



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Białystok, dnia 11 grudnia 2024 r.

Poz. 5645

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 4 grudnia 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wilkokuk”

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 „Wilkokuk”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 104,02 ha¹⁾, położony na terenie gminy Giby, w powiecie sejneński, w województwie podlaskim.

2. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Celem rezerwatu jest zachowanie torfowisk soligenicznych i nakredowych oraz zróżnicowanych lasów i borów bagiennych i wilgotnych wraz z stanowiskami chronionych roślin.

§ 3. Rodzaj rezerwatu określa się jako leśny (L). Typ rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony określa się jako biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp). Typ rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu określa się jako różnych ekosystemów (EE), podtyp – lasów i torfowisk (It).

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 15,32 ha¹⁾.

2. Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz otuliny w postaci mapy określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 6. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Adam Juchnik

¹⁾Podana w niniejszym zarządzeniu powierzchnia rezerwatu przyrody oraz otuliny jest powierzchnią geometryczną wyliczoną na podstawie współrzędnych punktów załamania granicy obszaru w układzie PL-1992, który jest jednym z układem tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o których 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).

**Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 4 grudnia 2024 r.**

**PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „WILKOKUK” W POSTACI
WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA GRANICY,
W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992**

Lp.	X	Y
1.	692097,53	788564,89
2.	692074,60	788574,27
3.	692065,97	788580,38
4.	692039,70	788598,96
5.	692033,13	788621,10
6.	692030,44	788643,77
7.	692024,71	788652,34
8.	692031,54	788671,25
9.	692044,19	788688,69
10.	692059,56	788692,39
11.	692061,51	788700,15
12.	692054,24	788704,04
13.	692043,81	788703,57
14.	692029,32	788708,79
15.	692026,68	788718,55
16.	692017,97	788732,20
17.	692014,42	788750,28
18.	692027,24	788755,90
19.	692023,40	788768,41
20.	692008,23	788769,40
21.	692000,67	788779,19
22.	691999,97	788783,26
23.	692008,09	788789,65
24.	692024,61	788784,34
25.	692031,30	788801,45
26.	692032,95	788834,31
27.	692042,70	788858,41
28.	692052,21	788872,25
29.	692068,02	788880,88
30.	692100,84	788904,04
31.	692099,35	788906,63
32.	692108,70	788914,40
33.	692115,33	788922,90
34.	692124,23	788927,49
35.	692135,05	788935,65
36.	692134,24	788938,53
37.	692127,45	788962,72
38.	692123,83	788975,61

Lp.	X	Y
39.	692121,83	788982,73
40.	692116,25	789002,60
41.	692092,13	789002,86
42.	692092,41	789001,34
43.	692063,66	788978,37
44.	692073,15	788965,19
45.	692057,60	788952,40
46.	692055,87	788947,67
47.	692051,84	788948,76
48.	692051,37	788948,89
49.	692049,27	788956,72
50.	692041,50	788951,60
51.	692031,85	788944,36
52.	692036,15	788939,27
53.	692040,35	788933,93
54.	692027,37	788929,07
55.	692003,00	788908,27
56.	691994,86	788897,05
57.	691979,07	788888,64
58.	691968,71	788882,76
59.	691943,22	788905,91
60.	691947,08	788890,92
61.	691960,99	788836,85
62.	691962,92	788829,34
63.	691986,17	788747,37
64.	691999,37	788700,80
65.	692037,51	788568,23
66.	691943,84	788528,25
67.	691904,07	788602,57
68.	691848,22	788706,94
69.	691816,42	788765,36
70.	691774,17	788842,93
71.	691757,67	788873,35
72.	691738,76	788908,20
73.	691718,52	788877,99
74.	691720,02	788851,04
75.	691706,26	788819,52
76.	691696,38	788791,29

