

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 2026 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Kozi Rynek”

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

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Kozi Rynek”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 653,08 ha, położony w województwie podlaskim, w powiecie augustowskim, w gminie Sztabin.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 63,09 ha, położoną w województwie podlaskim, w powiecie augustowskim, w gminie Sztabin.

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 ze względów naukowych i dydaktycznych zbiorowisk leśnych łąkowych i łągowych charakterystycznych dla Puszczy Augustowskiej oraz ochrona i zachowanie ciągłości istnienia populacji chronionych, skrajnie rzadkich gatunków porostów.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – 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 mieszanych nizinnych (lmn).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska - Regionalny Konserwator Przyrody w Białymstoku.

§ 5. Traci moc Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 września 2025 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kozi Rynek” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2025 r. poz. 3698).

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

**Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Białymstoku**

Adam Juchnik

/podpisano elektronicznie/

Załączniki do Zarządzenia Regionalnego
Dyrektora Ochrony Środowiska
w Białymstoku z dnia2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Kozi Rynek”

Załącznik nr 1

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „KOZI RYNEK”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		Część
	X	Y	
1	777612,21	666531,14	1
2	777455,70	666595,70	1
3	777453,65	666596,54	1
4	77742382	666608,84	1
5	777360,99	666634,76	1
6	777226,89	666690,08	1
7	777176,07	666711,04	1
8	777209,34	666804,59	1
9	777209,53	666805,14	1
10	777227,47	666855,57	1
11	777232,91	666870,87	1
12	777235,85	666879,14	1
13	777288,16	667026,23	1
14	777307,82	667081,53	1
15	777386,97	667048,67	1
16	777530,55	666989,27	1
17	777574,12	666971,25	1
18	777652,90	666937,87	1
19	777743,40	666899,53	1
20	777756,17	666894,12	1
21	777879,62	666841,93	1
22	777927,83	666821,55	1
23	778075,02	666760,54	1
24	778122,43	666740,89	1
25	778273,64	666676,70	1

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151, 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019, 1542, 1792).

projekt

26	778308,89	666661,73	1
27	778399,35	666623,83	1
28	778495,30	666583,64	1
29	778635,83	666524,26	1
30	778675,70	666507,41	1
31	778796,38	666453,91	1
32	778663,32	666412,12	1
33	778642,44	666405,56	1
34	778530,46	666368,94	1
35	778407,50	666329,67	1
36	778331,07	666305,26	1
37	778125,25	666239,36	1
38	778111,25	666234,88	1
39	777962,45	666187,43	1
40	777912,57	666171,52	1
41	777908,30	666170,16	1
42	777894,88	666165,88	1
43	777885,84	666163,11	1
44	777757,26	666123,62	1
45	777701,31	666106,44	1
46	777680,77	666100,13	1
47	777637,06	666086,71	1
48	777620,81	666083,39	1
49	777702,19	666322,78	1
50	777717,58	666368,06	1
51	777745,33	666449,69	1
52	777753,24	666472,97	1
53	777707,79	666491,72	1
54	777620,16	666527,86	1
55	777612,21	666531,14	1
56	777932,69	666979,62	2
57	777937,25	666991,14	2
58	777940,75	666999,99	2
59	777958,42	667044,67	2
60	777973,70	667083,95	2
61	777980,59	667101,66	2
62	777987,95	667120,59	2
63	778006,96	667168,66	2
64	778040,66	667253,85	2
65	777926,90	667323,80	2
66	777839,90	667377,28	2

projekt

67	777801,90	667400,65	2
68	777746,83	667434,51	2
69	777576,18	667539,43	2
70	777672,00	667710,07	2
71	777677,03	667719,03	2
72	777702,35	667764,12	2
73	777757,38	667862,12	2
74	777786,79	667914,49	2
75	777851,95	668025,55	2
76	777883,11	668078,68	2
77	777890,98	668092,09	2
78	777935,28	668167,60	2
79	777943,23	668181,14	2
80	777977,59	668239,72	2
81	778006,19	668288,47	2
82	778023,11	668315,09	2
83	778013,08	668336,86	2
84	778022,61	668370,45	2
85	778041,29	668388,27	2
86	777996,23	668418,86	2
87	777971,90	668439,45	2
88	777970,50	668442,10	2
89	777939,69	668500,53	2
90	777944,80	668568,29	2
91	778029,65	668641,03	2
92	778033,87	668673,36	2
93	778069,85	668705,82	2
94	778081,49	668722,25	2
95	778102,35	668753,77	2
96	778027,91	668798,78	2
97	777956,56	668841,92	2
98	777916,87	668865,92	2
99	777887,52	668883,66	2
100	777877,93	668889,46	2
101	777876,50	668886,31	2
102	777742,48	668967,11	2
103	777715,67	668983,27	2
104	777723,65	668996,52	2
105	777784,14	669096,93	2
106	777835,39	669181,99	2
107	777866,11	669232,98	2

projekt

108	777883,51	669261,87	2
109	777932,98	669238,92	2
110	777960,06	669276,05	2
111	777946,37	669285,31	2
112	777936,83	669308,69	2
113	777928,97	669335,92	2
114	777930,44	669341,87	2
115	777932,64	669350,79	2
116	777946,43	669346,28	2
117	777951,99	669354,54	2
118	777949,25	669371,03	2
119	777956,28	669382,69	2
120	778036,97	669516,63	2
121	778068,86	669569,55	2
122	778079,74	669587,60	2
123	778124,63	669662,11	2
124	778156,55	669718,81	2
125	778175,20	669751,94	2
126	778224,63	669839,73	2
127	778260,68	669903,76	2
128	778323,17	670014,75	2
129	778216,96	670076,82	2
130	778205,14	670083,74	2
131	777917,89	670251,60	2
132	777898,62	670262,87	2
133	777824,57	670306,14	2
134	777833,32	670321,29	2
135	777970,21	670558,17	2
136	778031,80	670664,74	2
137	778082,92	670753,84	2
138	778092,64	670770,79	2
139	778218,74	670692,78	2
140	778235,90	670705,55	2
141	778235,30	670745,75	2
142	778255,86	670767,82	2
143	778283,79	670790,15	2
144	778274,54	670821,57	2
145	778297,69	670807,93	2
146	778342,81	670781,34	2
147	778408,36	670742,72	2
148	778541,84	670664,07	2

projekt

149	778649,67	670600,53	2
150	778661,13	670593,78	2
151	778652,52	670578,84	2
152	778639,81	670556,76	2
153	778635,03	670548,46	2
154	778555,26	670409,94	2
155	778527,50	670361,73	2
156	778408,27	670159,25	2
157	778452,93	670149,47	2
158	778494,05	670150,92	2
159	778556,08	670177,60	2
160	778590,62	670155,97	2
161	778669,10	670106,81	2
162	778573,83	670053,86	2
163	778550,71	670015,84	2
164	778563,40	670001,49	2
165	778589,77	670000,15	2
166	778616,32	669985,25	2
167	778641,50	669998,46	2
168	778657,37	670017,34	2
169	778667,41	670023,46	2
170	778694,72	670029,79	2
171	778716,85	670023,15	2
172	778739,51	670014,88	2
173	778755,58	669997,70	2
174	778768,28	669995,75	2
175	778773,79	669999,76	2
176	778782,87	670004,30	2
177	778791,94	670001,27	2
178	778796,31	669994,07	2
179	778813,91	669997,38	2
180	778839,67	669998,25	2
181	778879,65	670003,83	2
182	778889,98	669997,81	2
183	778903,38	670002,21	2
184	778896,94	669984,70	2
185	778896,11	669967,82	2
186	778905,51	669946,52	2
187	778873,98	669922,73	2
188	778919,84	669895,62	2
189	778883,86	669832,61	2

