

Zarządzenie

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia 23 grudnia 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Góry Gorzkowskie”

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 „Góry Gorzkowskie”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 135,03 ha, położony na terenie gminy Janów, 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 i edukacyjnych, siedlisk lasów bukowych i wapiennych wychodni skalnych, 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 (zl);

3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:

a) typ – Leśny i borowy (EL),

b) podtyp – lasów wyżynnych (lwż).

§ 4. 1. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 185,76 ha, położony na terenie gmin Janów i Niegowa, w powiatach częstochowskim i myszkowskim, 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 „Góry Gorzkowskie” w postaci współrzędnych punktów jej załamania

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	313087,14	535282,99
2	313136,55	535264,56
3	313123,74	535233,29
4	313123,08	535233,48
5	313113,83	535211,82
6	313108,44	535213,93
7	313093,82	535196,77
8	313131,27	535156,23
9	313210,91	535077,08
10	313242,17	535044,24
11	313268,23	535016,87
12	313270,76	535014,23
13	313280,72	535004,13
14	313328,00	534956,20
15	313354,55	534929,30
16	313374,34	534909,24
17	313551,59	535062,96
18	313661,79	535158,14
19	313739,14	535224,95

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).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
20	313741,39	535227,09
21	313814,46	535291,57
22	313937,86	535401,50
23	314077,79	535525,35
24	314085,69	535528,50
25	314088,10	535523,61
26	314115,75	535545,42
27	314160,00	535580,92
28	314216,55	535631,02
29	314216,94	535631,49
30	314216,80	535631,73
31	314216,09	535632,96
32	314214,87	535635,08
33	314215,96	535636,32
34	314231,19	535653,57
35	314269,65	535697,14
36	314270,24	535697,81
37	314287,64	535716,45
38	314327,57	535759,23
39	314335,59	535767,82
40	314337,48	535769,84
41	314352,21	535785,62
42	314400,19	535837,02
43	314409,92	535847,44
44	314410,89	535848,48
45	314412,48	535850,19
46	314449,85	535890,21
47	314453,52	535894,15
48	314453,83	535894,48
49	314486,32	535931,48

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
50	314497,68	535944,42
51	314508,12	535956,30
52	314540,64	535993,34
53	314541,53	535994,35
54	314541,52	535994,35
55	314560,88	536016,50
56	314561,91	536017,67
57	314562,98	536018,90
58	314612,56	536075,64
59	314646,23	536114,16
60	314700,22	536176,75
61	314720,70	536200,49
62	314721,19	536201,06
63	314677,87	536284,62
64	314662,71	536313,87
65	314627,90	536379,09
66	314606,60	536418,99
67	314597,53	536435,98
68	314590,41	536449,60
69	314587,82	536454,54
70	314565,97	536496,31
71	314564,46	536499,33
72	314542,72	536542,74
73	314537,71	536552,69
74	314504,45	536618,72
75	314486,87	536653,62
76	314453,17	536720,54
77	314451,68	536723,50
78	314450,33	536723,83
79	314341,49	536750,12

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
80	314293,81	536742,56
81	314260,94	536731,15
82	314258,93	536730,45
83	314173,49	536700,78
84	314173,12	536650,81
85	314164,26	536640,57
86	314135,60	536608,13
87	314129,76	536601,55
88	314116,79	536586,05
89	314098,04	536563,83
90	314080,40	536542,58
91	314056,08	536513,92
92	314041,78	536496,65
93	314033,88	536485,38
94	314022,31	536469,77
95	314010,30	536453,39
96	314006,22	536447,95
97	313996,83	536437,75
98	313983,80	536422,59
99	313971,30	536406,76
100	313954,03	536386,99
101	313942,23	536372,92
102	313936,58	536366,17
103	313918,88	536345,38
104	313900,45	536325,58
105	313882,47	536304,92
106	313865,12	536283,46
107	313856,13	536273,16
108	313847,81	536262,85
109	313831,29	536241,54

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
110	313814,43	536221,21
111	313791,39	536190,25
112	313788,15	536186,30
113	313785,17	536184,16
114	313651,80	536274,95
115	313626,87	536253,86
116	313610,77	536232,31
117	313526,43	536101,20
118	313478,19	536027,32
119	313461,17	536001,15
120	313438,28	535965,98
121	313389,13	535890,41
122	313363,07	535847,78
123	313299,82	535744,11
124	313242,53	535650,50
125	313238,52	535641,28
126	313207,55	535557,22
127	313187,56	535507,73
128	313136,18	535403,66
129	313108,14	535331,35
130	313087,14	535282,99

**Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 23 grudnia 2024 r.**

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "GÓRY GORZKOWSKIE" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 1 Z 4



