

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU**

z dnia ..... 2026 r.

**w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Uroczysko Skarbacinka”**

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. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Uroczysko Skarbacinka”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 147,42 ha, położony na terenie gminy Szudziałowo, w powiecie sokólskim, w województwie podlaskim.

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

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

**§ 2.** Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie fragmentu lasów mieszanych nizinnych z dużym obszarem porośniętym brzezina bagienną wraz z towarzyszącymi im cennymi gatunkami ptaków i ssaków.

**§ 3.** Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Faunistyczny (Fn);

2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

a) typ – Faunistyczny (PFn),

b) podtyp – ptaków (pt);

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.** 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 dnia .....2026 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody  
„Uroczysko Skarbacinka”

## Załącznik nr 1

## POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „Uroczysko Skarbacinka”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>		Część
	x	y	
1	803265,10	605271,81	1
2	803268,79	605283,77	1
3	803280,87	605322,95	1
4	803283,74	605332,25	1
5	803304,94	605408,07	1
6	803307,92	605417,99	1
7	803319,18	605455,49	1
8	803320,36	605459,40	1
9	803331,31	605495,85	1
10	803424,80	605465,35	1
11	803440,94	605460,24	1
12	803444,94	605406,95	1
13	803457,04	605363,04	1
14	803449,78	605354,00	1
15	803448,68	605352,63	1
16	803414,51	605345,13	1
17	803378,60	605337,25	1
18	803372,97	605333,10	1
19	803331,87	605302,82	1
20	803319,28	605293,55	1
21	803265,10	605271,81	1
22	804118,04	604707,25	2
23	804102,38	604711,70	2
24	804051,42	604726,24	2
25	804042,05	604728,90	2

<sup>1)</sup> 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	803988,45	604744,20	2
27	803984,38	604745,36	2
28	803976,31	604747,65	2
29	803971,67	604748,97	2
30	803876,71	604776,07	2
31	803838,22	604787,04	2
32	803782,37	604802,97	2
33	803778,91	604803,97	2
34	803776,16	604804,75	2
35	803718,76	604821,11	2
36	803784,74	605047,63	2
37	803786,82	605054,73	2
38	803799,56	605098,52	2
39	803781,34	605103,90	2
40	803790,42	605132,59	2
41	803749,26	605180,58	2
42	803752,27	605191,15	2
43	803729,64	605197,92	2
44	803709,03	605210,44	2
45	803699,89	605237,23	2
46	803669,08	605252,86	2
47	803668,92	605293,21	2
48	803663,47	605325,45	2
49	803653,56	605331,92	2
50	803636,49	605339,82	2
51	803629,88	605346,42	2
52	803625,21	605356,08	2
53	803624,73	605373,63	2
54	803622,83	605381,22	2
55	803612,47	605384,93	2
56	803578,10	605397,21	2
57	803527,48	605384,40	2
58	803481,80	605396,98	2
59	803461,16	605368,95	2
60	803449,87	605408,78	2
61	803446,01	605458,63	2
62	803484,37	605446,48	2
63	803497,68	605442,27	2
64	803519,54	605435,35	2
65	803549,60	605460,95	2
66	803605,46	605468,97	2

## projekt

67	803623,87	605466,25	2
68	803658,14	605512,70	2
69	803695,09	605525,21	2
70	803693,53	605559,18	2
71	803675,83	605583,99	2
72	803716,00	605600,73	2
73	803714,33	605573,75	2
74	803706,94	605539,09	2
75	803725,36	605525,90	2
76	803720,65	605489,47	2
77	803780,08	605468,74	2
78	803827,09	605461,04	2
79	803848,58	605444,03	2
80	803871,96	605459,28	2
81	803875,70	605528,70	2
82	803892,10	605578,76	2
83	803937,87	605637,70	2
84	803958,17	605705,63	2
85	803978,07	605699,88	2
86	803990,95	605742,79	2
87	804016,39	605827,49	2
88	804039,28	605903,71	2
89	804089,77	605916,63	2
90	804107,24	605928,49	2
91	804111,39	605931,30	2
92	804134,94	605900,53	2
93	804168,76	605883,81	2
94	804209,81	605852,03	2
95	804228,89	605837,26	2
96	804266,08	605818,27	2
97	804305,91	605805,06	2
98	804315,96	605796,48	2
99	804345,30	605774,36	2
100	804346,81	605773,22	2
101	804370,69	605763,50	2
102	804400,43	605737,41	2
103	804404,17	605734,64	2
104	804427,33	605727,37	2
105	804446,03	605721,50	2
106	804472,48	605707,82	2
107	804501,60	605699,33	2