projekt

190	778817,89	669717,06	2
191	778781,12	669652,45	2
192	778747,18	669592,82	2
193	778746,66	669591,00	2
194	778957,66	669465,29	2
195	778930,09	669410,43	2
196	778922,57	669395,47	2
197	778910,98	669372,41	2
198	778894,85	669343,57	2
199	778872,07	669302,84	2
200	778861,16	669283,34	2
201	778849,41	669259,25	2
202	778842,86	669245,82	2
203	778841,30	669242,61	2
204	778839,07	669238,03	2
205	778839,01	669237,92	2
206	778837,72	669238,69	2
207	778750,86	669290,71	2
208	778731,30	669302,41	2
209	778619,87	669369,14	2
210	778550,72	669248,84	2
211	778528,04	669209,37	2
212	778594,97	669168,68	2
213	778576,54	669101,46	2
214	778503,63	668965,01	2
215	778417,71	669017,43	2
216	778381,28	668952,03	2
217	778330,65	668861,11	2
218	778310,18	668824,37	2
219	778228,42	668677,56	2
220	778321,92	668620,67	2
221	778451,28	668541,97	2
222	778467,28	668532,24	2
223	778484,32	668521,87	2
224	778482,87	668519,16	2
225	778510,05	668501,30	2
226	778659,29	668403,23	2
227	778695,44	668379,48	2
228	778853,06	668282,13	2
229	779002,24	668189,98	2
230	779015,02	668182,09	2

projekt

231	779041,60	668165,67	2
232	779181,99	668078,96	2
233	779214,83	668058,88	2
234	779365,49	667966,75	2
235	779447,13	667916,83	2
236	779525,77	667868,74	2
237	779572,72	667840,03	2
238	779591,52	667828,54	2
239	779620,02	667811,11	2
240	779643,61	667796,68	2
241	779950,67	667606,70	2
242	779953,58	667604,90	2
243	779980,11	667588,48	2
244	780090,85	667519,96	2
245	780099,94	667514,34	2
246	780125,28	667498,66	2
247	780129,81	667495,86	2
248	780142,71	667487,88	2
249	780364,05	667350,66	2
250	780542,72	667239,90	2
251	780634,26	667183,15	2
252	780649,32	667173,82	2
253	780620,34	667125,02	2
254	780587,49	667069,71	2
255	780581,48	667059,59	2
256	780565,47	667032,64	2
257	780474,51	666879,49	2
258	780440,88	666822,86	2
259	780486,78	666797,02	2
260	780542,23	666765,82	2
261	780552,96	666759,78	2
262	780622,40	666720,70	2
263	780775,42	666634,58	2
264	780782,96	666630,34	2
265	780863,35	666585,09	2
266	780896,75	666566,29	2
267	780966,72	666526,92	2
268	780988,99	666514,39	2
269	781021,34	666495,01	2
270	781103,82	666445,60	2
271	781103,82	666435,90	2

projekt

272	781102,72	666408,42	2
273	781100,40	666354,98	2
274	781099,14	666325,19	2
275	781097,40	666302,07	2
276	781093,87	666278,29	2
277	781088,24	666256,91	2
278	781082,19	666238,17	2
279	781073,35	666221,13	2
280	781057,20	666197,85	2
281	781034,23	666179,55	2
282	780983,20	666142,78	2
283	780960,73	666126,88	2
284	780938,60	666114,72	2
285	780933,53	666111,93	2
286	780887,41	666094,35	2
287	780855,12	666086,15	2
288	780834,40	666080,89	2
289	780803,80	666072,82	2
290	780778,36	666066,11	2
291	780770,15	666063,94	2
292	780713,77	666046,18	2
293	780694,64	666040,67	2
294	780694,95	666037,80	2
295	780676,60	666030,37	2
296	780641,64	666016,33	2
297	780617,96	666005,44	2
298	780607,49	666001,80	2
299	780601,46	665993,01	2
300	780574,66	665982,07	2
301	780565,50	665961,53	2
302	780553,48	665938,12	2
303	780545,49	665922,65	2
304	780544,11	665919,99	2
305	780536,15	665904,55	2
306	780533,01	665886,59	2
307	780523,31	665891,77	2
308	780522,19	665892,37	2
309	780518,54	665894,32	2
310	780439,91	665937,45	2
311	780381,03	665969,75	2
312	780380,75	665969,92	2

projekt

313	780302,27	666012,48	2
314	780215,74	666059,41	2
315	780071,15	666138,36	2
316	780047,12	666151,49	2
317	779977,17	666189,68	2
318	779928,63	666216,14	2
319	779785,71	666294,05	2
320	779756,86	666309,78	2
321	779749,27	666313,92	2
322	779636,62	666375,35	2
323	779631,88	666377,93	2
324	779520,95	666438,41	2
325	779366,88	666522,41	2
326	779292,84	666562,72	2
327	779289,75	666564,40	2
328	779236,29	666593,49	2
329	779178,25	666575,07	2
330	779067,56	666539,92	2
331	779053,36	666535,43	2
332	778879,61	666480,46	2
333	778837,75	666467,10	2
334	778684,42	666528,27	2
335	778643,44	666545,34	2
336	778635,50	666548,65	2
337	778503,20	666603,77	2
338	778391,18	666651,02	2
339	778317,47	666682,10	2
340	778167,53	666745,40	2
341	778130,38	666761,08	2
342	777935,56	666842,50	2
343	777887,65	666862,72	2
344	777907,39	666915,63	2
345	777932,69	666979,62	2

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY „KOZI RYNEK”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	778228,42	668677,56
2	778310,18	668824,37
3	778330,65	668861,11
4	778415,71	668809,83
5	778356,95	668699,65
6	778355,48	668696,34
7	778387,29	668678,31
8	778451,75	668641,76
9	778494,89	668617,30
10	778578,94	668569,64
11	778630,01	668538,34
12	778645,66	668565,74
13	778701,66	668577,13
14	778732,38	668616,60
15	778787,02	668602,89
16	778803,95	668570,61
17	778763,02	668498,51
18	778750,88	668477,13
19	778754,51	668475,25
20	778772,60	668465,15
21	778781,30	668453,32
22	778799,20	668425,03
23	778791,05	668403,56
24	778794,18	668375,72
25	778810,28	668364,10
26	778822,97	668354,70
27	778826,80	668368,88
28	778843,57	668385,01
29	778868,72	668362,43
30	778897,10	668359,85
31	778905,72	668372,68
32	778852,20	668412,73
33	778859,70	668450,79
34	778875,48	668474,16

35	778896,99	668526,55
36	778916,38	668529,18
37	778901,24	668544,23
38	778904,47	668562,85
39	778887,42	668576,85
40	778900,21	668600,68
41	778933,40	668626,20
42	778946,88	668600,27
43	778944,97	668574,50
44	778963,58	668574,02
45	778963,90	668584,72
46	778964,54	668606,47
47	778980,40	668619,10
48	778978,73	668638,52
49	778986,34	668643,66
50	779018,50	668615,58
51	779032,36	668581,99
52	779115,69	668566,43
53	779118,42	668516,86
54	779114,50	668518,10
55	779094,37	668510,71
56	779090,27	668504,55
57	779082,46	668471,28
58	779077,12	668457,73
59	779054,54	668437,60
60	779034,00	668419,94
61	779025,37	668412,55
62	779029,07	668408,44
63	779061,93	668388,32
64	779088,62	668374,35
65	779100,54	668370,24
66	779103,82	668363,26
67	779119,43	668353,82
68	779125,18	668355,05
69	779129,29	668346,78
70	779140,79	668345,19
71	779157,21	668334,10
72	779174,05	668325,48
73	779188,43	668314,80
74	779206,50	668307,40
75	779212,66	668299,19

projekt

76	779223,75	668294,26
77	779241,00	668280,30
78	779256,20	668271,67
79	779271,39	668261,81
80	779280,64	668257,09
81	779314,78	668318,73
82	779373,00	668276,30
83	779417,43	668225,31
84	779456,84	668190,58
85	779472,25	668199,75
86	779482,98	668202,68
87	779493,31	668203,85
88	779515,19	668198,21
89	779527,94	668193,52
90	779567,86	668171,35
91	779575,51	668165,48
92	779576,78	668161,49
93	779570,76	668149,82
94	779566,27	668149,42
95	779555,35	668153,13
96	779542,49	668155,08
97	779534,37	668154,15
98	779529,21	668149,03
99	779529,04	668143,49
100	779532,52	668136,07
101	779554,35	668125,73
102	779563,79	668121,66
103	779572,85	668117,76
104	779577,26	668116,60
105	779581,89	668116,60
106	779584,21	668119,38
107	779585,14	668123,55
108	779584,52	668129,56
109	779586,99	668134,68
110	779595,80	668141,86
111	779603,68	668144,88
112	779614,12	668144,18
113	779671,33	668106,15
114	779785,33	668038,60
115	779804,45	668071,24
116	779823,40	668059,63