Lp.	X	Y
77.	691722,49	788742,41
78.	691703,98	788726,74
79.	691689,75	788727,40
80.	691684,90	788724,60
81.	691680,45	788724,46
82.	691667,80	788709,47
83.	691665,36	788703,56
84.	691660,13	788674,86
85.	691657,10	788673,10
86.	691646,32	788666,86
87.	691590,42	788634,49
88.	691534,52	788604,75
89.	691512,83	788593,20
90.	691506,15	788589,65
91.	691468,86	788569,82
92.	691469,10	788694,35
93.	691425,52	788733,54
94.	691374,95	788744,83
95.	691366,59	788742,64
96.	691347,95	788737,74
97.	691282,50	788749,45
98.	691225,59	788722,91
99.	691214,22	788706,19
100.	691195,41	788698,68
101.	691167,69	788659,06
102.	691173,82	788646,35
103.	691176,87	788640,02
104.	691230,22	788529,43
105.	691263,46	788460,53
106.	691285,25	788415,35
107.	691294,20	788396,79
108.	691435,57	788103,73
109.	691449,69	788095,69
110.	691470,08	788080,40
111.	691487,93	788098,36
112.	691524,47	788093,74
113.	691546,29	788100,64
114.	691570,69	788098,74
115.	691563,10	788031,19
116.	691574,35	788003,42
117.	691576,51	787991,38
118.	691567,07	787986,12
119.	691569,54	787971,76
120.	691568,32	787910,97
121.	691574,14	787892,58
122.	691581,68	787881,47
123.	691622,16	787853,42

Lp.	X	Y
124.	691642,13	787834,20
125.	691681,98	787806,53
126.	691694,74	787792,95
127.	691702,73	787783,49
128.	691711,83	787768,86
129.	691716,12	787754,80
130.	691716,25	787749,39
131.	691719,90	787748,13
132.	691745,89	787744,48
133.	691746,53	787762,65
134.	691753,35	787768,49
135.	691752,43	787803,00
136.	691729,05	787814,19
137.	691731,20	787817,18
138.	691743,28	787829,26
139.	691752,48	787831,89
140.	691758,87	787828,40
141.	691795,83	787777,51
142.	691842,07	787766,76
143.	691859,01	787753,28
144.	691879,27	787726,11
145.	691888,59	787728,57
146.	691907,19	787724,16
147.	691911,37	787716,59
148.	691983,06	787757,31
149.	692004,48	787761,87
150.	692014,81	787739,99
151.	692016,08	787737,30
152.	692014,20	787736,09
153.	692001,12	787727,55
154.	691992,98	787715,83
155.	691989,53	787701,20
156.	691994,89	787676,83
157.	691997,03	787664,22
158.	691997,37	787662,22
159.	691996,33	787647,67
160.	691999,06	787618,76
161.	692009,39	787605,50
162.	692025,96	787598,50
163.	692050,69	787599,00
164.	692067,61	787607,32
165.	692074,47	787613,64
166.	692074,63	787613,30
167.	692140,42	787642,17
168.	692096,61	787732,54
169.	692081,76	787736,57
170.	692060,13	787736,38

Lp.	X	Y
171.	692055,63	787747,15
172.	692076,29	787800,42
173.	692139,75	787831,69
174.	692140,86	787833,19
175.	692177,18	787821,38
176.	692281,37	787786,00
177.	692297,51	787744,57
178.	692323,66	787707,27
179.	692381,31	787738,76
180.	692383,85	787740,15
181.	692404,89	787740,34
182.	692422,22	787736,49
183.	692435,85	787718,26
184.	692434,81	787712,93
185.	692439,26	787709,08
186.	692451,26	787717,96
187.	692460,45	787707,89
188.	692483,12	787723,89
189.	692499,12	787735,45
190.	692511,86	787747,30
191.	692517,49	787758,86
192.	692526,82	787766,56
193.	692536,01	787787,90
194.	692543,57	787803,01
195.	692542,26	787806,14
196.	692555,03	787833,64
197.	692555,39	787833,84
198.	692570,38	787842,03
199.	692581,62	787848,17
200.	692578,32	787871,94
201.	692579,44	787877,16
202.	692574,06	787900,20
203.	692575,47	787918,12
204.	692570,38	787925,09
205.	692546,09	787931,93
206.	692526,52	787935,56
207.	692527,67	787948,46
208.	692532,56	787974,46
209.	692527,35	787993,65
210.	692528,71	787999,50
211.	692531,83	788012,88
212.	692543,07	788015,11
213.	692544,34	788039,41
214.	692558,17	788061,93
215.	692560,34	788072,56
216.	692583,08	788085,95
217.	692597,49	788100,36

