

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE

z dnia r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Pożarnica”

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

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Pożarnica”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 45,75 ha położony na terenie gminy Aleksandrów w powiecie biłgorajskim, w województwie lubelskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 84,89 ha położony na terenie gmin Aleksandrów i Księżpól, w powiecie biłgorajskim, w województwie lubelskim.

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

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

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

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie mozaiki torfowisk przejściowych, wysokich oraz borów bagiennych.

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

- 1) rodzaj rezerwatu – Torfowiskowy (T);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - a) typ – Biocenoteczny i fizjocenotyczny (Pbf),
 - b) podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ – Różnych ekosystemów (EE),
 - b) podtyp – lasów i torfowisk (lt).

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

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

PROJEKT

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Lublinie
z dnia r.
w sprawie uznania za rezerwat
przyrody „Pożarnica”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „POŻARNICA”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	295868,37	770372,60
2	295868,43	770371,77
3	295868,44	770371,55
4	295868,75	770367,03
5	295868,82	770366,10
6	295868,89	770364,96
7	295869,18	770360,25
8	295870,52	770338,85
9	295870,58	770337,82
10	295870,78	770334,69
11	295870,85	770333,42
12	295870,94	770332,15
13	295871,11	770329,44
14	295871,13	770329,08
15	295871,16	770328,50
16	295871,58	770321,83
17	295871,96	770315,59
18	295871,99	770315,18
19	295872,41	770308,53
20	295872,82	770301,85
21	295873,25	770295,18
22	295873,43	770292,14
23	295873,48	770291,31
24	295873,64	770288,71
25	295873,95	770283,79
26	295874,05	770282,25

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, z 2025 r. poz. 1019 oraz z 2026 r. poz. 1542).

27	295874,46	770275,81
28	295874,63	770272,94
29	295874,69	770271,97
30	295874,74	770271,18
31	295874,89	770268,82
32	295875,03	770266,35
33	295875,06	770265,88
34	295875,26	770262,88
35	295875,44	770259,96
36	295875,65	770256,64
37	295875,66	770256,47
38	295875,88	770252,88
39	295876,05	770250,16
40	295876,05	770250,10
41	295876,32	770245,90
42	295876,39	770244,70
43	295876,43	770243,97
44	295876,57	770241,98
45	295876,76	770238,67
46	295876,76	770238,67
47	295898,80	770253,83
48	295928,73	770274,43
49	295965,17	770272,08
50	296013,73	770233,72
51	296024,00	770216,53
52	296101,35	770158,69
53	296130,66	770141,00
54	296158,74	770169,34
55	296188,84	770204,58
56	296236,60	770279,72
57	296257,32	770322,47
58	296271,71	770380,39
59	296272,31	770392,22
60	296275,50	770455,23
61	296284,45	770503,40
62	296293,46	770538,93
63	296315,02	770583,83
64	296337,97	770598,95
65	296360,04	770642,63

66	296371,39	770655,68
67	296370,46	770582,61
68	296394,82	770572,02
69	296412,01	770563,27
70	296418,19	770560,12
71	296425,28	770544,67
72	296427,54	770539,73
73	296424,99	770524,44
74	296404,17	770470,49
75	296407,22	770390,52
76	296404,66	770386,93
77	296400,34	770381,04
78	296397,96	770377,86
79	296396,88	770374,41
80	296391,61	770357,62
81	296384,47	770326,66
82	296383,85	770314,63
83	296383,68	770311,19
84	296386,06	770299,68
85	296390,03	770285,79
86	296394,39	770278,24
87	296403,12	770263,16
88	296415,82	770249,27
89	296426,54	770240,94
90	296435,67	770235,78
91	296455,11	770229,03
92	296470,99	770222,68
93	296482,89	770213,55
94	296490,83	770203,63
95	296497,18	770193,71
96	296501,94	770174,66
97	296504,72	770155,61
98	296507,90	770140,53
99	296516,63	770114,33
100	296523,38	770101,24
101	296537,66	770081,79
102	296553,14	770063,53
103	296580,13	770033,37
104	296584,67	770028,73