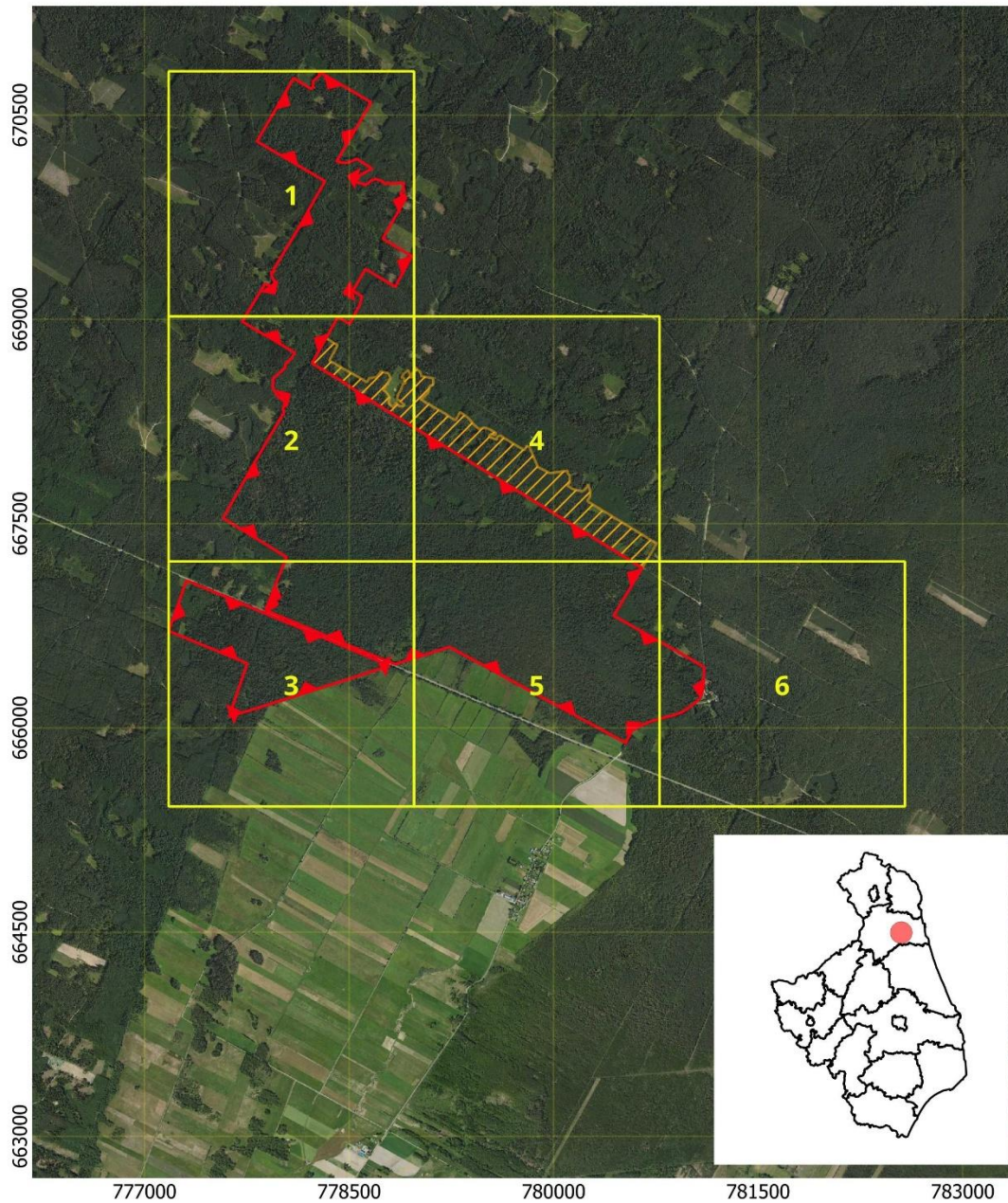
projekt

117	779884,09	667915,40
118	779972,22	667870,14
119	780104,19	667887,64
120	780100,13	667874,20
121	780116,56	667854,22
122	780120,13	667809,51
123	780102,87	667776,74
124	780140,49	667753,01
125	780209,94	667736,22
126	780229,26	667750,91
127	780245,74	667769,03
128	780252,07	667789,26
129	780267,22	667743,22
130	780268,44	667700,31
131	780247,06	667664,18
132	780258,89	667656,50
133	780281,23	667643,47
134	780355,22	667597,87
135	780385,93	667579,26
136	780416,17	667562,04
137	780438,51	667545,29
138	780467,82	667529,00
139	780485,04	667519,23
140	780519,94	667497,36
141	780595,75	667451,26
142	780648,47	667419,20
143	780755,40	667352,41
144	780699,85	667258,89
145	780649,32	667173,82
146	780634,26	667183,15
147	780542,72	667239,90
148	780364,05	667350,66
149	780142,71	667487,88
150	780136,05	667492,00
151	780129,81	667495,86
152	780128,84	667496,46
153	780125,28	667498,66
154	780099,94	667514,34
155	780090,85	667519,96
156	779980,11	667588,48
157	779953,58	667604,90



projekt

158	779950,67	667606,70
159	779689,04	667768,57
160	779643,61	667796,68
161	779620,02	667811,11
162	779614,42	667814,53
163	779591,52	667828,54
164	779572,72	667840,03
165	779525,77	667868,74
166	779447,13	667916,83
167	779365,49	667966,75
168	779214,83	668058,88
169	779181,99	668078,96
170	779041,60	668165,67
171	779015,02	668182,09
172	779002,24	668189,98
173	778853,06	668282,13
174	778695,44	668379,48
175	778659,29	668403,23
176	778510,05	668501,30
177	778482,87	668519,16
178	778484,32	668521,87
179	778467,28	668532,24
180	778451,28	668541,97
181	778321,92	668620,67
182	778228,42	668677,56

