684021,48	350263,13
50	684006,54	350245,31
51	684001,45	350239,24
52	683994,15	350218,99
53	683990,46	350213,75
54	683977,87	350203,30
55	683955,86	350190,09
56	683939,07	350185,80
57	683920,14	350173,74
58	683882,66	350159,41
59	683869,93	350153,12
60	683847,79	350142,17
61	683832,97	350136,81
62	683772,99	350092,96
63	683788,78	350075,82
64	683814,68	350051,24
65	683825,05	350045,99
66	683841,63	350047,57
67	683901,87	350067,05
68	683909,15	350076,26
69	683907,46	350093,41
70	683921,53	350096,38
71	683928,93	350097,93
72	683934,44	350099,10
73	683969,97	350106,78
74	683991,02	350117,39
75	684022,73	350124,23
76	684040,55	350122,59
77	684085,43	350124,08
78	684104,74	350118,91
79	684117,14	350113,03
80	684119,00	350128,81
81	684133,39	350130,33
82	684140,43	350137,55
83	684156,09	350133,69
84	684169,83	350134,10
85	684200,43	350141,13
86	684216,28	350144,11
87	684233,20	350144,67
88	684249,51	350139,27
89	684259,03	350136,11

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
90	684270,39	350132,36
91	684281,45	350140,62
92	684298,03	350135,68
93	684306,69	350121,69
94	684329,76	350124,80
95	684337,31	350125,80
96	684377,64	350110,00
97	684418,50	350099,15
98	684484,07	350091,19
99	684500,76	350083,90
100	684530,54	350079,74
101	684575,40	350071,69
102	684604,71	350090,50
103	684624,41	350081,79
104	684648,17	350085,61
105	684661,34	350074,75
106	684687,10	350064,68
107	684710,02	350053,86
108	684729,76	350039,51
109	684761,16	350019,67
110	684770,51	350010,25
111	684764,37	349998,23
112	684762,55	349994,67
113	684783,20	349998,59
114	684792,42	349983,89
115	684798,10	349975,81
116	684831,92	349992,28
117	684812,78	350060,46
118	684865,79	350045,22
119	684903,03	350049,37
120	684985,43	349977,99
121	685016,21	350003,04
122	685037,18	350012,33
123	685054,94	350007,69
124	685057,28	350037,56
125	685100,78	350032,03
126	685176,15	350022,13
127	685189,39	350015,81
128	685221,69	350006,41
129	685259,90	350001,91
130	685312,96	350001,61
131	685363,95	349970,57
132	685381,10	349960,14
133	685423,77	349981,43
134	685439,40	349986,16
135	685439,01	350050,71

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 25 maja 2026 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wapienny Las”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY „WAPIENNY LAS”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		Komentarz
	X	Y	
1	685326,73	350256,30	otulina
2	685292,22	350292,12	otulina
3	685280,36	350298,64	otulina
4	685237,94	350306,15	otulina
5	685225,86	350310,98	otulina
6	685212,26	350316,84	otulina
7	685172,73	350346,04	otulina
8	685144,39	350369,32	otulina
9	685131,02	350380,30	otulina
10	685115,19	350385,79	otulina
11	685102,65	350386,06	otulina
12	685093,55	350388,70	otulina
13	685077,99	350386,66	otulina
14	685060,75	350379,44	otulina
15	685042,42	350370,38	otulina
16	685030,24	350365,48	otulina
17	685023,73	350362,39	otulina
18	685015,24	350359,20	otulina
19	684996,05	350351,98	otulina
20	684980,56	350345,40	otulina
21	684962,35	350344,48	otulina
22	684962,64	350342,43	otulina
23	684968,37	350279,11	otulina
24	684914,87	350270,94	otulina
25	684914,50	350274,98	otulina
26	684864,19	350266,19	otulina
27	684859,70	350302,67	otulina
28	684838,43	350296,33	otulina
29	684837,57	350286,42	otulina
30	684833,87	350243,47	otulina
31	684831,48	350214,52	otulina
32	684754,51	350228,62	otulina
33	684711,64	350271,44	otulina
34	684669,01	350259,48	otulina
35	684653,81	350253,46	otulina
36	684645,02	350285,55	otulina
37	684616,11	350310,82	otulina
38	684580,76	350323,95	otulina
39	684566,26	350325,16	otulina
40	684513,12	350342,81	otulina
41	684530,21	350445,63	otulina
42	684421,61	350466,18	otulina
43	684344,78	350477,25	otulina
44	684330,73	350455,04	otulina
45	684309,09	350448,70	otulina
46	684282,81	350449,39	otulina

