



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Białystok, dnia 16 stycznia 2024 r.

Poz. 360

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 15 stycznia 2024 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Taboły”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Taboły”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o łącznej powierzchni 303,84¹⁾ ha, położony na terenie gminy Czarna Białostocka, w powiecie białostockim, w województwie podlaskim.

§ 2. 1. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania, przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych i dydaktycznych fragmentu Puszczy Knyszyńskiej odznaczającego się występowaniem boru mechowiskowego oraz boru świerkowo torfowcowego.

§ 4. Rodzaj rezerwatu określa się jako leśny (L). Typ rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony określa się jako fitocenotyczny (PFi), podtyp – zbiorowisk leśnych (zl). Typ rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu określa się jako leśny i borowy (EL), podtyp – borów nizinnych (bni).

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

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia²⁾.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Beata Bezubik

¹⁾ Podana w niniejszym zarządzeniu powierzchnia rezerwatu przyrody jest powierzchnią geometryczną wyliczoną na podstawie współrzędnych punktów załamania granicy obszaru w układzie PL-1992, który jest jednym z układów 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 2023 r. poz. 1752, 1688 i 1762).

²⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone Rozporządzeniem Nr 18/01 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2001 r. w sprawie uznania obiektu „Taboły” za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2001 r., Nr 24, poz. 390), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

**Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 15 stycznia 2024 r.**

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

Lp.	X	Y
1.	615593,73	790090,51
2.	615267,31	790027,58
3.	615156,54	790006,23
4.	615092,70	789993,78
5.	614899,01	789957,05
6.	614872,36	789951,99
7.	614837,33	789945,35
8.	614616,38	789903,45
9.	614567,61	790183,57
10.	614564,17	790203,30
11.	614531,99	790388,11
12.	614482,17	790331,21
13.	614442,20	790308,33
14.	614404,86	790271,25
15.	614375,15	790228,42
16.	614352,88	790219,02
17.	614348,50	790161,20
18.	614365,17	790144,95
19.	614329,78	790118,77
20.	614278,15	790143,31
21.	614231,15	790143,39
22.	614206,34	790173,25
23.	614164,34	790181,78
24.	614152,37	790197,86
25.	614085,40	790231,55
26.	614003,72	790242,81
27.	614071,82	789887,69
28.	614076,57	789862,94
29.	614086,75	789809,86
30.	614042,50	789802,17
31.	613696,85	789742,13
32.	613727,61	789707,77
33.	613735,53	789684,92
34.	613714,90	789661,54
35.	613703,17	789670,05
36.	613701,59	789691,07

Lp.	X	Y
37.	613647,08	789746,18
38.	613602,57	789790,76
39.	613543,44	789813,00
40.	613484,40	789786,66
41.	613464,32	789782,04
42.	613463,27	789804,73
43.	613524,24	789841,43
44.	613518,52	789949,79
45.	613444,63	789975,90
46.	613328,38	789953,92
47.	613299,56	789927,05
48.	613210,02	789802,43
49.	613136,50	789724,35
50.	613044,71	789626,86
51.	613040,44	789622,32
52.	613016,79	789626,23
53.	612979,62	789652,97
54.	613007,79	789679,39
55.	613031,64	789701,76
56.	613023,16	789748,30
57.	612900,98	789733,01
58.	612926,49	789830,70
59.	612931,59	789863,64
60.	613001,50	789867,17
61.	612965,36	790065,54
62.	612911,97	790063,15
63.	612906,74	790031,71
64.	612880,27	790019,23
65.	612844,74	789973,16
66.	612827,82	789962,72
67.	612821,28	789933,77
68.	612802,25	789908,41
69.	612806,09	789883,04
70.	612788,73	789882,86
71.	612768,78	789853,59
72.	612761,34	789821,52

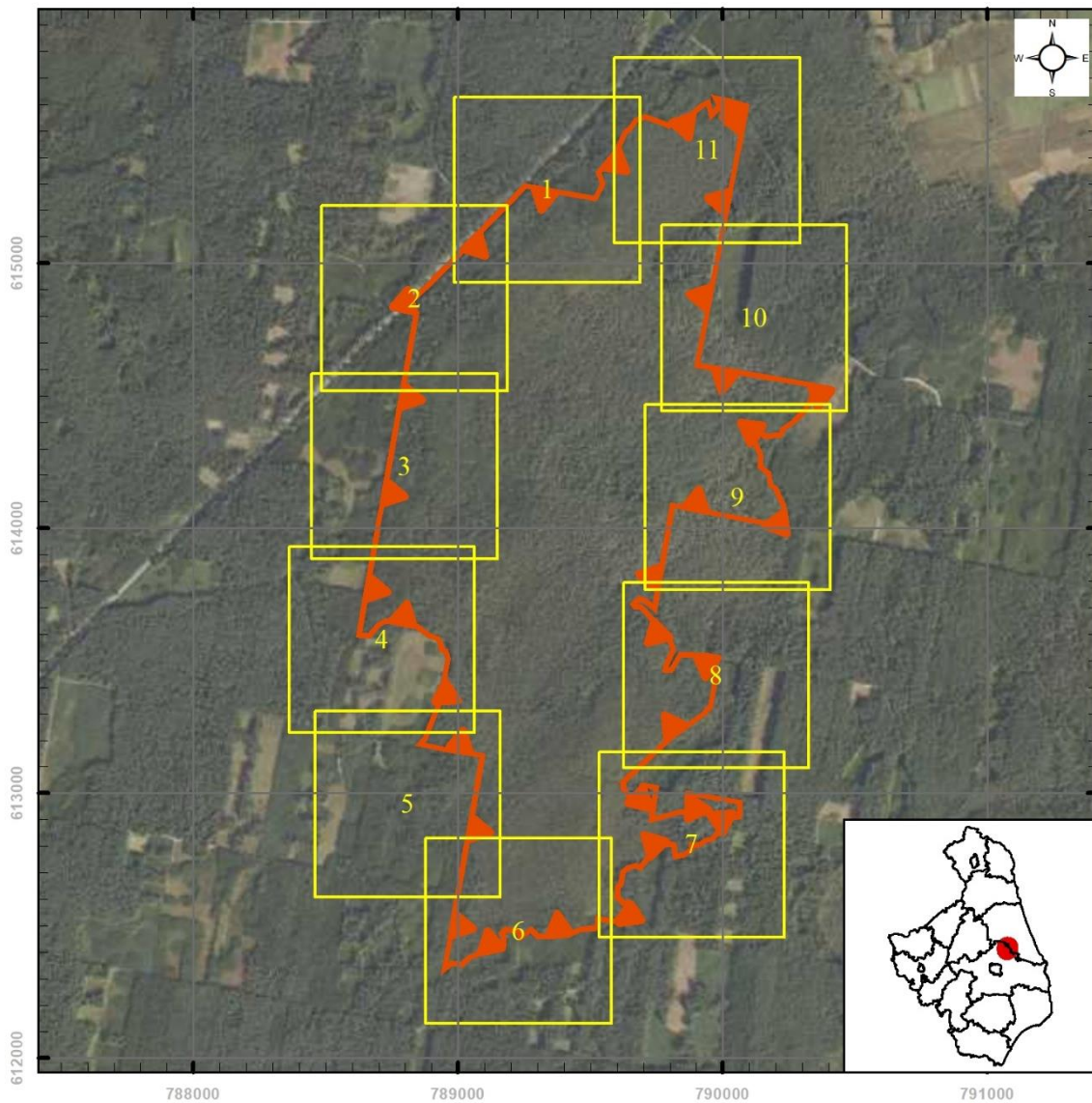
Lp.	X	Y
73.	612806,83	789814,40
74.	612809,58	789780,39
75.	612775,25	789746,11
76.	612755,21	789714,48
77.	612718,77	789687,36
78.	612727,70	789672,07
79.	612720,34	789642,36
80.	612703,90	789623,22
81.	612656,33	789616,21
82.	612644,84	789603,21
83.	612610,07	789601,28
84.	612585,72	789626,58
85.	612583,59	789655,84
86.	612555,93	789676,52
87.	612530,85	789658,48
88.	612547,69	789621,61
89.	612514,86	789596,40
90.	612527,19	789529,42
91.	612502,59	789524,87
92.	612490,32	789522,69
93.	612490,58	789518,68
94.	612487,22	789459,78
95.	612468,26	789418,98
96.	612458,31	789335,22
97.	612459,56	789304,22
98.	612487,22	789276,96
99.	612455,99	789236,01
100.	612480,27	789228,73
101.	612486,19	789181,21
102.	612471,01	789164,81
103.	612460,19	789172,78
104.	612415,11	789169,69
105.	612407,98	789149,50
106.	612393,81	789078,74
107.	612381,46	789042,96
108.	612352,41	789014,19
109.	612358,06	788975,45
110.	612337,70	788949,64
111.	612450,03	788969,67
112.	612498,70	788978,35
113.	612625,55	789000,97
114.	612805,48	789033,05
115.	612816,96	789035,10
116.	612954,76	789059,66
117.	613141,52	789092,96
118.	613152,02	789035,04
119.	613164,56	788965,88