## projekt

108	804706,19	605640,85	2
109	804695,96	605627,06	2
110	804695,89	605614,39	2
111	804671,68	605555,74	2
112	804668,66	605544,57	2
113	804664,89	605507,42	2
114	804666,35	605499,13	2
115	804632,20	605395,29	2
116	804615,03	605355,92	2
117	804597,78	605301,56	2
118	804588,40	605267,70	2
119	804570,06	605216,86	2
120	804568,34	605203,83	2
121	804557,52	605165,68	2
122	804541,54	605121,97	2
123	804527,18	605126,38	2
124	804501,25	605134,35	2
125	804493,79	605136,64	2
126	804507,73	605099,24	2
127	804480,74	605034,67	2
128	804468,18	604982,22	2
129	804467,88	604938,09	2
130	804460,15	604906,70	2
131	804459,27	604878,81	2
132	804434,98	604869,59	2
133	804431,85	604839,77	2
134	804425,83	604826,09	2
135	804439,99	604819,61	2
136	804446,86	604782,71	2
137	804471,94	604756,19	2
138	804526,78	604754,86	2
139	804551,28	604784,51	2
140	804580,62	604729,35	2
141	804587,95	604692,46	2
142	804577,58	604676,52	2
143	804570,33	604665,37	2
144	804572,35	604639,61	2
145	804577,32	604576,27	2
146	804700,45	60454115	2
147	804837,42	604502,09	2
148	804934,58	604474,38	2

