



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 2 maja 2023 r.

Poz. 5250

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 26 kwietnia 2023 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody Jastrząbek

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody Jastrząbek, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu, o łącznej powierzchni 459,21 ha, położony w województwie mazowieckim na terenie powiatu płockiego, gminy Nowy Duninów.

2. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony jest zachowanie interesujących ekosystemów leśnych, bagiennych i jeziorowych znajdujących się we wschodniej części Kotliny Płockiej.

§ 3. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj - Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ - Fitocenotyczny (PFi),

- podtyp - zbiorowisk leśnych (z1),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Różnych ekosystemów (EE),

- podtyp - lasów i wód (lw).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska - Regionalny Konserwator Przyrody w Warszawie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>1)</sup>.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie

**Arkadiusz Siembida**

---

<sup>1)</sup> Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M. P. z 1988 r. poz. 47), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody na podstawie art. 161 w związku z art. 157 tej ustawy. Jednocześnie zgodnie z art. 153 ustawy o ochronie przyrody, rezerwat utworzony przed dniem wejścia w życie ustawy stał się rezerwatem w rozumieniu tejże ustawy.

Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 26 kwietnia 2023 r.

### Przebieg granicy rezerwatu



Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 26 kwietnia 2023 r.

**Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy**

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	Punkt Y	Punkt X
1	541454,98	517429,82
2	541446,80	517408,72
3	541403,42	517415,27
4	541366,02	517420,92
5	541353,56	517389,23
6	541344,84	517367,02
7	541324,29	517314,73
8	541302,30	517258,80
9	541291,40	517231,05
10	541263,07	517158,98
11	541238,59	517096,68
12	541197,95	516987,67
13	541181,37	516943,41
14	541181,36	516943,37
15	541196,62	516937,77
16	541187,01	516912,91
17	541175,11	516882,15
18	541159,64	516842,17
19	541143,19	516799,65
20	541124,64	516751,69
21	541109,64	516712,91
22	541094,64	516674,13
23	541062,05	516589,90
24	541020,85	516483,39
25	540979,84	516377,35
26	540961,99	516331,21
27	540946,67	516291,85
28	541033,53	516255,85
29	541431,08	516090,00
30	541593,35	516023,53
31	541675,95	515970,75
32	541913,23	515816,36
33	541959,61	515888,49
34	541991,98	515873,74
35	542204,65	515775,99
36	542275,39	515750,79
37	542307,16	515739,47
38	542350,80	515723,93
39	542351,16	515723,78
40	542540,11	515645,48
41	542573,37	515631,70

<sup>2)</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 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. 1846 i 2185).

42	542651,46	515599,34
43	542734,80	515564,81
44	542735,61	515564,50
45	542781,28	515547,04
46	542833,10	515527,22
47	542931,72	515489,51
48	543030,35	515451,80
49	543082,57	515426,90
50	543108,67	515414,36
51	543134,34	515402,09
52	543134,43	515402,03
53	543130,73	515397,12
54	542853,55	515203,00
55	543020,78	515092,45
56	542986,28	515060,19
57	542950,19	515027,42
58	542913,52	514994,78
59	542875,23	514966,19
60	542835,79	514941,52
61	542797,41	514920,10
62	542756,52	514894,50
63	542709,20	514876,87
64	542669,30	514861,13
65	542626,20	514844,54
66	542585,61	514831,84
67	542538,34	514821,10
68	542485,18	514803,14
69	542416,26	514783,30
70	542405,94	514780,74
71	542380,43	514772,38
72	542294,49	514748,59
73	542216,20	514726,79
74	542190,22	514743,40
75	542100,67	514803,28
76	542084,22	514792,16
77	542056,46	514809,68
78	542028,69	514827,20
79	542017,90	514815,07
80	541975,28	514837,73
81	541935,48	514858,89
82	541913,45	514842,18
83	541880,38	514844,27
84	541851,43	514846,22
85	541836,35	514827,37
86	541808,25	514839,14
87	541776,54	514846,02
88	541741,82	514853,73
89	541704,55	514862,00
90	541681,07	514867,21
91	541670,30	514858,40
92	541492,79	514872,05
93	541431,04	514876,79
94	541367,63	514881,67
95	541313,66	514885,85

96	541263,12	514890,76
97	541203,09	514896,59
98	541141,74	514902,56
99	541101,60	514906,46
100	541059,96	514910,30
101	540968,20	514919,42
102	540958,93	514919,23
103	540925,16	514918,55
104	540907,09	514917,92
105	540858,38	514909,81
106	540869,18	514926,01
107	540892,53	514961,82
108	540899,44	514972,21
109	540908,76	514987,08
110	540939,11	515032,22
111	540950,16	515051,33
112	540915,77	515073,29
113	540878,30	515096,59
114	540800,56	515145,45
115	540735,22	515187,81
116	540682,04	515222,30
117	540634,55	515251,29
118	540594,69	515276,45
119	540567,69	515293,51
120	540547,90	515306,00
121	540544,85	515307,97
122	540522,17	515322,67
123	540500,06	515336,98
124	540469,45	515356,81
125	540461,69	515362,10
126	540453,69	515367,56
127	540438,58	515377,87
128	540357,76	515433,05
129	540321,39	515371,67
130	540313,41	515357,84
131	540300,57	515337,74
132	540282,84	515307,12
133	540260,08	515268,63
134	540248,89	515251,37
135	540213,71	515198,61
136	540177,11	515223,25
137	540142,14	515246,77
138	540111,19	515267,42
139	540046,38	515309,41
140	540002,87	515337,86
141	539963,97	515364,91
142	539893,52	515410,99
143	539846,87	515443,03
144	539866,44	515474,86
145	539886,45	515508,14
146	539913,42	515550,17
147	539951,29	515526,37
148	539992,65	515499,80
149	540053,66	515461,74

150	540073,56	515495,41
151	539947,89	515578,86
152	539887,32	515617,11
153	539831,19	515654,50
154	539768,32	515693,67
155	539736,59	515713,62
156	539730,73	515718,03
157	539730,66	515718,08
158	539731,72	515719,37
159	539763,28	515748,88
160	539777,33	515762,02
161	539794,83	515778,38
162	539840,48	515794,14
163	539880,30	515807,88
164	539886,12	515809,89
165	539887,74	515817,56
166	539940,65	515825,24
167	539987,51	515845,03
168	540013,38	515898,87
169	540015,19	515902,64
170	540015,97	515904,27
171	540015,66	515904,57
172	540289,23	516565,78
173	539929,05	516713,35
174	539939,66	516740,84
175	540038,36	516986,32
176	540183,94	517340,73
177	540410,83	517905,42
178	540781,68	517762,22
179	541139,96	517624,57
180	541479,38	517493,10
181	541479,37	517493,05
182	541468,49	517464,66
183	541454,98	517429,82