Lp.	X	Y
120.	613184,16	788857,79
121.	613206,39	788875,03
122.	613335,32	788926,99
123.	613368,10	788922,07
124.	613429,41	788951,93
125.	613450,09	788951,20
126.	613507,88	788961,41
127.	613536,84	788954,75
128.	613542,86	788938,53
129.	613556,96	788938,03
130.	613583,77	788923,91
131.	613594,84	788890,57
132.	613634,36	788836,46
133.	613636,16	788801,32
134.	613648,80	788739,66
135.	613647,53	788719,77
136.	613635,37	788697,98
137.	613595,42	788662,95
138.	613597,38	788624,92
139.	613756,21	788652,58
140.	613877,41	788674,54
141.	613979,36	788693,01
142.	614006,40	788697,91
143.	614086,72	788712,47
144.	614283,75	788748,16
145.	614812,31	788843,20
146.	614822,42	788792,18
147.	614867,53	788835,85
148.	614939,02	788907,87
149.	615011,68	788980,16
150.	615082,61	789047,86
151.	615121,54	789086,89
152.	615152,12	789117,55
153.	615225,91	789189,05
154.	615292,15	789255,71
155.	615277,44	789337,15
156.	615264,49	789408,80
157.	615252,86	789473,12
158.	615244,70	789518,30
159.	615297,96	789546,75
160.	615343,35	789532,04
161.	615429,37	789600,34
162.	615492,77	789631,72
163.	615513,20	789653,13
164.	615540,08	789671,86
165.	615552,78	789706,66
166.	615526,69	789780,54


Lp.	X	Y
167.	615519,05	789796,38
168.	615548,58	789843,71
169.	615564,06	789887,43
170.	615595,53	789919,93
171.	615608,70	789944,88
172.	615559,92	789956,43
173.	615591,40	789988,94
174.	615625,29	789973,81
175.	615593,73	790090,51

**Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 15 stycznia 2024 r.**

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Taboły”



Objaśnienia

 granica rezerwatu

Skala

0 155 310 620 m

Układ współrzędnych PL - 1992



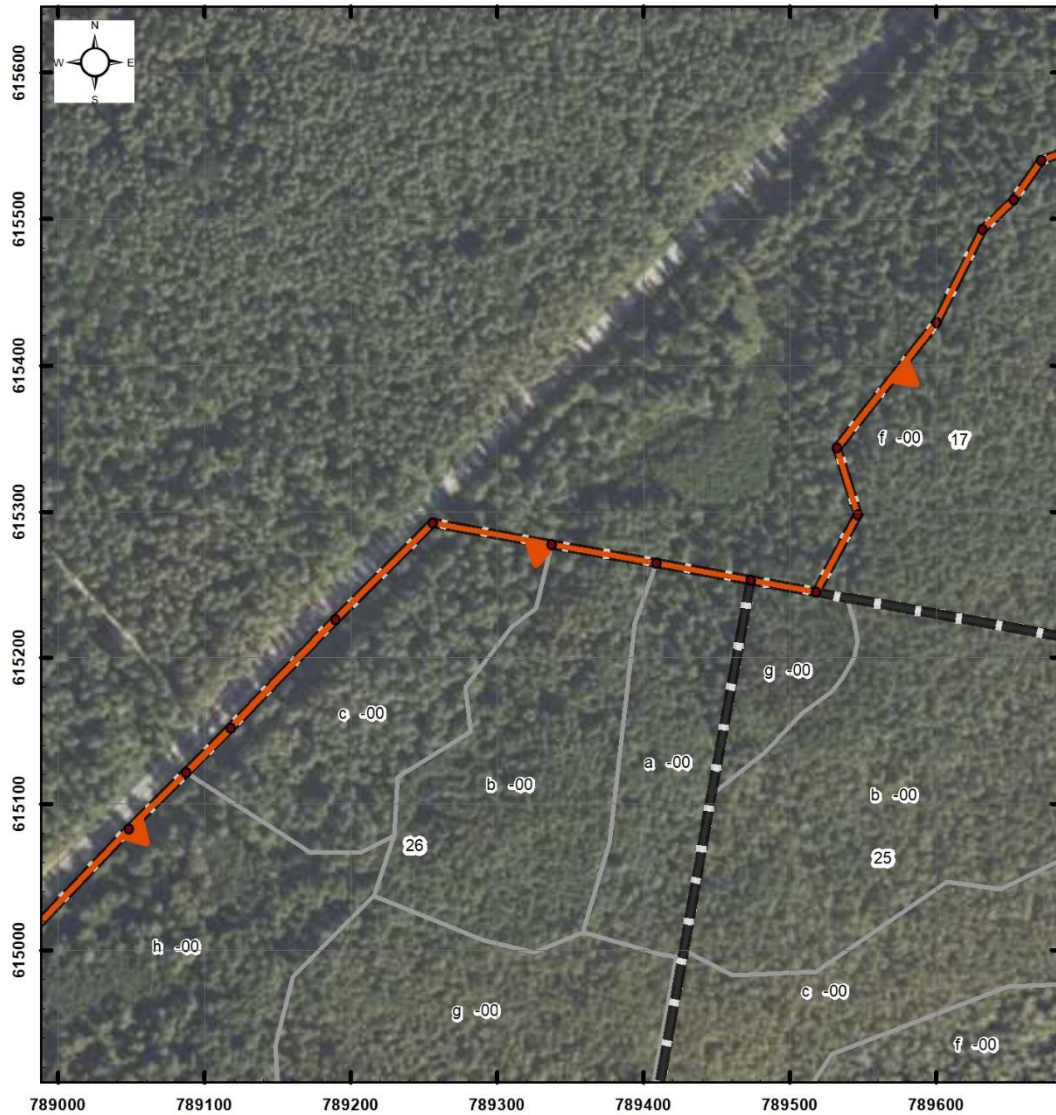
Ortofotomapa:

Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa przeglądania (22 VIII 2023 r.)




Granice powiatów:

Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa pobierania (1 VI 2021 r.)

