

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 grudnia 2024 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Babski Las”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Babski Las”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar lasu o powierzchni 112,40 ha, położony na terenie gminy Przyrów, w powiecie częstochowskim, w województwie śląskim.
2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania określone są w załączniku nr 1 do zarządzenia.
3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy określone są w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych wykazujących cechy naturalne borów jodłowych, łągów, olsów i grądów, a także starodrzewów wraz z całym bogactwem gatunkowym fauny i flory.

§ 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 (ZI);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ – Leśny i borowy (EL),
 - b) podtyp – borów wyżynnych (bwż).

§ 4.

1. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 310,96 ha położony na terenie gminy Przyrów, w powiecie częstochowskim, w województwie śląskim.

2. Położenie i przebieg granicy otuliny w postaci współrzędnych punktów jej załamania określone są w załączniku nr 3 do zarządzenia.
 3. Położenie i przebieg granicy otuliny w postaci mapy określone są w załączniku nr 2 do zarządzenia.
- § 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Katowicach.
- § 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
dr Mirosława Mierczyk - Sawicka

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 grudnia 2024 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Babski Las” w postaci współrzędnych punktów jej załamania

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹	
	X	Y
1	326378,91	533443,63
2	326385,74	533431,49
3	326386,14	533430,78
4	326523,37	533186,92
5	326539,05	533159,05
6	326539,36	533158,49
7	326563,15	533116,22
8	326564,18	533114,44
9	326566,90	533109,70
10	326574,79	533095,99
11	326575,67	533094,46
12	326616,94	533022,71
13	326617,36	533021,98
14	326648,43	532967,98
15	326649,91	532965,40
16	326725,08	532834,74
17	326725,47	532834,06
18	326757,25	532778,81

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 i 1824).

19	326843,93	532805,31
20	326886,14	532818,22
21	326897,41	532821,67
22	326930,36	532831,74
23	326946,52	532836,68
24	326959,75	532840,73
25	326972,78	532844,71
26	326972,93	532844,76
27	326996,23	532851,88
28	327015,89	532857,90
29	327017,21	532858,30
30	327341,38	532957,43
31	327344,37	532958,34
32	327346,33	532958,94
33	327308,69	533025,75
34	327305,03	533032,25
35	327321,16	533038,82
36	327343,78	533055,89
37	327373,15	533065,81
38	327379,10	533053,90
39	327400,14	533049,54
40	327418,79	533065,02
41	327442,60	533053,90
42	327499,36	533066,60
43	327519,60	533040,41
44	327530,71	533030,09
45	327545,00	533044,38
46	327544,95	533080,31
47	327544,95	533081,76
48	327548,24	533081,88
49	327590,88	533077,23
50	327645,51	533071,26

51	327649,70	533070,80
52	327660,91	533069,57
53	327662,48	533069,40
54	327674,76	533068,05
55	327693,77	533066,14
56	327696,66	533065,59
57	327698,39	533065,26
58	327698,07	533063,70
59	327725,78	533060,91
60	327749,65	533058,27
61	327759,45	533057,19
62	327769,24	533056,11
63	327773,04	533055,69
64	327779,86	533054,93
65	327780,36	533056,89
66	327799,86	533133,09
67	327809,06	533159,24
68	327813,90	533173,01
69	327814,19	533173,83
70	327814,70	533175,28
71	327765,03	533316,72
72	327757,25	533343,26
73	327716,59	533457,36
74	327711,18	533472,56
75	327706,74	533484,99
76	327675,97	533571,04
77	327674,95	533573,89
78	327674,48	533575,21
79	327663,31	533606,45
80	327658,58	533623,74
81	327657,41	533628,01
82	327657,30	533628,40

83	327596,82	533672,50
84	327546,43	533715,97
85	327545,55	533716,73
86	327530,59	533729,66
87	327498,12	533762,69
88	327486,75	533774,39
89	327486,40	533774,74
90	327485,13	533774,37
91	327479,70	533772,76
92	327437,08	533760,17
93	327368,96	533740,04
94	327264,70	533709,23
95	327264,10	533709,05
96	327225,87	533697,72
97	327210,61	533693,20
98	327211,19	533691,29
99	327211,66	533689,74
100	327222,31	533654,72
101	327216,35	533614,63
102	327216,24	533613,03
103	327212,46	533560,50
104	327216,43	533507,31
105	327202,54	533497,39
106	327170,79	533467,23
107	327131,50	533440,64
108	327114,44	533420,80
109	327100,07	533395,68
110	327045,93	533491,47
111	327045,92	533491,50
112	327009,72	533555,55
113	327005,38	533563,23
114	326999,18	533574,19