47	684229,00	350506,17	otulina
48	684174,48	350536,84	otulina
49	684139,48	350547,65	otulina
50	684132,77	350556,39	otulina
51	683989,61	350644,16	otulina
52	683922,08	350655,68	otulina
53	683872,37	350583,91	otulina
54	683781,63	350452,91	otulina
55	683727,29	350493,44	otulina
56	683690,70	350333,44	otulina
57	683561,46	350330,82	otulina
58	683568,58	350316,34	otulina
59	683570,04	350317,59	otulina
60	683575,81	350292,02	otulina
61	683566,18	350249,44	otulina
62	683554,38	350223,69	otulina
63	683553,04	350210,96	otulina
64	683570,57	350206,65	otulina
65	683601,37	350209,99	otulina
66	683627,69	350202,86	otulina
67	683649,66	350212,30	otulina
68	683657,98	350190,47	otulina
69	683673,88	350137,17	otulina
70	683711,81	350141,25	otulina
71	683720,42	350147,43	otulina
72	683761,34	350123,36	otulina
73	683768,84	350112,80	otulina
74	683772,99	350092,96	otulina
75	683756,60	350073,59	otulina
76	683715,89	350038,71	otulina
77	683692,54	350020,46	otulina
78	683709,44	350007,65	otulina
79	683701,97	349972,75	otulina
80	683713,19	349951,13	otulina
81	683743,31	349947,13	otulina
82	683753,38	349947,58	otulina
83	683790,74	349929,41	otulina
84	683818,71	349931,82	otulina
85	683838,51	349937,58	otulina
86	683854,68	349967,82	otulina
87	683875,32	349969,85	otulina
88	683910,65	349991,31	otulina
89	683923,46	349997,09	otulina
90	683933,19	349997,31	otulina
91	683938,34	349996,05	otulina
92	683960,89	349991,14	otulina
93	684014,90	349929,35	otulina
94	684021,88	349925,14	otulina
95	684033,06	349927,36	otulina
96	684042,01	349923,81	otulina
97	684049,15	349919,14	otulina
98	684062,56	349919,22	otulina
99	684070,96	349924,02	otulina
100	684090,97	349927,32	otulina

101	684108,77	349933,92	otulina
102	684120,39	349939,58	otulina
103	684127,41	349942,99	otulina
104	684149,91	349951,54	otulina
105	684152,70	349952,60	otulina
106	684181,08	349963,39	otulina
107	684207,77	349979,07	otulina
108	684255,61	350004,45	otulina
109	684258,55	350005,99	otulina
110	684264,22	350009,01	otulina
111	684276,39	350009,66	otulina
112	684286,98	350002,03	otulina
113	684303,36	350004,31	otulina
114	684316,49	349992,80	otulina
115	684357,72	350000,06	otulina
116	684375,74	350005,10	otulina
117	684378,47	350005,41	otulina
118	684396,31	350004,49	otulina
119	684402,64	350007,11	otulina
120	684408,77	350005,76	otulina
121	684425,25	350005,01	otulina
122	684452,10	350021,94	otulina
123	684462,68	350028,61	otulina
124	684470,96	350027,02	otulina
125	684488,46	350000,70	otulina
126	684515,12	349995,66	otulina
127	684543,64	350000,11	otulina
128	684556,56	349995,90	otulina
129	684568,39	349986,15	otulina
130	684571,22	349983,82	otulina
131	684571,94	349968,91	otulina
132	684591,53	349966,10	otulina
133	684611,80	349971,25	otulina
134	684623,81	349968,57	otulina
135	684627,74	349967,69	otulina
136	684634,81	349966,10	otulina
137	684644,61	349968,27	otulina
138	684650,55	349969,59	otulina
139	684672,63	349986,36	otulina
140	684695,91	349982,15	otulina
141	684715,86	349987,90	otulina
142	684734,40	349974,69	otulina
143	684751,59	349988,46	otulina
144	684760,27	349990,22	otulina
145	684773,28	349993,68	otulina
146	684781,07	349994,41	otulina
147	684795,98	349969,94	otulina
148	684806,12	349962,97	otulina
149	684818,76	349961,78	otulina
150	684846,92	349954,69	otulina
151	684851,32	349950,83	otulina
152	684850,08	349925,08	otulina
153	684870,89	349923,89	otulina
154	684900,57	349920,40	otulina