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Taboły” (Arkusz 1/11)

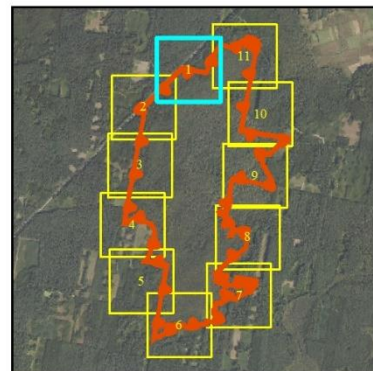


Objaśnienia

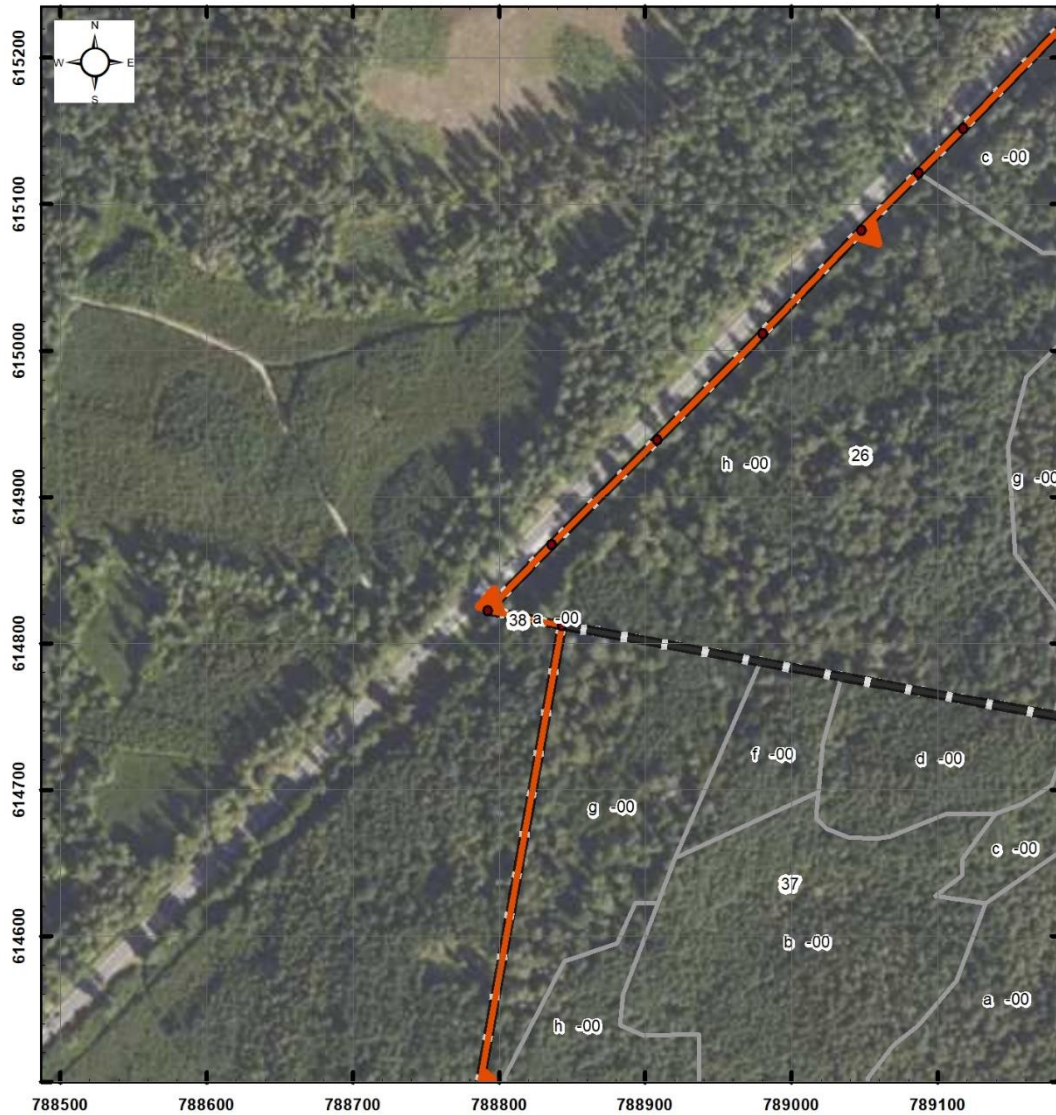
-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych

Skala
0 30 60 120 m
Układ współrzędnych PL - 1992




Ortofomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii- usługa przeglądania (22 VIII 2023 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - dane pozyskane z RDLP Białystok
stan aktualny na 24 V 2023 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Czarna Białostocka na lata 2016 - 2025



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Taboły” (Arkusz 2/11)

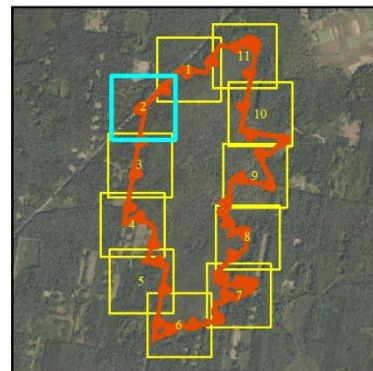


Objaśnienia

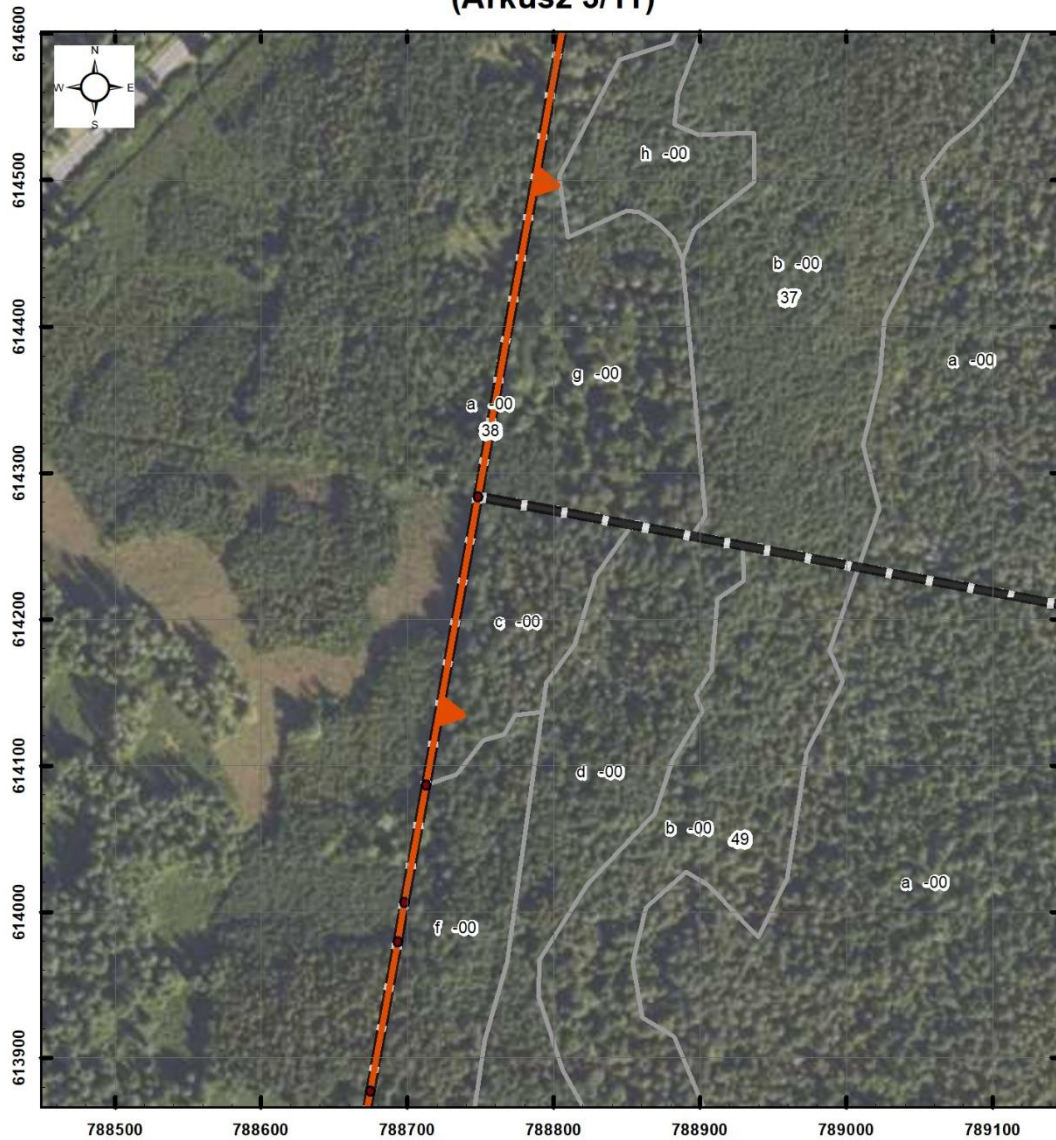
-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych

Skala
0 30 60 120 m
Układ współrzędnych PL - 1992




Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii- usługa przeglądania (22 VIII 2023 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - dane pozyskane z RDLP Białystok
stan aktualny na 24 V 2023 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Czarna Białostocka na lata 2016 - 2025



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Taboły” (Arkusz 3/11)