115	326994,14	533583,11
116	326975,03	533616,93
117	326974,19	533618,41
118	326974,03	533618,69
119	326972,90	533620,69
120	326971,89	533622,48
121	326961,43	533641,12
122	326956,46	533649,99
123	326956,47	533650,05
124	326957,33	533654,20
125	326962,65	533679,61
126	326960,69	533706,20
127	326959,00	533729,11
128	326953,02	533765,05
129	326953,01	533765,14
130	326953,01	533765,17
131	326953,18	533766,72
132	326955,66	533789,20
133	326960,34	533831,76
134	326961,09	533838,61
135	326961,13	533838,98
136	326963,72	533862,50
137	326961,28	533917,85
138	326960,45	533936,67
139	326960,17	533942,88
140	326960,09	533944,68
141	326784,08	533960,32
142	326773,70	533961,24
143	326765,46	533965,64
144	326753,35	533963,30
145	326584,89	533953,66
146	326494,39	533948,78


147	326475,02	533927,56
148	326458,49	533909,47
149	326412,19	533915,11
150	326375,37	533920,09
151	326319,35	533927,65
152	326232,09	533931,44
153	326128,56	533895,90
154	326124,85	533894,63
155	326125,14	533894,12
156	326131,15	533883,44
157	326229,03	533709,69
158	326250,53	533671,52
159	326254,56	533664,37
160	326255,49	533662,72
161	326262,77	533649,79
162	326377,48	533446,17
163	326378,49	533444,38
164	326378,91	533443,63

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BABSKI LAS" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 3 Z 4



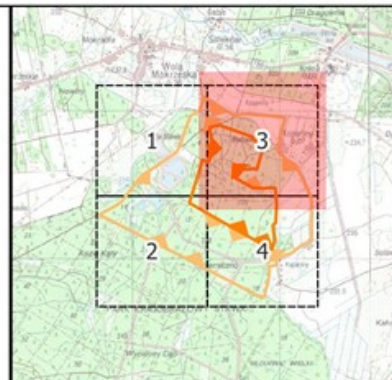
Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  granica otuliny rezerwatu przyrody
-  granice wydzieleń leśnych
-  granice działek ewidencyjnych

Skala: 

Układ współrzędnych: PL-1992

- Oddziały i wydzienia leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Złoty Potok, Plan urządzenia lasu na lata 2016-2025
- Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa lokalizacji 21-10-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-11-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-11-2024



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BABSKI LAS" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 4 Z 4



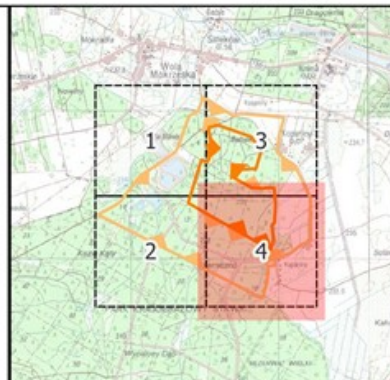
Objaśnienia

- granica rezerwatu przyrody
- granica otuliny rezerwatu przyrody
- granice wydzieleń leśnych
- granice działek ewidencyjnych

Skala:

Układ współrzędnych: PL-1992

- Oddziały i wydziały leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Złoty Potok, Plan urządzenia lasu na lata 2016-2025
- Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa lokalizacji 21-10-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-11-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-11-2024



Załącznik Nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 grudnia 2024 r.

Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Babski Las” w postaci współrzędnych punktów jej załamania

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
1	326204,97	532331,01	
2	326205,78	532331,58	
3	326208,97	532325,32	
4	326208,14	532324,74	
5	326208,16	532324,71	
6	326281,92	532178,69	
7	326282,15	532178,24	
8	326335,53	532072,56	
9	326335,98	532071,68	
10	326336,44	532070,76	
11	326354,44	532035,12	
12	326358,06	532027,96	
13	326360,60	532022,93	
14	326364,83	532014,55	
15	326365,30	532013,63	
16	326365,76	532012,72	
17	326391,86	531961,04	
18	326393,25	531958,30	
19	326394,62	531955,58	
20	326395,87	531953,10	
21	326401,29	531942,54	
22	326413,06	531919,59	