155	684909,37	349937,46	otulina
156	684913,36	349940,56	otulina
157	684925,72	349946,90	otulina
158	684932,80	349945,44	otulina
159	684936,22	349942,33	otulina
160	684937,81	349935,85	otulina
161	684938,53	349923,71	otulina
162	684949,65	349910,82	otulina
163	684962,98	349901,47	otulina
164	684970,64	349902,80	otulina
165	684980,01	349913,89	otulina
166	684984,23	349914,01	otulina
167	684990,64	349911,12	otulina
168	684999,36	349902,48	otulina
169	685008,57	349896,31	otulina
170	685021,44	349895,46	otulina
171	685032,25	349899,75	otulina
172	685038,03	349910,51	otulina
173	685043,21	349911,18	otulina
174	685048,86	349914,29	otulina
175	685058,22	349914,72	otulina
176	685066,60	349910,32	otulina
177	685076,48	349914,04	otulina
178	685081,51	349925,54	otulina
179	685083,99	349928,72	otulina
180	685087,42	349929,67	otulina
181	685100,73	349921,96	otulina
182	685112,45	349909,01	otulina
183	685122,29	349908,60	otulina
184	685138,08	349892,16	otulina
185	685178,44	349877,65	otulina
186	685191,84	349867,76	otulina
187	685197,50	349860,07	otulina
188	685200,14	349841,41	otulina
189	685205,70	349831,46	otulina
190	685224,56	349824,12	otulina
191	685240,24	349800,17	otulina
192	685239,12	349793,78	otulina
193	685247,34	349794,47	otulina
194	685273,68	349786,79	otulina
195	685314,71	349800,72	otulina
196	685325,17	349828,91	otulina
197	685380,44	349809,17	otulina
198	685438,72	349977,44	otulina
199	685469,97	349982,46	otulina
200	685477,94	349985,80	otulina
201	685473,84	349995,28	otulina
202	685497,33	350009,40	otulina
203	685548,93	350029,81	otulina
204	685569,25	350048,72	otulina
205	685586,61	350072,61	otulina
206	685602,99	350096,78	otulina
207	685618,19	350107,64	otulina
208	685626,74	350118,00	otulina

209	685646,11	350149,09	otulina
210	685652,98	350166,04	otulina
211	685596,91	350191,80	otulina
212	685552,28	350218,68	otulina
213	685538,56	350228,94	otulina
214	685519,43	350238,51	otulina
215	685490,25	350240,38	otulina
216	685428,96	350239,47	otulina
217	685390,93	350239,40	otulina
218	685357,23	350242,54	otulina
219	685347,81	350246,79	otulina
220	685326,73	350256,30	otulina
221	683788,78	350075,82	wyłączenie
222	683814,68	350051,24	wyłączenie
223	683825,05	350045,99	wyłączenie
224	683841,63	350047,57	wyłączenie
225	683901,87	350067,05	wyłączenie
226	683909,15	350076,26	wyłączenie
227	683907,46	350093,41	wyłączenie
228	683921,53	350096,38	wyłączenie
229	683928,93	350097,93	wyłączenie
230	683934,44	350099,10	wyłączenie
231	683969,97	350106,78	wyłączenie
232	683991,02	350117,39	wyłączenie
233	684022,73	350124,23	wyłączenie
234	684040,55	350122,59	wyłączenie
235	684085,43	350124,08	wyłączenie
236	684104,74	350118,91	wyłączenie
237	684117,14	350113,03	wyłączenie
238	684119,00	350128,81	wyłączenie
239	684133,39	350130,33	wyłączenie
240	684140,43	350137,55	wyłączenie
241	684156,09	350133,69	wyłączenie
242	684169,83	350134,10	wyłączenie
243	684200,43	350141,13	wyłączenie
244	684216,28	350144,11	wyłączenie
245	684233,20	350144,67	wyłączenie
246	684249,51	350139,27	wyłączenie
247	684259,03	350136,11	wyłączenie
248	684270,39	350132,36	wyłączenie
249	684281,45	350140,62	wyłączenie
250	684298,03	350135,68	wyłączenie
251	684306,69	350121,69	wyłączenie
252	684329,76	350124,80	wyłączenie
253	684337,31	350125,80	wyłączenie
254	684377,64	350110,00	wyłączenie
255	684418,50	350099,15	wyłączenie
256	684484,07	350091,19	wyłączenie
257	684500,76	350083,90	wyłączenie
258	684530,54	350079,74	wyłączenie
259	684575,40	350071,69	wyłączenie
260	684604,71	350090,50	wyłączenie
261	684624,41	350081,79	wyłączenie
262	684648,17	350085,61	wyłączenie