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



Legenda

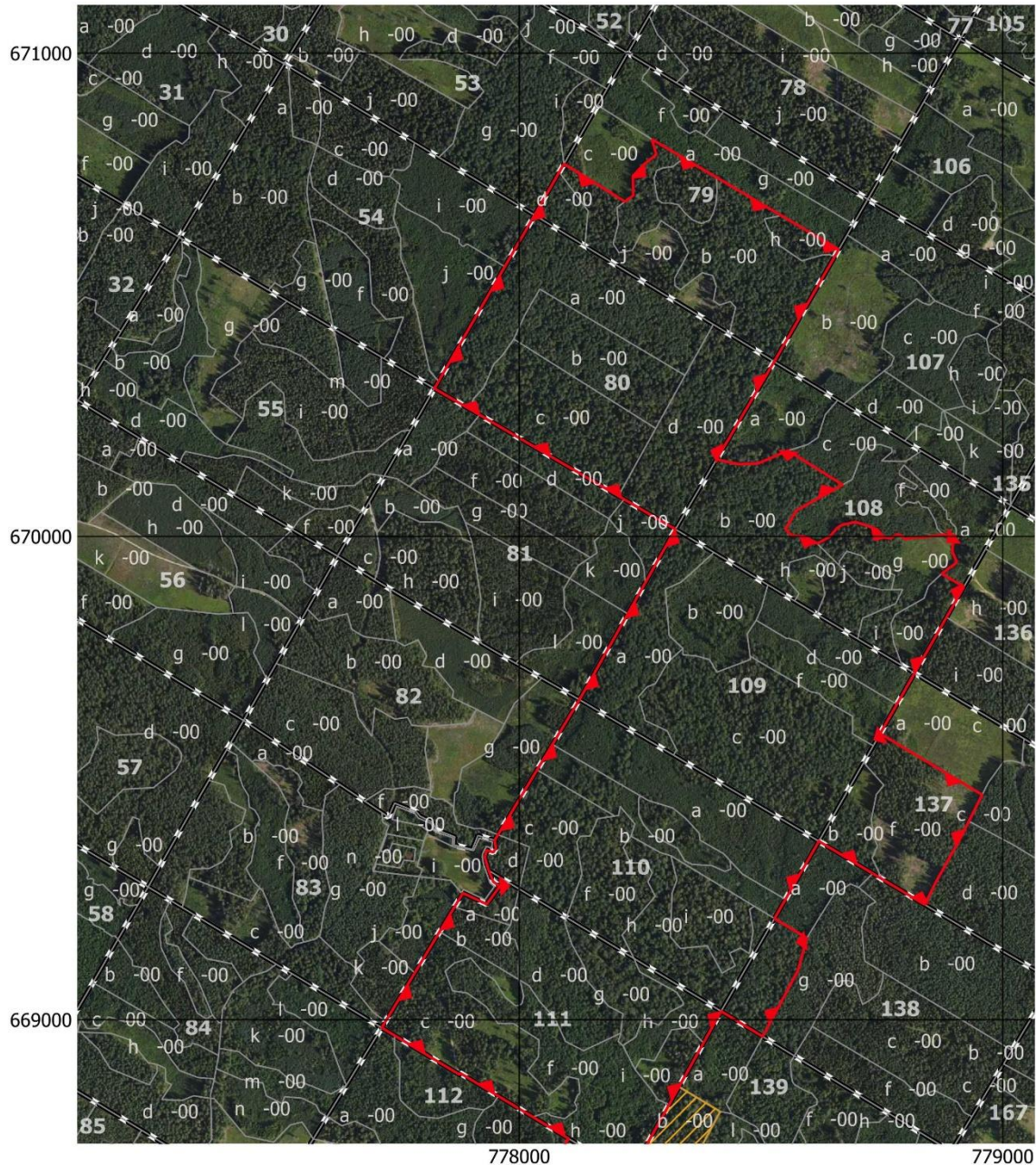
-  rezerwat przyrody
-  otulina

Skala
0 500 1 000 m
Układ współrzędnych PL -1992






Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 14 IV 2026 r.
Granice powiatów:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Państwowy Rejestr Granic -
Jednostki Terytorialne, dostęp 16 IX 2024 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kozi Rynek” oraz jego otuliny w postaci mapy (Arkusz 1 z 6)



Legenda

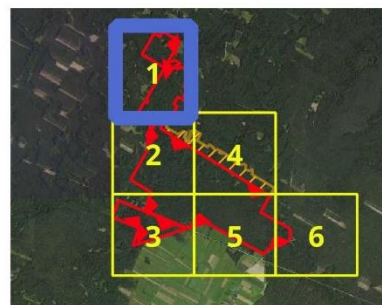
-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne

Skala

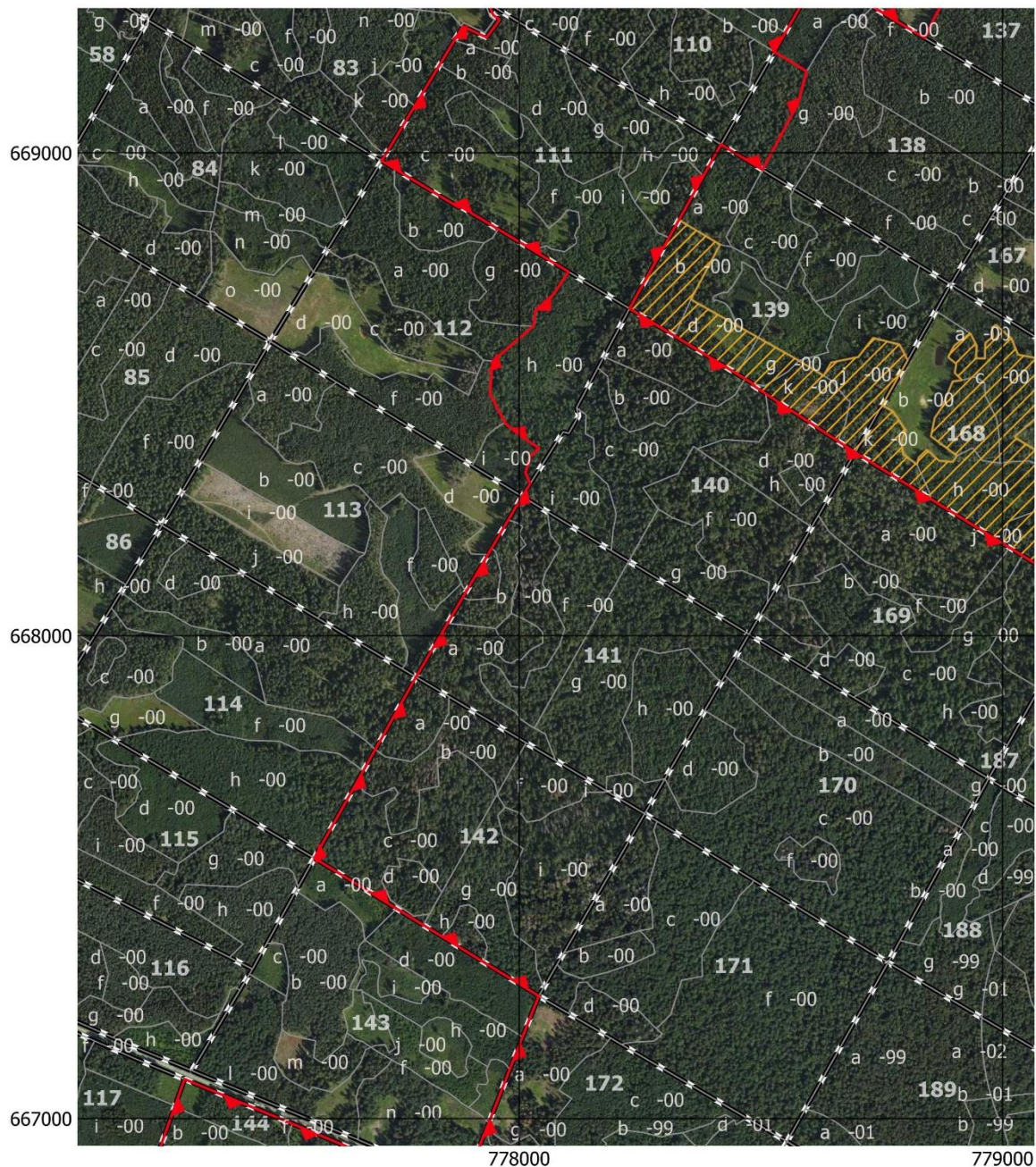
0 100 200 m

Układ współrzędnych PL -1992




Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 14 IV 2026 r.
Oddziały/wydzielania leśne:
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP w Białymstoku, pozyskanie: 30 V 2025 r.,
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Augustów na lata 2025-2034



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kozi Rynek” oraz jego otuliny w postaci mapy (Arkusz 2 z 6)

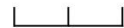


Legenda

-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne

Skala

0 100 200 m



Układ współrzędnych PL -1992

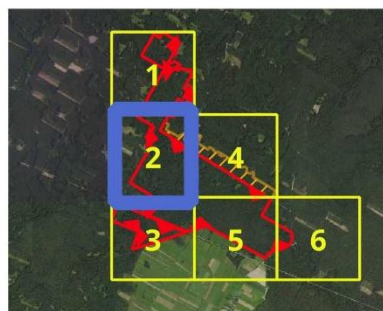
Ortofotomapa:

Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 14 IV 2026 r.