Lp.	X	Y
218.	692599,97	788107,83
219.	692613,26	788110,25
220.	692618,05	788090,76
221.	692626,12	788092,06
222.	692636,72	788089,52
223.	692641,34	788075,72
224.	692640,56	788058,09
225.	692633,00	788024,28
226.	692633,18	788016,22
227.	692642,06	788004,59
228.	692660,94	787999,74
229.	692671,14	788007,74
230.	692681,38	788034,33
231.	692685,00	788079,43
232.	692667,69	788131,61
233.	692669,04	788133,35
234.	692720,89	788199,77
235.	692751,80	788238,74
236.	692749,20	788242,05
237.	692749,10	788242,09
238.	692734,06	788248,78
239.	692730,78	788267,80
240.	692736,06	788272,40
241.	692725,69	788281,28
242.	692704,55	788285,76
243.	692685,01	788294,10
244.	692677,22	788301,06
245.	692671,34	788312,10
246.	692661,74	788319,91
247.	692635,30	788329,52
248.	692617,14	788355,68
249.	692606,62	788368,75
250.	692612,41	788391,61
251.	692622,12	788406,10
252.	692628,09	788419,83
253.	692629,33	788424,83
254.	692617,17	788430,57
255.	692606,53	788425,19
256.	692594,68	788437,55
257.	692586,41	788434,93
258.	692572,71	788428,32
259.	692563,04	788416,00
260.	692556,24	788401,42
261.	692548,55	788381,16
262.	692546,83	788372,61
263.	692545,98	788368,41
264.	692545,06	788346,15

Lp.	X	Y
265.	692532,78	788328,22
266.	692524,07	788321,84
267.	692517,98	788323,51
268.	692501,80	788327,93
269.	692481,40	788327,58
270.	692462,15	788333,62
271.	692444,16	788346,56
272.	692429,89	788349,16
273.	692399,46	788348,52
274.	692376,85	788351,55
275.	692376,13	788362,72
276.	692366,59	788392,74
277.	692358,48	788405,37
278.	692358,97	788422,23
279.	692359,15	788428,39
280.	692364,13	788448,69
281.	692361,36	788458,93
282.	692354,39	788473,48
283.	692339,84	788489,29
284.	692328,48	788505,77

Lp.	X	Y
285.	692309,72	788517,15
286.	692295,89	788531,93
287.	692286,19	788549,54
288.	692280,97	788568,62
289.	692280,60	788570,00
290.	692269,24	788586,48
291.	692262,82	788602,79
292.	692258,70	788613,24
293.	692248,49	788618,36
294.	692234,08	788639,28
295.	692224,14	788636,08
296.	692202,21	788630,27
297.	692189,09	788614,87
298.	692175,97	788599,48
299.	692158,92	788588,60
300.	692146,12	788588,07
301.	692131,31	788576,51
302.	692116,84	788570,46
303.	692097,53	788564,89

**Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 4 grudnia 2024 r.**

**PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY „WILKOKUK” W
POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA GRANICY, W
UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992**

