

Zarządzenie

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 21 sierpnia 2024 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Wielki Las”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Wielki Las”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o powierzchni 63,62 ha, położony na terenie gminy Przyrów, w powiecie częstochowskim, w województwie śląskim.

2. Przebieg granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określony jest w załączniku nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie rezerwatu obrazuje mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu lasu typu olszowo-jesionowego z domieszką innych gatunków liściastych o cechach zespołu naturalnego.

§ 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 (Ini).

§ 4. 1. Na obszarach graniczących z rezerwatem, wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 169,32 ha położony na terenie gminy Przyrów, w powiecie częstochowskim, w województwie śląskim.

2. Przebieg granicy otuliny, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określony jest w załączniku nr 3 do zarządzenia.

3. Położenie otuliny obrazuje mapa, stanowiąca załącznik 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 ogłoszenia¹⁾.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
p.o. Zastępcy Regionalnego
Dyrektora Ochrony Środowiska
w Katowicach
Przemysław Skrzypiec

¹⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem nr 19/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 2 lipca 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wielki Las” (Dz. Urz. Woj. Śląsk. Nr 132, poz. 2684), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).

Załącznik Nr 1 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia 21 sierpnia 2024 r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	324323,48	534683,95
2	324228,09	534673,57
3	324228,69	534672,42
4	324281,64	534570,06
5	324293,67	534546,80
6	324293,68	534546,78
7	324337,66	534461,77
8	324337,86	534461,38
9	324512,41	534123,98
10	324514,64	534119,77
11	324514,79	534119,48
12	324515,11	534118,89
13	324536,58	534078,19
14	324536,62	534078,12
15	324561,81	534030,38
16	324608,43	533942,04
17	324608,53	533941,86
18	324634,48	533892,67
19	324673,56	533818,61
20	324673,80	533818,15
21	324762,45	533650,17
22	324763,07	533648,99
23	324829,73	533687,50

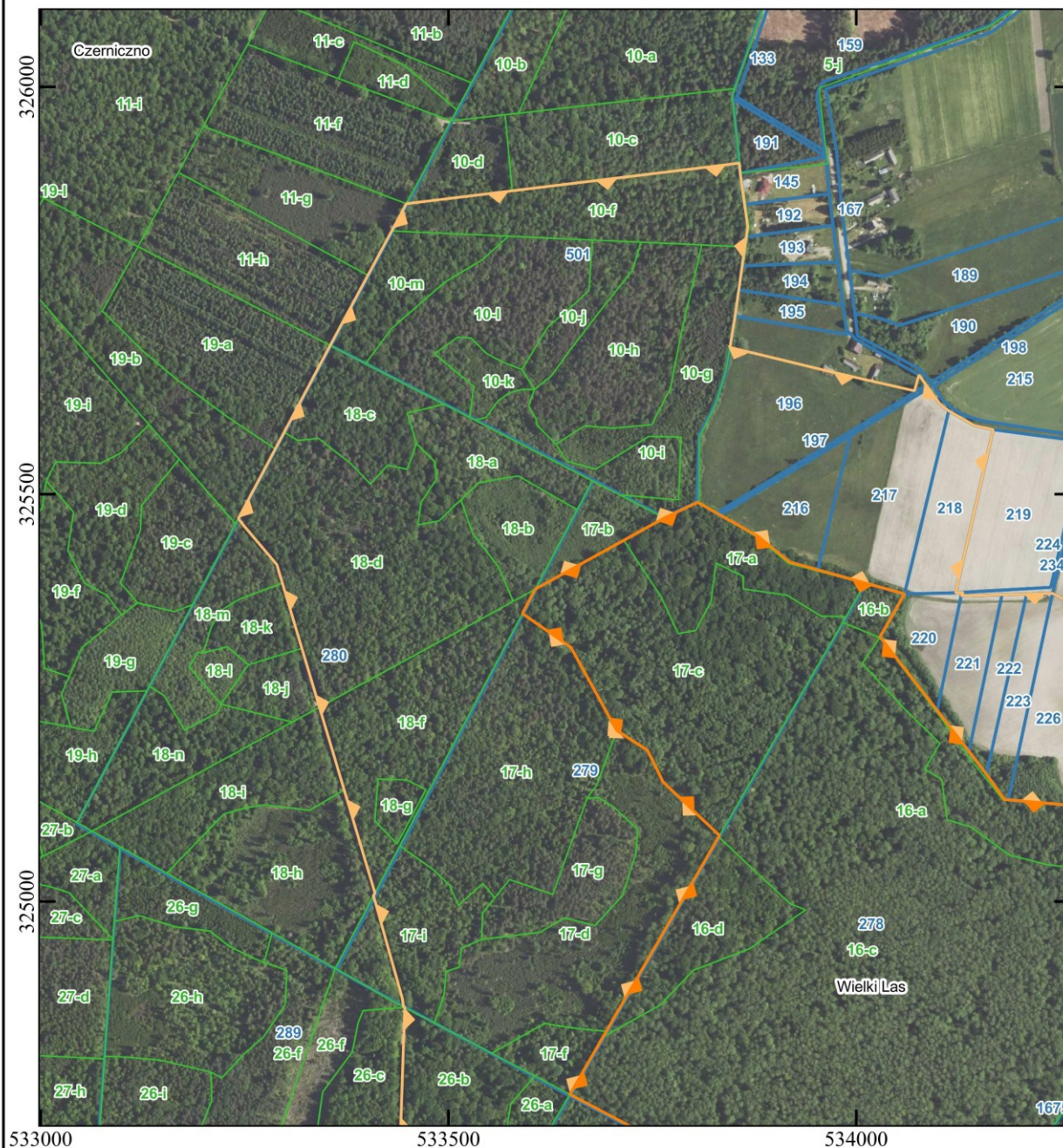
¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1151).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
24	324833,84	533689,87
25	324839,95	533693,40
26	324842,71	533694,99
27	324954,28	533759,44
28	325079,23	533831,61
29	325080,89	533832,57
30	325081,96	533831,45
31	325146,65	533763,25
32	325185,55	533744,20
33	325209,76	533706,50
34	325312,15	533650,14
35	325352,69	533591,77
36	325353,38	533590,77
37	325378,60	533604,07
38	325383,50	533606,66
39	325384,48	533608,43
40	325413,24	533660,52
41	325443,41	533715,15
42	325458,07	533741,69
43	325469,77	533762,87
44	325470,93	533764,98
45	325490,04	533805,70
46	325476,91	533828,98
47	325474,53	533833,21
48	325447,94	533880,36
49	325416,72	533918,40
50	325407,09	533953,00
51	325390,60	534012,35
52	325377,53	534059,36
53	325324,76	534029,43
54	325234,36	534099,48
55	325184,14	534138,41
56	325161,85	534155,69
57	325156,10	534159,80
58	325125,22	534181,86





Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
59	325124,80	534186,67
60	325114,33	534303,96
61	325103,04	534301,65
62	325097,00	534300,42
63	325043,03	534289,42
64	325001,71	534299,09
65	324961,26	534371,80
66	324957,10	534366,68
67	324950,82	534376,83
68	324894,32	534473,75
69	324839,81	534572,33
70	324526,10	534672,42
71	324425,70	534680,06
72	324323,48	534683,95

**Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 21 sierpnia 2024 r.**

PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "WIELKI LAS" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 1 Z 4



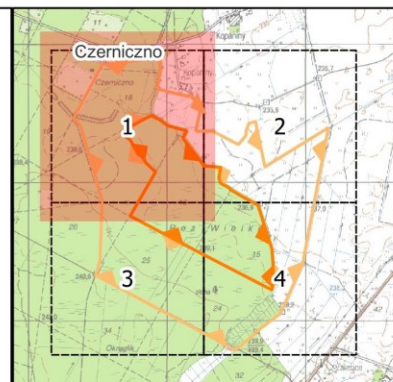
Objaśnienia

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

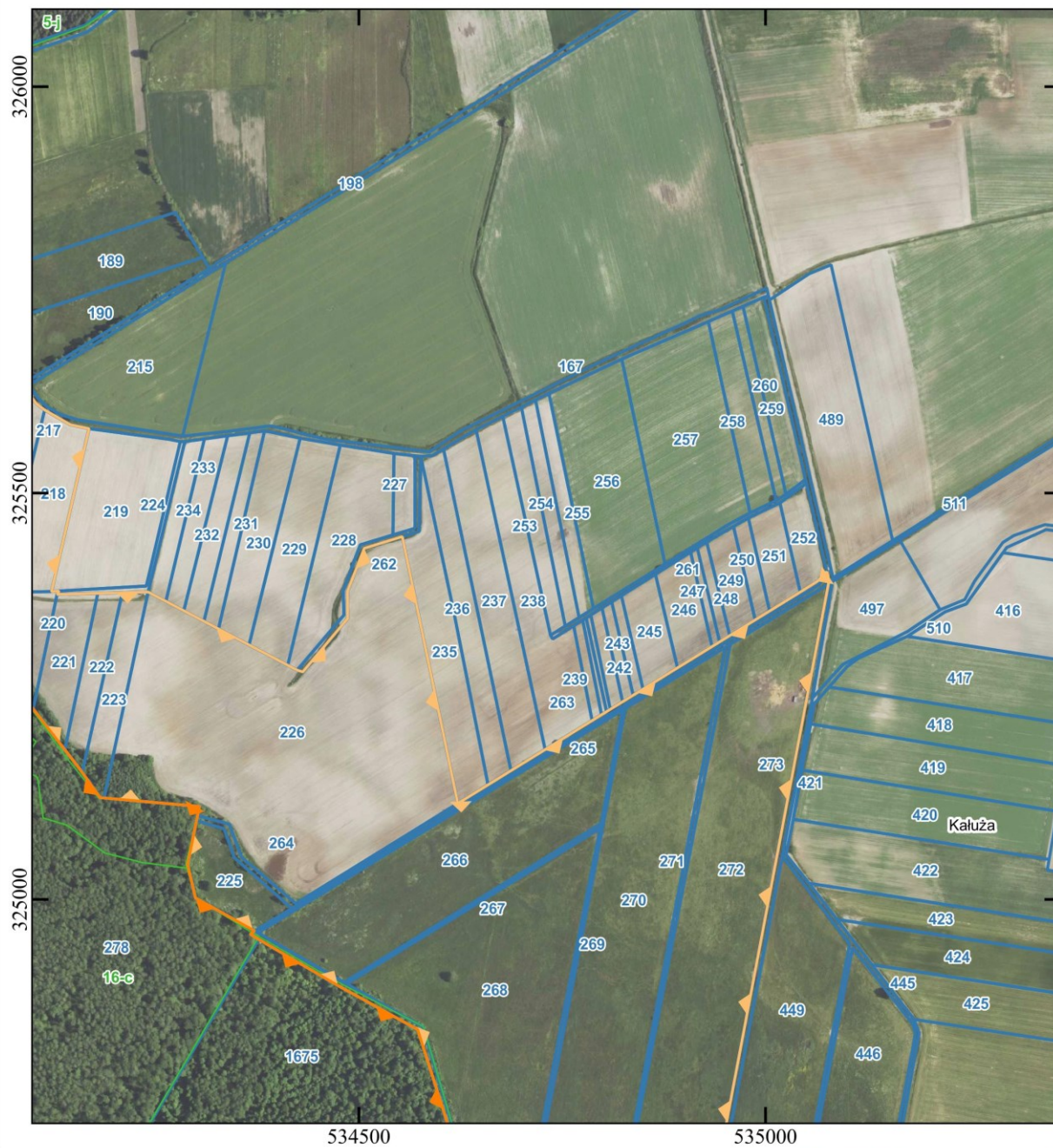
Skala: 0 100 200 m

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 09-07-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "WIELKI LAS" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 2 Z 4



