



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 29 lipca 2024 r.

Poz. 3362

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 29 lipca 2024 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Imielty Ług”

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

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Imielty Ług”, w części położonej w województwie podkarpackim, zwany dalej rezerwatem, obejmuje obszar o łącznej powierzchni 72,22 ha¹⁾, na terenie gminy Pysznica w powiecie stalowowolskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w części położonej w województwie podkarpackim w postaci mapy przedstawia Załącznik Nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w części położonej w województwie podkarpackim w postaci współrzędnych punktów załamania granicy przedstawia Załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony jest zachowanie charakterystycznych dla Puszczy Solskiej rozległych obszarów torfowiskowych, a także zarastających zbiorników wodnych z rzadką i chronioną roślinnością, stanowiących ostoję ptactwa.

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

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

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

§ 5. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 6 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Imielty Ług” (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2017 r., poz. 3285).

¹⁾ Powierzchnia rezerwatu obliczona w oparciu o dane przestrzenne GIS jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który 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 2023 r. poz. 1752, 1688 i 1762).

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 29 lipca 2024 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu w części położonej w województwie podkarpackim w postaci
mapy**



**Przebieg granicy
rezerwatu przyrody**

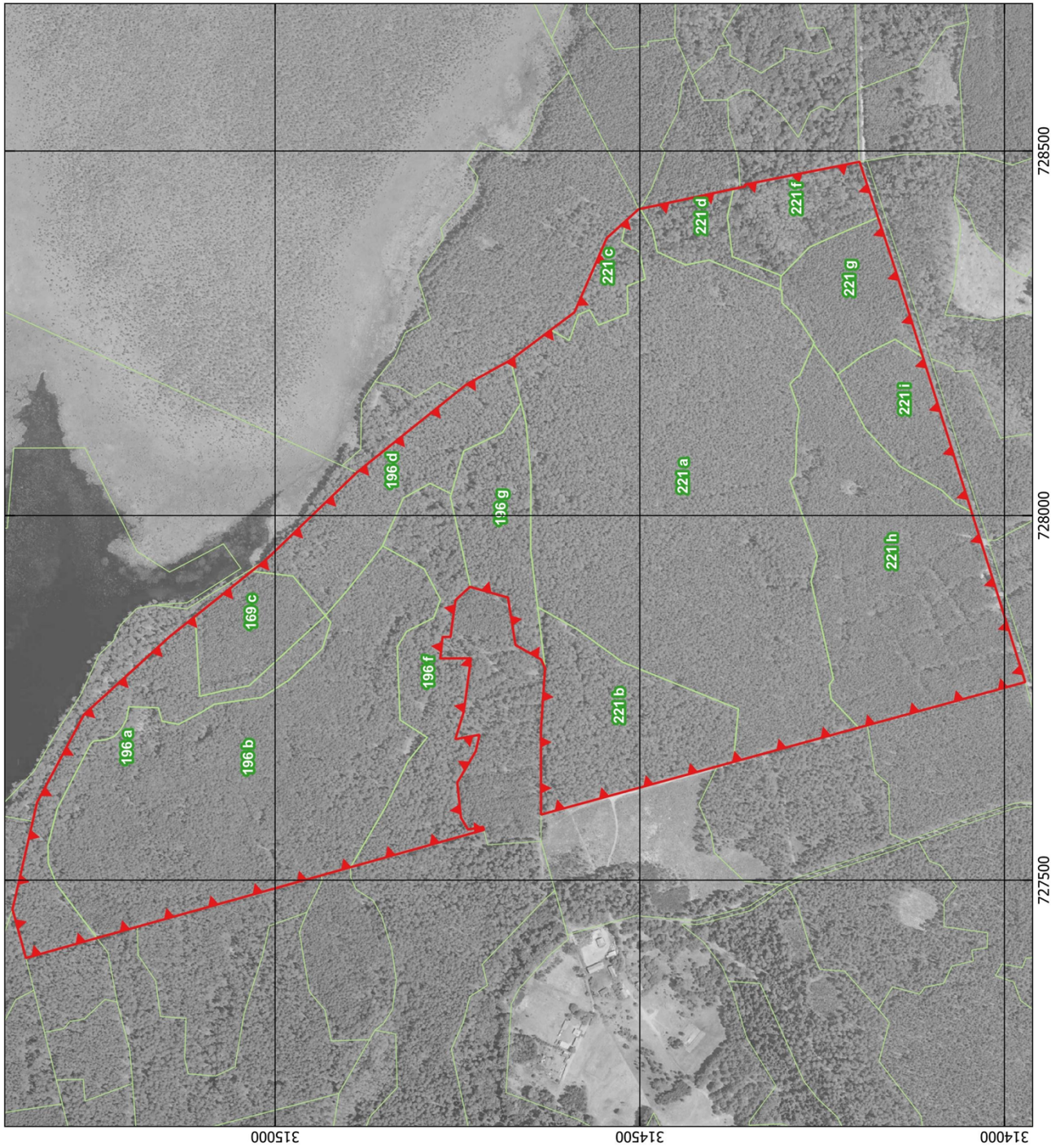
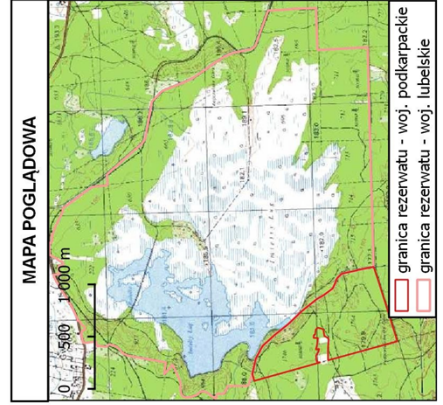
IMIELTY ŁUG