Lp.	X	Y	komentarz
1.	692581,62	787848,17	część 1
2.	692601,16	787858,84	część 1
3.	692606,10	787861,54	część 1
4.	692619,34	787921,55	część 1
5.	692684,13	787946,38	część 1
6.	692725,78	788022,29	część 1
7.	692688,91	788094,47	część 1
8.	692667,69	788131,61	część 1
9.	692685,00	788079,43	część 1
10.	692681,38	788034,33	część 1
11.	692671,14	788007,74	część 1
12.	692660,94	787999,74	część 1
13.	692642,06	788004,59	część 1
14.	692633,18	788016,22	część 1
15.	692633,00	788024,28	część 1
16.	692640,56	788058,09	część 1
17.	692641,34	788075,72	część 1
18.	692636,72	788089,52	część 1
19.	692626,12	788092,06	część 1
20.	692618,05	788090,76	część 1
21.	692613,26	788110,25	część 1
22.	692599,97	788107,83	część 1
23.	692597,49	788100,36	część 1
24.	692583,08	788085,95	część 1
25.	692560,34	788072,56	część 1
26.	692558,17	788061,93	część 1
27.	692544,34	788039,41	część 1
28.	692543,07	788015,11	część 1
29.	692531,83	788012,88	część 1
30.	692528,71	787999,50	część 1
31.	692527,35	787993,65	część 1
32.	692532,56	787974,46	część 1
33.	692527,67	787948,46	część 1
34.	692526,52	787935,56	część 1
35.	692546,09	787931,93	część 1
36.	692570,38	787925,09	część 1
37.	692575,47	787918,12	część 1

Lp.	X	Y	komentarz
38.	692574,06	787900,20	część 1
39.	692579,44	787877,16	część 1
40.	692578,32	787871,94	część 1
41.	692581,62	787848,17	część 1
42.	692581,62	787848,17	część 2
43.	692570,38	787842,03	część 2
44.	692555,39	787833,84	część 2
45.	692555,03	787833,64	część 2
46.	692542,26	787806,14	część 2
47.	692543,57	787803,01	część 2
48.	692536,01	787787,90	część 2
49.	692526,82	787766,56	część 2
50.	692517,49	787758,86	część 2
51.	692511,86	787747,30	część 2
52.	692499,12	787735,45	część 2
53.	692483,12	787723,89	część 2
54.	692460,45	787707,89	część 2
55.	692451,26	787717,96	część 2
56.	692439,26	787709,08	część 2
57.	692434,81	787712,93	część 2
58.	692435,85	787718,26	część 2
59.	692422,22	787736,49	część 2
60.	692404,89	787740,34	część 2
61.	692383,85	787740,15	część 2
62.	692381,31	787738,76	część 2
63.	692418,25	787663,72	część 2
64.	692436,41	787654,54	część 2
65.	692436,88	787654,64	część 2
66.	692452,75	787652,75	część 2
67.	692476,89	787666,84	część 2
68.	692494,80	787686,11	część 2
69.	692507,39	787699,93	część 2
70.	692521,12	787712,39	część 2
71.	692527,38	787723,17	część 2
72.	692531,62	787731,65	część 2
73.	692542,08	787743,94	część 2
74.	692547,57	787750,72	część 2

Lp.	X	Y	komentarz
75.	692559,36	787757,52	część 2
76.	692561,71	787763,68	część 2
77.	692562,54	787765,86	część 2
78.	692577,56	787797,52	część 2
79.	692582,83	787808,63	część 2
80.	692588,48	787820,99	część 2
81.	692593,42	787836,18	część 2
82.	692581,62	787848,17	część 2
83.	692140,86	787833,19	część 3
84.	692139,75	787831,69	część 3
85.	692076,29	787800,42	część 3
86.	692055,63	787747,15	część 3
87.	692060,13	787736,38	część 3
88.	692081,76	787736,57	część 3
89.	692096,61	787732,54	część 3
90.	692140,42	787642,17	część 3
91.	692074,63	787613,30	część 3
92.	692090,41	787579,88	część 3
93.	692146,10	787610,29	część 3
94.	692180,50	787629,08	część 3
95.	692191,06	787634,85	część 3
96.	692232,32	787657,38	część 3
97.	692299,49	787694,07	część 3
98.	692323,66	787707,27	część 3
99.	692297,51	787744,57	część 3
100.	692281,37	787786,00	część 3
101.	692177,18	787821,38	część 3
102.	692140,86	787833,19	część 3
103.	692004,48	787761,87	część 4
104.	691983,06	787757,31	część 4
105.	691911,37	787716,59	część 4
106.	691907,19	787724,16	część 4
107.	691888,59	787728,57	część 4
108.	691879,27	787726,11	część 4
109.	691859,01	787753,28	część 4
110.	691842,07	787766,76	część 4
111.	691795,83	787777,51	część 4
112.	691758,87	787828,40	część 4
113.	691752,48	787831,89	część 4
114.	691743,28	787829,26	część 4
115.	691731,20	787817,18	część 4
116.	691729,05	787814,19	część 4
117.	691752,43	787803,00	część 4
118.	691753,35	787768,49	część 4
119.	691746,53	787762,65	część 4
120.	691745,89	787744,48	część 4
121.	691745,03	787720,37	część 4