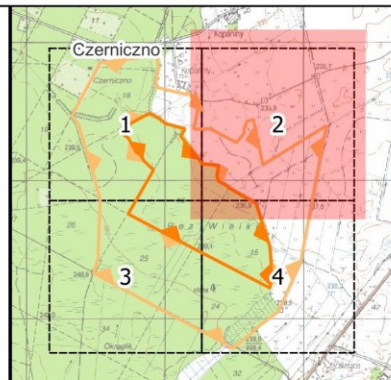
Objaśnienia

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

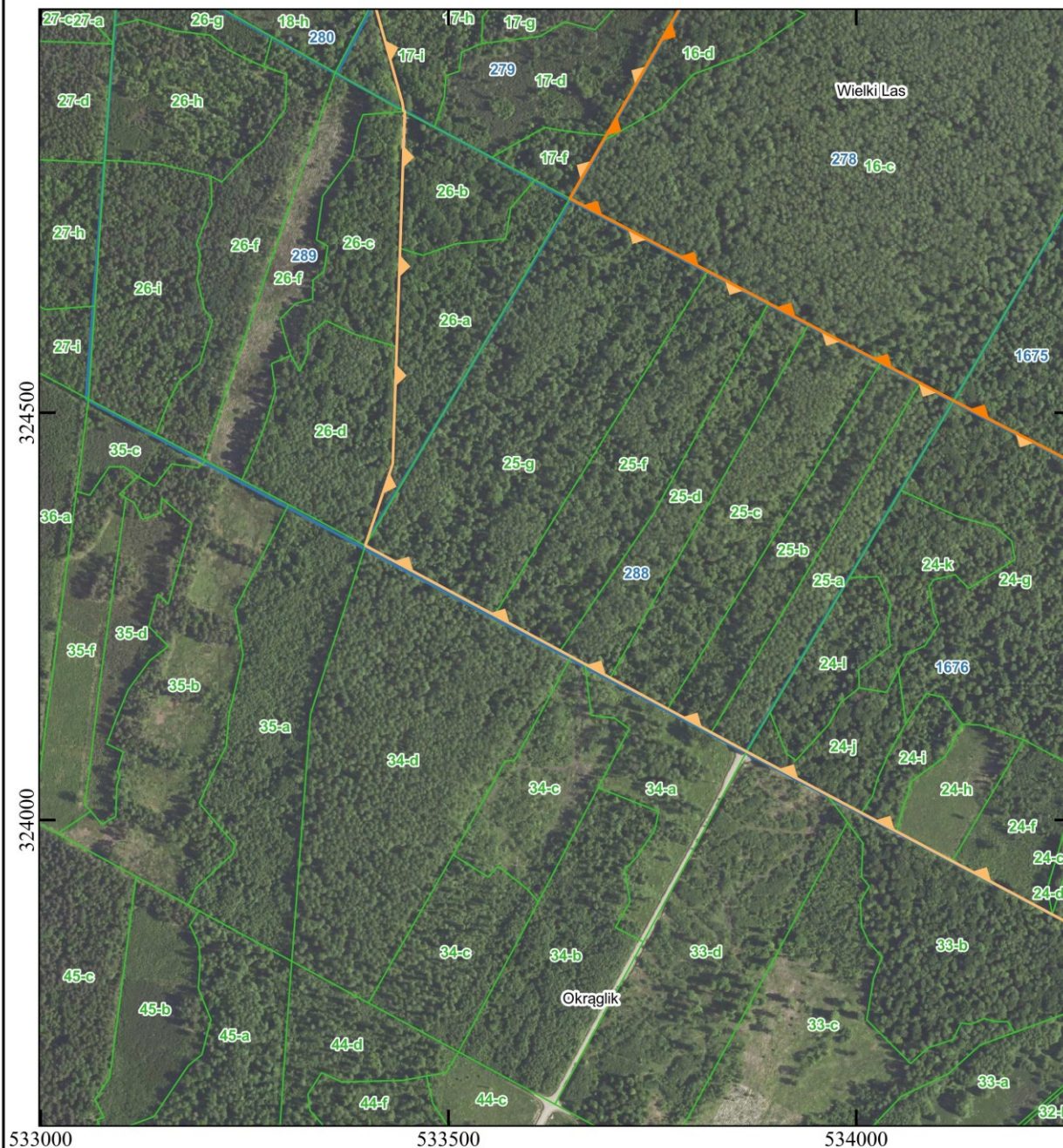
Skala: 0 100 200 m

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 09-07-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "WIELKI LAS" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 3 Z 4