Objaśnienia

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

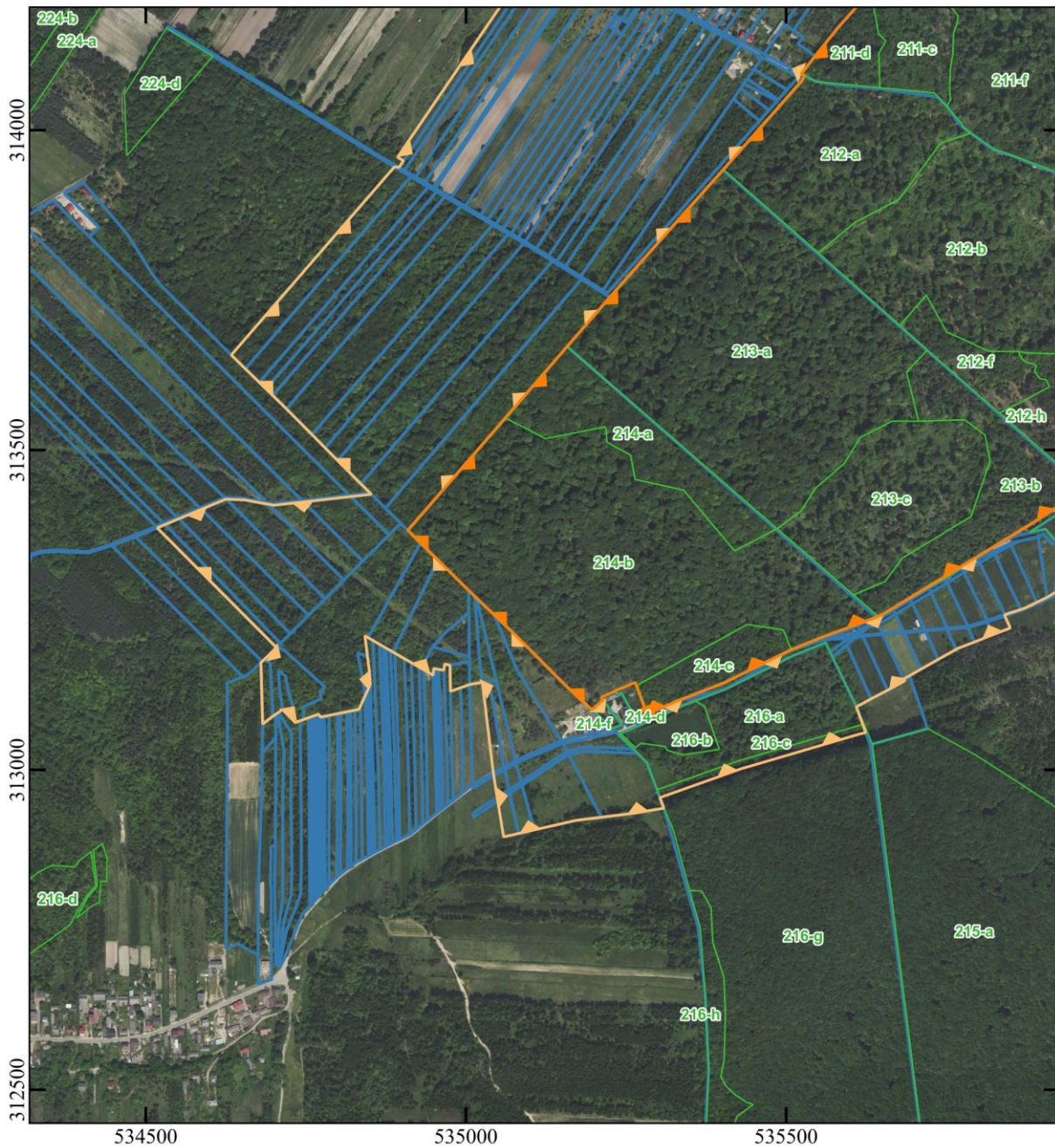
Skala: 0 100 200 m

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 31-10-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 06-12-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 06-12-2024



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "GÓRY GORZKOWSKIE" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 2 Z 4



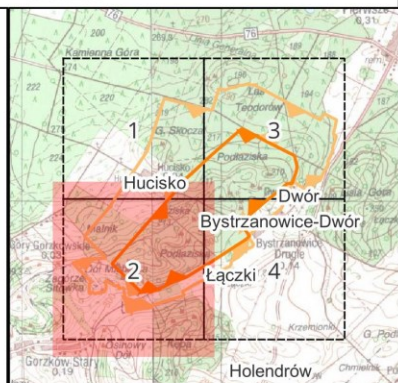
Objaśnienia

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

Skala: 0 100 200 m

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 31-10-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 06-12-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 06-12-2024



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "GÓRY GORZKOWSKIE" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 3 Z 4