Układ współrzędnych: PL-1992

- granica rezerwatu przyrody
- granica wydziałów leśnych

Wydzielenia leśne:
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Lublinie, stan aktualny na 2023 r.
Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania 20.06.2024 r.



Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 29 lipca 2024 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu w części położonej w województwie podkarpackim w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr	X	Y
1	313971,43	727771,75
2	314133,91	727727,30
3	314187,85	727712,54
4	314199,88	727709,25
5	314307,49	727679,81
6	314331,60	727673,20
7	314371,69	727662,21
8	314393,73	727656,16
9	314471,48	727634,85
10	314541,83	727615,60
11	314633,38	727590,56
12	314635,38	727590,01
13	314635,50	727706,98
14	314629,82	727790,99
15	314635,54	727802,98
16	314670,38	727822,54
17	314677,79	727869,27
18	314680,71	727887,71
19	314694,39	727891,56
20	314732,15	727902,20
21	314732,93	727902,42
22	314752,71	727884,11
23	314759,54	727833,70
24	314770,45	727833,60
25	314773,56	727804,12
26	314731,54	727804,37
27	314741,37	727731,12
28	314752,94	727693,33
29	314719,66	727699,62
30	314725,05	727676,67
31	314750,25	727633,86
32	314745,25	727585,97
33	314735,48	727569,49
34	314714,80	727573,19
35	314713,68	727569,01
36	314839,40	727533,86
37	314890,84	727519,47

38	314896,61	727517,86
39	314937,05	727506,54
40	314978,77	727494,86
41	314997,60	727489,59
42	315072,36	727468,67
43	315216,80	727428,39
44	315234,10	727423,56
45	315237,75	727422,55
46	315241,29	727421,56
47	315242,84	727421,12
48	315244,39	727420,69
49	315245,70	727420,33
50	315258,40	727416,75
51	315338,93	727394,04
52	315341,82	727393,23
53	315360,17	727460,22
54	315358,74	727466,37
55	315352,84	727491,82
56	315332,45	727580,78
57	315326,55	727606,52
58	315262,14	727727,32
59	315239,99	727747,46
60	315223,74	727762,24
61	315178,64	727803,25
62	315144,51	727834,28
63	315109,58	727862,12
64	315032,21	727923,80
65	315012,85	727939,24
66	314933,87	728015,17
67	314914,59	728033,70
68	314888,81	728058,48
69	314888,04	728059,23
70	314748,51	728171,31
71	314737,68	728180,01
72	314687,81	728207,57
73	314677,17	728213,45
74	314675,43	728214,75
75	314621,88	728254,82
76	314589,53	728279,03
77	314545,35	728380,64
78	314518,72	728404,76
79	314501,63	728420,24
80	314501,34	728420,30
81	314499,63	728420,67
82	314499,11	728420,78
83	314423,69	728436,96

84	314371,46	728448,17
85	314366,82	728449,16
86	314364,37	728449,69
87	314363,88	728449,80
88	314362,38	728450,12
89	314355,04	728451,69
90	314355,57	728454,14
91	314198,91	728485,26
92	314198,56	728485,31
93	314173,25	728408,98
94	314149,17	728336,35
95	314111,65	728217,23
96	314089,76	728147,70
97	314044,91	728005,16
98	314029,20	727955,22
99	313971,43	727771,75