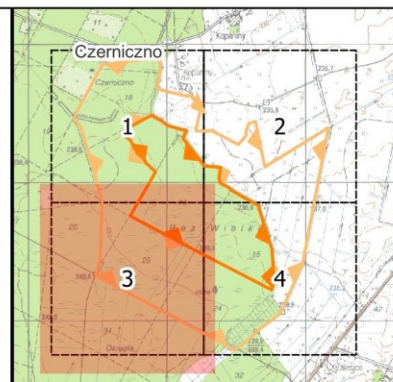
Objaśnienia

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

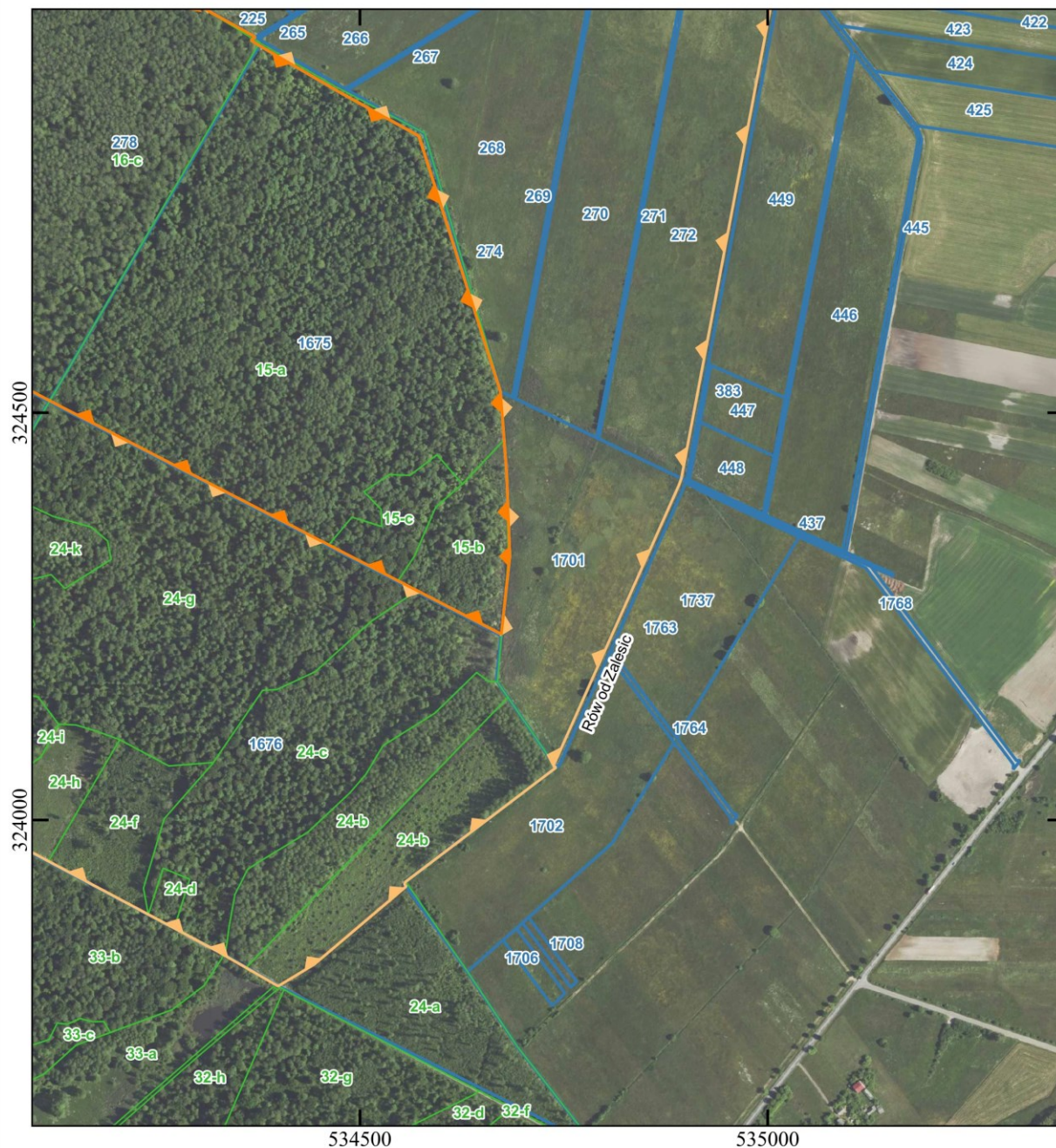
Skala: 0 100 200 m

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 09-07-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "WIELKI LAS" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 4 Z 4