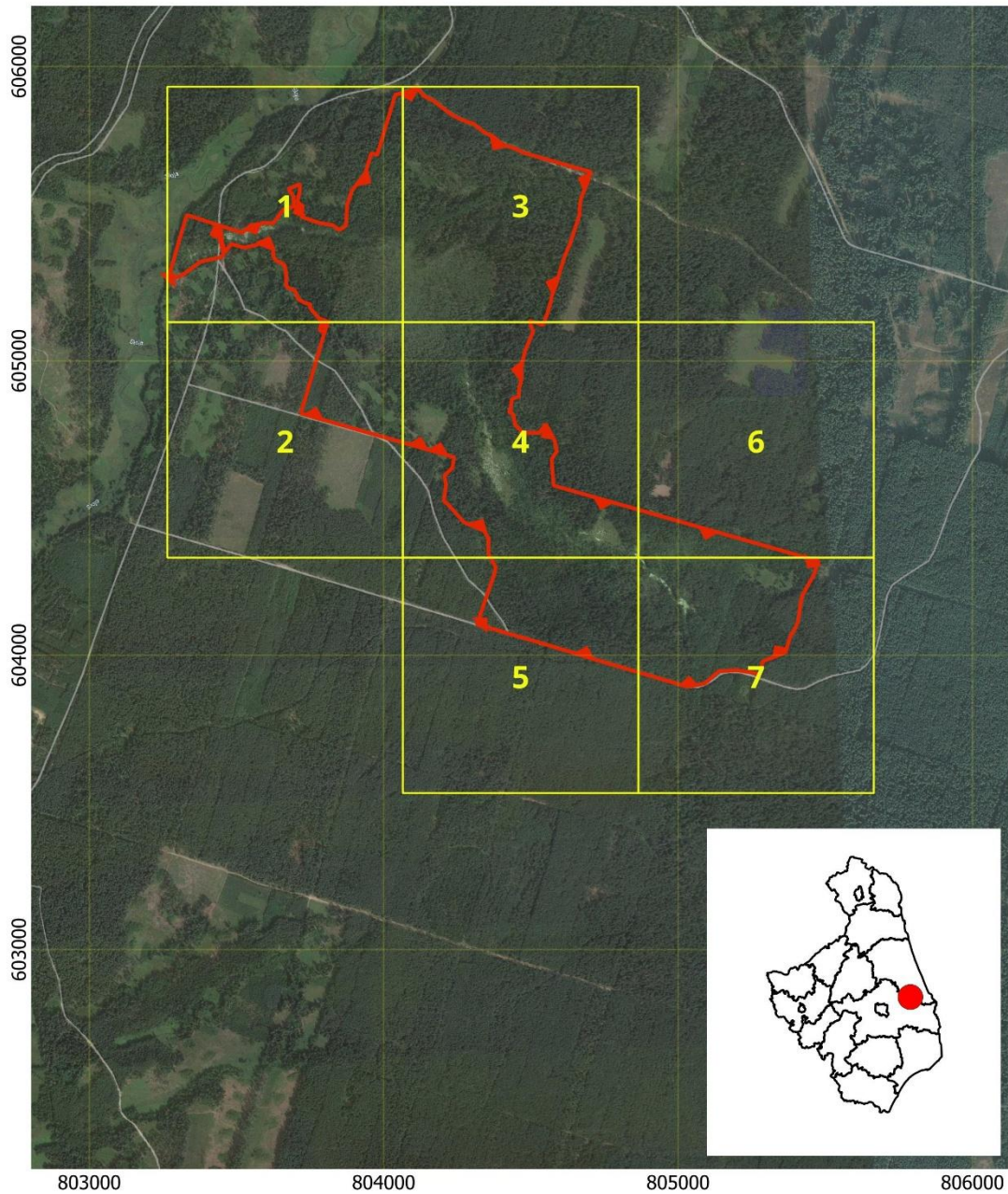
## projekt

149	805017,82	604450,64	2
150	805038,20	604444,83	2
151	805074,30	604434,54	2
152	805082,74	604432,12	2
153	805103,68	604426,16	2
154	805166,08	604408,36	2
155	805232,43	604389,44	2
156	805236,55	604388,27	2
157	805264,66	604380,25	2
158	805318,56	604364,88	2
159	805477,04	604319,68	2
160	805463,96	604280,96	2
161	805460,50	604270,70	2
162	805431,62	604220,22	2
163	805423,86	604206,62	2
164	805417,95	604186,86	2
165	805407,63	604114,62	2
166	805391,18	604077,50	2
167	805382,53	604068,35	2
168	805379,25	604057,40	2
169	805364,84	604009,19	2
170	805288,10	603979,29	2
171	805276,47	603933,09	2
172	805273,40	603934,35	2
173	805254,27	603940,52	2
174	805221,05	603945,13	2
175	805201,02	603948,83	2
176	805180,82	603947,73	2
177	805138,98	603945,44	2
178	805090,66	603903,61	2
179	805035,77	603893,69	2
180	805031,16	603892,85	2
181	805025,83	603894,43	2
182	804737,32	603979,42	2
183	804718,92	603984,85	2
184	804557,42	604034,45	2
185	804323,00	604102,59	2
186	804316,82	604104,39	2
187	804374,12	604270,18	2
188	804380,83	604298,05	2
189	804355,87	604344,95	2

projekt

190	804355,99	604396,57	2
191	804341,00	604423,01	2
192	804273,62	604450,50	2
193	804218,39	604512,34	2
194	804204,15	604524,52	2
195	804212,28	604578,35	2
196	804206,16	604610,11	2
197	804233,38	604635,72	2
198	804239,16	604672,71	2
199	804193,61	604685,69	2
200	804118,04	604707,25	2

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „UROCZYSKO SKARBACINKA” W POSTACI  
MAPY



