



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

---

Gorzów Wielkopolski, dnia wtorek, 10 grudnia 2024 r.

Poz. 2938

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 9 grudnia 2024 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Torfowisko Linkowo”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 8 listopada 2023 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Torfowisko Linkowo” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2023 r. poz. 2699), wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1. otrzymuje brzmienie:

„Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Torfowisko Linkowo” obszar o powierzchni 49,88 ha położony na terenie gminy Dobiegniew w powiecie strzelecko-drezdeneckim w województwie lubuskim”;

2) załącznik nr 1 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

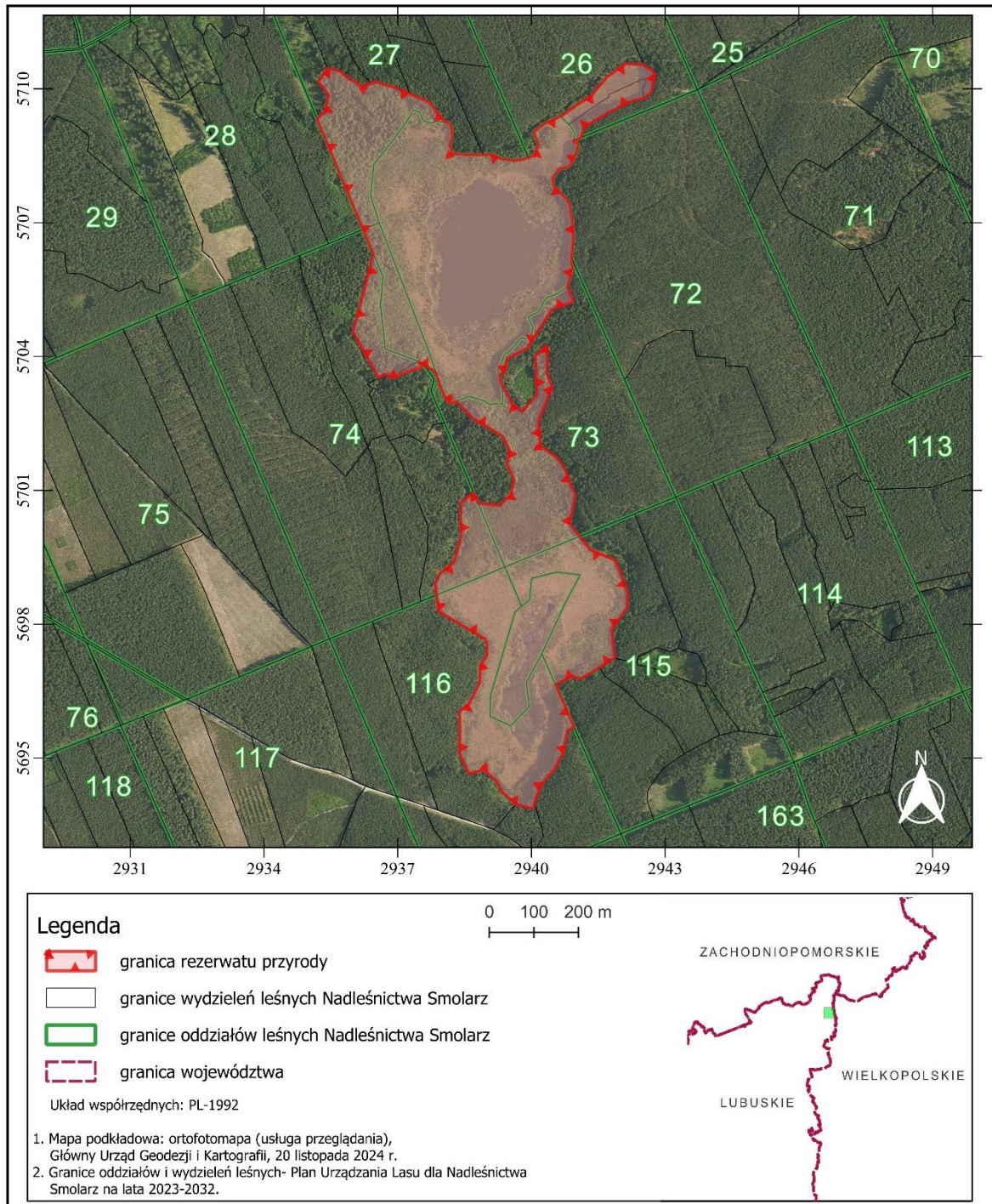
3) załącznik nr 2 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
Regionalny Konserwator Przyrody w Gorzowie Wielkopolskim  
*Michał Bielewicz*

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 9 grudnia 2024 r.

**POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY  
„TORFOWISKO LINKOWO”**



Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 9 grudnia 2024 r.