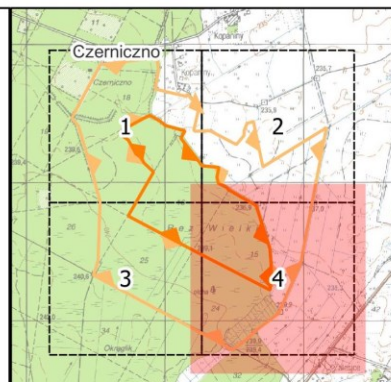
Objaśnienia

- 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 09-07-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024



Załącznik Nr 3 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 21 sierpnia 2024 r.

Przebieg granicy otuliny w postaci współrzędnych punktów jej załamania

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
1	323867,14	534272,28	
2	323883,61	534241,40	
3	323884,06	534240,55	
4	323896,89	534216,51	
5	323949,43	534117,99	
6	323970,75	534078,00	
7	323985,70	534049,97	
8	323985,71	534049,95	
9	323985,72	534049,94	
10	324007,80	534008,56	
11	324008,96	534006,38	
12	324009,36	534005,63	
13	324031,44	533964,21	
14	324031,51	533964,08	
15	324083,91	533865,84	
16	324084,19	533865,32	
17	324084,82	533864,16	
18	324107,42	533822,48	
19	324113,52	533811,23	
20	324135,91	533769,94	
21	324136,39	533769,05	
22	324136,40	533769,04	
23	324136,41	533769,02	
24	324174,67	533698,45	
25	324191,48	533667,46	
26	324191,95	533666,60	
27	324200,52	533650,77	
28	324200,92	533650,04	
29	324207,69	533637,56	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
30	324207,85	533637,26	
31	324212,67	533628,37	
32	324251,50	533556,41	
33	324253,58	533552,56	
34	324254,95	533550,02	
35	324336,93	533398,11	
36	324341,91	533399,78	
37	324343,76	533400,40	
38	324351,22	533402,90	
39	324437,48	533431,79	
40	324547,55	533435,55	
41	324560,38	533435,98	
42	324580,88	533436,68	
43	324601,40	533437,38	
44	324687,50	533440,32	
45	324701,73	533440,81	
46	324760,26	533442,81	
47	324819,42	533444,83	
48	324860,85	533446,24	
49	324862,93	533446,31	
50	324865,62	533446,40	
51	324867,67	533446,47	
52	324869,90	533446,55	
53	324870,74	533444,95	
54	324871,49	533444,85	
55	324880,68	533443,57	
56	324938,65	533427,33	
57	324938,88	533427,27	
58	324940,09	533426,93	
59	324999,50	533410,29	
60	325003,73	533408,90	
61	325006,64	533407,94	
62	325010,43	533409,93	
63	325010,44	533409,93	
64	325012,47	533409,32	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
65	325136,85	533372,22	
66	325222,09	533346,79	
67	325235,56	533342,77	
68	325238,50	533341,89	
69	325262,93	533334,60	
70	325298,49	533323,99	
71	325305,91	533321,78	
72	325310,71	533320,34	
73	325310,77	533320,33	
74	325350,26	533308,55	
75	325369,00	533302,96	
76	325379,47	533299,83	
77	325383,98	533298,49	
78	325390,87	533296,43	
79	325391,20	533296,34	
80	325399,67	533293,81	
81	325405,49	533292,07	
82	325409,53	533290,87	
83	325413,43	533289,71	
84	325417,84	533285,98	
85	325426,24	533278,88	
86	325435,95	533270,68	
87	325446,25	533261,98	
88	325455,07	533254,53	
89	325464,00	533246,98	
90	325465,55	533245,88	
91	325466,37	533245,28	
92	325469,53	533242,98	
93	325470,17	533242,52	
94	325472,99	533244,00	
95	325474,04	533244,56	
96	325475,83	533245,51	
97	325543,73	533281,49	
98	325555,53	533287,74	
99	325576,03	533298,60	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
100	325581,93	533301,73	
101	325630,54	533327,49	
102	325680,91	533354,17	
103	325682,68	533355,11	
104	325682,81	533355,18	
105	325768,79	533401,36	
106	325768,82	533401,37	
107	325822,13	533430,00	
108	325823,19	533430,57	
109	325823,67	533430,83	
110	325855,58	533447,97	
111	325856,65	533448,54	
112	325856,85	533450,17	
113	325857,10	533452,19	
114	325872,48	533578,30	
115	325872,52	533578,63	
116	325889,26	533715,83	
117	325899,64	533800,90	
118	325899,65	533800,95	
119	325905,86	533851,86	
120	325906,52	533856,71	
121	325906,52	533856,72	
122	325894,07	533857,93	
123	325855,45	533863,30	
124	325828,30	533867,08	
125	325815,90	533865,34	
126	325803,65	533863,62	
127	325780,23	533860,32	
128	325750,65	533856,15	
129	325718,51	533851,62	
130	325680,23	533845,40	
131	325649,91	533970,70	
132	325626,93	534071,64	
133	325646,43	534077,11	
134	325633,79	534086,00	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
135	325630,07	534088,78	
136	325609,88	534103,29	
137	325602,29	534113,58	
138	325584,02	534145,32	
139	325579,24	534168,18	
140	325378,87	534122,00	
141	325379,46	534131,36	
142	325375,27	534128,84	
143	325376,60	534178,93	
144	325377,40	534209,15	
145	325378,24	534240,87	
146	325366,78	534262,72	
147	325355,24	534284,71	
148	325342,22	534309,53	
149	325332,86	534327,38	
150	325313,13	534365,00	