23	326437,94	531871,06	
24	326438,08	531870,80	
25	326464,21	531819,84	
26	326465,13	531818,06	
27	326466,87	531814,65	
28	326491,80	531766,04	
29	326519,22	531712,46	
30	326519,33	531712,24	
31	326536,80	531678,09	
32	326540,99	531669,90	
33	326575,41	531602,63	
34	326579,10	531595,41	
35	326580,27	531593,12	
36	326582,87	531588,04	
37	326598,50	531557,11	
38	326599,11	531555,91	
39	326599,59	531556,81	
40	326722,95	531786,55	
41	326771,71	531855,90	
42	327116,56	532119,23	
43	327125,36	532126,54	
44	327130,55	532132,73	
45	327201,49	532242,69	
46	327247,47	532318,16	
47	327251,71	532325,11	
48	327257,99	532335,42	
49	327261,09	532339,87	
50	327341,81	532455,97	
51	327379,24	532509,81	
52	327415,78	532562,36	
53	327417,28	532564,13	
54	327436,57	532586,99	

55	327446,35	532603,89	
56	327526,71	532649,70	
57	327543,91	532658,75	
58	327546,90	532657,82	
59	327557,25	532662,96	
60	327559,24	532660,05	
61	327561,06	532657,37	
62	327565,36	532659,31	
63	327567,18	532660,13	
64	327575,18	532660,78	
65	327633,41	532681,23	
66	327687,30	532700,16	
67	327740,70	532718,91	
68	327756,10	532724,32	
69	327785,11	532734,51	
70	327788,16	532735,58	
71	327795,62	532738,28	
72	327808,87	532743,08	
73	327814,38	532745,08	
74	327928,56	532786,92	
75	327937,70	532790,28	
76	327945,37	532793,02	
77	327945,54	532793,08	
78	327945,57	532793,09	
79	327943,30	532799,67	
80	327943,73	532800,42	
81	327958,37	532825,73	
82	327966,12	532839,14	
83	327969,87	532845,63	
84	327973,92	532852,62	
85	327989,76	532880,03	
86	328005,73	532907,65	

87	328011,46	532917,57	
88	328150,41	532968,68	
89	328161,58	532972,68	
90	328200,04	532960,17	
91	327935,87	533400,97	
92	327933,42	533405,90	
93	327947,50	533410,42	
94	327940,97	533416,01	
95	327959,45	533422,41	
96	327962,57	533460,94	
97	327963,86	533540,49	
98	327958,36	533615,03	
99	327954,72	533664,35	
100	327950,41	533713,27	
101	327941,47	533833,06	
102	327938,11	533865,29	
103	327935,85	533885,94	
104	327934,09	533902,06	
105	327924,79	533986,91	
106	327922,54	534004,76	
107	327919,79	534027,55	
108	327913,49	534079,59	
109	327816,55	534051,58	
110	327642,48	534003,05	
111	327642,81	533997,50	
112	327643,73	533923,77	
113	327594,83	533909,56	
114	327589,76	533901,81	
115	327507,00	533957,70	
116	327430,70	533993,72	
117	327410,57	534022,67	
118	327239,89	534244,99	

119	327231,62	534233,23	
120	327222,95	534242,70	
121	327089,76	534311,84	
122	326951,60	534371,55	
123	326945,94	534373,99	
124	326942,65	534375,62	
125	326832,86	534435,15	
126	326683,27	534433,51	
127	326678,83	534433,10	
128	326517,93	534424,79	
129	326513,77	534424,52	
130	326236,62	534428,02	
131	326234,12	534420,91	
132	326227,17	534401,15	
133	326220,41	534381,92	
134	326207,38	534344,83	
135	326197,78	534317,56	
136	326175,61	534289,59	
137	326171,41	534284,30	
138	326115,82	534214,18	
139	326113,31	534211,02	
140	326111,77	534209,08	
141	326108,42	534204,85	
142	326099,52	534193,63	
143	326088,31	534179,49	
144	326075,47	534163,31	
145	326006,20	533959,45	
146	325998,77	533955,35	
147	325997,46	533954,63	
148	325993,78	533953,14	
149	325989,98	533951,60	
150	325921,04	533962,24	

151	325914,42	533963,23	
152	325894,07	533857,93	
153	325855,45	533863,30	
154	325828,30	533867,08	
155	325815,90	533865,34	
156	325780,23	533860,32	
157	325750,65	533856,15	
158	325718,51	533851,62	
159	325651,91	533840,80	
160	325612,06	533827,85	
161	325572,44	533807,56	
162	325549,10	533806,64	
163	325490,52	533804,85	
164	325490,04	533805,70	
165	325470,93	533764,98	
166	325471,21	533764,44	
167	325497,36	533713,70	
168	325498,73	533711,04	
169	325499,47	533709,61	
170	325516,07	533677,39	
171	325516,40	533676,76	
172	325533,48	533643,62	
173	325566,79	533579,23	
174	325590,64	533533,13	
175	325590,76	533532,89	
176	325594,32	533526,00	
177	325610,41	533494,89	
178	325610,51	533494,69	
179	325660,28	533398,49	
180	325660,43	533398,20	
181	325677,70	533364,81	
182	325682,18	533356,09	