105	296599,18	770013,93
106	296609,50	770004,80
107	296620,21	770000,83
108	296628,15	770001,62
109	296633,71	770004,80
110	296639,26	770011,15
111	296647,99	770023,85
112	296650,14	770028,73
113	296652,36	770033,77
114	296659,11	770052,42
115	296663,08	770064,33
116	296669,43	770072,66
117	296676,97	770077,82
118	296682,37	770079,02
119	296684,11	770079,41
120	296690,86	770078,62
121	296703,95	770077,82
122	296715,86	770077,03
123	296726,58	770078,22
124	296732,52	770081,19
125	296736,10	770082,98
126	296746,99	770094,97
127	296756,33	770101,76
128	296754,63	770117,90
129	296761,70	770125,63
130	296765,47	770134,58
131	296767,85	770148,07
132	296773,80	770165,93
133	296779,76	770176,25
134	296788,09	770186,96
135	296798,01	770196,49
136	296806,74	770209,19
137	296814,88	770225,86
138	296822,02	770249,27
139	296823,66	770254,56
140	296828,77	770271,10
141	296835,71	770284,04
142	296837,50	770287,37
143	296842,27	770302,85

144	296842,27	770318,33
145	296837,90	770332,22
146	296835,71	770334,65
147	296827,18	770344,13
148	296816,07	770352,86
149	296795,04	770363,97
150	296791,74	770367,74
151	296786,56	770373,66
152	296783,92	770376,67
153	296781,09	770383,62
154	296781,11	770385,71
155	296830,84	770385,36
156	296830,77	770412,28
157	296824,27	770463,28
158	296791,06	770503,11
159	296759,71	770555,20
160	296749,94	770563,52
161	296732,42	770621,81
162	296697,93	770635,11
163	296689,21	770638,47
164	296650,11	770672,82
165	296623,09	770718,97
166	296620,39	770719,09
167	296565,38	770721,49
168	296548,81	770722,21
169	296514,92	770723,69
170	296511,03	770723,86
171	296479,57	770725,23
172	296479,57	770725,23
173	296472,68	770725,53
174	296456,36	770726,20
175	296443,75	770726,72
176	296401,24	770728,47
177	296384,50	770729,15
178	296372,33	770729,65
179	296345,28	770730,77
180	296288,09	770733,12
181	296229,89	770735,51
182	296195,35	770736,93

183	296172,27	770737,88
184	296113,96	770740,26
185	296055,42	770742,65
186	295992,54	770745,22
187	295988,07	770745,41
188	295844,51	770751,23
189	295842,67	770751,30
190	295843,61	770737,10
191	295844,31	770726,75
192	295844,57	770722,87
193	295845,77	770704,92
194	295846,47	770694,45
195	295848,20	770668,65
196	295879,23	770568,85
197	295882,52	770528,99
198	295876,37	770484,24
199	295871,91	770433,29
200	295865,95	770407,57
201	295866,22	770403,71
202	295866,66	770397,29
203	295866,81	770395,06
204	295868,37	770372,60

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Lublinie
z dnia r.
w sprawie uznania za rezerwat
przyrody „Pożarnica”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY
„POŻARNICA”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	296876,94	770423,28
2	296854,03	770477,80
3	296788,47	770589,97
4	296771,83	770618,48
5	296716,40	770714,91
6	296698,90	770744,33
7	296677,66	770825,58
8	296624,04	770833,45
9	296579,16	770892,62
10	296550,44	770960,94
11	296476,31	771094,18
12	296451,41	771128,79
13	296429,51	771139,78
14	296414,47	771147,33
15	296397,49	771175,42
16	296359,58	771175,59
17	296316,58	771175,79
18	296306,66	771175,57
19	296265,67	771174,60
20	296252,88	771174,31
21	296229,07	771173,76
22	296199,97	771171,26
23	296147,96	771166,78
24	296147,72	771166,76
25	296095,80	771157,19

²⁾ 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, z 2025 r. poz. 1019 oraz z 2026 r. poz. 1542).