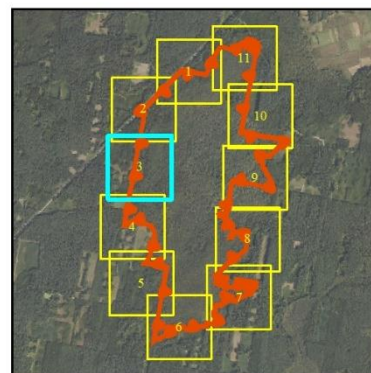


Objaśnienia

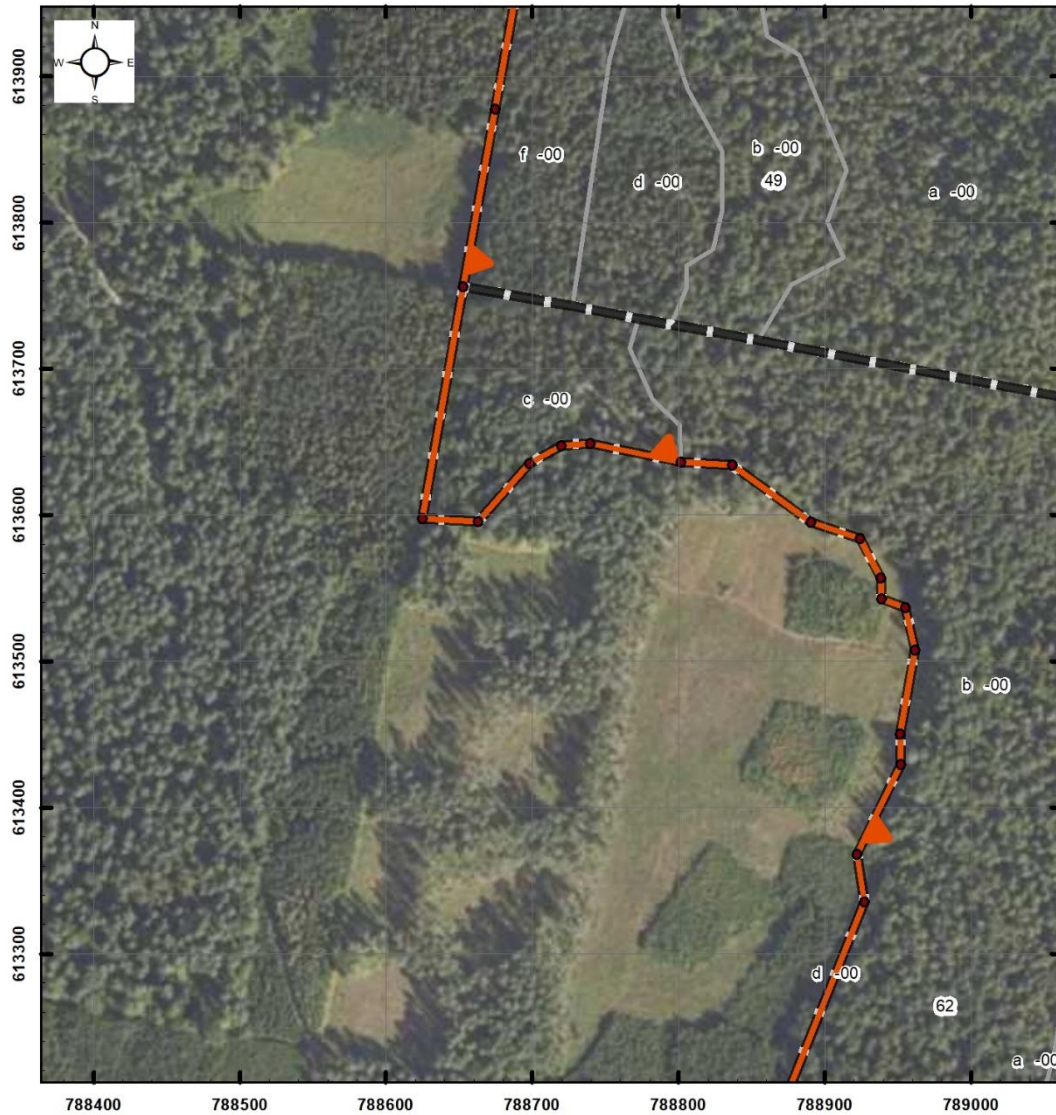
-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

Skala
0 30 60 120 m
Układ współrzędnych PL - 1992




Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii- usługa przeglądania (22 VIII 2023 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - dane pozyskane z RDLP Białostok
stan aktualny na 24 V 2023 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Czarna Białostocka na lata 2016 - 2025

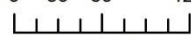


Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Taboły” (Arkusz 4/11)

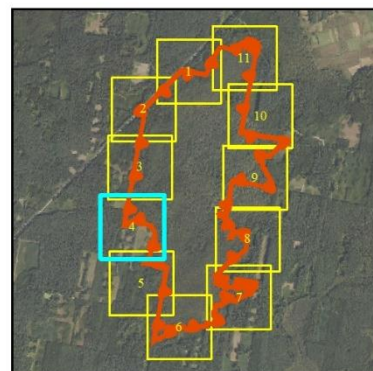


Objaśnienia

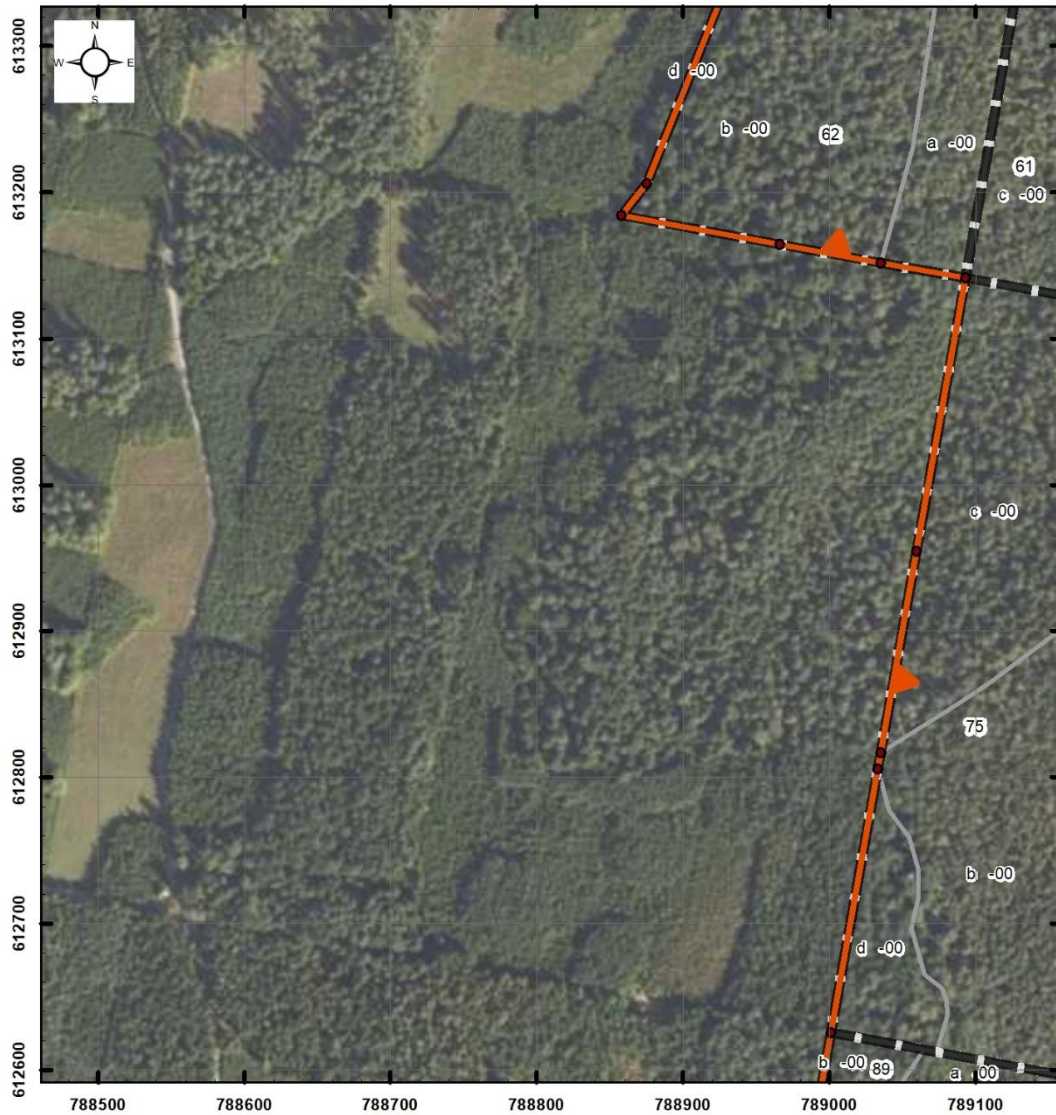
-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych