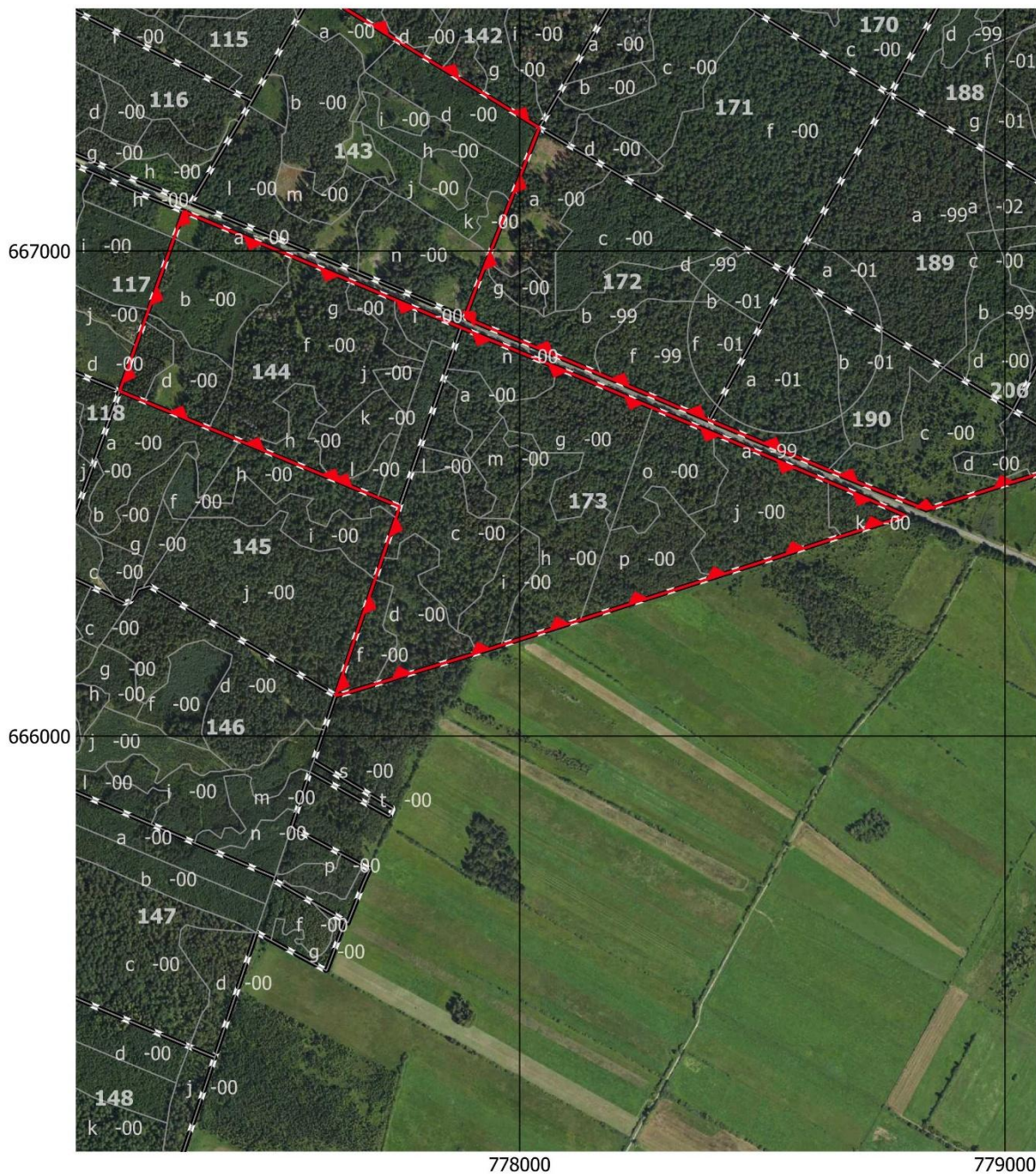
Oddziały/wydzielenia leśne:

Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP w Białymstoku, pozyskanie: 30 V 2025 r.,

Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Augustów na lata 2025-2034



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kozi Rynek” oraz jego otuliny w postaci mapy (Arkusz 3 z 6)

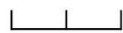


Legenda

- rezerwat przyrody
- oddział leśny
- wydzielenie leśne

Skala

0 100 200 m



Układ współrzędnych PL -1992

Ortofotomapa:

Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 14 IV 2026 r.

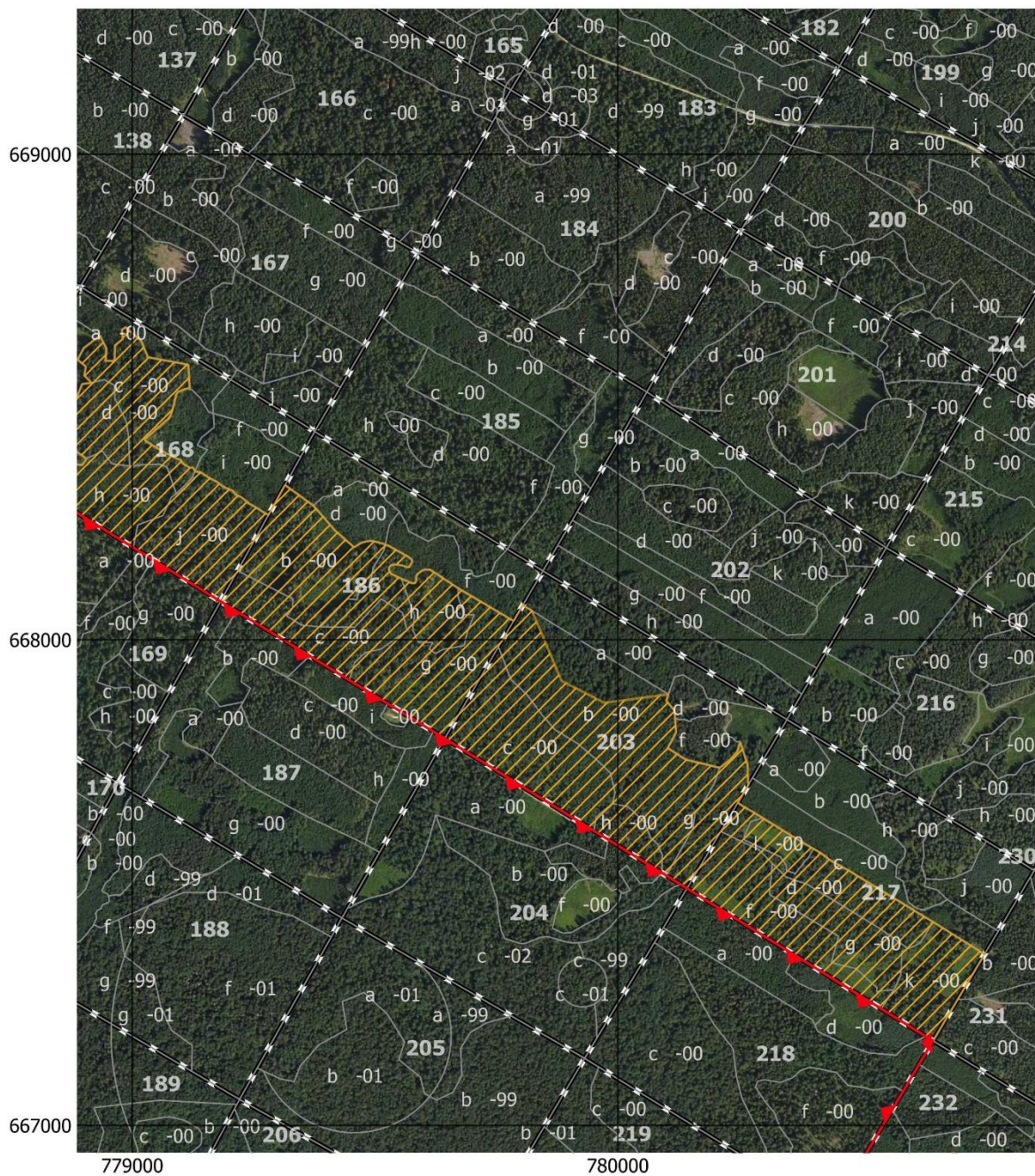
Oddziały/wydzielenia leśne:

Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP w Białymstoku, pozyskanie: 30 V 2025 r.,

Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Augustów na lata 2025-2034



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kozi Rynek” oraz jego otuliny w postaci mapy (Arkusz 4 z 6)



Legenda

- rezerwat przyrody
- oddział leśny
- wydzielenie leśne

Skala

0 100 200 m



Układ współrzędnych PL -1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 14 IV 2026 r.
Oddziały/wydziały leśne:
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP w Białymstoku, pozyskanie: 30 V 2025 r.,
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Augustów na lata 2025-2034



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kozi Rynek” oraz jego otuliny w postaci mapy (Arkusz 5 z 6)



Legenda

- rezerwat przyrody
- oddział leśny
- wydzielenie leśne

Skala

0 100 200 m



Układ współrzędnych PL -1992

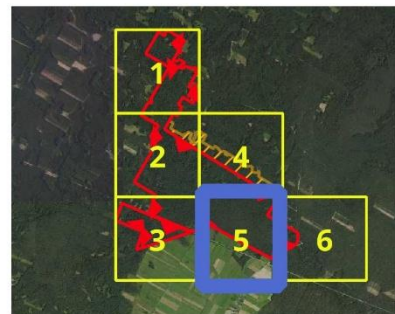
Ortofotomapa:

Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 14 IV 2026 r.

