



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 15 kwietnia 2026 r.

Poz. 2993

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 14 kwietnia 2026 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Jablecznik”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Jablecznik”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 76,25 ha, położony na terenie gminy Zduńska Wola w powiecie zduńskowolskim w województwie łódzkim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 19,98 ha położony na terenie gminy Zduńska Wola, w powiecie zduńskowolskim, w województwie łódzkim.

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

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

5. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ekosystemów leśnych o cechach zespołów naturalnych grądu i boru mieszanego z jodłą w pobliżu północnej granicy jej zasięgu.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

- 1) rodzaj – Leśny (L);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - a) typ – Fitocenotyczny (PFi),
 - b) podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ – Leśny i borowy (EL),
 - b) podtyp – lasów wyżynnych (lwż).

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

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.¹⁾

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Grzegorz Socha

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone Zarządzeniem nr 34/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 2 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jabłecznik” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego. nr 176, poz. 1447), 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 14 kwietnia 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Jablecznik”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jablecznik”

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾				
	X	Y			
1	419898,10	491591,67	37	419541,93	492441,23
2	419890,40	491598,40	38	419542,89	492452,59
3	419889,23	491599,42	39	419540,91	492499,12
4	419858,24	491633,48	40	419540,59	492506,67
5	419881,45	491653,69	41	419536,06	492534,88
6	419884,20	491656,08	42	419529,77	492571,34
7	419885,19	491656,94	43	419531,67	492587,94
8	419894,20	491664,79	44	419545,27	492619,34
9	419873,19	491693,23	45	419545,08	492638,32
10	419876,95	491695,73	46	419565,83	492681,02
11	419908,45	491726,34	47	419579,04	492686,60
12	419926,83	491744,16	48	419597,82	492694,53
13	419960,12	491782,30	49	419594,82	492701,17
14	419965,84	491792,47	50	419590,28	492702,89
15	419976,44	491810,79	51	419586,13	492704,46
16	419980,41	491808,98	52	419581,61	492706,17
17	419998,38	491885,20	53	419357,73	492790,91
18	420005,58	491916,94	54	419303,70	492811,36
19	419985,31	491924,54	55	419255,18	492829,65
20	419972,79	491943,38	56	419062,35	492902,31
21	419969,89	491983,04	57	419056,87	492904,38
22	419969,88	491983,04	58	419020,30	492918,16
23	419965,94	492023,30	59	418966,84	492938,31
24	419965,50	492027,84	60	418966,08	492936,29
25	419956,17	492127,91	61	418964,75	492932,72
26	419953,67	492131,14	62	418952,85	492900,90
27	419867,34	492212,38	63	418931,54	492843,91
28	419816,93	492255,81	64	418930,48	492841,10
29	419775,88	492289,82	65	418916,35	492803,24
30	419760,71	492302,61	66	418873,94	492689,55
31	419754,86	492313,46	67	418859,76	492651,54
32	419656,81	492353,91	68	418856,45	492642,64
33	419543,75	492400,35	69	418845,33	492613,22
34	419538,14	492402,65	70	418779,57	492438,67
35	419535,95	492403,55	71	418703,00	492236,74
36	419537,06	492409,94	72	418695,53	492213,94
			73	418695,19	492212,93
			74	418695,19	492212,92
			75	418694,24	492210,00

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 2024 r. poz. 1151 i 1824, z 2025 r. poz. 1019 i 1542).