26	296082,75	771154,78
27	296046,59	771159,37
28	296038,20	771158,26
29	296014,57	771155,08
30	295980,59	771158,39
31	295920,84	771164,24
32	295901,63	771166,10
33	295874,22	771158,26
34	295868,06	771154,08
35	295820,91	771122,06
36	295817,55	771119,81
37	295816,20	771118,89
38	295784,03	771126,57
39	295771,78	771129,50
40	295717,98	771158,28
41	295694,27	771198,38
42	295661,59	771253,66
43	295648,45	771273,58
44	295626,69	771306,55
45	295610,54	771363,28
46	295519,74	771135,67
47	295617,10	770760,20
48	295458,58	770766,49
49	295890,31	770012,78
50	295890,51	770009,41
51	296360,20	769998,72
52	296366,90	769998,55
53	296559,44	769993,91
54	296728,42	769989,90
55	296775,89	769988,60
56	296779,31	769988,52
57	296813,74	769987,57
58	296817,73	769987,47
59	296910,18	769984,94
60	296906,65	770150,89
61	296900,18	770318,80
62	296890,99	770379,15
63	296889,35	770384,32
64	296876,94	770423,28

Wyłączenie:

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ³⁾	
	X	Y
1	295868,37	770372,60
2	295868,43	770371,77
3	295868,44	770371,55
4	295868,75	770367,03
5	295868,82	770366,10
6	295868,89	770364,96
7	295869,18	770360,25
8	295870,52	770338,85
9	295870,58	770337,82
10	295870,78	770334,69
11	295870,85	770333,42
12	295870,94	770332,15
13	295871,11	770329,44
14	295871,13	770329,08
15	295871,16	770328,50
16	295871,58	770321,83
17	295871,96	770315,59
18	295871,99	770315,18
19	295872,41	770308,53
20	295872,82	770301,85
21	295873,25	770295,18
22	295873,43	770292,14
23	295873,48	770291,31
24	295873,64	770288,71
25	295873,95	770283,79
26	295874,05	770282,25
27	295874,46	770275,81
28	295874,63	770272,94
29	295874,69	770271,97
30	295874,74	770271,18
31	295874,89	770268,82

³⁾ 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, z 2025 r. poz. 1019 oraz z 2026 r. poz. 1542).

32	295875,03	770266,35
33	295875,06	770265,88
34	295875,26	770262,88
35	295875,44	770259,96
36	295875,65	770256,64
37	295875,66	770256,47
38	295875,88	770252,88
39	295876,05	770250,16
40	295876,05	770250,10
41	295876,32	770245,90
42	295876,39	770244,70
43	295876,43	770243,97
44	295876,57	770241,98
45	295876,76	770238,67
46	295876,76	770238,67
47	295898,80	770253,83
48	295928,73	770274,43
49	295965,17	770272,08
50	296013,73	770233,72
51	296024,00	770216,53
52	296101,35	770158,69
53	296130,66	770141,00
54	296158,74	770169,34
55	296188,84	770204,58
56	296236,60	770279,72
57	296257,32	770322,47
58	296271,71	770380,39
59	296272,31	770392,22
60	296275,50	770455,23
61	296284,45	770503,40
62	296293,46	770538,93
63	296315,02	770583,83
64	296337,97	770598,95
65	296360,04	770642,63
66	296371,39	770655,68
67	296370,46	770582,61
68	296394,82	770572,02
69	296412,01	770563,27
70	296418,19	770560,12

71	296425,28	770544,67
72	296427,54	770539,73
73	296424,99	770524,44
74	296404,17	770470,49
75	296407,22	770390,52
76	296404,66	770386,93
77	296400,34	770381,04
78	296397,96	770377,86
79	296396,88	770374,41
80	296391,61	770357,62
81	296384,47	770326,66
82	296383,85	770314,63
83	296383,68	770311,19
84	296386,06	770299,68
85	296390,03	770285,79
86	296394,39	770278,24
87	296403,12	770263,16
88	296415,82	770249,27
89	296426,54	770240,94
90	296435,67	770235,78
91	296455,11	770229,03
92	296470,99	770222,68
93	296482,89	770213,55
94	296490,83	770203,63
95	296497,18	770193,71
96	296501,94	770174,66
97	296504,72	770155,61
98	296507,90	770140,53
99	296516,63	770114,33
100	296523,38	770101,24
101	296537,66	770081,79
102	296553,14	770063,53
103	296580,13	770033,37
104	296584,67	770028,73
105	296599,18	770013,93
106	296609,50	770004,80
107	296620,21	770000,83
108	296628,15	770001,62
109	296633,71	770004,80