Skala
0 30 60 120 m

Układ współrzędnych PL - 1992




Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii- usługa przeglądania (22 VIII 2023 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - dane pozyskane z RDLP Białystok
stan aktualny na 24 V 2023 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Czarna Białostocka na lata 2016 - 2025

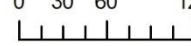


Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Taboły” (Arkusz 5/11)

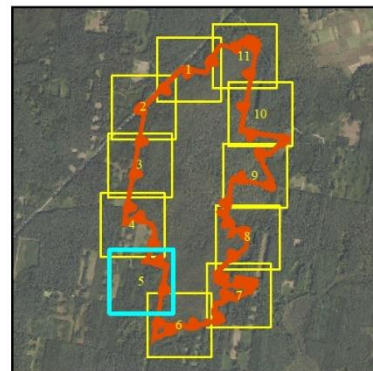


Objaśnienia

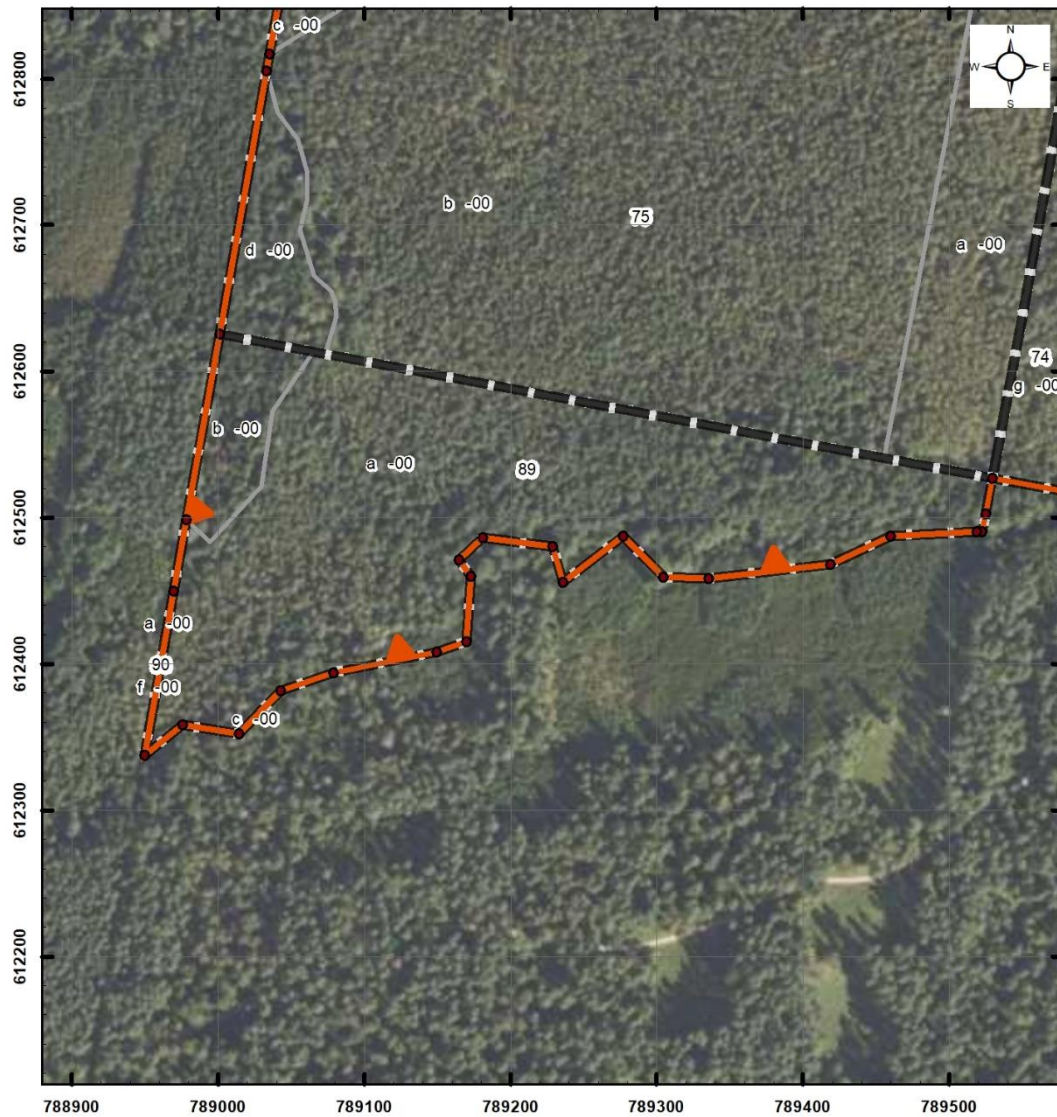
-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych

Skala
0 30 60 120 m

Układ współrzędnych PL - 1992




Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii- usługa przeglądania (22 VIII 2023 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - dane pozyskane z RDLP Białystok
stan aktualny na 24 V 2023 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Czarna Białostocka na lata 2016 - 2025

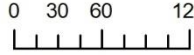


Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Taboły” (Arkusz 6/11)