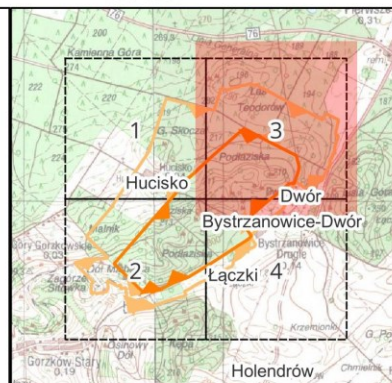
Objaśnienia

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

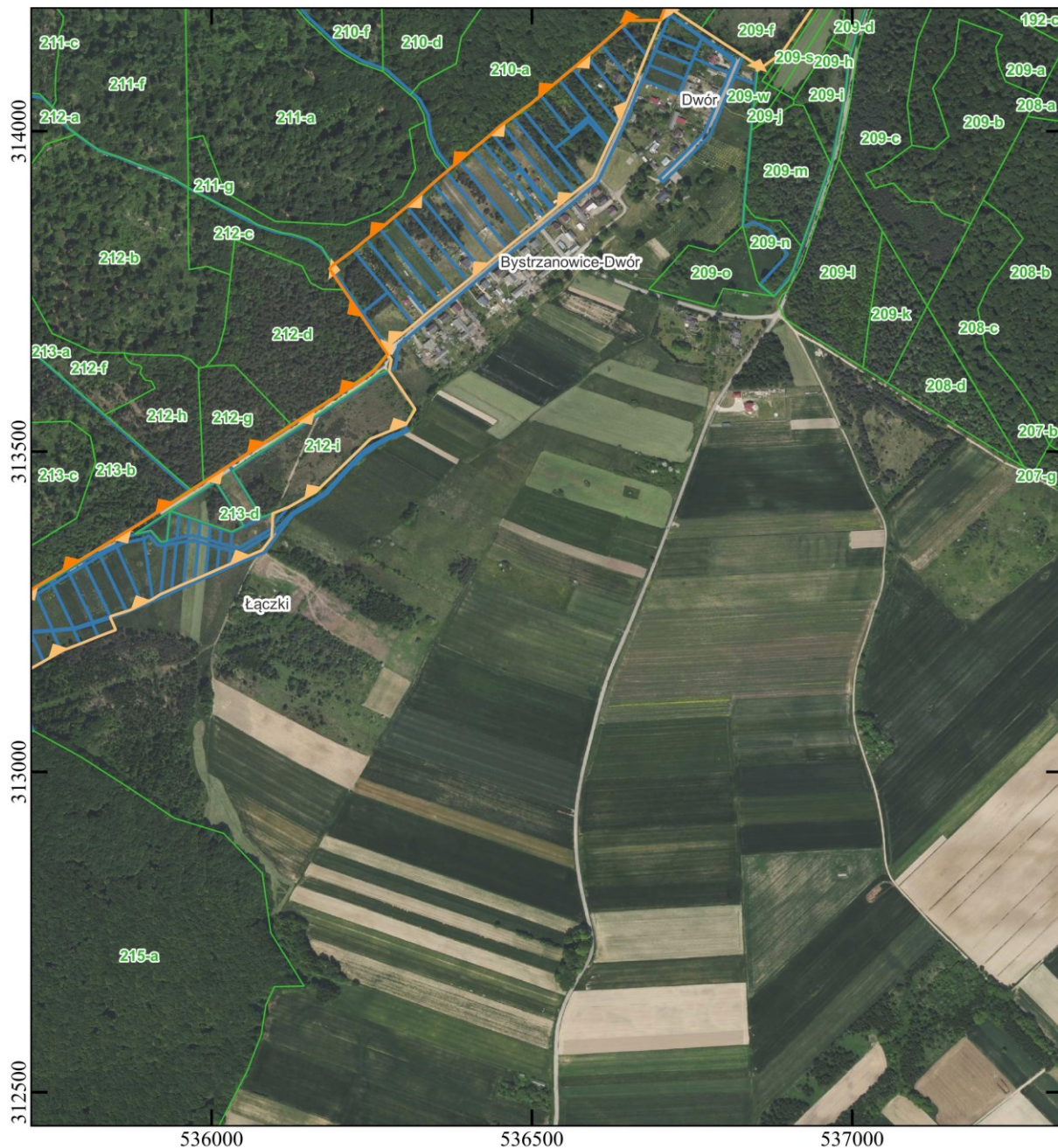
Skala: 0 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Oddziały i wydziałenia leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Złoty Potok, Plan urządzenia lasu na lata 2016-2025
- Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa lokalizacji 31-10-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 06-12-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 06-12-2024



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "GÓRY GORZKOWSKIE" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 4 Z 4



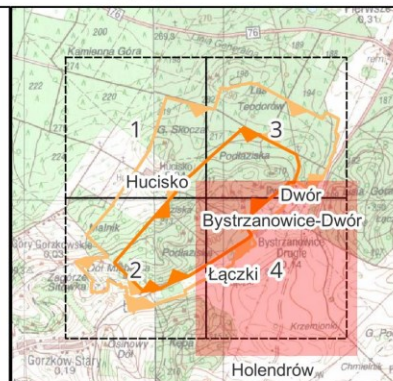
Objaśnienia

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

Skala: 0 100 200 m

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 31-10-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 06-12-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 06-12-2024



Załącznik Nr 3 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 grudnia 2024 r.

Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Góry Gorzkowskie” w postaci współrzędnych punktów jej załamania