76	418692,73	492205,40
77	418705,34	492196,44
78	418732,78	492186,90
79	418758,62	492177,92
80	418761,12	492178,63
81	418773,47	492182,06
82	418784,64	492180,02
83	418795,18	492180,02
84	418806,86	492180,02
85	418821,87	492182,49
86	418850,56	492186,43
87	418875,31	492190,81
88	418904,65	492196,01
89	418939,81	492202,24
90	418949,36	492203,05
91	418952,98	492203,45
92	418957,64	492203,61
93	418972,21	492206,74
94	418984,15	492202,61
95	419000,22	492197,02
96	419026,13	492207,91
97	419047,91	492184,46
98	419084,72	492177,89
99	419114,31	492158,82
100	419142,03	492158,57
101	419166,82	492158,34
102	419194,91	492139,99
103	419213,21	492138,59
104	419241,01	492140,30
105	419252,59	492111,74
106	419268,90	492113,38
107	419277,74	492114,79
108	419288,68	492109,27
109	419302,39	492120,27
110	419309,70	492121,44
111	419324,06	492139,94
112	419325,55	492152,65
113	419332,66	492160,19
114	419345,05	492160,96
115	419365,57	492163,94
116	419375,97	492156,85
117	419366,38	492136,77
118	419381,83	492129,31
119	419382,98	492124,71
120	419371,44	492119,08
121	419372,27	492106,16
122	419387,89	492083,42
123	419389,57	492068,47
124	419391,14	492054,53

125	419398,48	492031,17
126	419395,48	492023,80
127	419388,61	492006,93
128	419386,96	492000,01
129	419388,40	491977,80
130	419392,07	491973,83
131	419402,97	491970,33
132	419418,65	491996,01
133	419444,62	491964,92
134	419448,52	491960,24
135	419453,56	491944,30
136	419478,91	491950,57
137	419508,01	491988,02
138	419505,12	492000,49
139	419516,17	491992,96
140	419514,59	491980,66
141	419520,32	491955,56
142	419526,48	491928,65
143	419526,23	491899,94
144	419526,39	491895,08
145	419535,76	491876,62
146	419536,08	491859,72
147	419547,38	491857,44
148	419556,24	491865,99
149	419561,35	491855,14
150	419579,88	491838,06
151	419613,10	491857,78
152	419613,63	491854,32
153	419617,71	491846,34
154	419621,57	491842,77
155	419628,56	491842,48
156	419632,80	491846,27
157	419639,44	491846,75
158	419666,31	491842,29
159	419672,53	491858,37
160	419679,56	491856,28
161	419702,46	491866,02
162	419715,56	491854,36
163	419728,81	491828,08
164	419681,96	491770,57
165	419682,62	491766,62
166	419700,47	491758,38
167	419702,16	491756,11
168	419698,97	491744,89
169	419687,54	491740,86
170	419678,40	491708,17
171	419679,15	491696,68
172	419679,40	491692,88
173	419683,06	491686,67

174	419709,60	491686,41
175	419729,96	491684,26
176	419739,89	491683,21
177	419768,42	491665,02
178	419770,44	491663,72
179	419772,20	491662,61
180	419773,42	491662,68
181	419778,58	491656,30
182	419791,52	491658,06
183	419800,32	491652,76
184	419817,60	491642,36
185	419814,56	491607,33
186	419830,55	491592,86
187	419822,23	491561,23
188	419833,13	491546,34
189	419839,45	491527,65
190	419858,20	491519,74
191	419886,72	491555,26
192	419890,85	491554,70
193	419905,56	491550,93
194	419908,05	491554,87
195	419898,10	491591,67

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 14 kwietnia 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Jablecznik”

Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Jablecznik”

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	419022,33	493086,63
2	419027,88	493082,74
3	419040,21	493079,90
4	419058,05	493071,53
5	419079,63	493065,41
6	419082,60	493064,45
7	419082,76	493051,65
8	419081,50	493032,22
9	419087,42	493027,33
10	419139,69	492991,97
11	419164,95	492979,09
12	419203,19	492961,37
13	419243,80	492944,83
14	419247,61	492943,84
15	419296,51	492950,31
16	419355,16	492957,41
17	419362,80	492979,08
18	419408,52	492970,61
19	419412,93	492968,38
20	419424,69	492962,47
21	419433,87	492952,76
22	419468,19	492954,56
23	419471,61	492942,31
24	419478,93	492916,08
25	419487,49	492882,53
26	419501,43	492838,40
27	419532,92	492807,71
28	419544,82	492800,30
29	419569,16	492774,11
30	419590,33	492733,10
31	419599,56	492714,08
32	419604,15	492704,82
33	419609,15	492695,75
34	419629,39	492652,44
35	419661,59	492601,90
36	419690,78	492517,75
37	419699,95	492487,97
38	419695,27	492473,43
39	419684,86	492441,09
40	419681,79	492431,55