151	325288,15	534412,61	
152	325282,11	534424,14	
153	325279,89	534431,06	
154	325345,84	534486,45	
155	325379,06	534486,06	
156	325431,97	534506,66	
157	325446,42	534553,46	
158	325118,04	534621,74	
159	325140,99	534658,92	
160	325158,39	534687,08	
161	325184,35	534729,11	
162	325220,04	534786,89	
163	325227,19	534798,47	
164	325231,05	534804,71	
165	325233,85	534809,24	
166	325243,21	534824,40	
167	325251,24	534837,41	
168	325258,70	534849,48	
169	325284,91	534891,92	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
170	325311,15	534934,42	
171	325316,91	534943,74	
172	325324,60	534956,19	
173	325343,93	534987,49	
174	325354,87	535005,19	
175	325378,17	535042,92	
176	325391,96	535064,69	
177	325403,11	535075,61	
178	325398,89	535076,93	
179	325389,14	535077,74	
180	324419,49	534894,33	
181	324411,50	534891,47	
182	324066,47	534737,32	
183	324064,38	534740,60	
184	323923,85	534555,77	
185	323921,19	534554,83	
186	323918,38	534556,85	
187	323918,33	534556,79	
188	323914,25	534551,89	
189	323871,12	534501,07	
190	323854,34	534481,31	
191	323822,70	534444,03	
192	323822,49	534443,73	
193	323799,10	534404,93	
194	323798,38	534403,73	
195	323796,01	534399,82	
196	323796,87	534398,32	
197	323797,82	534396,67	
198	323800,43	534392,13	
199	323816,90	534363,46	
200	323818,66	534360,39	
201	323826,26	534347,17	
202	323829,45	534341,61	
203	323832,20	534336,83	
204	323833,27	534334,97	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
205	323834,56	534332,73	
206	323835,04	534331,90	
207	323839,00	534325,04	
208	323846,05	534311,82	
209	323848,67	534306,90	
210	323863,12	534279,82	
211	323866,89	534272,75	
212	323867,14	534272,28	
213	325209,76	533706,50	wyłączenie
214	325185,55	533744,20	wyłączenie
215	325146,65	533763,25	wyłączenie
216	325081,96	533831,45	wyłączenie
217	325080,89	533832,57	wyłączenie
218	325079,23	533831,61	wyłączenie
219	324954,28	533759,44	wyłączenie
220	324842,71	533694,99	wyłączenie
221	324839,95	533693,40	wyłączenie
222	324833,84	533689,87	wyłączenie
223	324829,73	533687,50	wyłączenie
224	324763,07	533648,99	wyłączenie
225	324762,45	533650,17	wyłączenie
226	324673,80	533818,15	wyłączenie
227	324673,56	533818,61	wyłączenie
228	324634,48	533892,67	wyłączenie
229	324608,53	533941,86	wyłączenie
230	324608,43	533942,04	wyłączenie
231	324561,81	534030,38	wyłączenie
232	324536,62	534078,12	wyłączenie
233	324536,58	534078,19	wyłączenie
234	324515,11	534118,89	wyłączenie
235	324514,79	534119,48	wyłączenie
236	324514,64	534119,77	wyłączenie
237	324512,41	534123,98	wyłączenie
238	324337,86	534461,38	wyłączenie
239	324337,66	534461,77	wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
240	324293,68	534546,78	wyłączenie
241	324293,67	534546,80	wyłączenie
242	324281,64	534570,06	wyłączenie
243	324228,69	534672,42	wyłączenie
244	324228,09	534673,57	wyłączenie
245	324323,48	534683,95	wyłączenie
246	324425,70	534680,06	wyłączenie
247	324526,10	534672,42	wyłączenie
248	324839,81	534572,33	wyłączenie
249	324894,32	534473,75	wyłączenie
250	324950,82	534376,83	wyłączenie
251	324957,10	534366,68	wyłączenie
252	324961,26	534371,80	wyłączenie
253	325001,71	534299,09	wyłączenie
254	325043,03	534289,42	wyłączenie
255	325097,00	534300,42	wyłączenie
256	325103,04	534301,65	wyłączenie
257	325114,33	534303,96	wyłączenie
258	325124,80	534186,67	wyłączenie
259	325125,22	534181,86	wyłączenie
260	325156,10	534159,80	wyłączenie
261	325161,85	534155,69	wyłączenie
262	325184,14	534138,41	wyłączenie
263	325234,36	534099,48	wyłączenie
264	325324,76	534029,43	wyłączenie
265	325377,53	534059,36	wyłączenie
266	325390,60	534012,35	wyłączenie
267	325407,09	533953,00	wyłączenie
268	325416,72	533918,40	wyłączenie
269	325447,94	533880,36	wyłączenie
270	325474,53	533833,21	wyłączenie
271	325476,91	533828,98	wyłączenie
272	325490,04	533805,70	wyłączenie
273	325470,93	533764,98	wyłączenie
274	325469,77	533762,87	wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
275	325458,07	533741,69	wyłączenie
276	325443,41	533715,15	wyłączenie
277	325413,24	533660,52	wyłączenie
278	325384,48	533608,43	wyłączenie
279	325383,50	533606,66	wyłączenie
280	325378,60	533604,07	wyłączenie
281	325353,38	533590,77	wyłączenie
282	325352,69	533591,77	wyłączenie
283	325312,15	533650,14	wyłączenie
284	325209,76	533706,50	wyłączenie