Legenda

 rezerwat przyrody

Skala

0 300 600 900 m

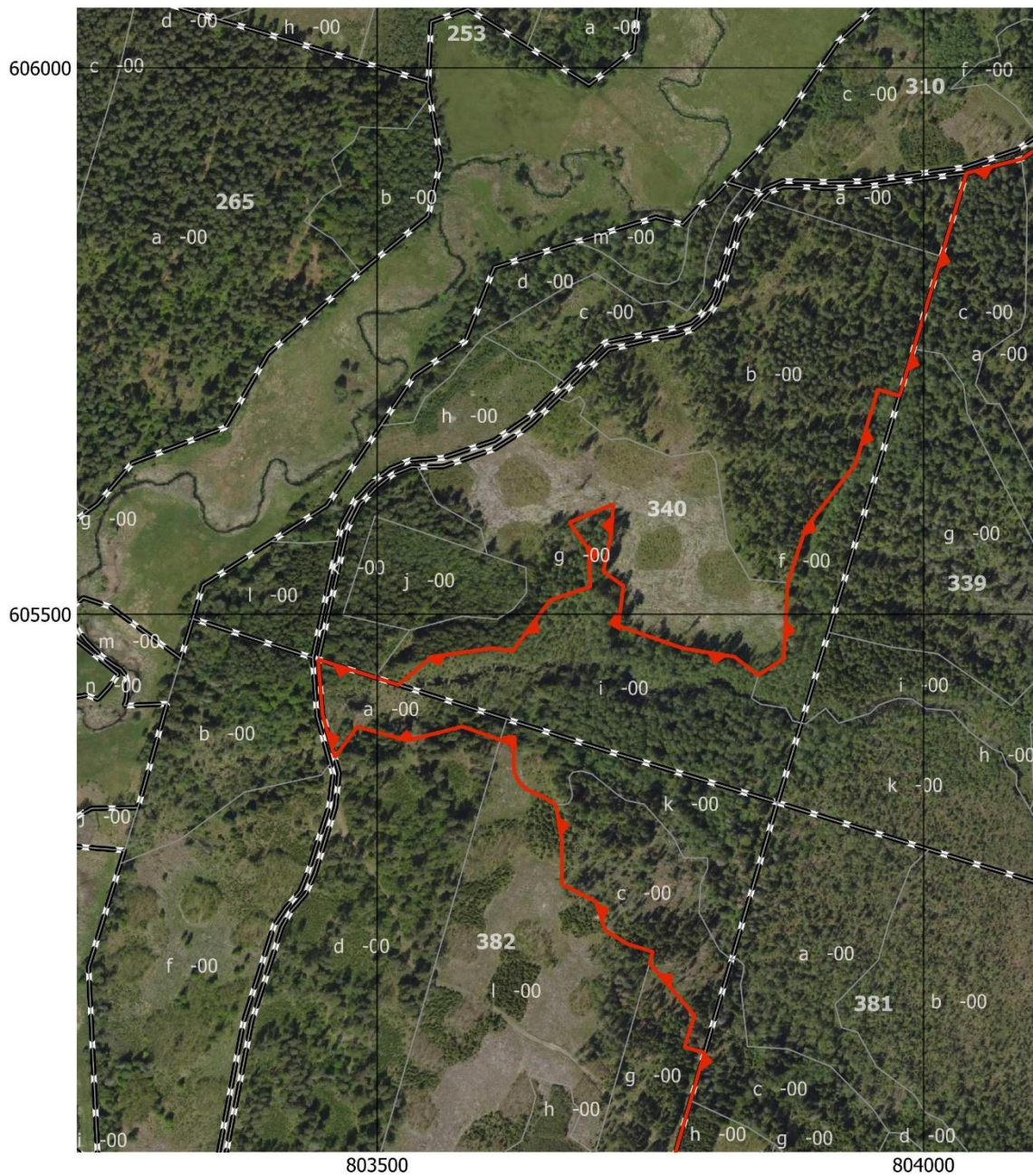


Układ współrzędnych PL -1992




Ortofotomapa:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 13 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 „Uroczysko Skarbacinka” w postaci mapy (Arkusz 1 z 7)



### Legenda

-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne

Skala

0 50 100 m



Układ współrzędnych PL -1992

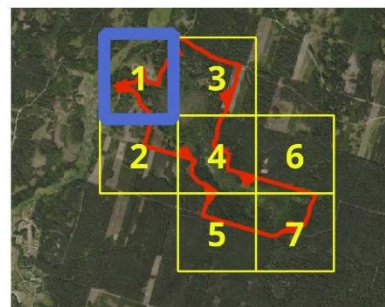
Ortofotomapa:

Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 13 IV 2026 r.

Oddziały/wydziały leśne:

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

Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Krynki na lata 2018-2027



## Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Uroczysko Skarbacinka” w postaci mapy (Arkusz 2 z 7)

