



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 22 grudnia 2023 r.

Poz. 10839

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 22 grudnia 2023 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowisko Rąbień”

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. Rezerwat przyrody pod nazwą „Torfowisko Rąbień”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 42,35 ha, położony w województwie łódzkim na terenie gminy Aleksandrów Łódzki, w powiecie zgierskim.

§ 2. 1. Opis granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, zawiera załącznik Nr 1 do zarządzenia.

2. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie torfowiska wysokiego ze zróżnicowaną roślinnością.

§ 4. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj – Torfowiskowy (**T**).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (**PFi**), podtyp – zbiorowisk nieleśnych (**zn**);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Torfowiskowy (**ET**), podtyp – torfowisk wysokich (**tw**).

§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Łodzi.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia¹⁾.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Arkadiusz Malec

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Nr 41/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowisko Rąbień” (Dz. Urz. Woj. Łódz. nr 180, poz. 1479), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).

Załącznik Nr 1 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 22 grudnia 2023 r.

Opis granicy rezerwatu przyrody „Torfowisko Rąbień” w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾

Lp.	Y	X	Lp.	Y	X	Lp.	Y	X
1	521209,46	437680,04	38	521130,55	437245,16	75	520267,82	437371,76
2	521214,69	437673,04	39	521104,06	437283,25	76	520265,22	437435,36
3	521262,64	437676,24	40	521083,46	437277,89	77	520264,58	437450,88
4	521279,53	437677,37	41	521060,21	437265,93	78	520263,18	437485,12
5	521289,15	437657,86	42	521053,92	437262,70	79	520262,00	437513,88
6	521295,24	437642,98	43	521045,04	437291,56	80	520261,28	437531,25
7	521313,57	437598,17	44	521043,84	437295,50	81	520260,58	437548,67
8	521313,98	437592,11	45	521033,98	437320,40	82	520259,17	437583,87
9	521314,42	437585,38	46	521026,52	437315,99	83	520257,58	437621,23
10	521311,35	437576,51	47	521007,77	437316,66	84	520257,25	437629,74
11	521306,03	437561,08	48	520996,83	437325,27	85	520299,67	437631,95
12	521303,13	437552,68	49	520981,50	437249,94	86	520343,88	437634,26
13	521298,73	437539,94	50	520941,98	437270,26	87	520436,40	437639,09
14	521298,78	437529,74	51	520937,06	437258,37	88	520460,25	437640,34
15	521305,02	437519,95	52	520897,75	437268,81	89	520484,11	437641,58
16	521306,64	437517,40	53	520873,53	437193,51	90	520505,55	437642,72
17	521307,04	437516,78	54	520821,27	437212,99	91	520526,61	437643,83
18	521318,77	437496,15	55	520793,75	437221,01	92	520547,26	437644,92
19	521318,61	437495,61	56	520766,45	437229,01	93	520559,78	437645,57
20	521317,51	437488,03	57	520755,48	437229,02	94	520572,31	437646,23
21	521312,46	437456,11	58	520743,68	437233,03	95	520596,26	437647,49
22	521312,33	437455,29	59	520669,95	437257,04	96	520620,50	437648,76
23	521310,97	437448,09	60	520638,90	437267,63	97	520642,10	437649,89
24	521306,86	437426,48	61	520625,59	437269,75	98	520663,67	437651,07
25	521302,77	437404,88	62	520582,46	437275,93	99	520720,77	437654,04
26	521299,43	437387,27	63	520540,48	437276,51	100	520728,75	437654,45
27	521299,52	437383,07	64	520516,96	437279,17	101	520741,93	437655,17
28	521299,68	437375,06	65	520508,02	437277,51	102	520806,22	437658,65
29	521308,83	437348,90	66	520483,52	437272,98	103	520856,54	437661,38
30	521310,76	437335,61	67	520430,16	437250,65	104	520868,52	437662,02
31	521301,35	437287,33	68	520374,91	437223,75	105	520879,50	437662,63
32	521300,91	437285,02	69	520332,39	437216,81	106	520885,98	437662,97
33	521300,10	437281,07	70	520313,46	437223,14	107	520892,57	437663,33
34	521288,35	437235,26	71	520272,48	437259,05	108	520902,85	437663,89
35	521198,94	437240,45	72	520271,55	437281,49	109	520912,73	437664,43
36	521195,06	437171,06	73	520270,36	437309,91	110	520927,67	437665,24
37	521139,53	437244,54	74	520269,34	437334,36	111	520942,34	437666,04