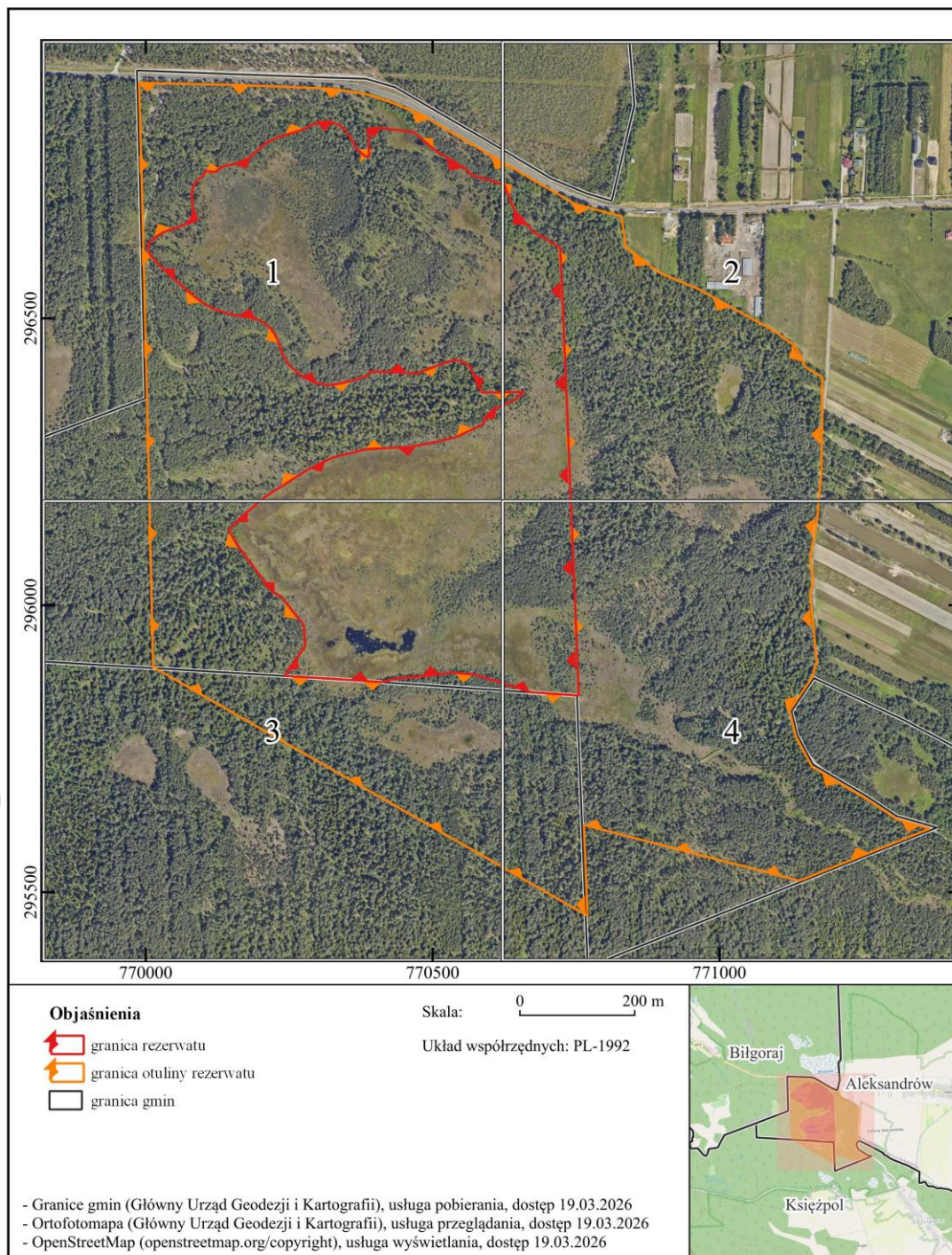
110	296639,26	770011,15
111	296647,99	770023,85
112	296650,14	770028,73
113	296652,36	770033,77
114	296659,11	770052,42
115	296663,08	770064,33
116	296669,43	770072,66
117	296676,97	770077,82
118	296682,37	770079,02
119	296684,11	770079,41
120	296690,86	770078,62
121	296703,95	770077,82
122	296715,86	770077,03
123	296726,58	770078,22
124	296732,52	770081,19
125	296736,10	770082,98
126	296746,99	770094,97
127	296756,33	770101,76
128	296754,63	770117,90
129	296761,70	770125,63
130	296765,47	770134,58
131	296767,85	770148,07
132	296773,80	770165,93
133	296779,76	770176,25
134	296788,09	770186,96
135	296798,01	770196,49
136	296806,74	770209,19
137	296814,88	770225,86
138	296822,02	770249,27
139	296823,66	770254,56
140	296828,77	770271,10
141	296835,71	770284,04
142	296837,50	770287,37
143	296842,27	770302,85
144	296842,27	770318,33
145	296837,90	770332,22
146	296835,71	770334,65
147	296827,18	770344,13
148	296816,07	770352,86