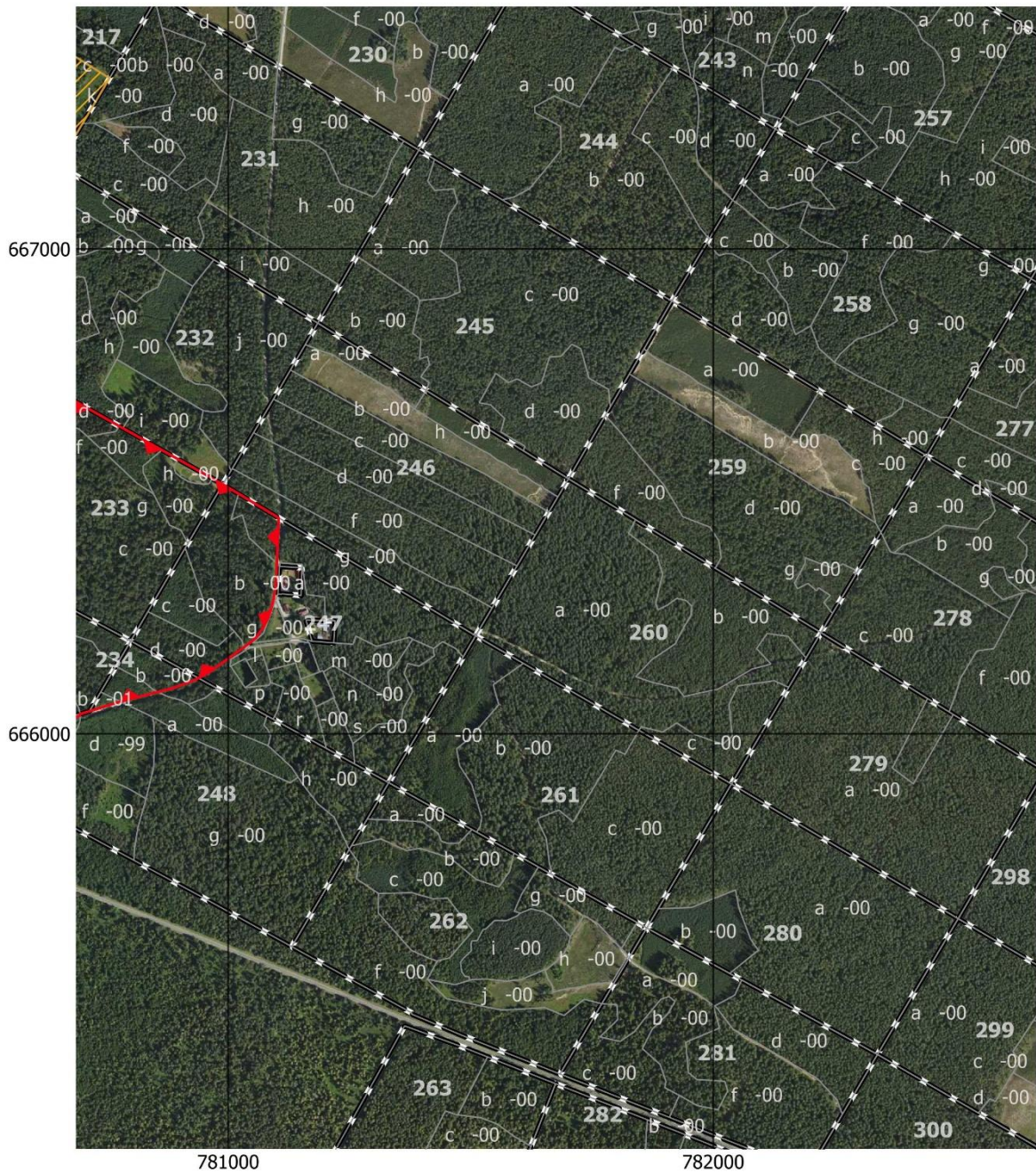
Oddziały/wydzielania leśne:

Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP w Białymstoku, pozyskanie: 30 V 2025 r.,




Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Augustów na lata 2025-2034



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kozi Rynek” oraz jego otuliny w postaci mapy (Arkusz 6 z 6)



Legenda

-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne

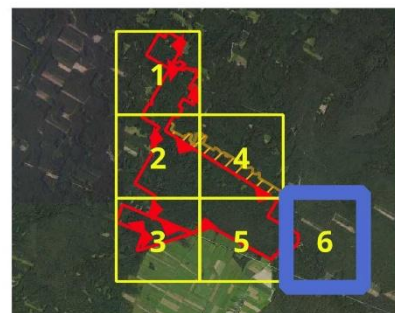
Skala

0 100 200 m



Układ współrzędnych PL -1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 14 IV 2026 r.
Oddziały/wydzielenia leśne:
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP w Białymstoku, pozyskanie: 30 V 2025 r.,
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Augustów na lata 2025-2034



UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.) uznanie za rezerwat przyrody 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.

Niniejsze zarządzenie obejmuje powiększenie rezerwatu przyrody, określenie jego położenia współrzędnych geograficznych punktów załamania granicy obszaru w układzie PL-1992 oraz podziale administracyjnym państwa, a także uwzględnienie obowiązujących norm prawnych dotyczących rezerwatów przyrody, w tym określenie sprawującego nadzór nad rezerwatem oraz rodzaju, typu i podtypu obiektu zgodnie z Rozporządzeniem 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 „Kozi Rynek” (powiększony również o obszar będący przedmiotem niniejszego zarządzenia) położony jest w województwie podlaskim, w powiecie augustowskim, na terenie gminy Sztabin. Obszar stanowi w całości grunty Skarbu Państwa znajdujące się w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Augustów, w leśnictwach Brzozowe Grądy, Żyliny, Wilcze Bagno (Bank Danych o Lasach). Obiekt leży na obszarach Natura 2000 Puszcza Augustowska PLB200002 oraz Ostoja Augustowska PLH200005.

Rezerwat został powołany na mocy Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1959 r. Nr 103, poz. 557), następnie powiększony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 września 2025 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kozi Rynek” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2025 r. poz. 3698). Pierwotnie obszar powstał w celu zachowania zbiorowisk leśnych, w dużej mierze o charakterze naturalnym (crfop.gdos.gov.pl). Największą powierzchnię tego obszaru zajmują olsy ze związku *Alnion glutinosae* (w tym olsy typowe i olsy o cechach źródliskowych) – siedlisko 91E0 z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG). Wyniesienia z glebą mineralną porastają grądy *Tilio-Carpinetum*, które najczęściej występują w formie grądów wysokich, rzadko typowych (9170). Na ich obrzeżach występują grądy niskie oraz „jegle” *Quercus-Piceetum*, czyli wilgotne bory mieszane. W zatorfionej dolinie Jastrzębianki występuje łęg olszowo-jesionowy *Fraxino-Alnetum* (91E0). Zbiorowiska borowe są obecne na niewielkich powierzchniach w postaci świerczyny na torfie *Sphagno girgensohnii-Piceetum* oraz świerkowo-sosnowego boru świeżego ze związku *Dicrano-Pinion* (91D0). Charakterystyczną cechą lasów rezerwatu jest niemal całkowity brak sosny.