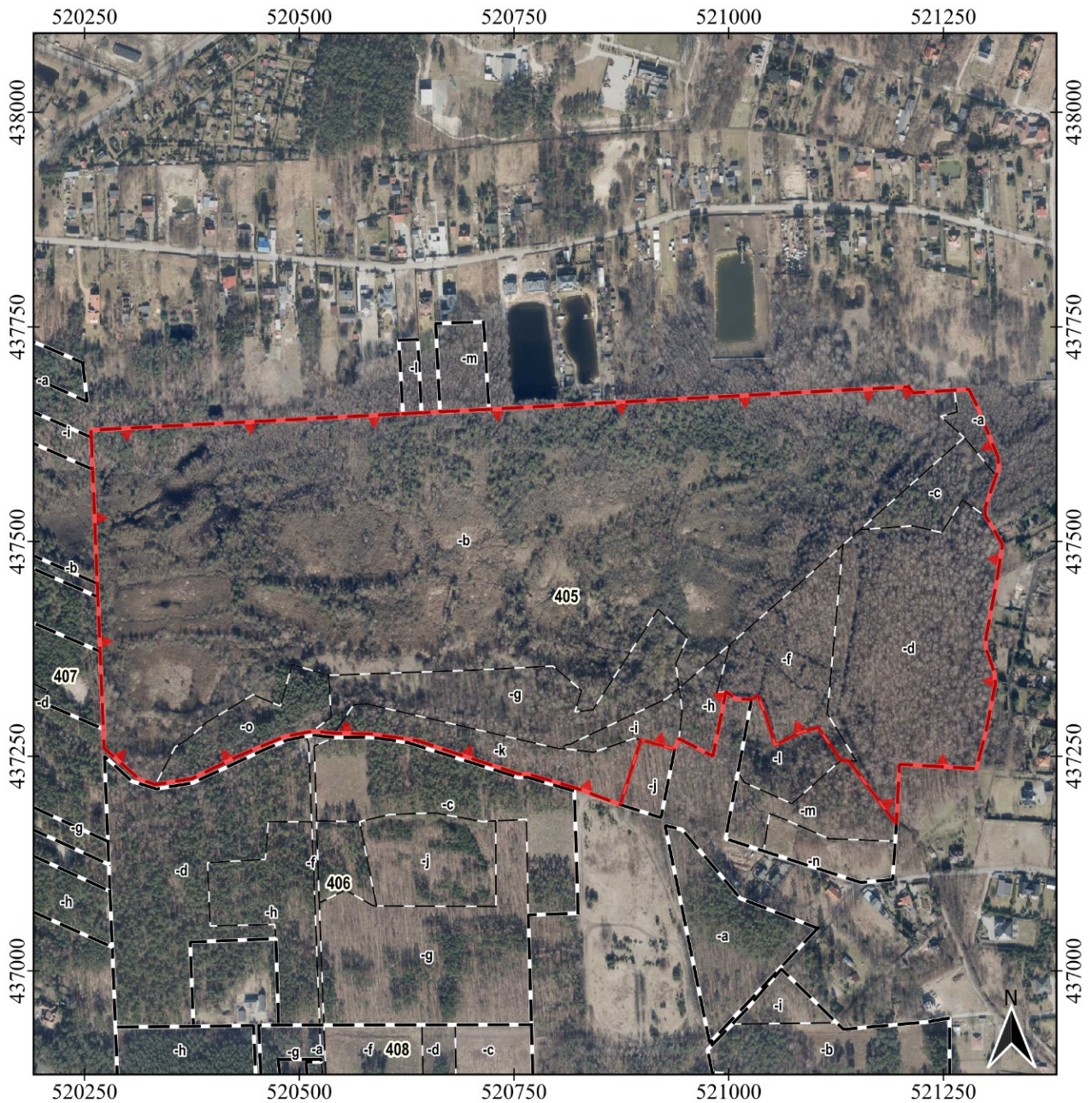
¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688, 1762).

Lp.	Y	X
112	520957,21	437666,83
113	520962,55	437667,13
114	520982,76	437668,21
115	521001,99	437669,25
116	521036,83	437671,12

Lp.	Y	X
117	521052,10	437671,94
118	521068,17	437672,81
119	521100,53	437674,54
120	521116,00	437675,37
121	521134,96	437676,32




Lp.	Y	X
122	521135,81	437676,37
123	521166,57	437677,91
124	521182,85	437678,71
125	521199,22	437679,53
126	521209,46	437680,04

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 22 grudnia 2023 r.

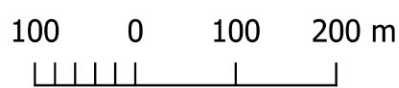


Przebieg granicy rezerwatu przyrody "Torfowisko Rąbień"

Objaśnienia

-  Rezerwat przyrody
-  Oddziały leśne
-  Wydzielenia leśne

Skala



Przygotowanie mapy: RDOŚ w Łodzi
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, dostęp: 2023-09-14
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap, dostęp 2023-09-14
 Oddziały leśne: dane Nadleśnictwa Grotniki, data pozyskania: 2023-09-30
 Układ współrzędnych: PL-1992