149	296795,04	770363,97
150	296791,74	770367,74
151	296786,56	770373,66
152	296783,92	770376,67
153	296781,09	770383,62
154	296781,11	770385,71
155	296830,84	770385,36
156	296830,77	770412,28
157	296824,27	770463,28
158	296791,06	770503,11
159	296759,71	770555,20
160	296749,94	770563,52
161	296732,42	770621,81
162	296697,93	770635,11
163	296689,21	770638,47
164	296650,11	770672,82
165	296623,09	770718,97
166	296620,39	770719,09
167	296565,38	770721,49
168	296548,81	770722,21
169	296514,92	770723,69
170	296511,03	770723,86
171	296479,57	770725,23
172	296479,57	770725,23
173	296472,68	770725,53
174	296456,36	770726,20
175	296443,75	770726,72
176	296401,24	770728,47
177	296384,50	770729,15
178	296372,33	770729,65
179	296345,28	770730,77
180	296288,09	770733,12
181	296229,89	770735,51
182	296195,35	770736,93
183	296172,27	770737,88
184	296113,96	770740,26
185	296055,42	770742,65
186	295992,54	770745,22
187	295988,07	770745,41

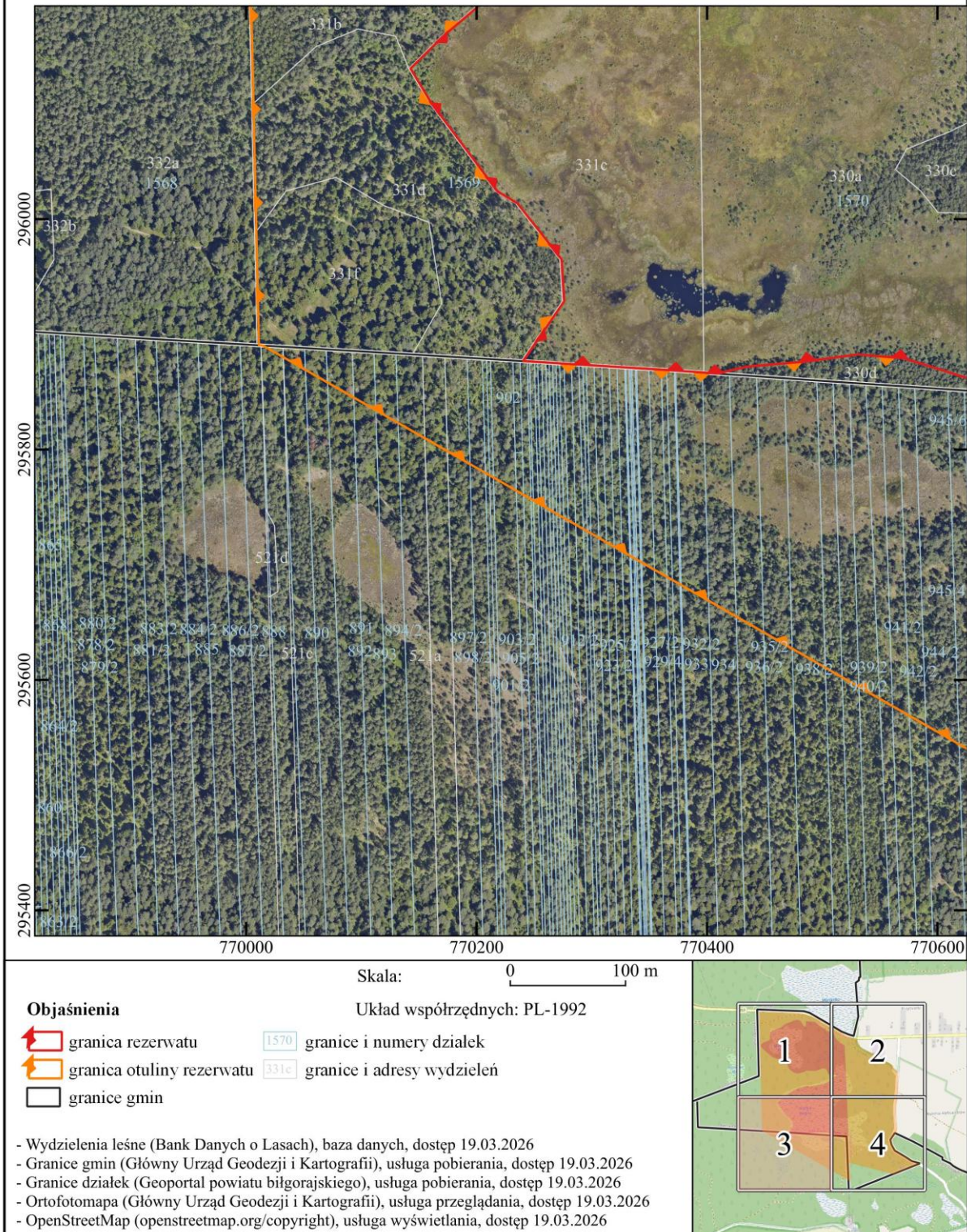
188	295844,51	770751,23
189	295842,67	770751,30
190	295843,61	770737,10
191	295844,31	770726,75
192	295844,57	770722,87
193	295845,77	770704,92
194	295846,47	770694,45
195	295848,20	770668,65
196	295879,23	770568,85
197	295882,52	770528,99
198	295876,37	770484,24
199	295871,91	770433,29
200	295865,95	770407,57
201	295866,22	770403,71
202	295866,66	770397,29
203	295866,81	770395,06
204	295868,37	770372,60

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Lublinie
z dnia r.
w sprawie uznania za rezerwat
przyrody „Pożarnica”