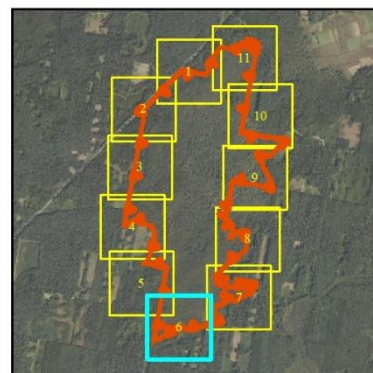


Objaśnienia

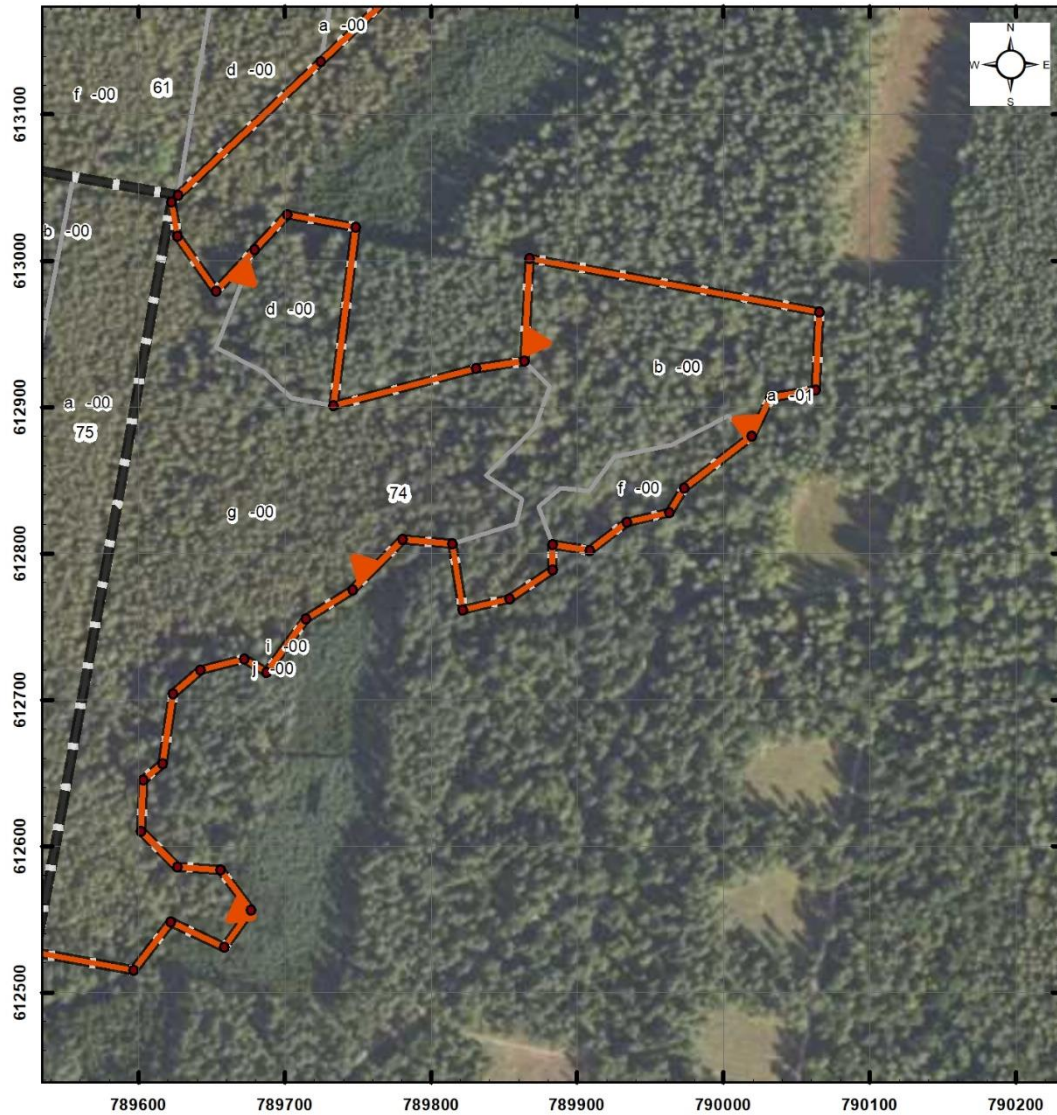
-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

Skala
0 30 60 120 m

Układ współrzędnych PL - 1992




Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii- usługa przeglądania (22 VIII 2023 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - dane pozyskane z RDLP Białystok
stan aktualny na 24 V 2023 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Czarna Białostocka na lata 2016 - 2025

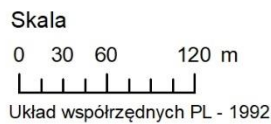


Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Taboły” (Arkusz 7/11)

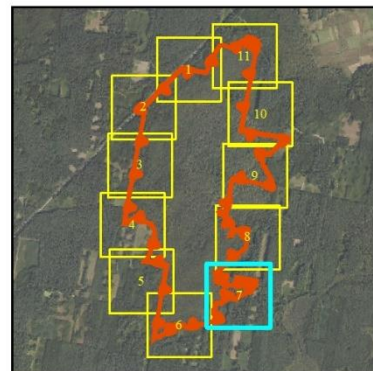


Objaśnienia

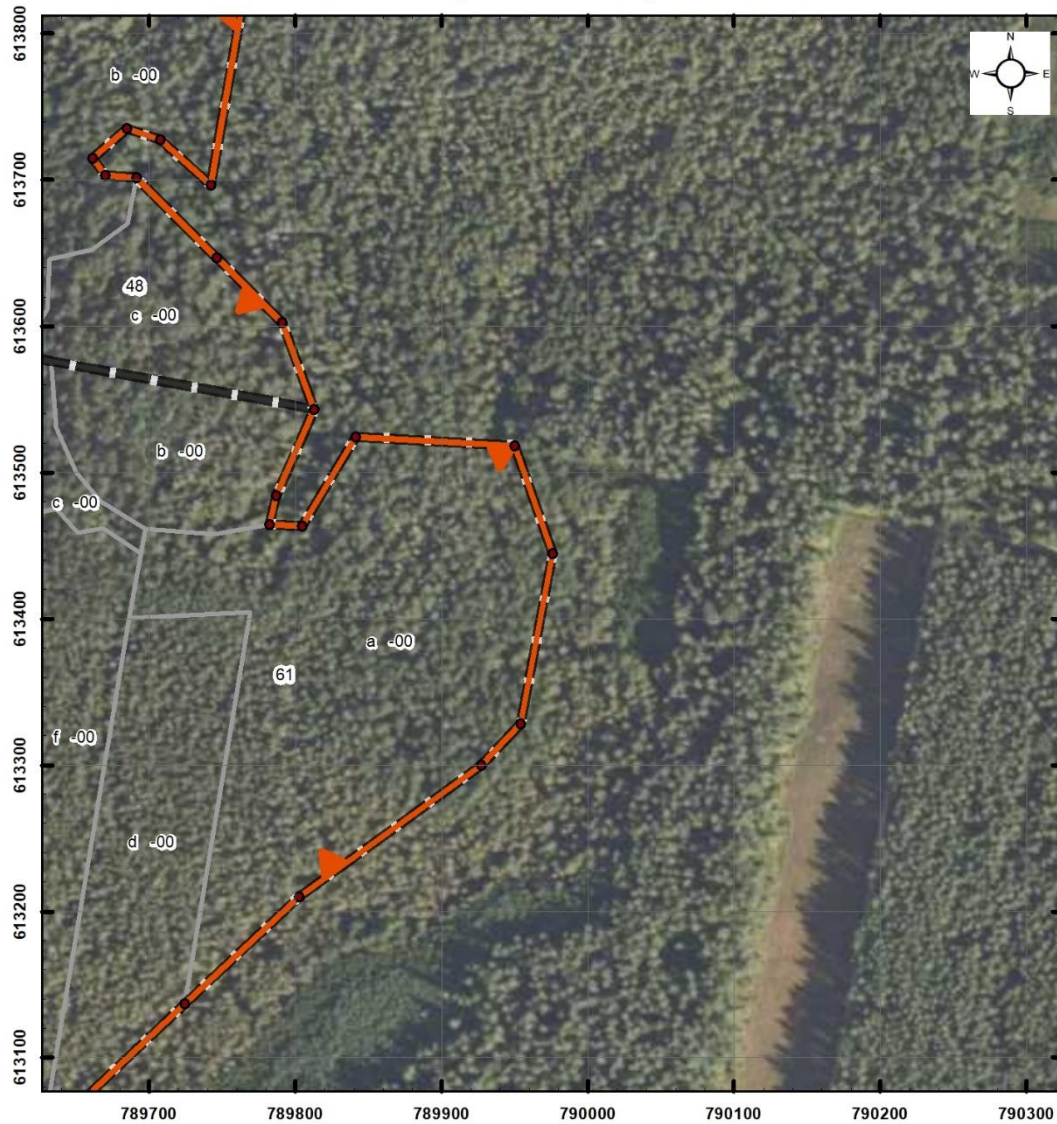
-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych






Ortofotomapa:
 Główny Urząd Geodezji i Kartografii- usługa przeglądania (22 VIII 2023 r.)
 Leśna Mapa Numeryczna - dane pozyskane z RDLP Białystok
 stan aktualny na 24 V 2023 r.
 Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Czarna Białostocka na lata 2016 - 2025



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Taboły” (Arkusz 8/11)