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
1	312956,77	535048,86	
2	312990,52	535043,55	
3	312994,82	535042,87	
4	313136,73	535025,63	
5	313133,34	535005,90	
6	313122,66	534975,88	
7	313163,53	534975,09	
8	313165,53	534966,81	
9	313155,82	534965,56	
10	313158,27	534949,59	
11	313147,75	534948,82	
12	313158,46	534930,34	
13	313184,01	534886,26	
14	313206,64	534847,23	
15	313209,54	534842,22	
16	313177,11	534846,30	
17	313152,45	534849,40	
18	313133,98	534850,81	
19	313116,89	534843,08	
20	313094,50	534832,95	
21	313082,40	534773,23	
22	313086,85	534769,46	
23	313078,50	534746,07	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
24	313073,97	534733,39	
25	313085,33	534722,33	
26	313094,21	534713,69	
27	313084,03	534698,76	
28	313071,50	534682,56	
29	313167,47	534679,70	
30	313169,36	534681,73	
31	313174,21	534686,93	
32	313191,27	534703,98	
33	313378,33	534517,76	
34	313383,56	534530,26	
35	313392,67	534551,99	
36	313407,35	534587,03	
37	313423,19	534624,84	
38	313423,13	534626,12	
39	313422,07	534654,11	
40	313415,28	534691,32	
41	313413,69	534700,04	
42	313418,93	534746,46	
43	313427,26	534820,30	
44	313430,47	534848,80	
45	313430,67	534852,42	
46	313433,06	534850,01	
47	313447,01	534835,96	
48	313483,62	534799,63	
49	313503,36	534780,10	
50	313524,10	534759,60	
51	313564,40	534719,64	
52	313585,32	534698,22	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
53	313595,68	534687,61	
54	313605,80	534677,26	
55	313627,06	534655,50	
56	313648,57	534633,49	
57	313942,68	534888,25	
58	313942,00	534895,75	
59	313952,41	534902,51	
60	313957,86	534893,27	
61	314299,29	535125,55	
62	314303,47	535128,76	
63	314496,68	535258,47	
64	314497,59	535257,92	
65	314527,16	535267,44	
66	314535,25	535270,04	
67	314564,25	535279,38	
68	314568,31	535280,70	
69	314649,63	535307,16	
70	314699,02	535323,23	
71	314721,06	535330,40	
72	314769,65	535346,21	
73	314786,24	535351,61	
74	314862,73	535376,05	
75	314874,55	535379,83	
76	314901,33	535388,39	
77	314954,81	535405,87	
78	315019,64	535427,07	
79	315020,18	535427,25	
80	314988,44	535554,27	
81	314983,69	535573,25	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
82	314980,31	535586,48	
83	314979,81	535588,42	
84	314942,29	535735,24	
85	314932,56	535773,32	
86	314900,36	535901,04	
87	314900,00	535902,48	
88	314909,32	535906,04	
89	314959,10	535922,21	
90	314995,75	535933,73	
91	315064,68	535956,04	
92	315115,82	535972,60	
93	315119,58	535973,81	
94	315120,53	535974,12	
95	315121,43	535974,41	
96	315118,67	535981,11	
97	315110,29	536012,66	
98	315103,57	536037,94	
99	315103,34	536038,68	
100	315127,94	536084,27	
101	315129,21	536095,70	
102	315132,36	536130,14	
103	315132,62	536133,00	
104	315134,53	536150,07	
105	315148,18	536163,80	
106	315153,56	536214,84	
107	315155,27	536220,50	
108	315169,10	536266,10	
109	315159,17	536278,67	
110	315152,89	536286,61	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
111	315153,04	536288,38	
112	315155,65	536320,26	
113	315156,90	536335,41	
114	315157,74	536345,67	
115	315157,91	536347,78	
116	315152,21	536345,88	
117	315143,83	536343,14	
118	315143,53	536343,72	
119	315142,61	536345,50	
120	315124,75	536379,96	
121	315095,54	536436,30	
122	315091,16	536444,76	
123	315087,86	536452,07	
124	315024,79	536568,67	
125	315024,70	536568,84	
126	314996,45	536623,31	
127	314994,69	536626,72	
128	314994,18	536627,70	
129	314993,43	536629,15	
130	314993,33	536629,35	
131	314993,26	536629,48	
132	314960,82	536688,52	
133	314936,78	536736,05	
134	314900,30	536805,35	
135	314874,00	536855,29	
136	314868,99	536864,80	
137	314845,07	536910,22	
138	314838,24	536923,19	
139	314837,51	536924,59	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
140	314837,32	536924,94	
141	314834,66	536930,12	
142	314807,04	536983,92	
143	314806,30	536985,51	
144	314805,42	536987,46	
145	314809,00	536987,79	
146	314834,94	536990,25	
147	314857,91	537014,19	
148	314867,59	537024,68	
149	314865,59	537028,56	
150	314823,26	537110,95	
151	314817,15	537123,21	
152	314806,94	537143,67	
153	314800,78	537142,25	
154	314786,01	537138,83	
155	314769,87	537135,11	
156	314753,01	537131,21	
157	314738,23	537127,80	
158	314718,39	537123,21	
159	314699,48	537118,84	
160	314681,83	537114,76	
161	314666,35	537111,19	
162	314644,24	537141,98	
163	314614,81	537132,73	
164	314581,88	537120,92	
165	314551,24	537110,53	
166	314519,88	537100,00	
167	314516,88	537107,21	
168	314503,78	537106,94	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
169	314468,28	537094,77	
170	314401,50	537056,90	
171	314370,20	537062,95	
172	314345,75	537049,37	
173	314307,57	537028,16	
174	314301,07	537023,15	
175	314299,44	537022,24	
176	314272,37	537007,02	
177	314258,91	537002,07	
178	314238,75	536994,66	
179	314223,58	536989,08	
180	314214,46	536985,72	
181	314196,17	536972,35	
182	314198,40	536967,84	
183	314200,95	536962,70	
184	314204,22	536956,10	
185	314207,83	536948,83	
186	314206,17	536947,69	
187	314160,12	536915,97	
188	314122,27	536889,91	
189	314095,20	536852,69	
190	314094,73	536851,13	
191	314103,33	536852,01	
192	314117,93	536829,60	
193	314136,98	536799,80	
194	314189,01	536720,78	
195	314185,17	536718,15	
196	314178,78	536707,81	
197	314173,50	536701,10	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
198	314128,81	536682,43	
199	314118,64	536678,62	
200	314072,90	536659,98	
201	314042,56	536647,36	
202	314011,85	536634,59	
203	313984,58	536621,43	
204	313979,89	536619,22	
205	313927,94	536595,67	
206	313917,02	536582,57	
207	313904,30	536566,31	
208	313890,80	536549,73	
209	313878,27	536534,66	
210	313876,38	536532,37	
211	313865,55	536519,29	
212	313852,04	536503,50	
213	313835,31	536482,08	
214	313818,40	536461,17	
215	313801,36	536440,19	
216	313784,09	536420,10	
217	313766,98	536399,39	
218	313748,19	536376,24	
219	313732,63	536356,42	
220	313715,46	536335,46	
221	313698,44	536315,67	
222	313666,64	536276,24	
223	313651,80	536274,95	
224	313643,54	536280,58	
225	313625,64	536277,22	
226	313566,02	536317,92	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
227	313542,58	536303,72	
228	313519,89	536248,02	
229	313437,52	536163,18	