183	325682,68	533355,11	
184	325683,81	533352,90	
185	325707,31	533307,21	
186	325711,98	533298,13	
187	325770,38	533184,54	
188	325803,00	533121,24	
189	325803,91	533119,46	
190	325863,52	533003,79	
191	325864,24	533002,39	
192	325932,63	532869,66	
193	325932,66	532869,61	
194	325933,56	532867,87	
195	325967,75	532801,52	
196	326043,58	532661,06	
197	326050,71	532646,43	
198	326051,36	532645,11	
199	326052,03	532643,73	
200	326129,60	532484,71	
201	326129,91	532484,08	
202	326151,95	532438,88	
203	326165,06	532412,00	
204	326170,78	532400,28	
205	326172,89	532395,96	
206	326191,20	532358,41	
207	326191,30	532358,21	
208	326192,63	532355,47	
209	326192,99	532354,74	
210	326204,97	532331,01	
211	326378,49	533444,38	wyłączenie
212	326377,48	533446,17	wyłączenie
213	326262,77	533649,79	wyłączenie
214	326255,49	533662,72	wyłączenie

215	326254,56	533664,37	wyłączenie
216	326250,53	533671,52	wyłączenie
217	326229,03	533709,69	wyłączenie
218	326131,15	533883,44	wyłączenie
219	326125,14	533894,12	wyłączenie
220	326124,85	533894,63	wyłączenie
221	326128,56	533895,90	wyłączenie
222	326232,09	533931,44	wyłączenie
223	326319,35	533927,65	wyłączenie
224	326375,37	533920,09	wyłączenie
225	326412,19	533915,11	wyłączenie
226	326458,49	533909,47	wyłączenie
227	326475,02	533927,56	wyłączenie
228	326494,39	533948,78	wyłączenie
229	326584,89	533953,66	wyłączenie
230	326753,35	533963,30	wyłączenie
231	326765,46	533965,64	wyłączenie
232	326773,70	533961,24	wyłączenie
233	326784,08	533960,32	wyłączenie
234	326960,09	533944,68	wyłączenie
235	326960,17	533942,88	wyłączenie
236	326960,45	533936,67	wyłączenie
237	326961,28	533917,85	wyłączenie
238	326963,72	533862,50	wyłączenie
239	326961,13	533838,98	wyłączenie
240	326961,09	533838,61	wyłączenie
241	326960,34	533831,76	wyłączenie
242	326955,66	533789,20	wyłączenie
243	326953,18	533766,72	wyłączenie
244	326953,01	533765,17	wyłączenie
245	326953,01	533765,14	wyłączenie
246	326953,02	533765,05	wyłączenie

247	326959,00	533729,11	wyłączenie
248	326960,69	533706,20	wyłączenie
249	326962,65	533679,61	wyłączenie
250	326957,33	533654,20	wyłączenie
251	326956,47	533650,05	wyłączenie
252	326956,46	533649,99	wyłączenie
253	326961,43	533641,12	wyłączenie
254	326971,89	533622,48	wyłączenie
255	326972,90	533620,69	wyłączenie
256	326974,03	533618,69	wyłączenie
257	326974,19	533618,41	wyłączenie
258	326975,03	533616,93	wyłączenie
259	326994,14	533583,11	wyłączenie
260	326999,18	533574,19	wyłączenie
261	327005,38	533563,23	wyłączenie
262	327009,72	533555,55	wyłączenie
263	327045,92	533491,50	wyłączenie
264	327045,93	533491,47	wyłączenie
265	327100,07	533395,68	wyłączenie
266	327114,44	533420,80	wyłączenie
267	327131,50	533440,64	wyłączenie
268	327170,79	533467,23	wyłączenie
269	327202,54	533497,39	wyłączenie
270	327216,43	533507,31	wyłączenie
271	327212,46	533560,50	wyłączenie
272	327216,24	533613,03	wyłączenie
273	327216,35	533614,63	wyłączenie
274	327222,31	533654,72	wyłączenie
275	327211,66	533689,74	wyłączenie
276	327211,19	533691,29	wyłączenie
277	327210,61	533693,20	wyłączenie
278	327225,87	533697,72	wyłączenie