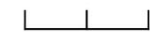


### Legenda

- rezerwat przyrody
- oddział leśny
- wydzielenie leśne

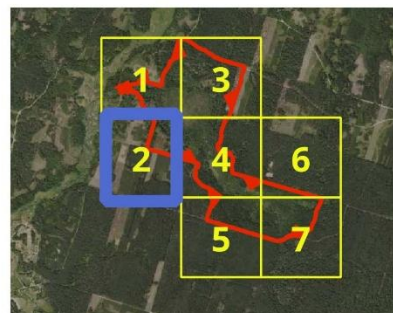
Skala

0 50 100 m



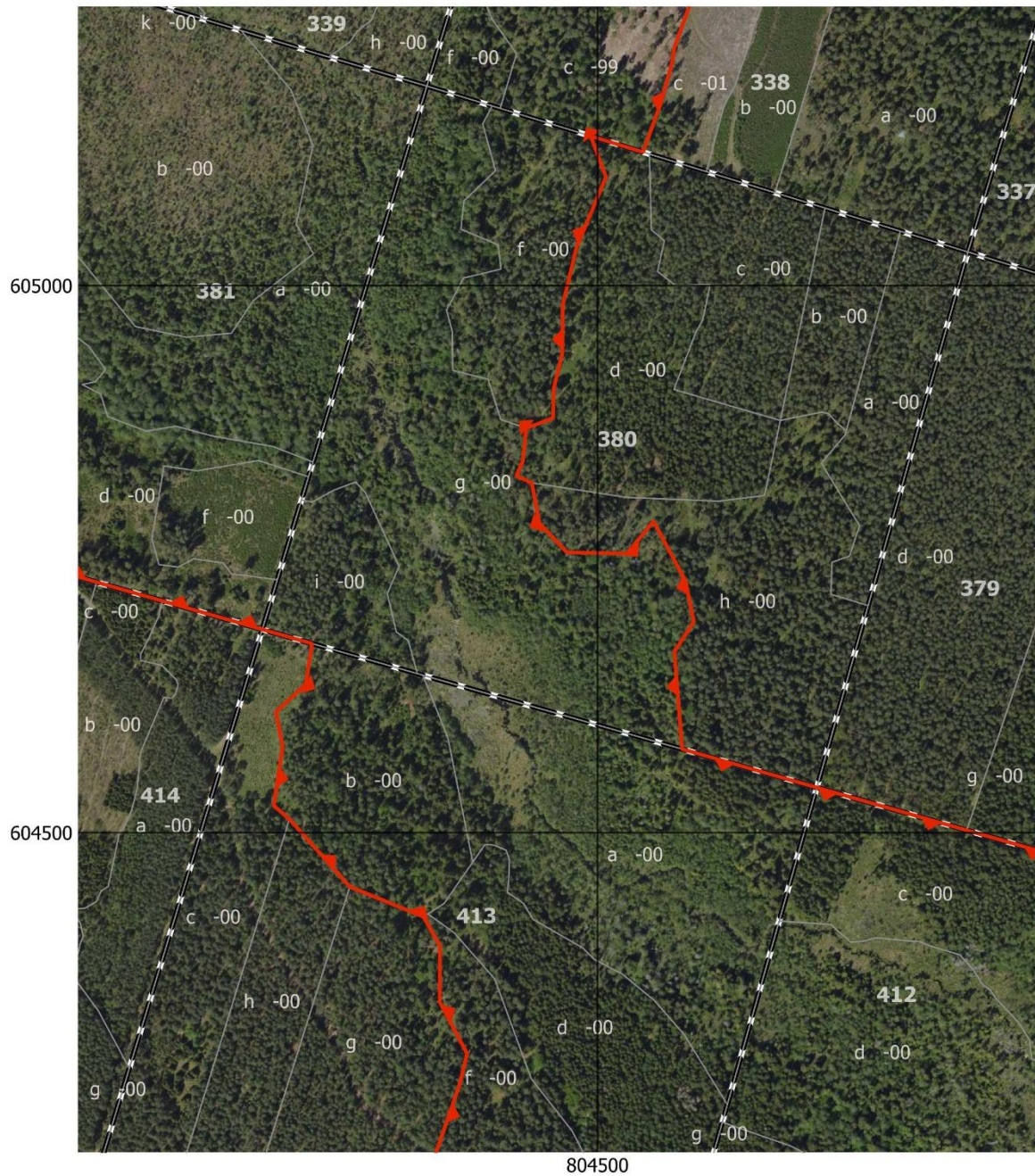
Układ współrzędnych PL -1992

Ortofotomapa:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 13 IV 2026 r.  
Oddziały/wydzielenia leśne:  
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP w Białymstoku, pozyskanie: 30 V 2025 r.,  
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Krynki na lata 2018-2027








## Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Uroczyisko Skarbacinka” w postaci mapy (Arkusz 4 z 7)

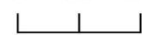


### Legenda

-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne

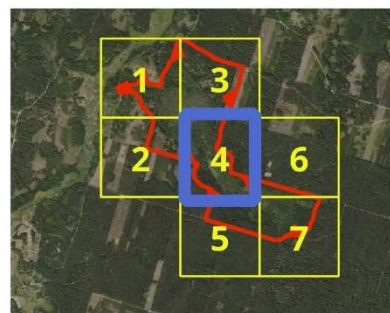
Skala

0 50 100 m



Układ współrzędnych PL -1992




Ortofotomapa:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 13 IV 2026 r.  
Oddziały/wydziały leśne:  
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP w Białymstoku, pozyskanie: 30 V 2025 r.,  
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Krynki na lata 2018-2027



## Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Uroczysko Skarbacinka” w postaci mapy (Arkusz 5 z 7)



### Legenda

-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne

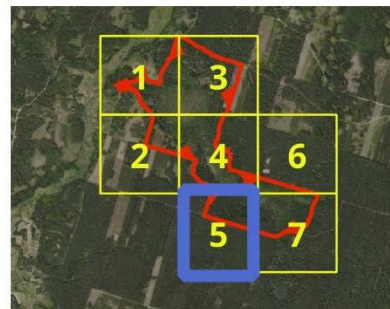
Skala

0 50 100 m



Układ współrzędnych PL -1992

Ortofotomapa:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 13 IV 2026 r.  
Oddziały/wydzielenia leśne:  
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP w Białymstoku, pozyskanie: 30 V 2025 r.,  
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Krynki na lata 2018-2027



## Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Uroczysko Skarbacinka” w postaci mapy (Arkusz 6 z 7)



### Legenda

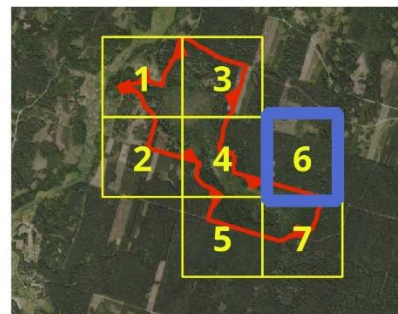
- rezerwat przyrody
- oddział leśny
- wydzielenie leśne