230	313413,03	536119,65	
231	313405,20	536099,94	
232	313403,26	536095,08	
233	313383,86	536094,89	
234	313372,79	536094,03	
235	313365,63	536093,68	
236	313345,94	536078,63	
237	313331,99	536045,39	
238	313323,73	536027,36	
239	313315,51	536008,36	
240	313307,64	535990,63	
241	313300,32	535973,29	
242	313293,12	535956,16	
243	313284,84	535937,66	
244	313277,31	535920,33	
245	313269,60	535907,84	
246	313261,81	535891,70	
247	313252,54	535872,65	
248	313250,71	535867,00	
249	313242,64	535841,91	
250	313240,17	535842,01	
251	313221,67	535850,36	
252	313211,17	535822,83	
253	313199,88	535794,68	
254	313189,61	535767,95	
255	313188,33	535765,67	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
256	313172,58	535737,74	
257	313157,15	535710,49	
258	313142,06	535683,87	
259	313138,97	535685,26	
260	313124,45	535658,78	
261	313111,01	535633,00	
262	313098,25	535609,87	
263	313058,32	535624,62	
264	313055,80	535614,50	
265	313051,89	535601,20	
266	313044,78	535577,00	
267	313005,95	535444,89	
268	313001,98	535430,99	
269	312982,83	535377,10	
270	312956,61	535303,27	
271	312956,52	535302,96	
272	312940,02	535309,15	
273	312932,50	535265,44	
274	312925,80	535211,52	
275	312920,88	535171,91	
276	312906,04	535106,72	
277	312900,48	535082,33	
278	312895,14	535058,86	
279	312950,93	535049,79	
280	312956,77	535048,86	
281	313785,17	536184,16	wyłączenie
282	313788,15	536186,30	wyłączenie
283	313791,39	536190,25	wyłączenie
284	313814,43	536221,21	wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
285	313831,29	536241,54	wyłączenie
286	313847,81	536262,85	wyłączenie
287	313856,13	536273,16	wyłączenie
288	313865,12	536283,46	wyłączenie
289	313882,47	536304,92	wyłączenie
290	313900,45	536325,58	wyłączenie
291	313918,88	536345,38	wyłączenie
292	313936,58	536366,17	wyłączenie
293	313942,23	536372,92	wyłączenie
294	313954,03	536386,99	wyłączenie
295	313971,30	536406,76	wyłączenie
296	313983,80	536422,59	wyłączenie
297	313996,83	536437,75	wyłączenie
298	314006,22	536447,95	wyłączenie
299	314010,30	536453,39	wyłączenie
300	314022,31	536469,77	wyłączenie
301	314033,88	536485,38	wyłączenie
302	314041,78	536496,65	wyłączenie
303	314056,08	536513,92	wyłączenie
304	314080,40	536542,58	wyłączenie
305	314098,04	536563,83	wyłączenie
306	314116,79	536586,05	wyłączenie
307	314129,76	536601,55	wyłączenie
308	314135,60	536608,13	wyłączenie
309	314164,26	536640,57	wyłączenie
310	314173,12	536650,81	wyłączenie
311	314173,49	536700,78	wyłączenie
312	314258,93	536730,45	wyłączenie
313	314260,94	536731,15	wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
314	314293,81	536742,56	wyłączenie
315	314341,49	536750,12	wyłączenie
316	314450,33	536723,83	wyłączenie
317	314451,68	536723,50	wyłączenie
318	314453,17	536720,54	wyłączenie
319	314486,87	536653,62	wyłączenie
320	314504,45	536618,72	wyłączenie
321	314537,71	536552,69	wyłączenie
322	314542,72	536542,74	wyłączenie
323	314564,46	536499,33	wyłączenie
324	314565,97	536496,31	wyłączenie
325	314587,82	536454,54	wyłączenie
326	314590,41	536449,60	wyłączenie
327	314597,53	536435,98	wyłączenie
328	314606,60	536418,99	wyłączenie
329	314627,90	536379,09	wyłączenie
330	314662,71	536313,87	wyłączenie
331	314677,87	536284,62	wyłączenie
332	314721,19	536201,06	wyłączenie
333	314720,70	536200,49	wyłączenie
334	314700,22	536176,75	wyłączenie
335	314646,23	536114,16	wyłączenie
336	314612,56	536075,64	wyłączenie
337	314562,98	536018,90	wyłączenie
338	314561,91	536017,67	wyłączenie
339	314560,88	536016,50	wyłączenie
340	314541,52	535994,35	wyłączenie
341	314541,53	535994,35	wyłączenie
342	314540,64	535993,34	wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
343	314508,12	535956,30	wyłączenie
344	314497,68	535944,42	wyłączenie
345	314486,32	535931,48	wyłączenie
346	314453,83	535894,48	wyłączenie
347	314453,52	535894,15	wyłączenie
348	314449,85	535890,21	wyłączenie
349	314412,48	535850,19	wyłączenie
350	314410,89	535848,48	wyłączenie
351	314409,92	535847,44	wyłączenie
352	314400,19	535837,02	wyłączenie
353	314352,21	535785,62	wyłączenie
354	314337,48	535769,84	wyłączenie
355	314335,59	535767,82	wyłączenie
356	314327,57	535759,23	wyłączenie
357	314287,64	535716,45	wyłączenie
358	314270,24	535697,81	wyłączenie
359	314269,65	535697,14	wyłączenie
360	314231,19	535653,57	wyłączenie
361	314215,96	535636,32	wyłączenie
362	314214,87	535635,08	wyłączenie
363	314216,09	535632,96	wyłączenie
364	314216,80	535631,73	wyłączenie
365	314216,94	535631,49	wyłączenie
366	314216,55	535631,02	wyłączenie
367	314160,00	535580,92	wyłączenie
368	314115,75	535545,42	wyłączenie
369	314088,10	535523,61	wyłączenie
370	314085,69	535528,50	wyłączenie
371	314077,79	535525,35	wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
372	313937,86	535401,50	wyłączenie
373	313814,46	535291,57	wyłączenie
374	313741,39	535227,09	wyłączenie
375	313739,14	535224,95	wyłączenie
376	313661,79	535158,14	wyłączenie
377	313551,59	535062,96	wyłączenie
378	313374,34	534909,24	wyłączenie
379	313354,55	534929,30	wyłączenie
380	313328,00	534956,20	wyłączenie
381	313280,72	535004,13	wyłączenie
382	313270,76	535014,23	wyłączenie
383	313268,23	535016,87	wyłączenie
384	313242,17	535044,24	wyłączenie
385	313210,91	535077,08	wyłączenie
386	313131,27	535156,23	wyłączenie
387	313093,82	535196,77	wyłączenie
388	313108,44	535213,93	wyłączenie
389	313113,83	535211,82	wyłączenie
390	313123,08	535233,48	wyłączenie
391	313123,74	535233,29	wyłączenie
392	313136,55	535264,56	wyłączenie
393	313087,14	535282,99	wyłączenie
394	313108,14	535331,35	wyłączenie
395	313136,18	535403,66	wyłączenie
396	313187,56	535507,73	wyłączenie
397	313207,55	535557,22	wyłączenie
398	313238,52	535641,28	wyłączenie
399	313242,53	535650,50	wyłączenie
400	313299,82	535744,11	wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
401	313363,07	535847,78	wyłączenie
402	313389,13	535890,41	wyłączenie
403	313438,28	535965,98	wyłączenie
404	313461,17	536001,15	wyłączenie
405	313478,19	536027,32	wyłączenie
406	313526,43	536101,20	wyłączenie
407	313610,77	536232,31	wyłączenie
408	313626,87	536253,86	wyłączenie
409	313651,80	536274,95	wyłączenie
410	313785,17	536184,16	wyłączenie