279	327264,10	533709,05	wyłączenie
280	327264,70	533709,23	wyłączenie
281	327368,96	533740,04	wyłączenie
282	327437,08	533760,17	wyłączenie
283	327479,70	533772,76	wyłączenie
284	327485,13	533774,37	wyłączenie
285	327486,40	533774,74	wyłączenie
286	327486,75	533774,39	wyłączenie
287	327498,12	533762,69	wyłączenie
288	327530,59	533729,66	wyłączenie
289	327545,55	533716,73	wyłączenie
290	327546,43	533715,97	wyłączenie
291	327596,82	533672,50	wyłączenie
292	327657,30	533628,40	wyłączenie
293	327657,41	533628,01	wyłączenie
294	327658,58	533623,74	wyłączenie
295	327663,31	533606,45	wyłączenie
296	327674,48	533575,21	wyłączenie
297	327674,95	533573,89	wyłączenie
298	327675,97	533571,04	wyłączenie
299	327706,74	533484,99	wyłączenie
300	327711,18	533472,56	wyłączenie
301	327716,59	533457,36	wyłączenie
302	327757,25	533343,26	wyłączenie
303	327765,03	533316,72	wyłączenie
304	327814,70	533175,28	wyłączenie
305	327814,19	533173,83	wyłączenie
306	327813,90	533173,01	wyłączenie
307	327809,06	533159,24	wyłączenie
308	327799,86	533133,09	wyłączenie
309	327780,36	533056,89	wyłączenie
310	327779,86	533054,93	wyłączenie

311	327773,04	533055,69	wyłączenie
312	327769,24	533056,11	wyłączenie
313	327759,45	533057,19	wyłączenie
314	327749,65	533058,27	wyłączenie
315	327725,78	533060,91	wyłączenie
316	327698,07	533063,70	wyłączenie
317	327698,39	533065,26	wyłączenie
318	327696,66	533065,59	wyłączenie
319	327693,77	533066,14	wyłączenie
320	327674,76	533068,05	wyłączenie
321	327662,48	533069,40	wyłączenie
322	327660,91	533069,57	wyłączenie
323	327649,70	533070,80	wyłączenie
324	327645,51	533071,26	wyłączenie
325	327590,88	533077,23	wyłączenie
326	327548,24	533081,88	wyłączenie
327	327544,95	533081,76	wyłączenie
328	327544,95	533080,31	wyłączenie
329	327545,00	533044,38	wyłączenie
330	327530,71	533030,09	wyłączenie
331	327519,60	533040,41	wyłączenie
332	327499,36	533066,60	wyłączenie
333	327442,60	533053,90	wyłączenie
334	327418,79	533065,02	wyłączenie
335	327400,14	533049,54	wyłączenie
336	327379,10	533053,90	wyłączenie
337	327373,15	533065,81	wyłączenie
338	327343,78	533055,89	wyłączenie
339	327321,16	533038,82	wyłączenie
340	327305,03	533032,25	wyłączenie
341	327308,69	533025,75	wyłączenie
342	327346,33	532958,94	wyłączenie

343	327344,37	532958,34	wyłączenie
344	327341,38	532957,43	wyłączenie
345	327017,21	532858,30	wyłączenie
346	327015,89	532857,90	wyłączenie
347	326996,23	532851,88	wyłączenie
348	326972,93	532844,76	wyłączenie
349	326972,78	532844,71	wyłączenie
350	326959,75	532840,73	wyłączenie
351	326946,52	532836,68	wyłączenie
352	326930,36	532831,74	wyłączenie
353	326897,41	532821,67	wyłączenie
354	326886,14	532818,22	wyłączenie
355	326843,93	532805,31	wyłączenie
356	326757,25	532778,81	wyłączenie
357	326725,47	532834,06	wyłączenie
358	326725,08	532834,74	wyłączenie
359	326649,91	532965,40	wyłączenie
360	326648,43	532967,98	wyłączenie
361	326617,36	533021,98	wyłączenie
362	326616,94	533022,71	wyłączenie
363	326575,67	533094,46	wyłączenie
364	326574,79	533095,99	wyłączenie
365	326566,90	533109,70	wyłączenie
366	326564,18	533114,44	wyłączenie
367	326563,15	533116,22	wyłączenie
368	326539,36	533158,49	wyłączenie
369	326539,05	533159,05	wyłączenie
370	326523,37	533186,92	wyłączenie
371	326386,14	533430,78	wyłączenie
372	326385,74	533431,49	wyłączenie
373	326378,91	533443,63	wyłączenie
374	326378,49	533444,38	wyłączenie

Uzasadnienie

Podstawą prawną wydania niniejszego zarządzenia jest art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Zgodnie bowiem z tym przepisem, regionalny dyrektor ochrony środowiska, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, uznaje dany obszar za rezerwat przyrody.