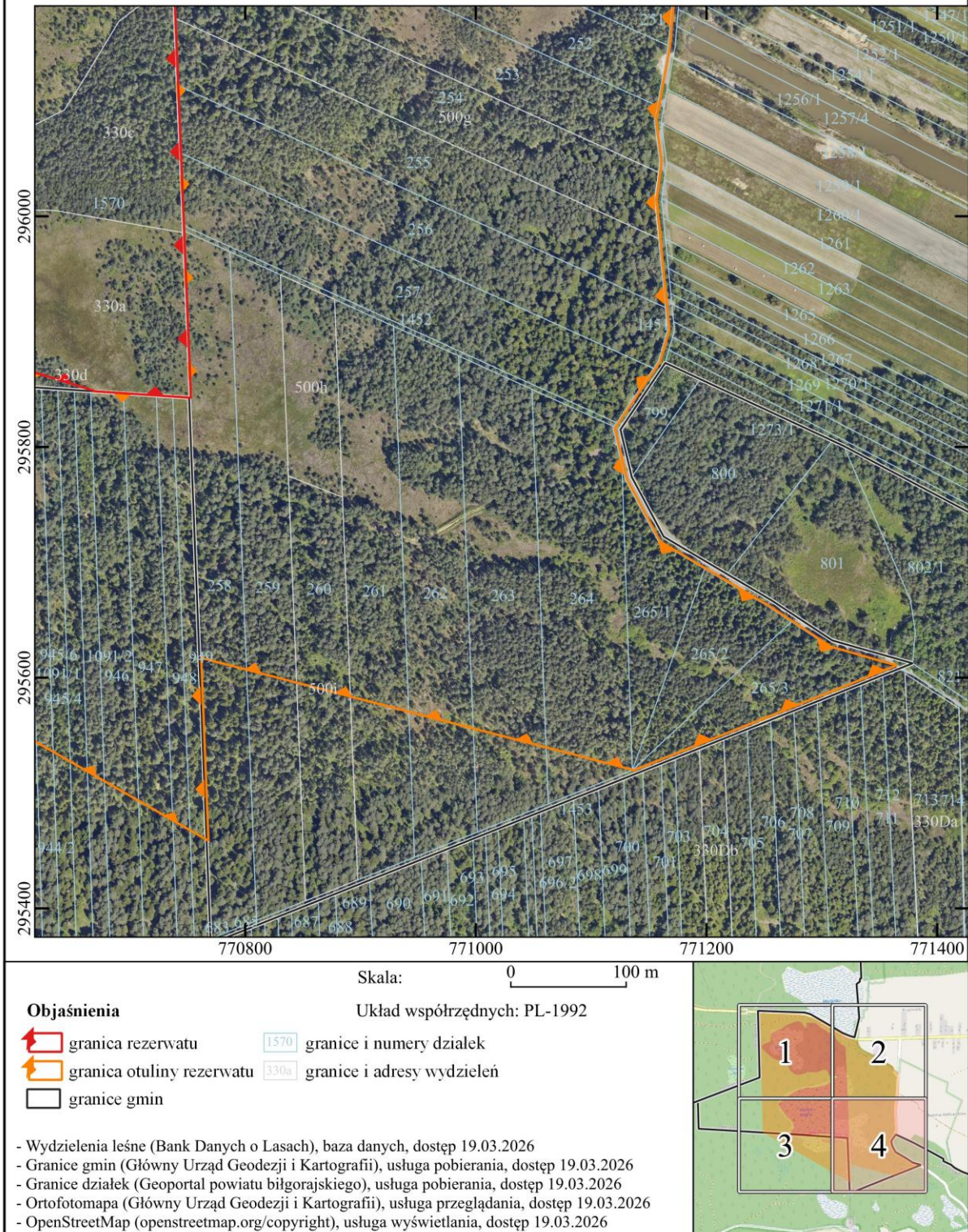
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
„POŻARNICA” ORAZ JEGO OTULINY W POSTACI MAPY



Arkusz 3



Arkusz 4



UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2026 r. poz. 13, ze zm.) uznanie za rezerwat przyrody obszarów następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem. Rodzaje, typy i podtypy rezerwatów przyrody określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005 r. Nr 60, poz. 533)

Rezerwat przyrody „Pożarnica” położony jest w województwie lubelskim, w powiecie biłgorajskim, na terenie gminy Aleksandrów. Zgodnie z podziałem fizycznogeograficznym Kondrackiego (2018) obszar w całości zlokalizowany jest w granicach mezoregionu Równina Biłgorajska, należącym do makroregionu Kotlina Sandomierska, wchodzącym w skład podprowincji Podkarpacie Północne, prowincji Karpaty Zachodnie z Podkarpaciem Zachodnim i Północnym, megaregionu Karpaty, Podkarpackie i Nizina Panońska.

Zgodnie z regionalizacją geobotaniczną wg J. M. Matuszkiewicza (2008), obszar leży w Podprowincji Środkowoeuropejskiej Właściwej, Dziale Wyżyn Południowopolskich (C), Krainie Kotliny Sandomierskiej (C.8.), Okręgu Równiny Biłgorajskiej (C.8.5.), Podokręgu Biłgorajskim (C.8.5.b).