Na terenie rezerwatu, w jego pierwotnym kształcie, odnotowano 259 gatunków roślin naczyniowych. Występują tu 24 gatunki zagrożone wyginięciem w Polsce lub objęte ochroną gatunkową. Do najcenniejszych z nich należą borealne gatunki turzyc: turzyca szczupła *Carex disperma*, turzyca kulista *Carex globularis* i turzyca życicowa *Carex loliacea*, spotykane niemal wyłącznie w puszczech Polski północno-wschodniej. Populacja turzycy szczupłej w rezerwacie jest jedną z najobfitszych w Polsce. Skrajnie rzadkim w skali kraju gatunkiem storczyka odnotowanym na terenie rezerwatu jest storzan bezlistny *Epipogium aphyllum*. Podawany jest z pięciu stanowisk Polski północno-wschodniej, z których w ostatnim ćwierćwieczu potwierdzono tylko dwa. Innym cennym storczykiem związanym z naturalnymi lasami i borami bagiennymi rezerwatu jest listera sercowata *Neottia cordata*. Gatunkiem krytycznie zagrożonym w skali kraju jest także fiołek torfowy *Viola*

epipsila, który występuje w rezerwacie dość licznie, ale w rozproszeniu. Odnotowano również obecność kilku chronionych gatunków storczyków, takich jak podkolan biały *Platanthera bifolia* (kilka stanowisk na terenie Puszczy Augustowskiej) (Pawlikowski – inf. niepubl.), kruszczyk szerokolistny *Epipactis helleborine*, gnieźnik leśny *Neottia nidus-avis* oraz licznie stanowiska kukułki Fuchsa *Dactylorhiza fuchsii*.

Obszar powiększonej w 2025 r. części rezerwatu to zwarty, nie pofragmentowany drzewostan z dużym udziałem drzew w wieku 100 lat i starszych. Starodrzewa występujące na tym terenie wykazują cechy lasów puszczańskich. Drzewostan charakteryzuje zróżnicowanie siedliskowe. Największą część powierzchni zajmują lasy i bory bagienne (91D0) – siedlisko z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG), a także łągi olszowe (91E0), występujące w różnych stopniach uwodnienia. Wyniesienia mineralne pokrywają zbiorowiska grądowe (9170). Wszystkie wymienione siedliska, występujące w pierwotnym jak i powiększonym w 2025 r. rezerwacie, są przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Augustowska. Rezerwat wyróżnia stosunkowo duża ilość martwego drewna w różnych stopnia rozkładu.

Teren rezerwatu wyróżnia unikatowe bogactwo awifauny. Na jego obszarze gniazdują cztery gatunki ptaków strefowych z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej (Dyrektywa PE i Rady 2009/147/WE): bocian czarny *Ciconia nigra*, orlik krzykliwy *Clanga pomarina*, puchacz *Bubo bubo* i sóweczka *Glaucidium passerinum*. Stanowisko puchacza jest jedynym znanym w Puszczy Augustowskiej i jednym z zaledwie kilku w północno-wschodniej Polsce.

Dzięcioły z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej w powiększanej obecnie części oraz obszarze wcześniej istniejącego rezerwatu reprezentowane są przez pięć gatunków: dzięcioła średniego *Leipicus medius*, dzięcioła trójpalczastego *Picoides tridactylus*, dzięcioła biało-grzbiatego *Dendrocopos leucotos*, dzięcioła zielonosiwego *Picus canus* oraz dzięcioła czarnego *Dryocopus martius*. Osiągają one na tym obszarze wysokie zagęszczenia, co potwierdza wyjątkowe walory siedliskowe rezerwatu. Spośród nich szczególnie cennymi gatunkami są dzięcioły trójpalczasty i biało-grzbiety – to gatunki rzadkie, wyspecjalizowane pokarmowo, silnie związane z drzewostanami obfitującymi w martwe i obumierające drzewa.

Spośród innych cennych gatunków ptaków w powiększanej obecnie części oraz obszarze wcześniej istniejącego rezerwatu odnotowano obecność: drożdżika *Turdus iliacus*, gąsiorka *Lanius collurio*, jarząbka *Tetrastes bonasia*, kszczyka *Gallinago gallinago*, muchołówki małej *Ficedula parva*, muchołówki żałobnej *Ficedula hypoleuca*, samotnika *Tringa ochropus* i żurawia *Grus grus* oraz orzechówki *Nucifraga caryocatactes*.

Należy podkreślić znaczenie starych, dojrzałych drzewostanów rezerwatu, nie penetrowanych i nie poddanych działaniom człowieka, które sprzyjają obecności rzadkich gatunków ptaków, zwłaszcza tych wymagających ochrony strefowej.

Rezerwat charakteryzuje się obfitością martwego drewna w różnych stadiach rozkładu, co sprzyja zarówno licznym gatunkom ptaków, jak i bezkręgowców.

Na obszarze powiększanej obecnie części oraz obszarze wcześniej istniejącego rezerwatu „Kozi Rynek” stwierdzono obecność 64 gatunków chrząszczy, spośród których większość stanowią gatunki nowe dla Puszczy Augustowskiej. Wyróżniono 19 gatunków szczególnie cennych, rzadkich w skali kraju, znajdujących się w Polskiej czerwonej księdze zwierząt i na Czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce oraz reliktywów lasów pierwotnych. Wśród nich są trzy gatunki z Załącznika II

Dyrektywy Siedliskowej, tj. zgniotek cynobrowy *Cucujus cinnaberinus*, ponurek Schneidera *Boros schneideri* i zagłębek bruzdkowany *Rhysodes sulcatus*, który to gatunek jest przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Augustowska. *Rhysodes sulcatus* licznie odnotowany na powierzchni rezerwatu potwierdza niepowetowaną rolę rezerwatu jako refugium gatunku. Spośród innych chrząszczy warto wyróżnić takie gatunki jak: zgniotek szkarłatny *Cucujus haematodes*, wynurt lśniący *Ceruchus chrysomelinus*, pawężnik kniejak *Peltis grossa*, *Ampedus elegantulus*, *Ampedus karpathicus*, *Cacotemnus rufipes*, *Melandrya dubia*, *Mycetochara axillaris*, *Mycetophagus ater*, *Mycetophagus fulvicollis*, *Mycetoporus rufescens*, *Neomida haemorrhoidalis*, *Rhyncolus sculpturatus*, *Scaphisoma boreale*, *Sepedophilus wankowiczi*, *Thymalus limbatus*. Dzięki sprzyjającym warunkom siedliskowym powierzchnia rezerwatu wyróżnia się wyjątkowymi walorami entomologicznymi.

Obszar powiększanej obecnie części oraz obszar wcześniej istniejącego rezerwatu „Kozi Rynek” wyróżnia się występowaniem rzadkich i cennych gatunków porostów oraz mszaków nadrzewnych. Jest to ważne refugium puchlinki ząbkowatej *Thelotrema lepadinum*, którą odnaleziono na 13 starych dębach. Kolejnym unikatowym gatunkiem jest *Usnea aff. ceratina*. Niezwykłym odkryciem okazała się *Megaspora verrucosa*. To rzadki gatunek porostu w Polsce, wcześniej notowany jedynie w regionach górskich (Tatry). Został odkryty na korze leżącej, martwej topoli osiki. To pierwsze w Polsce stwierdzenie tego gatunku na terenie nizinnym, na korze drzewa. Odkrycie to skłania naukowców do dalszych badań gatunku na tym terenie. *Megaspora verrucosa* umieszczony jest na Czerwonej liście porostów Polski ze statusem CR - gatunek krytycznie zagrożony. Z innych ciekawych, zagrożonych wyginięciem gatunków należy wymienić: *Inoderma byssaceum*, *Opegrapha vermicellifera*, *Reichlingia leopoldii*, *Zwackhia viridis*, *Varicellaria hemiphaerica*, *Cetrelia monachorum*, *Cetrelia olivetorum*, *Menegazzia terebrata*, *Flavoparmelia caperata*, *Anaptychia ciliaris*, *Phlyctis agelaea*, *Chrysothrix candelaris*. Wiele z nich wcześniej było odnotowanych w Puszczy Augustowskiej poza obszarem przedmiotowego rezerwatu przyrody. Spośród innych gatunków grzybów lichenizowanych odnotowanych na terenie rezerwatu należy wymienić żółtlicę chropowatą *Flavoparmelia caperata* i trzonecznicę otrębiastą *Chaenotheca furfuracea*. Dodatkowo, na terenie rezerwatu stwierdzono obecność grzybów z Czerwonej listy grzybów Polski, tj. niszczyka liściastodrzewnego *Trichaptum biforme* i świecznicę rozgałęzioną *Artomyces pyxidatus*.