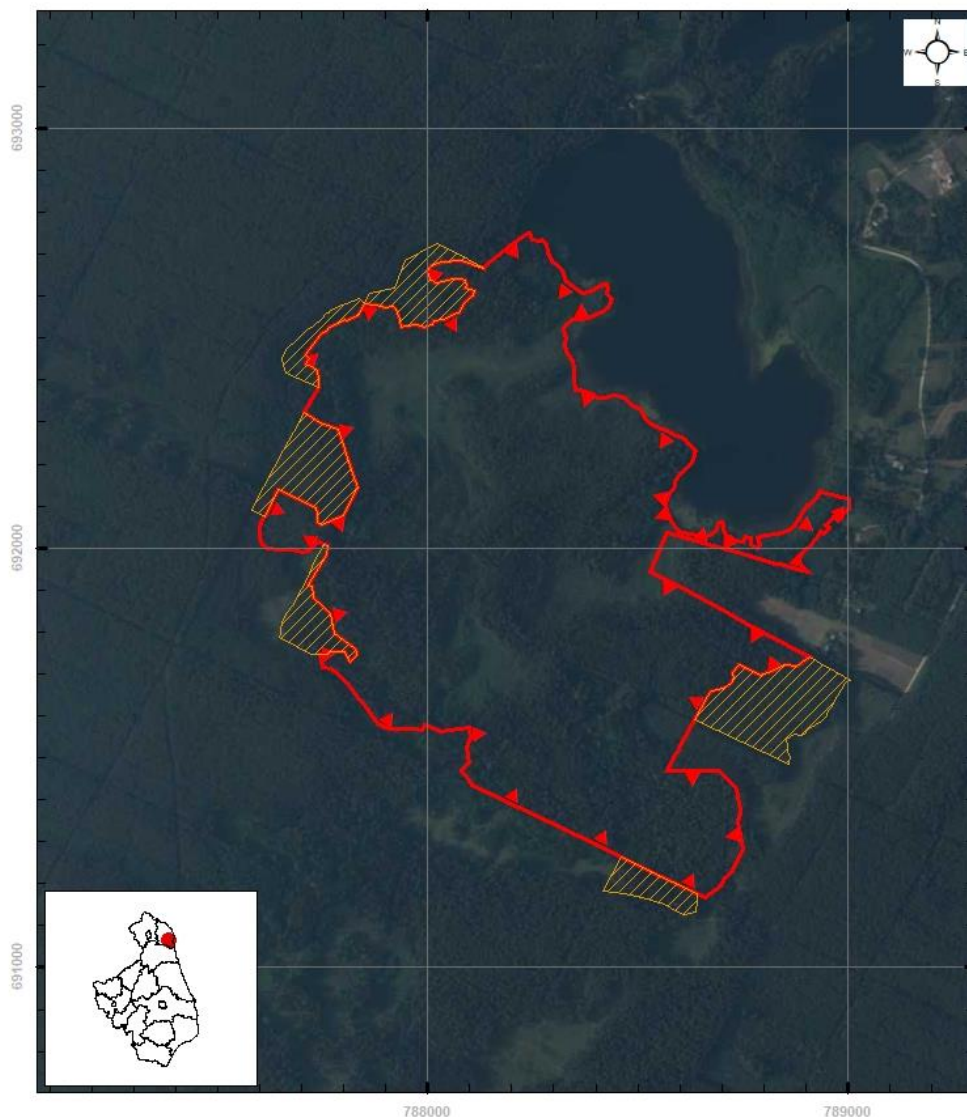
Lp.	X	Y	komentarz
122.	691788,14	787646,84	część 4
123.	691795,01	787650,71	część 4
124.	691798,70	787650,93	część 4
125.	691824,82	787651,81	część 4
126.	691845,27	787664,81	część 4
127.	691864,20	787681,08	część 4
128.	691901,42	787700,31	część 4
129.	691924,02	787710,76	część 4
130.	691955,80	787724,87	część 4
131.	691975,25	787733,52	część 4
132.	691985,00	787739,10	część 4
133.	691995,86	787745,30	część 4
134.	692005,28	787750,71	część 4
135.	692008,78	787752,72	część 4
136.	692004,48	787761,87	część 4
137.	691263,46	788460,53	część 5
138.	691230,22	788529,43	część 5
139.	691176,87	788640,02	część 5
140.	691156,82	788641,07	część 5
141.	691133,39	788637,60	część 5
142.	691125,12	788609,30	część 5
143.	691135,64	788587,73	część 5
144.	691150,90	788563,00	część 5
145.	691166,69	788509,86	część 5
146.	691174,55	788465,55	część 5
147.	691182,54	788420,88	część 5
148.	691183,33	788417,90	część 5
149.	691263,46	788460,53	część 5
150.	691715,69	788950,74	część 6
151.	691714,36	788953,19	część 6
152.	691684,92	789007,48	część 6
153.	691684,88	789007,29	część 6
154.	691676,79	788994,26	część 6
155.	691671,78	788989,25	część 6
156.	691662,89	788984,03	część 6
157.	691657,44	788980,36	część 6
158.	691646,64	788974,92	część 6
159.	691622,19	788961,28	część 6
160.	691612,20	788953,47	część 6
161.	691601,15	788948,79	część 6
162.	691586,53	788936,44	część 6
163.	691576,65	788922,70	część 6
164.	691573,23	788912,20	część 6
165.	691567,95	788907,05	część 6
166.	691566,97	788901,98	część 6
167.	691557,22	788896,27	część 6
168.	691554,58	788890,03	część 6