Skala

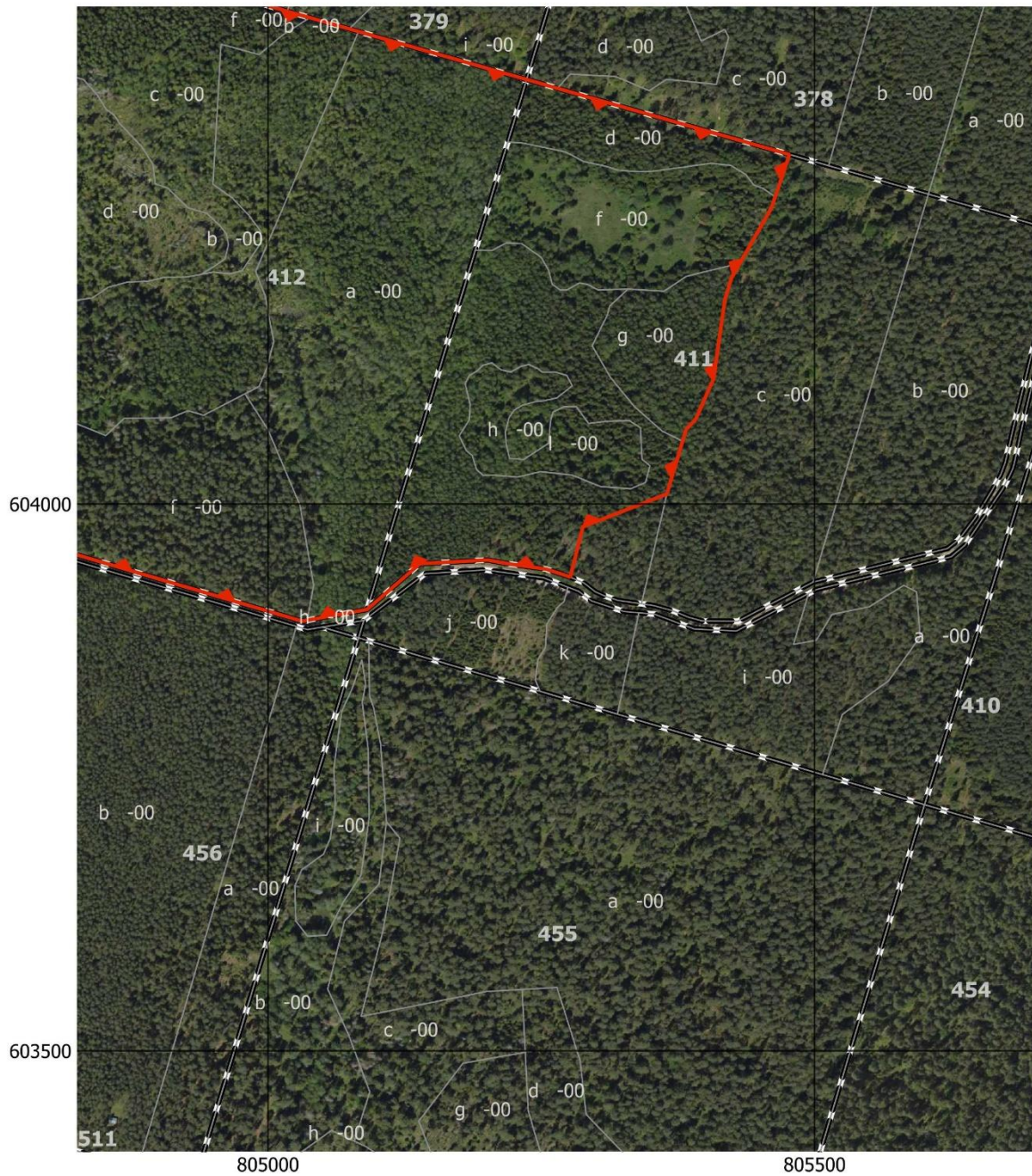
0 50 100 m

Układ współrzędnych PL -1992




Ortofotomapa:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 13 IV 2026 r.  
Oddziały/wydziały leśne:  
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP w Białymstoku, pozyskanie: 30 V 2025 r.,  
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Krynki na lata 2018-2027



## Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Uroczysko Skarbacinka” w postaci mapy (Arkusz 7 z 7)



### Legenda

-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne

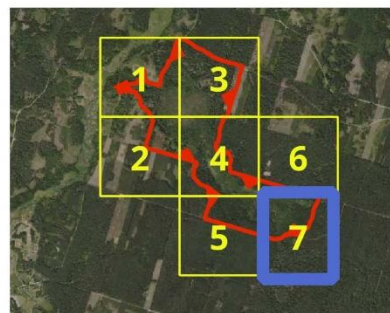
Skala

0 50 100 m



Układ współrzędnych PL -1992

Ortofotomapa:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp 13 IV 2026 r.  
Oddziały/wydzienienia leśne:  
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP w Białymstoku, pozyskanie: 30 V 2025 r.,  
Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krynki na lata 2018-2027



## 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 uznanie obszaru za rezerwat przyrody, określenie jego nazwy, położenia współrzędnych geograficznych punktów załamania granicy obszaru w układzie PL-1992 oraz w 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 „Uroczysko Skarbacinka” położony jest w województwie podlaskim, w powiecie sokólskim, na terenie gminy Szudziałowo. Obiekt leży w obrębie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. prof. Witolda Sławińskiego, a także obszarów Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 oraz Ostoja Knyszyńska PLH200006. Rezerwat w całości leży na terenie gruntów Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Krynki, w leśnictwach Talkowszczyzna i Sosnowik (Bank Danych o Lasach). Na południe od omawianego obiektu znajduje się rezerwat przyrody Góra Pieszczana.

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie fragmentu lasów mieszanych nizinnych z dużym obszarem porośniętym brzezina bagienną wraz z towarzyszącymi im cennymi gatunkami ptaków i ssaków.

Powierzchnia rezerwatu tworzy mozaikę różnorodnych siedlisk leśnych, położonych w niewielkiej dolinie, którą przepływa ciek będący dopływem rzeki Słoja.