41	419697,69	492424,05
42	419715,15	492419,55
43	419734,20	492411,88
44	419748,49	492410,82
45	419783,15	492397,32
46	419820,73	492379,65
47	419840,30	492371,18
48	419862,79	492362,98
49	419896,34	492353,64
50	419961,43	492331,10
51	419994,76	492318,72
52	420006,23	492313,31
53	420006,58	492308,04
54	420013,23	492206,85
55	419991,88	492215,66
56	419984,00	492199,57
57	419987,21	492153,82
58	419996,36	492077,16
59	420018,62	492041,80
60	420027,52	492024,49
61	420036,53	491997,71
62	420017,51	491792,10
63	420047,21	491778,58
64	420037,79	491767,74
65	420033,03	491761,39
66	420031,44	491756,63
67	420031,44	491751,47
68	420029,06	491745,92
69	420025,49	491734,80
70	420017,22	491730,04
71	420012,92	491730,37
72	420007,96	491729,71
73	420001,35	491725,74
74	419992,09	491719,79
75	419987,79	491714,17
76	419986,46	491708,87
77	419986,13	491701,27
78	419985,47	491693,00
79	419986,13	491683,74
80	419984,48	491677,46
81	419977,79	491671,56
82	419972,38	491664,99

83	419967,61	491662,61
84	419962,06	491660,22
85	419958,48	491659,83
86	419954,91	491658,64
87	419952,13	491656,65
88	419948,17	491652,29
89	419944,99	491647,92
90	419943,01	491643,16
91	419939,83	491638,40
92	419938,64	491636,01
93	419933,88	491626,09
94	419929,91	491622,52
95	419926,34	491616,57
96	419919,04	491615,87
97	419898,10	491591,67
98	419890,40	491598,40
99	419889,23	491599,42
100	419858,24	491633,48
101	419881,45	491653,69
102	419884,20	491656,08
103	419885,19	491656,94
104	419894,20	491664,79
105	419873,19	491693,23
106	419876,95	491695,73
107	419908,45	491726,34
108	419926,83	491744,16
109	419960,12	491782,30
110	419965,84	491792,47
111	419976,44	491810,79
112	419980,41	491808,98
113	419998,38	491885,20
114	420005,58	491916,94
115	419985,31	491924,54
116	419972,79	491943,38
117	419969,89	491983,04
118	419969,88	491983,04
119	419965,94	492023,30
120	419965,50	492027,84
121	419956,17	492127,91
122	419953,67	492131,14
123	419867,34	492212,38
124	419816,93	492255,81
125	419775,88	492289,82
126	419760,71	492302,61
127	419754,86	492313,46
128	419656,81	492353,91
129	419543,75	492400,35
130	419538,14	492402,65
131	419535,95	492403,55





132	419537,06	492409,94
133	419541,93	492441,23
134	419542,89	492452,59
135	419540,91	492499,12
136	419540,59	492506,67
137	419536,06	492534,88
138	419529,77	492571,34
139	419531,67	492587,94
140	419545,27	492619,34
141	419545,08	492638,32
142	419565,83	492681,02
143	419579,04	492686,60
144	419597,82	492694,53
145	419594,82	492701,17
146	419590,28	492702,89
147	419586,13	492704,46
148	419581,61	492706,17
149	419357,73	492790,91
150	419303,70	492811,36
151	419255,18	492829,65
152	419062,35	492902,31
153	419056,87	492904,38
154	419020,30	492918,16
155	418966,84	492938,31
156	418967,41	492939,84
157	419008,07	493048,51
158	419022,33	493086,63

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 14 kwietnia 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Jablecznik”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jablecznik” oraz jego otuliny w postaci mapy



Objaśnienia

-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Otulina rezerwatu przyrody
-  Oddziały leśne
-  Wydzielenia leśne

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, dostęp: 2026-03-06
- Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap, dostęp: 2025-05-14
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, data pozyskania: 2026-01-08, Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Kolumna na lata 2026-2035
- Układ współrzędnych: PL-1992