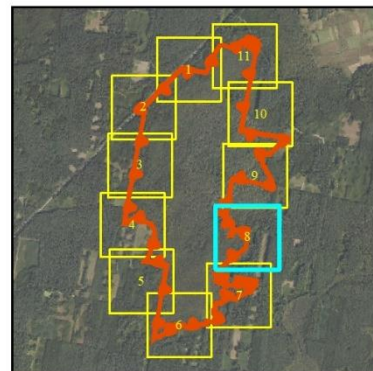


Objaśnienia

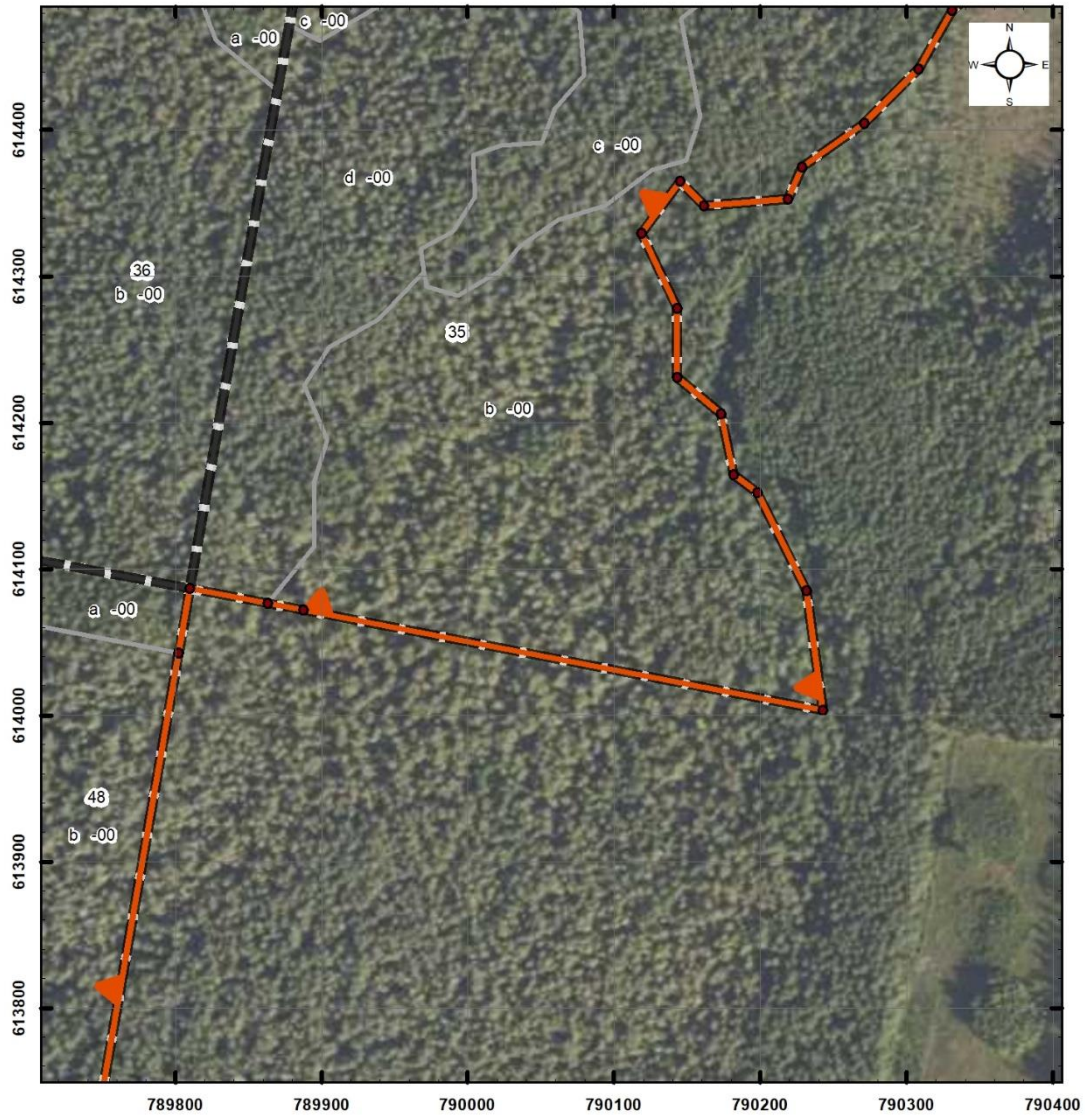
-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

Skala
0 30 60 120 m
Układ współrzędnych PL - 1992




Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii- usługa przeglądania (22 VIII 2023 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - dane pozyskane z RDLP Białystok
stan aktualny na 24 V 2023 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Czarna Białostocka na lata 2016 - 2025



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Taboły” (Arkusz 9/11)

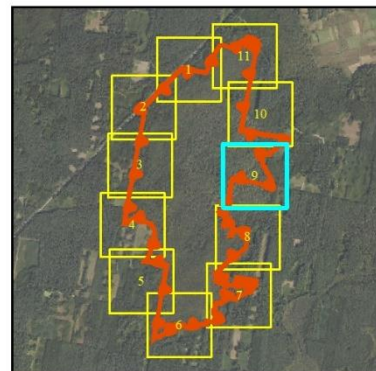


Objaśnienia

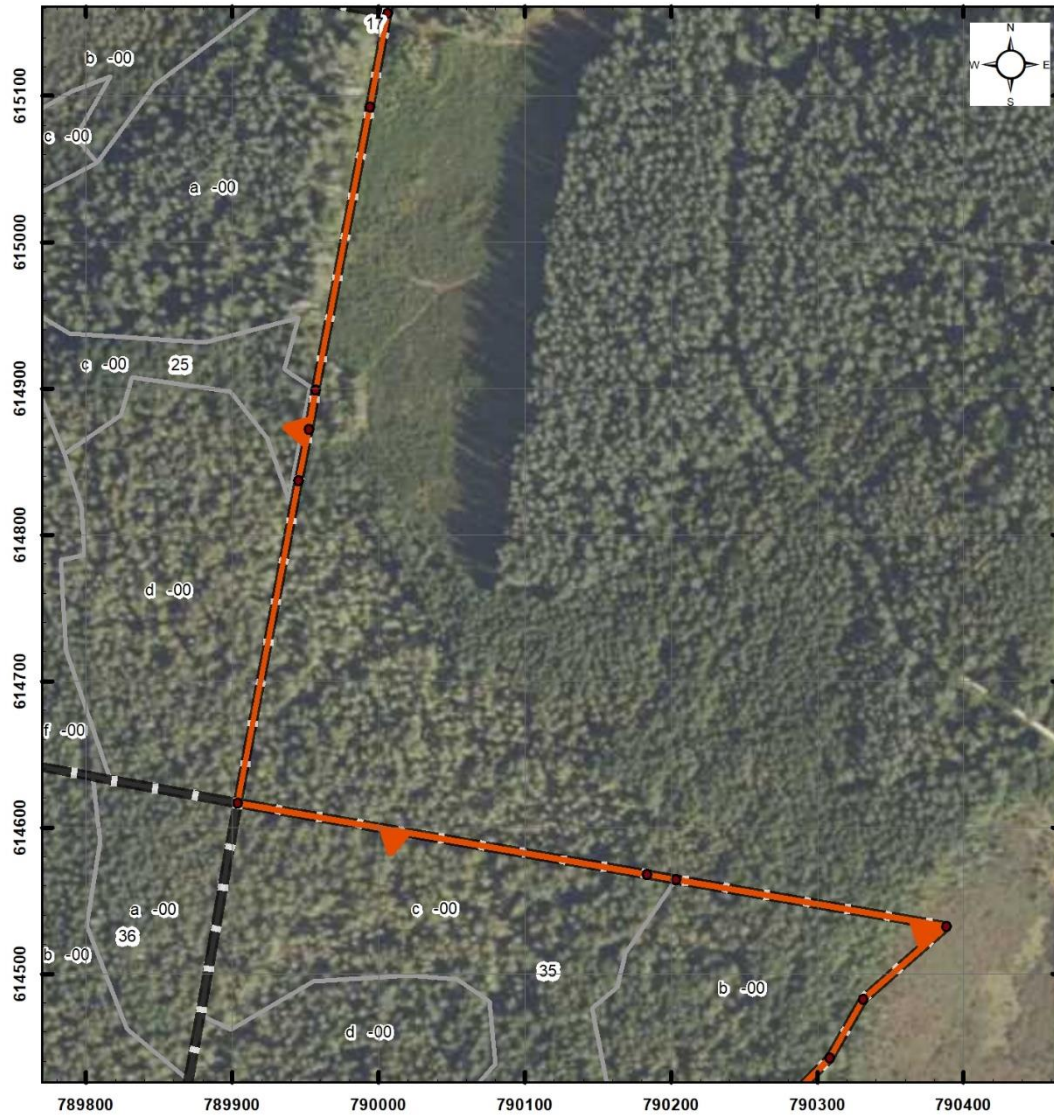
-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych

Skala
0 30 60 120 m
Układ współrzędnych PL - 1992




Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii- usługa przeglądania (22 VIII 2023 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - dane pozyskane z RDLP Białystok
stan aktualny na 24 V 2023 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Czarna Białostocka na lata 2016 - 2025