Rezerwat utworzony zostaje aby wzmocnić i zagwarantować ochronę wykazujących cechy naturalne borów jodłowych, łęgów, olsów i grądów, a także starodrzewów, wraz z całym bogactwem gatunkowym fauny i flory. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie tych wartości ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych.

Genezą powołania rezerwatu jest ochrona unikalnych w skali regionu cennych leśnych zbiorowisk roślinnych w zwartym i rozległym obszarowo kompleksie, cechujących się dużym udziałem starodrzewu, o charakterze lasu naturalnego i wysokich walorach krajobrazowych w obrębie Parku Krajobrazowego Stawki. Siedlisko w obszarze cechuje się zróżnicowanym drzewostanem zarówno pod względem wieku, struktury, jak i składu gatunkowego. Ochroną rezerwatową objęty jest wyżynny jodłowy bór mieszany *Abietetum polonicom* (kod 91P0-1) - zbiorowisko endemiczne, skrajnie rzadkie. Obserwować tutaj można różne fazy rozwojowe jodły oraz spontaniczne, naturalne jej odnowienia wykazujące zdolność do zachowania trwałości. Drzewostan został w części przekształcony w wyniku gospodarki leśnej (trzebież późna), w ramach której wycięto wiele wiekowych jodeł - przejawia on jednak nadal cechy samoregulacji. Pomimo obniżenia walorów przyrodniczych na części obszaru rezerwatu, teren ten nadal stanowi miejsce występowania starych jodeł, które będą dawały życie młodym pokoleniom. Wyeliminowanie intensywnych zabiegów leśnych poprzez wzmocnienie ochrony lasu, pozwoli na renaturalizację fitocenoz *Abietetum polonicom*. Należy zaznaczyć, że większe powierzchnie drzewostanów jodłowych na terenie Wyżyny Częstochowskiej należą do rzadkości, zatem warte są szczególnej ochrony, w szczególności w postaci rezerwatów przyrody.

Rezerwat stanowi miejsce występowania łęgu jesionowo-olszowego *Fraxino-Alnetum* (kod 91E0-3) - na pograniczu siedlisk świeżych i olsu porzeczkowego *Ribeso nigri-Alnetum*. Jest to ważny obszar ich występowania w regionie pod kątem sporej powierzchni i kluczowego znaczenia wodochronnego. Ze względu na przemiany hydrologiczne spowodowane działalnością człowieka (melioracje, wylesienia) oraz ociepleniem klimatu,

zbirowiska te są silnie zagrożone. Dlatego rezerwat pod względem występowania łągów i olsów stanowi strategicznie ważny obszar w skali regionu dla ochrony pozostałości tych cennych zbiorowisk. Dodatkowo należy wskazać, że siedliska wilgotne, częściowo podmokłe cechuje duża bioróżnorodność, która również jest cechą podnoszącą rangę tego obszaru.

Żyzne lasy liściaste o charakterze grądu subkontynentalnego *Tilio-Carpinetum* (kod 9170-2) z dużym udziałem jodły należą do zbiorowisk rzadkich poza omawianym obszarem, a ich tutejsze występowanie, na tak znacznych powierzchniach, stanowi istotny walor dla realnego zabezpieczenia zasobów tego zbiorowiska w regionie. Poza tym, mocnym walorem tego terenu, pod kątem biocenotycznym jak i krajobrazowym, są stare, okazałe dęby szypułkowe *Quercus robur*, o rozmiarach pomnikowych, występujące w południowej części rezerwatu (oddziały 5, 6 i 7).

Ze względu na różnorodność siedlisk rezerwatu, jak i jego otoczenia, obszar ten obfituje w rzadkie gatunki grzybów, roślin i zwierząt m.in.: piestrzenica infułowata *Gyromitra infula*, goryczka wąskolistna *Gentiana pneumonanthe*, gnieźnik leśny *Neottia nidus-avis*, widłak jałowcowaty *Lycopodium annotinum*. Ze zwierząt stwierdzono tu: grzebiuszkę ziemną *Pelobates fuscus*, rzekotkę drzewną *Hyla arborea*, padalca *Anguis fragilis*, żmiję zygzakowatą *Vipera berus*. Uroczysko Babski Las stanowi obszar gniazdowania m.in. dla bociana czarnego *Ciconia nigra*, dzięcioła średniego *Leyopicus medius*, ale i występowania bielika *Haliaeetus albicilla*, sóweczki *Glaucium passeinum*. Teren rezerwatu na swoją ostoję wybrał również wilk *Canis lupus*. Należy zatem stwierdzić, że rezerwat Babski Las wraz z rezerwatem Wielki Las, obejmują najcenniejsze przyrodniczo tereny Parku Krajobrazowego Stawki.