Lp.	X	Y	komentarz
169.	691552,35	788881,13	część 6
170.	691556,63	788875,96	część 6
171.	691550,70	788861,15	część 6
172.	691544,91	788854,73	część 6
173.	691528,19	788856,67	część 6
174.	691514,22	788856,67	część 6
175.	691503,42	788862,38	część 6
176.	691483,05	788859,29	część 6
177.	691590,42	788634,49	część 6
178.	691646,32	788666,86	część 6
179.	691657,10	788673,10	część 6
180.	691660,13	788674,86	część 6
181.	691665,36	788703,56	część 6



Lp.	X	Y	komentarz
182.	691667,80	788709,47	część 6
183.	691680,45	788724,46	część 6
184.	691684,90	788724,60	część 6
185.	691689,75	788727,40	część 6
186.	691703,98	788726,74	część 6
187.	691722,49	788742,41	część 6
188.	691696,38	788791,29	część 6
189.	691706,26	788819,52	część 6
190.	691720,02	788851,04	część 6
191.	691718,52	788877,99	część 6
192.	691738,76	788908,20	część 6
193.	691715,69	788950,74	część 6

**Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 4 grudnia 2024 r.**

**POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „WILKOKUK”
ORAZ JEGO OTULINY**



Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  otulina

Skala
0 90 180 360 m
Układ współrzędnych PL - 1992







Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa przeglądania (16 IX 2024 r.)
Granice powiatów:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa pobierania (16 IX 2024 r.)