UZASADNIENIE

do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 21 sierpnia 2024 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wielki Las”

Podstawą prawną wydania niniejszego zarządzenia jest art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Zgodnie bowiem z tym przepisem, regionalny dyrektor ochrony środowiska, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, uznaje dany obszar za rezerwat przyrody.

Głównym celem wydania zarządzenia w sprawie rezerwatu przyrody „Wielki Las” jest:

- poprawa warunków realizacji celu ochrony obowiązującego w rezerwacie poprzez zwiększenie jego powierzchni, w wyniku poddania pod ochronę rezerwatową fragmentów obszaru leśnego charakteryzujących się podobnymi walorami przyrodniczymi jak obecny teren rezerwatu;
- strategiczne i długofalowe zabezpieczenie rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka, poprzez wyznaczenie otuliny.

Zgodnie z zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 2 lipca 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wielki Las” (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 132, poz. 2684), celem ochrony rezerwatu Wielki Las jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu lasu typu olszowo-jesionowego z domieszką innych gatunków liściastych o cechach zespołu naturalnego. W obecnym zarządzeniu zdecydowano się zachować zarówno cel jak i przedmiot ochrony tego obiektu.

Pierwsze wzmianki o cenności uroczyska Wielki Las pochodzą z Arkusza Ewidencyjnego nr L.740 z 5 sierpnia 1948 r. oraz wniosku o objęcie ochroną rezerwatową tego terenu, sporządzonego 27 czerwca 1952 r. przez Konserwatora Przyrody Pana Romana Krzywonia. W dokumentach tych wskazano na bardzo cenny fragment lasu olszowo-jesionowego o cechach zbliżonych do lasu pierwotnego. Rezerwat Wielki Las został utworzony w 1953 r., na podstawie zarządzenia Ministra Leśnictwa z dnia 19 marca 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Zarządzenie to zostało opublikowane 9 kwietnia 1953 r. (M. P. Nr A-30 poz. 385) i od tego dnia rezerwat zaczął formalnie istnieć. Akt ten został uchylony w wyniku wydania w 2009 r. ww. zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Dostosowano wówczas zarządzenie do

obowiązujących przepisów ustawy o ochronie przyrody, w tym nadano rezerwatowi rodzaj, typ i podtyp. Uaktualniono także powierzchnię rezerwatu, z 32,12 ha na 32,36 ha.

W uwagach Arkusza Ewidencyjnego cyt. w poprzednim akapicie podano: „Zupełnie nie odwiedzany przez turystów, ze względu na podmokły teren, obfitujący w wielkie ilości komarów”. Zapis ten do dziś jest praktycznie w całości aktualny, jedynie presja turystyczna jest bardziej zauważalna. Tym niemniej w wyniku przeprowadzonych w 2021 r. oględzin terenów leśnych graniczących z rezerwatem oraz uzgodnień z zarządcą gruntu, tj. Nadleśnictwem Złoty Potok, zauważono potrzebę zwiększenia powierzchni rezerwatu Wielki Las. Wytypowano sąsiadujące z rezerwatem fragmenty lasu, charakteryzujące się identycznymi bądź zbliżonymi walorami przyrodniczymi jak obecny teren rezerwatu. Dominują tam higrofilne i eutroficzne zbiorowiska łąkowe, jesionowo-olszowe, występuje ols porzeczkowy (w bezodpływowych zagłębieniach) oraz zbiorowiska zbliżone do grądu, a także kwaśnej dąbrowy. Dęby osiągają wiek 140-150 lat, olsze czarne 130 lat. Obserwuje się także liczne jesiony, graby, wiązy górskie i szypułkowe, brzozy omszone, klony i jawory. Licznie występują drzewa dziuplaste. Znaczna część terenu, podobnie jak obecny rezerwat, jest silnie uwilgotniona, a nawet całkowicie zalana. Podtopienia spowodowane są działalnością bobrów, których stanowiska zostały tam stwierdzone.