Po raz pierwszy na potrzebę ochrony przedmiotowego obszaru leśnego w formie rezerwatu przyrody zwrócił uwagę w 1984 roku prof. Romuald Olaczek. Obszar ten otrzymał roboczą nazwę Stawki, ze względu na lokalizację w obrębie utworzonego w 1982 roku Parku Krajobrazowego Stawki. Obecna koncepcja ochrony tego miejsca, w zakresie przebiegu granic, jest zgodna z założeniami projektu Profesora. Propozycja powołania rezerwatu pojawiała się od tego czasu wielokrotnie w wielu publikacjach dotyczących tego obszaru, zwracając uwagę na wyjątkowość tego miejsca. Przystępując do prac nad ustaleniem kształtu rezerwatu wzięto pod uwagę następujące opracowania i wnioski, co do objęcia tego obszaru rezerwatem, czy opisujące jego walory przyrodnicze zasługujące na ochronę: w ostatnich latach z inicjatywą powołania rezerwatu zwrócili się członkowie Komitetu Ochrony Orłów (wniosek z 28 czerwca 2017 r.); Jurajskie Koło Klubu

Przyrodników (wniosek z 24 października 2017 r.), Grupa Elanex (wniosek z 10 listopada 2020 r.) oraz wielu naukowców i miłośników przyrody. Na bazie opracowania prof. R. Olaczka, w Instytucie Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie wykonana została dokumentacja pt. „Propozycja powołania rezerwatu Babski Las i powiększenia rezerwatu Wielki Las – uzasadnienie celu i walory przyrodnicze opisywanego obszaru”, autorstwa P. Kurka, Ł. Piechnika, K. Pierzgalskiego, B. Skowrona, która została przekazana do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach 20 marca 2024 r.

Jednocześnie w ramach inicjatywy Lasów Państwowych „100 rezerwatów na 100 – lecie Lasów Państwowych” 8 kwietnia 2024 r. pomiędzy Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Katowicach a Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Katowicach zawarte zostało Porozumienie o współpracy w zakresie wyznaczenia nowych rezerwatów przyrody na terenach Lasów Państwowych w województwie śląskim. Na podstawie porozumienia nawiązano współpracę w ramach ww. inicjatywy, obejmującą wytypowanie terenów do objęcia ochroną w formie rezerwatów przyrody w województwie śląskim. Wytypowane tereny poddane zostały oględzinom przez ustalony w ramach porozumienia zespół zadaniowy. W wyniku prac zespołu uznano za zasadne wyznaczenie dwóch rezerwatów, zlokalizowanych na terenie zarządzanym przez PGL LP Nadleśnictwo Złoty Potok: niniejszego rezerwatu Babski Las oraz rezerwatu Góry Gorzkowskie. Dyrektorzy obu jednostek wyrazili aprobatę dla przedstawionych wyników i efektów pracy dwustronnego Zespołu zadaniowego i jednocześnie akceptację prowadzenia dalszych prac legislacyjnych.

Koncepcja utworzenia obu rezerwatów, jako działanie prowadzone w ramach inicjatywy „100 rezerwatów na 100 – lecie Lasów Państwowych”, została poddana konsultacji społecznej, poprzez zamieszczenie do publicznej wiadomości podstawowych informacji na temat planowanych rezerwatów wraz z mapami granic. Dane te były opublikowane na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, w terminie od 2 sierpnia do 2 września 2024 r. Do wszelkich zgłoszonych uwag Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach przedstawiła swoje stanowisko wraz z uzasadnieniem, zbiorczo na stronie BIP RDOŚ w Katowicach: <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/rozpoczynamy-konsultacje-spoeczne-w-ramach-inicjatywy-100-rezerwatow-na-100-lecie-lp-w-wojewodztwie-slaskim>.

Wyniki konsultacji zostały uwzględnione w pracach nad projektem zarządzenia.

Wyznaczając przebieg granicy rezerwatu Babski Las, poza elementami typowo przyrodniczymi, wzięto pod uwagę uwarunkowania związane z potrzebą zapewnienia jej

czytelności w terenie. W efekcie tych prac, ochroną rezerwatową objętych zostanie 112,40 ha lasów Nadleśnictwa Złoty Potok. Powierzchnia została obliczona automatycznie z geometrii poligonu i może się różnić od geometrii wyliczanej na podstawie sumowania oddziałów leśnych, co wynika m. in. z faktu stosowania w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe (PGLLP) tzw. wydzieleń nieliterowanych, których powierzchnia jest liczona umownie i nie ma swojej reprezentacji powierzchniowej (linia). W oparciu o funkcjonujący w PGLLP podział powierzchniowy lasów, w skład rezerwatu przyrody Babski Las, zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Złoty Potok na lata 2016-2025, wchodzi następujące oddziały i wydzielania leśne Nadleśnictwa Złoty Potok Leśnictwa Stawki: 1b, c, 2a, b, c, f, 3a, b, c, 5a, b, c, d, f, g, h, i, 6a, b, c, d, f, 7a, b, c, d oraz część wydzielania 3f.