Uzasadnienie

Dla zabezpieczenia cennych walorów przyrodniczych obszaru Gór Gorzkowskich, uwzględniając jego rolę w ochronie bioróżnorodności, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478), objęty ochroną prawną w drodze uznania za rezerwat przyrody, zostaje fragment lasu porastający pasmo wzgórz wapiennych ze skałami przyległymi do wsi Gorzków Stary, Hucisko i Bystrzanowice Dwór, o nazwie „Góry Gorzkowskie”, położony w gminie Janów, w powiecie częstochowskim (Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach, N-ctwo Złoty Potok, L-ctwo Kamienna Góra). Teren ten obejmuje zespoły cechujące się naturalnością buczyn, stanowiąc część obszaru o bardzo wysokim zróżnicowaniu ich zespołów. Stanowi część centrum występowania ciepłolubnych buczyn storczykowych w Polsce, a także ważnego obszaru występowania buczyn żyznych w podtypie górskim. Są one typowo wykształcone z pełnym zestawem gatunków charakterystycznych. O ich naturalności świadczy duże zróżnicowanie wewnętrzne, w zależności od nachylenia i ekspozycji zbocza, grubości pokrywy zwietrzelinowej oraz warunków świetlnych. Tworzą je siedliska przyrodnicze objęte ochroną w ramach sieci obszarów natura 2000, tj.: ciepłolubna buczyna storczykowa (*Cephalanthero-Fagetum*) kod 9150, żyzna buczyna (*Dentario enneaphyllidis-Fagetum*) kod 9130 i kwaśna buczyna (*Luzulo pilosae-Fagetum*) kod 9110. Mamy tu do czynienia z dużym zróżnicowaniem wewnętrznym gatunków charakterystycznych. Roślinność runa rezerwatu jest bardzo bogata (ponad 150 gatunków), reprezentują ją m. in.: wawrzynek wilczelyko (*Daphne mezereum*), marzanka wonna (*Asperula odorata*), lilia złotogłów (*Lilium martagon*), gnieźnik leśny (*Neottia nidus avis*), śnieżyczka przebiśnieg (*Galanthus nivalis*), kruszczyk szerokolistny (*Epipactis helleborine*), pluskawica europejska (*Cimicifuga europaea*), naparstnica zwyczajna (*Digitalis grandiflora*), konwalia majowa (*Convallaria majalis*), kokorycz wążła (*Corydalis intermedia*), dzwonek brzoskwiolistny (*Campanula persicifolia*), miodownik melisowaty (*Melitis milissophyllum*), ciemiężyk biało kwiatowy (*Vincetoxicum hirundinaria*), kokoryczka okółkowa (*Polygonatum verticillatum*), orlik pospolity (*Aquilegia vulgaris*), podkolan zielonawy (*Platanthera chlorantha*). Drzewostany są wielogatunkowe. Panuje buk, jednak w domieszce licznie rośnie dąb bezszypułkowy, czasem szypułkowy, jawor, klon zwyczajny, grab, podrosty wiązu górskiego, lipy szerokolistnej, a także sosna, modrzew, brzoza, świerk. Drzewostany są zróżnicowane wiekowo, jednak znaczną powierzchnię zajmują 120-160 letnie buczyny. W miejscach prześwietlonych, w warstwie krzewów

dominuje bez czarny. W miejscach najbardziej wyniesionych występują wychodnie skalne z siedliskim Natura 2000 wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami *Potentilletalia caulescentis* kod 8210. Skąły porastają m. in. rojnik pospolity (*Sempervivum soboliferum*), paprotnica krucha (*Cystopteris fragilis*), zanokcica skalna (*Asplenium trichomanes*). Lasy ujęte do ochrony rezerwatowej cechuje wielopostaciowość i ponadprzeciętna, znacznie wyróżniająca się różnorodność, co w połączeniu ze zmiennością ukształtowania terenu (stroma pasma opadające ku głębokiej dolinie, poprzeczne wąwozy i wzgórza wapieni jurajskich) tworzy malowniczy krajobraz. Całość reprezentuje najbardziej typowy dla Jury Krakowsko-Częstochowskiej układ naturalnych zbiorowisk roślinnych wykształconych na siedlisku o podłożu węglanowym. Siedliska leśne mają układ strefowy i reprezentują je: las świeży wyżynny, las mieszany wyżynny, bór mieszany świeży wyżynny. Bór stanowi mniej niż 10% ogólnej powierzchni. Tym niemniej kierując się potrzebą otrzymania zwartego i zintegrowanego kształtu rezerwatu, siedliska borowe również zostały włączone w granice rezerwatu. Występująca tam sosna, będzie ulegać samoeliminacji w naturalnym procesie konkurencji drzew. Bogata fauna nowego rezerwatu to głównie gatunki leśne. Cenne, rzadkie i związane ze starodrzewami reprezentują w rezerwacie np. popielica (*Glis glis*), siniak (*Columba oenas*), dzięcioł średni (*Dendrocopos medius*), dzięcioł zielonosiwy (*Picus canus*), trzemilojad (*Pemis apivorus*), muchołówka mała (*Ficedula parva*), muchołówka żałobna (*Ficedula hypoleuca*). W krajobrazie rezerwatu znalazły się również tereny o genezie antropogenicznej tj.: zrehabilitowane wyrobisko dawnej piaskowni, silnie zadarnione pożarzysko. Są to miejsca o znaczeniu naukowym, na których obserwować można zachodzące procesy sukcesji naturalnej, samoistnie przebiegające zmiany biocenotyczne. Uznano zatem za uzasadnione włączenie ich w granice rezerwatu. Obiekt ten utrzymując i pomnażając zasoby genowe roślin leśnych, typowych dla lasów wyżynnych na glebach węglanowych, w tym drzew i krzewów, z powodzeniem może służyć celom naukowym – jako powierzchnia porównawcza wobec lasów rezerwatowych poddanych masowej presji turystycznej. Utworzenie rezerwatu przyrody „Góry Gorzkowskie”, przyczynia się znacząco do wzbogacenia o bardzo cenny obiekt przyrodniczy, tworzonej sieci obszarów chronionych województwa śląskiego. Rezerwat „Góry Gorzkowskie” położony jest na terenie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd oraz stanowi południowo-wschodnie granice Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Złotopotocka PLH240020. Powstanie tego rezerwatu było wielokrotnie proponowane w przeszłości. Dyskusje i prace toczyły się już od wielu lat. Pierwsza dokumentacja pt. „Dokumentacja projektowa rezerwatu leśnego Góry