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Taboły” (Arkusz 10/11)

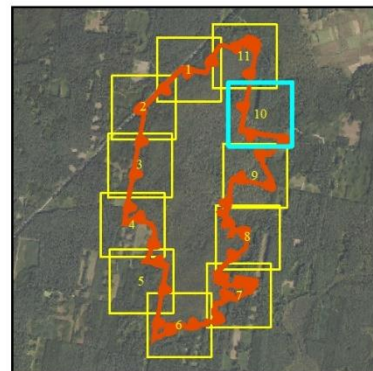


Objaśnienia

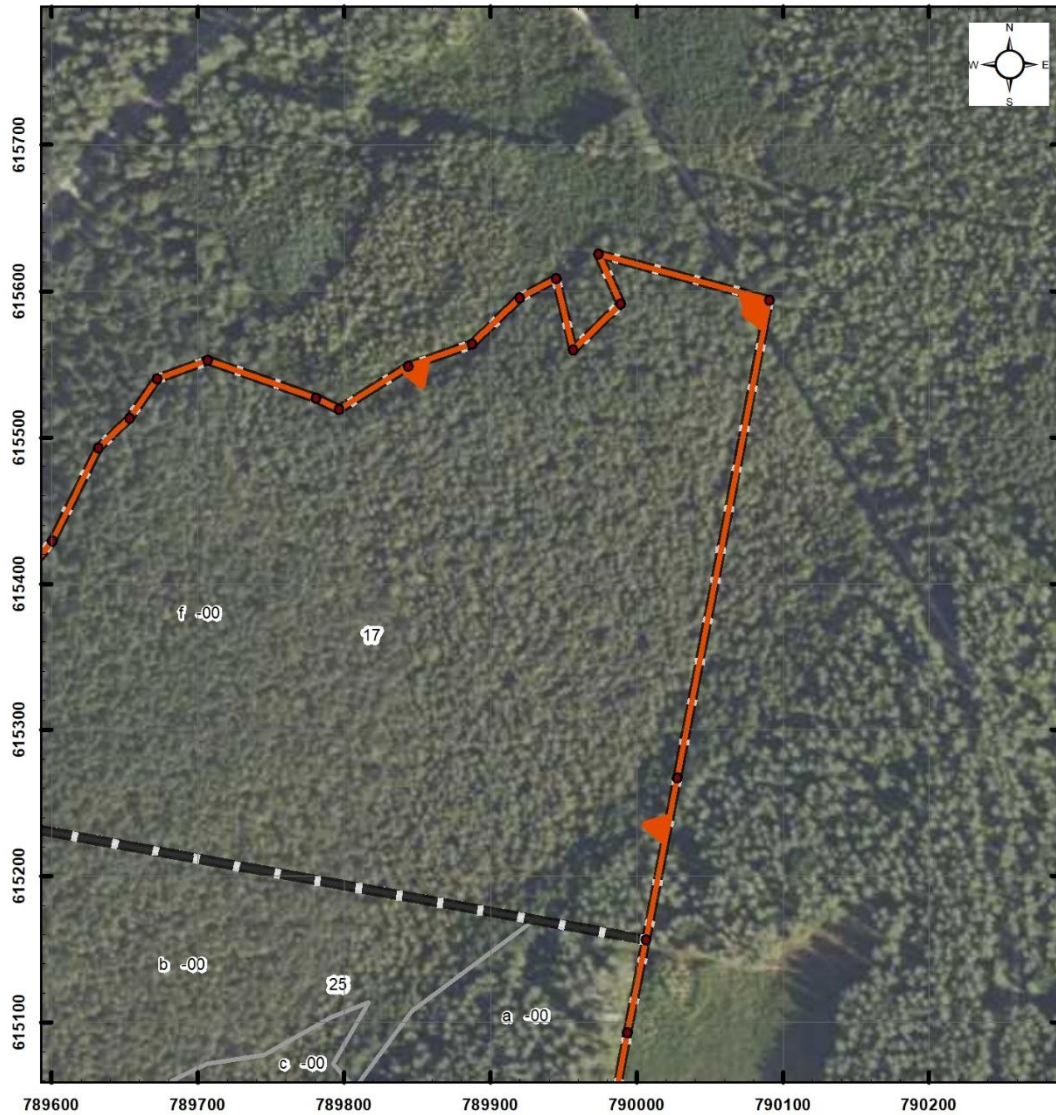
-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych

Skala
0 30 60 120 m
Układ współrzędnych PL - 1992




Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii- usługa przeglądania (22 VIII 2023 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - dane pozyskane z RDLP Białystok
stan aktualny na 24 V 2023 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Czarna Białostocka na lata 2016 - 2025



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Taboły” (Arkusz 11/11)

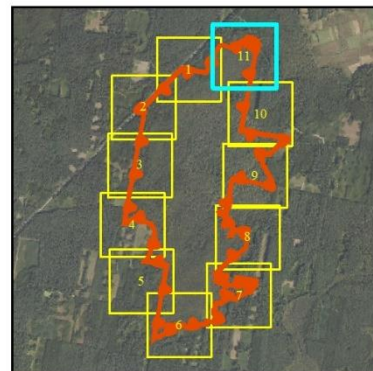


Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

Skala
0 30 60 120 m
Układ współrzędnych PL - 1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii- usługa przeglądania (22 VIII 2023 r.)
Leśna Mapa Numeryczna - dane pozyskane z RDLP Białystok
stan aktualny na 24 V 2023 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Czarna Białostocka na lata 2016 - 2025



UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890 i 2375) 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. Regionalny dyrektor ochrony środowiska, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, po zasięgnięciu opinii regionalnej rady ochrony przyrody, może m.in. dokonać korekty powierzchni.

Rezerwat przyrody „Taboły” został utworzony na mocy Rozporządzenia Nr 27/99 Woj. Podl. z dnia 10 sierpnia 1999 r. w sprawie uznania obiektu "Taboły" za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 26, poz. 410, zmienione Dz. Urz. Woj. Podl. z 2001 r., Nr 24, poz. 390). Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych i dydaktycznych fragmentu Puszczy Knyszyńskiej odznaczającego się występowaniem boru mechowiskowego oraz boru świerkowego torfowcowego - coraz radszych elementów środowiska przyrodniczego. Obejmuje obszar gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Nadleśnictwa Czarna Białostocka. W związku z faktem, iż wskazany akt prawny utracił moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, 1688, 1890 i 2375) na podstawie art. 161 w związku z art. 157 tej ustawy, należało uregulować stan prawny przedmiotowego rezerwatu przyrody. Ponadto cel ochrony rezerwatu uległ nieznacznie zmianie na: zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych i dydaktycznych fragmentu Puszczy Knyszyńskiej odznaczającego się występowaniem boru mechowiskowego oraz boru świerkowo torfowcowego.

Nazwa rezerwatu nie ulega zmianie. Niniejsze zarządzenie obejmuje korektę powierzchni obszaru rezerwatu, nieznaczną zmianę celu ochrony rezerwatu, aktualizację danych dotyczących jego położenia (współrzędne geograficzne punktów załamania granicy obszaru w układzie PL-1992 oraz w podziale administracyjnym państwa) oraz 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).

Powierzchnia rezerwatu przyrody wynikająca z aktu powołującego wynosiła 302,44 ha. Podana w niniejszym zarządzeniu powierzchnia rezerwatu przyrody jest powierzchnią geometryczną wyliczoną na podstawie współrzędnych punktów załamania granicy obszaru w układzie PL-1992 i wynosi 303,84 ha. Ze względu na różny sposób ich wyliczenia wartości obu powierzchni różnią się nieznacznie od siebie.

Projekt zarządzenia został poddany konsultacjom i pozytywnie zaopiniowany przez Nadleśnictwo Czarna Białostocka oraz Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych. Podmioty uczestniczące w konsultacjach nie zgłosiły uwag do projektu zarządzenia.

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 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890 i 2375) został pozytywnie 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 2023 r. poz. 190 t.j.) projekt zarządzenia został uzgodniony z Wojewodą Podlaskim.