W wyżej wyniesionych partiach terenu dominują siedliska borowe (BMśw, BMw) z najstarszymi drzewostanami osiagającymi wiek 130–140 lat. W niżej położonych fragmentach obszaru, wzdłuż cieku występują siedliska lasowe (Lw, LMśw, LMb). Największą część stanowią tu jednak lasy mieszane bagienne (LMb), które porasta głównie ponad 110 letnia brzezina bagienna *Betuletum pubescentis* z domieszką olszy czarnej. Większe jednolite płaty olsów (Ol) występują na skrajach powierzchni. Drzewostany borowe tworzone są głównie przez sosnę, choć miejscami występują wydzielienia z dominującym udziałem świerka. W zmiennym udziale towarzyszą im brzoza oraz lokalnie pojawiają się inne gatunki drzew liściastych.

Najstarsze drzewostany przedmiotowego obszaru, stanowią jednocześnie najcenniejsze jej fragmenty i charakteryzujące się wysoką bioróżnorodnością i obecnością gatunków typowych dla dojrzałych drzewostanów.

Przeptywający przez powierzchnię ciek jest zasiedlony przez bobry, które piętrząc wodę na wielu jego odcinkach przyczyniły się do polepszenia stosunków wodnych na całym omawianym obszarze. Nawet w letnich miesiącach cechuje się on wysokim poziomem uwodnienia, tym samym przyczyniając się do zwiększenia stabilności siedliska oraz występującej tu bioróżnorodności.

Ogromnym walorem obszaru jest jego zasobność w martwe drewno (w tym również wykrotów), zróżnicowane zarówno pod względem gatunków drzew, ale również gabarytów oraz stopnia rozkładu. Wiele z nich stanowi siedliska lęgowe cennych gatunków ptaków.

Na powierzchni rezerwatu "Uroczysko Skarbacinka" stwierdzono występowanie 16 gatunków ptaków objętych ochroną gatunkową. Łączna liczba odnotowanych ptaków, których gniazdowanie na powierzchni określono jako możliwe, prawdopodobne lub pewne wyniosła 67 gatunków.

Wśród ważnych i cennych gatunków odnotowano: samotnika *Tringa ochropus* (3 rewiry), kszyska *Gallinago gallinago* (4 rewiry), żurawia *Grus grus* (1 rewir), dzięcioła czarnego *Dryocopus martius* (3 rewiry), dzięcioła zielonosiwego *Picus canus* (1 rewir), dzięcioła biało-grzbiecatego *Dendrocopos leucotos* (1 rewir), dzięcioła trójpalczastego *Picoides tridactylus* (2 rewiry), krzyżodzioba świerkowego *Loxia curvirostra* (1 rewir), jarząbka *Tetrastes bonasia* (8 rewirów), muchołówkę żałobną *Ficedula hypoleuca* (5 rewirów), orzechówkę *Nucifraga caryocatactes* (4,5 rewiru), siniaka *Columba oenas* (7 rewirów), sóweczkę *Glaucidium passerinum* (2 rewiry), włośchatkę *Aegolius funereus* (1 rewir), gąsiorka *Lanius collurio* (2 rewiry), zimorodka *Alcedo atthis* (2 rewiry).

Ponadto należy wskazać, iż na terenie rezerwatu przyrody „Uroczysko Skarbacinka” odnotowuje się stale przebywanie żubrów, ślady bytowania wilków (tropy, odchody oraz szczątki ofiar). Teren zasiedla też przynajmniej jedna rodzina bobrów, których obecność w postaci tam i śladów żerowania spotykano wzdłuż całego cieku płynącej przez powierzchnię rzeki. Stwierdzono stanowisko tarczynki dziurkowatej *Menegazzia terebrata* oraz ponurka Schneidera *Boros schneideri*, a także bardzo liczną populację pawężnika kniejaka *Peltis grossa* - gatunków wskaźnikowych dla lasów pochodzenia pierwotnego.

Podana w niniejszym zarządzeniu powierzchnia rezerwatu przyrody jest powierzchnią 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. 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.
2. Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Krynki na lata 2018-2027.
3. Projekt planu ochrony Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej, Supraśl, 2018 r.
4. Sokołowski A.W. 1980 Zbiorowiska leśne północno-wschodniej Polski. Monogr. Botan. (6),
5. Sokołowski A.W. 1988. Fitosocjologiczna charakterystyka lasów Puszczy Knyszyńskiej. Prace I.B.L. 682:4-117.
6. Szablon dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003.
7. Szablon dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006.