Gorzkowskie” sporządzona została już w 1987 r. przez prof. R. Olaczka. W latach dziewięćdziesiątych wojewódzkie służby ochrony przyrody prowadziły uzgodnienia z Nadleśnictwem Złoty Potok w celu ustanowienia ochrony rezerwatowej w Górach Gorzkowskich i w 1994 r. takowe uzgodnienie powstało. Jednak ostatecznie do utworzenia rezerwatu nie doszło. Kolejna próba podjęta została w 2011 roku przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach, co ostatecznie spotkało się z negatywnym stanowiskiem Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe. W uzgodnieniu z Lasami Państwowymi, przeprowadzono wspólne oględziny terenu i ze względu na uszczuplenie walorów przyrodniczych w wyniku prowadzonych prac gospodarczych (trzebieże późne), teren ten nie został objęty ochroną w formie rezerwatu przyrody. Aktualne, nowe dane eksperckie (opracowanie przyrodnicze 2021 r. pt. „Aktualizacja stanu ochrony wybranych siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Ostoja Złotopotocka PLH240020” autorstwa A. Tyc i K. Kulpińskiego), jednoznacznie dokumentują występowanie cennych siedlisk przyrodniczych, predysponując obszar Góry Gorzkowskie do objęcia ochroną rezerwatową. Jak wskazują autorzy, przywrócenie użytkowania rębego w ostatnich latach negatywnie wpłynęło na stan siedlisk leśnych na tym terenie. Mimo to siedliska zachowały się w stanie pozwalającym na regenerację, bowiem występuje znaczny udział drzewostanów w wieku przeszłorębnym. Zachowanie ich pozwoli na utrzymanie wysokiego udziału wiekowych drzewostanów bukowych w obszarze, a równocześnie poprawi perspektywę ochrony. Potrzeba ochrony rezerwatowej Gór Gorzkowskich została zaakcentowana także na etapie konsultacji społecznych projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Złotopotocka PLH240020, w marcu 2023 r. 12 marca 2024 r. RDOŚ K-ce skierował pismo do RDLP K-ce, w którym zwrócono uwagę na potrzeby zabezpieczania walorów przyrodniczych w formie rezerwatów przyrody, wskazując jako jeden z priorytetów działań obszar Gór Gorzkowskich. Na bazie opracowania prof. R. Olaczka, w Instytucie Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie wykonana została dokumentacja pt. „Propozycja powołania rezerwatu przyrody Góry Gorzkowskie, uzasadnienie celu i walory przyrodnicze opisywanego obszaru”, autorstwa Ł. Piechnika, P. Kurka, K. Pierzgalskiego, B. Skowrona, która została przekazana do RDOŚ Katowice 20 marca 2024 r. Jednocześnie w ramach inicjatywy Lasów Państwowych „100 rezerwatów na 100 – lecie Lasów Państwowych” 8 kwietnia 2024 r. pomiędzy Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Katowicach a Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Katowicach zawarte zostało Porozumienie o współpracy w zakresie wyznaczenia nowych rezerwatów przyrody na terenach Lasów

Państwowych w województwie śląskim. Na mocy Porozumienia powstał Zespół zadaniowy, którego pokłosiem działania stała się propozycja utworzenia rezerwatu Góry Gorzkowskie. Kształt, wielkość rezerwatu nie były w ramach Zespołu zbieżne, jednak idea ochrony rezerwatowej tego terenu już tak. Dyrektorzy obu jednostek wyrazili aprobatę dla przedstawionych wyników i efektów pracy dwustronnego Zespołu zadaniowego i jednocześnie akceptację prowadzenia dalszych prac legislacyjnych.

W oparciu o funkcjonujący w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe podział powierzchniowy lasów, w skład rezerwatu przyrody Góry Gorzkowskie włączono następujące oddziały i wydzielania leśne Nadleśnictwa Złoty Potok Leśnictwa Kamienna Góra (zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Złoty Potok na lata 2016-2025): 214a, b, c, 213a, b, c, 210a, b, c, d, f, 211a, b, c, d, f, g, 212a, b, c, d, f, g, h, 213a, b, c, 214a, b, c. Według PGLLP (Nadleśnictwo Złoty Potok, RDLP w Katowicach) oddziały 211 (cały), 212 (a, b, c, d, f, g, h) wg stanu na 2024 r. nie kwalifikują się do objęcia ochroną rezerwatową, bowiem w zdecydowanej większości wydzieleń zachodzi potrzeba kontynuowania prac z zakresu hodowli lasu (głównie poprzez usuwanie graba), do czasu wyprowadzenia młodego pokolenia buka. Kwestia ta była przedmiotem dyskusji podczas obrad Regionalnej Rady Ochrony Przyrody Województwa Śląskiego. W końcowym stanowisku Rady zarekomendowano włączenie do rezerwatu także wydzieleń leśnych w oddziałach 211, 212. Ostateczna powierzchnia rezerwatu wynosi 135,03 ha.