263	684661,34	350074,75	wyłączenie
264	684687,10	350064,68	wyłączenie
265	684710,02	350053,86	wyłączenie
266	684729,76	350039,51	wyłączenie
267	684761,16	350019,67	wyłączenie
268	684770,51	350010,25	wyłączenie
269	684764,37	349998,23	wyłączenie
270	684762,55	349994,67	wyłączenie
271	684783,20	349998,59	wyłączenie
272	684792,42	349983,89	wyłączenie
273	684798,10	349975,81	wyłączenie
274	684831,92	349992,28	wyłączenie
275	684812,78	350060,46	wyłączenie
276	684865,79	350045,22	wyłączenie
277	684903,03	350049,37	wyłączenie
278	684985,43	349977,99	wyłączenie
279	685016,21	350003,04	wyłączenie
280	685037,18	350012,33	wyłączenie
281	685054,94	350007,69	wyłączenie
282	685057,28	350037,56	wyłączenie
283	685100,78	350032,03	wyłączenie
284	685176,15	350022,13	wyłączenie
285	685189,39	350015,81	wyłączenie
286	685221,69	350006,41	wyłączenie
287	685259,90	350001,91	wyłączenie
288	685312,96	350001,61	wyłączenie
289	685363,95	349970,57	wyłączenie
290	685381,10	349960,14	wyłączenie
291	685423,77	349981,43	wyłączenie
292	685439,40	349986,16	wyłączenie
293	685439,01	350050,71	wyłączenie
294	685416,73	350064,25	wyłączenie
295	685419,19	350099,44	wyłączenie
296	685396,60	350104,91	wyłączenie
297	685352,26	350116,17	wyłączenie
298	685352,95	350090,51	wyłączenie
299	685353,64	350064,84	wyłączenie
300	685294,38	350095,56	wyłączenie
301	685284,70	350120,61	wyłączenie
302	685266,02	350118,64	wyłączenie
303	685225,14	350116,97	wyłączenie
304	685211,30	350125,72	wyłączenie
305	685195,75	350127,54	wyłączenie
306	685167,40	350119,54	wyłączenie
307	685057,38	350116,75	wyłączenie
308	685043,86	350185,41	wyłączenie
309	685018,93	350184,62	wyłączenie
310	685002,06	350195,49	wyłączenie
311	684937,10	350203,00	wyłączenie
312	684889,37	350167,89	wyłączenie
313	684885,89	350150,49	wyłączenie
314	684891,75	350131,21	wyłączenie
315	684860,10	350123,37	wyłączenie
316	684825,82	350142,93	wyłączenie

317	684799,44	350134,45	wyłączenie
318	684784,46	350109,09	wyłączenie
319	684685,04	350164,61	wyłączenie
320	684603,39	350215,31	wyłączenie
321	684584,03	350149,48	wyłączenie
322	684504,45	350186,60	wyłączenie
323	684394,61	350237,84	wyłączenie
324	684407,87	350275,88	wyłączenie
325	684410,17	350322,89	wyłączenie
326	684357,13	350320,12	wyłączenie
327	684341,86	350324,46	wyłączenie
328	684323,18	350338,79	wyłączenie
329	684303,40	350358,65	wyłączenie
330	684282,93	350365,04	wyłączenie
331	684266,58	350368,06	wyłączenie
332	684245,81	350367,28	wyłączenie
333	684221,37	350357,26	wyłączenie
334	684186,26	350342,70	wyłączenie
335	684163,18	350304,76	wyłączenie
336	684137,57	350293,57	wyłączenie
337	684074,14	350302,26	wyłączenie
338	684050,81	350294,92	wyłączenie
339	684040,41	350292,22	wyłączenie
340	684031,21	350282,47	wyłączenie
341	684021,48	350263,13	wyłączenie
342	684006,54	350245,31	wyłączenie
343	684001,45	350239,24	wyłączenie
344	683994,15	350218,99	wyłączenie
345	683990,46	350213,75	wyłączenie
346	683977,87	350203,30	wyłączenie
347	683955,86	350190,09	wyłączenie
348	683939,07	350185,80	wyłączenie
349	683920,14	350173,74	wyłączenie
350	683882,66	350159,41	wyłączenie
351	683869,93	350153,12	wyłączenie
352	683847,79	350142,17	wyłączenie
353	683832,97	350136,81	wyłączenie
354	683772,99	350092,96	wyłączenie
355	683788,78	350075,82	wyłączenie

Załącznik nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 25 maja 2026 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wapienny Las”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „WAPIENNY LAS” ORAZ JEGO OTULINY W POSTACI MAPY