Rezerwat „Pożarnica” to jeden z najlepiej zachowanych fragmentów torfowisk Puszczy Solskiej. Na obszarze proponowanego rezerwatu występują torfowiska wysokie i przejściowe, a także bory bagienne. Stwierdzono rzadkie i chronione gatunki roślin: bagnica torfowa *Scheuchzeria palustris*, modrzewnica pospolita *Andromeda polifolia*, rosiczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*, rosiczka pośrednia *Drosera intermedia*, turzyca bagiczna *Carex limosa*. Z ciekawszych gatunków zwierząt należy wymienić: zalotkę większą *Leucorrhinia pectoralis*, iglicę małą *Nehalennia speciosa* oraz miedzepiers arktyczną *Somatochlora arctica*.

Całość gruntów rezerwatu należy do Skarbu Państwa i jest administrowana przez Nadleśnictwo Józefów, podległe Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie. Rezerwat tworzą wydzielenia leśne 328c, 328d, 328f, 328g, 328k, 328l, 329c, 329d, 329f, 330a, 330c, 331c oraz fragmenty wydzieleń 328a, 328b, 328i, położone w leśnictwie Króle (według Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów na lata 2020-2029).

Zgodnie z ewidencją gruntów i budynków powiatu biłgorajskiego, rezerwat przyrody „Pożarnica” swoim zasięgiem obejmuje fragmenty działek 1566, 1567, 1569, 1570 położonych w obrębie ewidencyjnym Aleksandrów Czwarty, gmina Aleksandrów.

Otulina rezerwatu w obejmuje grunty Skarbu Państwa, administrowane przez Nadleśnictwo Józefów, stanowiące wydzielania 328h, 328j, 329a, 329b, 330b, 330d, 331a, 331b, 331d, 331f, 500g, 500h oraz fragmenty wydzielen 328a, 328b, 328i, 500i, 521a, 521c, położone w leśnictwie Króle. Zgodnie z ewidencją gruntów ww. wydzielania obejmują działkę numer 254 oraz fragmenty działek 1566, 1567, 1569, 1570 położonych w obrębie ewidencyjnym Aleksandrów Czwarty, gmina Aleksandrów oraz fragmenty działek 888 i 895/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Majdan Nowy, gmina Księżpol.

Otulina obejmuje także działki 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 255, 256, 257, 265/1, 265/2, 265/3, 1452 położone w obrębie ewidencyjnym Aleksandrów Czwarty, gmina Aleksandrów oraz działkę 902 położoną w obrębie Majdan Nowy, gmina Księżpol. Ponadto w skład otuliny rezerwatu wchodzi fragmenty działek 258, 259, 261, 262, 263, 264 położonych w obrębie ewidencyjnym Aleksandrów Czwarty, gmina Aleksandrów oraz fragmenty działek 889, 890, 891, 892, 893, 894/2, 896/2, 897/2, 898/2, 899/2, 900/2, 901/2, 903/2, 904/2, 905/2, 906/2, 907/2, 908/2, 909/2, 910/2, 911/2, 912/2, 913/2, 914/2, 915/2, 916/2, 917/2, 918/2, 919/2, 920/2, 921/2, 922/2, 923/2, 924/2, 925/2, 926/2, 927/2, 928/2, 929/3, 929/4, 930/2, 931/2, 932/2, 933, 934, 935/2, 936/2, 937/2, 938/2, 939/2, 940/2, 941/2, 942/2, 943/2, 944/2, 945/4, 945/6, 946, 947, 948, 949, 1091/1, 1091/2, położonych w obrębie Majdan Nowy, gmina Księżpol.

Celem ochrony rezerwatu „Pożarnica” jest zachowanie mozaiki torfowisk przejściowych, wysokich oraz borów bagiennych.. Nadzór nad przedmiotowym rezerwatem będzie sprawował Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie.

Rezerwat znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Uroczyska Puszczy Solskiej PLH060034, funkcjonującym na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Puszczy Solskiej (PLH060034) (Dz. U. z 2021 r. poz. 2211). Ponadto rezerwat znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Solska PLB060008 wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133, ze zm.).

Projekt niniejszego aktu prawa miejscowego, na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 roku o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 428), został uzgodniony przez Wojewodę Lubelskiego, pismem z dnia 2026 roku, znak:

PROJEKT