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Wilkokuk” (Arkusz 1/6)



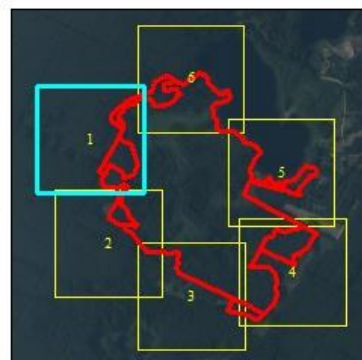
Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  otulina
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

Skala
0 30 60 120 m

Układ współrzędnych PL - 1992





Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa przeglądania (16 IX 2024 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - pozyskana z RDLP Białystok - stan aktualny na 10 VI 2024 r.
projekt Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Pomorze na lata 2023 - 2032



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Wilkokuk” (Arkusz 2/6)

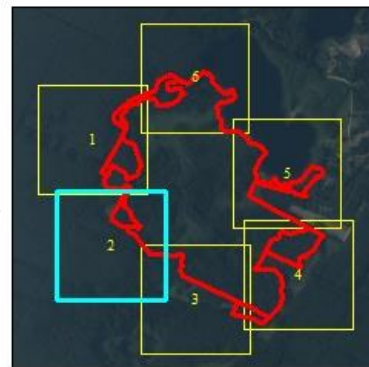


Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  otulina
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

Skala
0 30 60 120 m
Układ współrzędnych PL - 1992



Ortofomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa przeglądania (16 IX 2024 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - pozyskana z RDLP Białystok - stan aktualny na 10 VI 2024 r.
projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Pomorze na lata 2023 - 2032



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Wilkokuk” (Arkusze 3/6)



Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  otulina
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

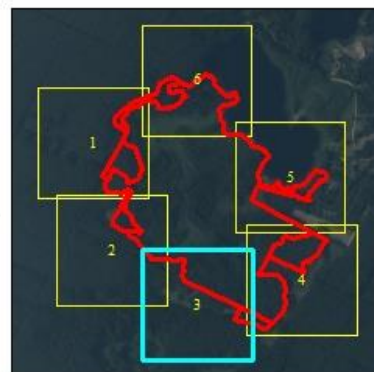
Skala

0 30 60 120 m



Układ współrzędnych PL - 1992





Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa przeglądania (16 IX 2024 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - pozyskana z RDLP Białystok - stan aktualny na 10 VI 2024 r.
projekt Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Pomorze na lata 2023 - 2032



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Wilkokuk” (Arkusz 4/6)

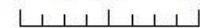


Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  otulina
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

Skala

0 30 60 120 m



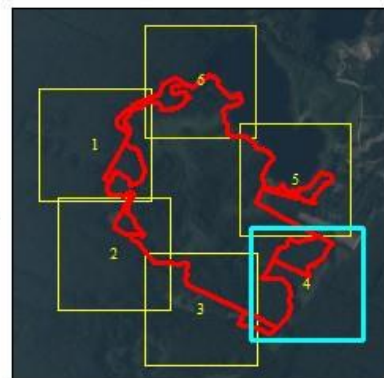
Układ współrzędnych PL - 1992

Ortofotomapa:

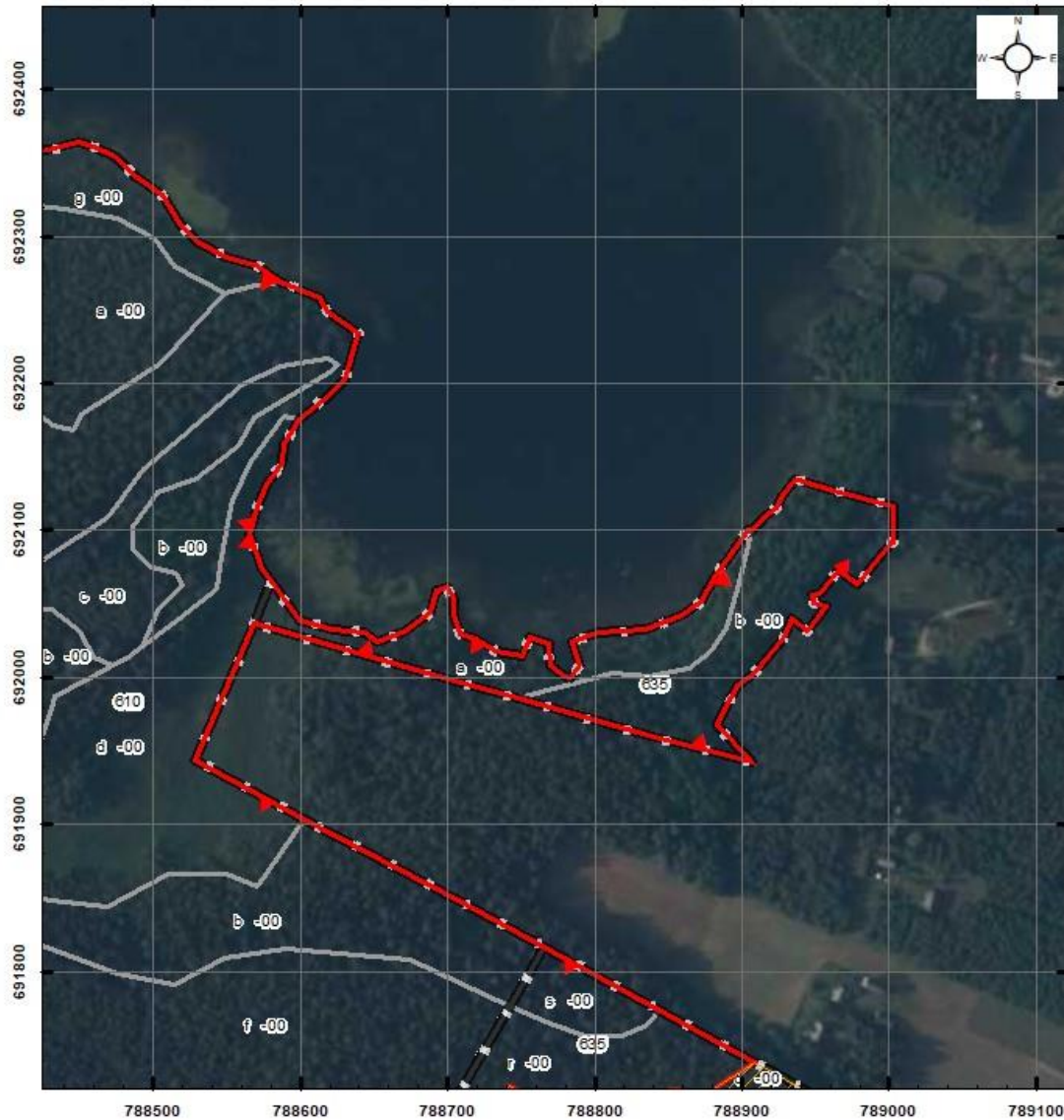
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa przeglądania (16 IX 2024 r.)

Leśna Mapa Numeryczna - pozyskana z RDLP Białystok - stan aktualny na 10 VI 2024 r.




projekt Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Pomorze na lata 2023 - 2032.



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Wilkokuk” (Arkusz 5/6)



Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  otulina
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

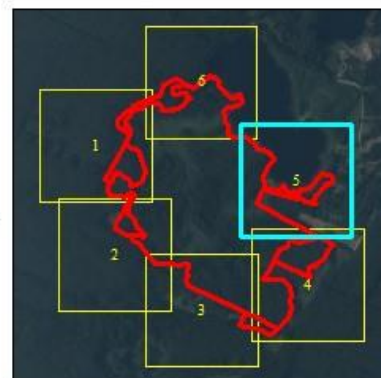
Skala

0 30 60 120 m



Układ współrzędnych PL - 1992





Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa przeglądania (16 IX 2024 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - pozyskana z RDLP Białystok - stan aktualny na 10 VI 2024 r.
projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Pomorze na lata 2023 - 2032



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Wilkokuk” (Arkusz 6/6)

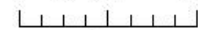


Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  otulina
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

Skala

0 30 60 120 m



Układ współrzędnych PL - 1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa przeglądania (16 IX 2024 r.)
Leś na Mapie Numerycznej - pozyskana z RDLP Białystok - stan aktualny na 10 VI 2024 r.
projekt Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Pomorzanie na lata 2023 - 2032