W treści zarządzenia podano powierzchnię rezerwatu. Co prawda art. 13 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody nie wskazuje na taki wymóg, jednakże zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. z 2012 r. poz. 1080), w ww. rejestrze konieczne jest podanie powierzchni rezerwatu wynikającej z aktu prawnego powołującego tę formę ochrony przyrody.

Jednocześnie mając na uwadze konieczność kompleksowego zabezpieczenia rezerwatu Babski Las przed działaniem jak i przyszłą możliwością negatywnego oddziaływania czynników zewnętrznych, utworzona zostaje otulina, obejmująca przyległe tereny, zarówno leśne, jak i nieleśne. Całkowita powierzchnia otuliny wyniesie 310,96 ha i obejmie następujące tereny: Nadleśnictwa Złoty Potok Leśnictwa Stawki: 1a, Aa, Ac, Ad, Af, 1d, 1d; 2Aa, d, g, h; 3d, 4b; 5j, 8a, c, d, f, g, h, i, j, k; 10a, b, c, d, h, i, j, k, l, m; 11a, b, c, d, f, g, h, i; 12a, b, c, d, f, g; 12h, i, j, k, l, m; 13 a, b, c, d, f, g, h, i, k, l, m, n, o, p; 14a, b, c, f, h oraz fragmenty wydzieleń: 1Ab, 3f, 4a, 4Aa, 8b, 10 f, 10 g, 13 j, 14d, 14g, a także działki ewidencyjne w gminie Przyrów: obręb Kopaniny (nr 0005): 1, 10, 11, 119/2, 119/3, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 2, 299, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 91 oraz fragmenty działek ewidencyjnych: 276, 277, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285; obręb Smyków (nr 0008): 169, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 178, 179, 180, 181 182, 183, 184, 185, 186 oraz fragment działki ewidencyjnej: 168; obręb Wola Mokrzecka (nr 0013): fragmenty działek ewidencyjnych: 495, 509.

Zarządzenie przygotowano z wykorzystaniem leśnej mapy numerycznej i opisów taksacyjnych z Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Złoty Potok na lata 2016-2025,

danych ewidencyjnych pozyskanych z zasobów geodezyjnych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii (wg. stanu na 21 października 2024 r.) oraz informacji i danych przyrodniczych zgromadzonych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, m.in.:

opracowania przyrodniczego prof. R. Olaczka pt. „Dokumentacja projektowa rezerwatu leśnego „Stawki” w woj. częstochowskim, 1984 r.,

opracowania pt. „Rozpoznanie przyrodnicze i opracowanie wskazań do działań ochrony przyrody w Parku Krajobrazowym Stawki”, dr W. Zarzyckiego z Uniwersytetu Śląskiego, 2021 r.,

opracowania pt. „Propozycja powołania rezerwatu Babski Las i powiększenia rezerwatu Wielki Las – uzasadnienie celu i walory przyrodnicze opisywanego obszaru”, autorstwa P. Kurka, Ł. Piechnika, K. Pierzgalskiego, B. Skowrona; Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, 2024 r.

Projekt zarządzenia tworzącego rezerwat, przedłożono do zaopiniowania przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody. Rada uchwałą z 6 listopada 2024 r. jednogłośnie, pozytywnie (za przyjęciem projektu zarządzenia głosowało 14 osób) zaopiniowała projekt utworzenia rezerwatu. Ponadto, zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190) przedmiotowy akt prawa miejscowego, został uzgodniony przez Wojewodę Śląskiego (pismo z 6 grudnia 2024 r., znak: IFVII.710.26.2024).

Wejście w życie uregulowań zawartych w zarządzeniu w sprawie rezerwatu przyrody „Babski Las”, będzie się wiązało z ponoszeniem kosztów z budżetu państwa na oznakowanie obszaru tablicami informacyjnymi o poddaniu pod ochronę i ich odnawianiu. Koszty związane z realizacją zadań dotyczących oznakowania rezerwatu tablicami informacyjnymi i urzędowymi i ich odnawianiem będą pokrywane z budżetu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. W przypadku braku środków finansowych na ten cel w budżecie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, będą one pozyskiwane ze źródeł zewnętrznych.