Koncepcja utworzenia rezerwatu, 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 planowanego rezerwatu 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 2024 r. do 2 września 2024 r. Do wszystkich zgłoszonych uwag Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach przedstawiła swoje stanowisko wraz z uzasadnieniem, co zostało zbiorczo zamieszczone 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. Spłynęły wnioski i informacje uzasadniające potrzebę włączenia oddziałów 210, 211, 212. Koncepcja granic rezerwatu przedstawiona przez Regionalną Dyrekcję Ochrony

Środowiska w Katowicach otrzymała wśród uczestników konsultacji jednoznaczne poparcie.

Powierzchnia rezerwatu 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 PGLLP tzw. wydzieleń Nieliterowanych, których powierzchnia jest liczona umownie i nie ma swojej reprezentacji powierzchniowej (linia). 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 Góry Gorzkowskie przed działaniem jak i przyszłą możliwością negatywnego oddziaływania czynników zewnętrznych, utworzona zostaje otulina, obejmująca przyległe tereny, zarówno leśne jak i nieleśne. Całkowita powierzchnia otuliny wynosi 185,76 ha i obejmuje następujące tereny: Nadleśnictwa Złoty Potok Leśnictwa Kamienna Góra: 193b, c, d, g, h, 194f, g, h (część), i (część), 195b (część), d, f, g, 196f, g, h, 209f (część), g, x (część), 210g, 212i, 213d, 216a, b, c, 217a, b, c, d, 218a, b, c, d, 219a, b oraz działki ewidencyjne w powiecie częstochowskim w gminie Janów obręb Bystrzanowice (nr 0002): 1085/2, 1085/3, 1085/4, 1085/5, 1085/6, 1085/7, 1085/8, 1085/9, 1085/12, 1086 (część), 1087/1 (część), 1087/2, 1088/1, 1088/12, 1088/13, 1088/14, 1088/15, 1088/16, 1088/17, 1088/18, 1088/19, 1088/20, 1088/21, 1088/22, 1088/23, 1088/24, 1088/25, 1088/26, 1088/27, 1088/28, 1088/29, 1088/30, 1088/31, 1088/32, 1088/33, 1088/34, 1088/35, 1088/36, 1088/37, 1088/38, 1088/39, 1089/3, 1088/4, 1089/5, 1089/7, 1089/8, 1089/11, 1089/12, 1090/1, 1090/2, 1090/3, 1090/4, 1090/5, 1090/6, 1090/7, 1090/8, 1090/9, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343/1, 1343/2, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1400 (część), 1401, obręb Hucisko (nr 0005): 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 (część), 50, 51, 52, 53, 54, 55, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116 (część), 117, 118, 119, 120/1, 120/2, 121/1, 121/2, 121/3, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130/1, 130/2, 131, 132, 133/1, 133/3, 133/4, 133/5, 133/6, 133/7, 134, 135, 136, 137, 138/1, 138/2, 138/3, 139/2, 141/2, 141/3, 141/4, 141/7, 141/8, 143/1, 143/3, 143/4, obręb Góry Gorzkowskie (nr 0004): 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40/2, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82 (część), 83, 84, 85, 86, 88 (część), 90, 91,

92, 93 oraz w powiecie myszkowskim w gminie Niegowa obręb Gorzków Stary (nr 0007): 74/2.

Projekt zarządzenia sporządzono z wykorzystaniem m.in.:

opracowania przyrodniczego prof. R. Olaczka, pt. „Dokumentacja projektowa rezerwatu leśnego „Góry Gorzkowskie” w Nadl. Złoty Potok gm. Janów, woj. częstochowskie”, sporządzonego w 1987 r.;

„Uzgodnienia projektu utworzenia rezerwatu Góry Gorzkowskie” Nadleśnictwo Złoty Potok, 1994 r.;

projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w sprawie uznania za rezerwat przyrody, z 20 września 2011 r.;

opracowania przyrodniczego pt. „Aktualizacja stanu ochrony wybranych siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Ostoja Złotopotocka PLH240020” autorstwa A. Tyc i K. Kulpińskiego, 2021 r.;

opracowania przyrodniczego Instytut Botaniki im. W. Szafera Państwowej Akademii Nauk w Krakowie, pt. „Propozycja powołania rezerwatu Góry Gorzkowskie – uzasadnienie celu i walory przyrodnicze opisywanego obszaru”, autorstwa Ł. Piechnika, P. Kurka, K. Pierzgalskiego, B. Skowrona, z 2024 r.;

leśnej mapy numerycznej i opisów taksacyjnych z Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Złoty Potok na lata 2016-2025;

Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 czerwca 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Złotopotocka PLH240020 (Dz. Urz. Woj. Śląsk. poz. 5461);

danych ewidencyjnych z Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania stan na 31 października 2024 r.

danych i informacji przyrodniczych zgromadzonych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Projekt przedmiotowego zarządzenia został zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody, (uchwała z 6 listopada 2024 r. Głosowało 13 osób; Za - 10 głosów, Przeciw - 3 głosy, Wstrzymujących się - 0 głosów). 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 z późn. zm.) przedmiotowy akt prawa miejscowego, został uzgodniony przez Wojewodę Śląskiego (pismo z 17 grudnia 2024 r., znak: IFVII.710.27.2024).

Wejście w życie uregulowań zawartych w zarządzeniu w sprawie rezerwatu przyrody „Góry Gorzkowskie”, 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.