Do rezerwatu przyłączone zostaną wydzielania leśne: 15a, b, c, 17a, c. Rezerwat zwiększy się o 31,51 ha i po powiększeniu jego powierzchnia obejmie łącznie 63,62 ha. Została ona obliczona automatycznie z geometrii poligonu i może się różnić od geometrii wyliczanej na podstawie sumowania oddziałów leśnych (64,05 ha), co wynika m. in. z faktu stosowania w Lasach Państwowych tzw. wydzieleń nieliterowanych, których powierzchnia jest liczona umownie i nie ma swojej reprezentacji powierzchniowej (linia). W tym przypadku są to powierzchnie następujących obiektów liniowych: 17~a (droga – 0,14 ha – mieści się w rozliczeniu całkowitym), 17~b (linia – 0,09 ha), 17~d (rowy – 0,07 ha), 17~c (linie projektowane – 0,02 ha). Zgodnie z funkcjonującym w Lasach Państwowych podziałem powierzchniowym lasów, w skład rezerwatu przyrody Wielki Las, zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Złoty Potok na lata 2016-2025, wejdą następujące oddziały i wydzielania leśne Nadleśnictwa Złoty Potok Leśnictwa Stawki: 15a, b, c, 16a, b, c, d, 17a, c. 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 i długofalowego zabezpieczenia rezerwatu Wielki Las przed działaniem jak i przyszłą możliwością negatywnego oddziaływania czynników zewnętrznych, wokół rezerwatu utworzona zostanie otulina, obejmująca przyległe tereny, zarówno leśne jak i nieleśne. Całkowita powierzchnia otuliny wyniesie 169,32 ha i obejmie następujące tereny, tj. części działek ewidencyjnych: 501, 278, 279, 280, 1676, 288, 289, 1675, które w większości stanowią oddziały/wydziały Nadleśnictwa Złoty Potok, Leśnictwa Stawki: 10f, g, h, i, j, k, l, m, 17b, d, f, g, h, i (część), 18a, b, c, d, f, g, 24b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, 25, 26a, b oraz działki ewidencyjne w gminie Przyrów: 196 (część), 197, 216, 217, 218, 220, 221, 222, 223, 225, 226, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 274, 1701. Wyznaczając przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny, granice oparto na aktualnych danych ewidencyjnych, z wyłączeniem przebiegu granic wewnątrz terenu administrowanego przez PGLLP Nadleśnictwo Złoty Potok, gdzie granice poprowadzono zgodnie z obowiązującą leśną mapą numeryczną.

Zarządzenie przygotowano w oparciu o leśną mapę numeryczną i opisy taksacyjne z Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Złoty Potok na lata 2016-2025, dane ewidencyjne pozyskane z zasobów geodezyjnych Starostwa Powiatowego w Częstochowie oraz informacje i dane przyrodnicze zgromadzone w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Projekt przedmiotowego zarządzenia został zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody, (uchwała z 1 lutego 2024 r. Głosowało 20 członków; Za - 20 głosów, Przeciw - 0 głosów, Wstrzymujących się – 0 głosów). Jednocześnie uzyskano opinię Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (pismo z 23 lutego 2024 r. znak: DZP-WO.6200.8.2024.SW). Otrzymano także opinię Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Złoty Potok (pismo z 14 lipca 2021 r. znak: ZG.7212.11.2021 oraz pismo z 9 listopada 2023 r. znak: ZG.7212.11.2021). W opinii Nadleśnictwa Złoty Potok z 2021 r., nie poparto wniosku o powiększenie rezerwatu o proponowane wówczas wydziały leśne 24c, g. Jednocześnie Nadleśnictwo pozytywnie odniosło się do poszerzenia rezerwatu o wydziały 15a, c, 17a, c oraz zaproponowało włączenie do rezerwatu dodatkowo wydziały 15b. Po analizie zgromadzonego materiału w tut. Dyrekcji, przychylnie się do stanowiska Nadleśnictwa Złoty Potok. W kolejnej opinii Nadleśnictwa z 2023 r. utrzymano pozytywne stanowisko co do powiększenia rezerwatu. Zawniosowano także o uwzględnienie w rozliczeniu powierzchni rezerwatu, powierzchni obiektów liniowych, tj. rowów i linii oddziałowych. Geometria poligonu, na podstawie której wyliczono powierzchnię rezerwatu podaną w zarządzeniu musi odpowiadać faktycznej powierzchni w terenie, zatem

nie może uwzględniać powierzchni obiektów liniowych, bowiem w geometrii linia nie ma swojej reprezentacji powierzchniowej w terenie. Dlatego też, prośba Nadleśnictwa nie może zostać uwzględniona w treści zarządzenia. Tym niemniej, w treści niniejszego uzasadnienia, dodano wyliczenia wskazane przez Nadleśnictwo. 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 22 maja 2024 r., znak: IFVII.710.9.2024). Wejście w życie uregulowań zawartych w zarządzeniu w sprawie rezerwatu przyrody „Wielki 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.