Doskonałe warunki do rozwoju odnalazły tu również mszaki nadrzewne. Najliczniej został odnotowany gładysz paprociowaty *Homalia trichomanoides*. Odnaleziono go na 129 drzewach i można mieć pewność, że niebyły to wszystkie drzewa zasiedlone przez tego mszaka. Spośród innych gatunków należy wymienić: miecherę pierzastą *Neckera pennata*, miecherę spłaszczoną, *Neckera complanata*, zwiślik wiciowy *Anomodon viticulosus*, zwiślik długolistny *Anomodon longifolius*, biczycę trójwrębną *Bazzania trilobata*.

Powiększony rezerwat „Kozi Rynek” to rozległy obszar zwartego, starego drzewostanu, którego okresowe silne uwodnienie sprawia, że staje się on terenem trudno dostępnym, nie poddanym przypadkowej ingerencji człowieka. Niepofragmentowana struktura drzewostanu oraz zasoby martwego drewna przyczyniają się do retencji wody i utrzymania mikroklimatu wnętrza lasu. Brak działalności gospodarczej sprzyja naturalnym procesom w ekosystemie, tworzeniu się mikrosiedlisk i mikrośrodków, co przekłada się na wysoką różnorodność biologiczną rezerwatu i unikatową wartość przyrodniczą.

Podana w niniejszym zarządzeniu powierzchnia rezerwatu przyrody jest powierzchnią

projekt

geometryczną wyliczoną na podstawie współrzędnych punktów załamania granicy obszaru w układzie PL-1992.

Projekt zarządzenia został poddany konsultacjom społecznym oraz zaopiniowaniu przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska. W ramach konsultacji wpłynęły uwagi. (...)

Wniesione uwagi zostały szczegółowo przeanalizowane przez RDOŚ w Białymstoku. (...)

Projekt zarządzenia zgodnie z art. 13 ust. 3 i art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.) został *pozytywnie/negatywnie* zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody.

Projekt zarządzenia zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz.U. z 2025 r. poz. 428 t.j.) został przesłany do uzgodnienia z Wojewodą Podlaskim, który pismem z dnia uzgodnił treść powyższego zarządzenia.

Literatura:

1. Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Augustów na lata 2025-2034.

2. Bohdan A. 2021. Wniosek o ustanowienie lasów referencyjnych i/lub HCVF 1.2 w Puszczy Augustowskiej dla *Rhysodes sulcatus* (Panz.) oraz propozycje ochrony gatunku.
3. Byk A., Mokrzycki T. 2007. Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej. R. 9. Zeszyt 2/3 (16).
4. Czernek S., Grajewska A., Mirski P., Szczęch R. 2022. Sprawozdanie z inwentaryzacji puchacza *Bubo bubo* na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego w 2022 r. Zadanie nr 11 w ramach realizacji prac nad Planem Ochrony BbPN.
5. Czeszczewik D., Walenkiewicz W., Nowak D., Kajtoch Ł. 2015. Dzięcioł biało grzbiety *Dendrocopos leucotos*. W: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.), Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 3. GIOŚ, Warszawa, s: 513-518.
6. Grajewska A., Bohdan A., Tumiel T. 2024. Raport z inwentaryzacji ptaków lęgowych, owadów saproksylicznych oraz epifitów w obrębie wybranych obszarów Puszczy Augustowskiej i Puszczy Knyszyńskiej. Augustów, Białystok, Łowczyki.
7. Gutowski J.M., Buchholz L., Kubisz D., Ossowska M., Sućko K. 2006. Chrzążcze saproksyliczne jako wskaźnik odkształceń leśnych borów sosnowych. Leśne Prace Badawcze, 4: 101-144.
8. Gutowski J.M., Bobiec A., Ciach M., Kujawa A., Zub K., Pawlaczyk P. 2022. Drugie życie drzewa. Wydanie II. Fundacja WWF Polska, Warszawa.
9. Hachułka M., Rutkowski K., Kubiak D., Kossowska M., Fałtynowicz W., Kościelak R., Betleja L., Darmostuk V., Sira O., Bohdan A., Grajewska A., Szymczyk R., Kowalewska A., Kukwa M. 2024. Materiały do rozmieszczenia porostów i grzybów naporostowych Polski, 4. Wiadomości Botaniczne vol. 68.
10. Harmuszkiewicz J. 2011. Występowanie roślin z rodziny storczykowatych *Orchidaceae* na terenie Nadleśnictwa Augustów. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 67(6): 511-518.
11. Kajzer K., Sobociński W. 2015. Raport końcowy podsumowujący temat badawczy: „Monitoring dzięcioła biało grzbiatego *Dendrocopos leucotos* i dzięcioła trójpalczastego *Picoides tridactylus* na stałej powierzchni próbnej oraz kontynuacja określenia czynników determinujących występowanie tych gatunków w zagospodarowanej części Puszczy Białowieskiej”.
12. Komosiński K., Bohdan A., Grajewska A. 2024. Opis najcenniejszych gatunków entomofauny z wybranych powierzchni w Puszczy Augustowskiej i Knyszyńskiej.
13. Krajewski Ł., Czernek S., Grajewska A., Henel K., Korniluk M., Maciorowski G., Marczakiewicz P., Mirski P., Neubauer G., Szczęch R., Świętochowski P., Tumiel T. 2023. Awifauna lęgowa Doliny Biebrzy – stan aktualny i zmiany. Ornis Polonica Tom 64, Zeszyt 3: 161-189.
14. Matuszkiewicz W., Sikorski P., Szwed W., Wierzba M. (red.) 2021. Zbiorowiska roślinne Polski. Lasy i zarośla. Wydawnictw Naukowe PWN SA, Warszawa.
15. Pawlikowski P., Wołkowycki D., Zaniewski P., Kozub Ł., Jarzombkowski F., Dembicz I., Galus M., Zarzecki R., Banasiak Ł. 2011. Flora roślin naczyniowych rezerwatu „Kozi Rynek” w Puszczy Augustowskiej. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody 30: 3-12.
16. Prochazka J., Kment P., Nemeth T., Kolibac J. 2017. New data on the distribution of *Peltis grossa* and *P. gigantea* (Coleoptera: Trogossitidae). Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae 102(1): 25-33.
17. Raport z inwentaryzacji ptaków lęgowych, owadów saproksylicznych oraz epifitów w obrębie wybranych obszarów Puszczy Augustowskiej i Puszczy Knyszyńskiej. Augustów, Białystok, Łowczyki

2025. Zespół autorski: A. Grajewska, G. Grygoruk, T. Tumiel, A. Bohdan. Wykonano na zlecenie WWF Polska.

18. Szczepańska K., Kubiak D., Ossowska E.A., Kukwa M., Jaskólska J., Kowalewska A., Schiefelbein U., Bohdan A., Kepel A., Sętkas, Szymczyk R., Hachułka M., Rutkowski K., Smoczyk M., Zalewska A., Piegdoń A., Romanow-Pękał. 2023. Materiały do rozmieszczenia porostów i grzybów naporostowych Polski, 3. Wiadomości Botaniczne vol. 67.

19. Walenkiewicz W., Czeszczewik D., Nowak D., Kajtoch Ł. 2015. Dzięcioł trójpalczasty *Picoides tridactylus*. W: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.), Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 3. GIOŚ, Warszawa, s: 519-524.

20. Zawadzka D., Zawadzki J., Zawadzki G., Zawadzki S. 2011. Wyniki inwentaryzacji ornitologicznej na terenie OSO PLB200002 Puszcza Augustowska w 2010 roku. Studia i Materiały CEPL w Rogowie. R. 13. Zeszyt 2(27): 89-104.