**OPIS PRZEBIEGU GRANICY REZERWATU PRZYRODY  
„TORFOWISKO LINKOWO”**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	570199,29	294020,19
2	570174,25	294056,11
3	570149,31	294074,86
4	570121,35	294083,97
5	570088,44	294098,64
6	570025,90	294084,91
7	569996,84	294107,78
8	569967,05	294131,22
9	569943,44	294187,91
10	569871,87	294215,91
11	569836,58	294214,76
12	569789,16	294180,39
13	569724,20	294186,36
14	569723,58	294185,34
15	569704,67	294154,53
16	569703,62	294152,83
17	569702,57	294151,13
18	569677,69	294110,59
19	569683,38	294090,96
20	569664,17	294054,08
21	569638,15	294065,50
22	569569,66	294095,57
23	569561,16	294080,54
24	569512,91	294071,48
25	569476,75	294053,17
26	569439,96	294021,27
27	569397,57	294006,47
28	569395,68	294005,81
29	569393,79	294005,15
30	569387,04	294002,79
31	569395,92	293966,87
32	569396,40	293964,93
33	569396,49	293964,55
34	569425,34	293933,37
35	569448,20	293921,62
36	569474,07	293894,28
37	569464,87	293859,35

38	569509,05	293839,38
39	569604,38	293838,77
40	569623,64	293861,28
41	569669,52	293884,20
42	569708,97	293885,48
43	569729,45	293899,94
44	569755,60	293900,31
45	569767,16	293895,94
46	569776,70	293879,42
47	569828,47	293792,07
48	569865,60	293787,17
49	569890,54	293783,88
50	569913,96	293794,90
51	569937,56	293825,66
52	569997,03	293842,00
53	570071,47	293840,83
54	570095,00	293870,23
55	570071,29	293880,18
56	570066,21	293928,86
57	570090,62	293953,05
58	570122,16	293961,28
59	570159,28	293945,09
60	570189,70	293950,87
61	570221,42	293935,10
62	570261,38	293868,60
63	570299,88	293831,85
64	570295,18	293819,72
65	570298,75	293813,12
66	570325,13	293798,52
67	570363,47	293785,72
68	570365,13	293785,16
69	570388,95	293746,87
70	570373,70	293753,27
71	570370,19	293730,46
72	570352,44	293690,43
73	570360,45	293670,59
74	570353,36	293658,66
75	570352,34	293656,94
76	570455,47	293599,81
77	570597,18	293637,17
78	570629,46	293645,68

79	570684,95	293622,39
80	570792,42	293577,52
81	570931,89	293519,29
82	570949,30	293536,54
83	570985,89	293545,45
84	571015,72	293522,02
85	571045,10	293542,22
86	571046,03	293542,86
87	571039,99	293569,63
88	571022,58	293589,82
89	571005,52	293622,54
90	571011,35	293637,87
91	571012,06	293639,74
92	571012,77	293641,61
93	571012,97	293642,15
94	571015,97	293650,05
95	571005,87	293681,03
96	571005,87	293685,55
97	570998,21	293704,01
98	570989,31	293725,56
99	570988,55	293727,41
100	570987,79	293729,26
101	570971,06	293769,80
102	570924,91	293806,66
103	570923,25	293816,96
104	570911,20	293820,82
105	570907,51	293820,96
106	570907,44	293820,96
107	570888,66	293821,67
108	570880,37	293818,56
109	570873,24	293815,88
110	570864,89	293819,84
111	570858,36	293820,12
112	570854,55	293820,29
113	570853,35	293840,70
114	570852,20	293860,20
115	570851,27	293880,82
116	570851,95	293891,59
117	570852,67	293903,11
118	570852,62	293912,37
119	570849,43	293918,53
120	570843,59	293929,81
121	570840,63	293949,44
122	570838,86	293961,16
123	570840,99	293976,86
124	570842,81	293982,98
125	570845,85	293993,19
126	570845,85	293993,19
127	570849,35	294004,92
128	570875,20	294016,10
129	570903,37	294004,30
130	570923,42	294030,90

131	570923,58	294034,35
132	570938,47	294064,74
133	570937,93	294065,30
134	570964,10	294102,26
135	570984,64	294134,64
136	571028,15	294170,50
137	571033,32	294179,78
138	571053,02	294206,01
139	571056,73	294212,36
140	571054,08	294238,55
141	571055,70	294251,10
142	571053,04	294252,21
143	571038,63	294272,71
144	571033,15	294276,53
145	570992,62	294268,89
146	570979,39	294253,32
147	570971,56	294221,74
148	570946,57	294171,88
149	570914,89	294119,20
150	570890,65	294110,63
151	570886,99	294101,72
152	570883,65	294093,57
153	570881,68	294093,08
154	570881,21	294094,16
155	570876,25	294105,62
156	570845,05	294096,13
157	570826,11	294084,39
158	570823,93	294075,61
159	570820,49	294061,70
160	570820,15	294061,47
161	570798,73	294046,96
162	570782,23	294049,60
163	570762,83	294068,03
164	570750,00	294080,06
165	570736,80	294087,04
166	570725,98	294086,16
167	570706,74	294091,63
168	570678,34	294093,88
169	570646,87	294092,32
170	570622,18	294089,58
171	570618,05	294089,32
172	570611,56	294088,91
173	570599,82	294092,41
174	570556,31	294080,66
175	570522,71	294093,68
176	570505,67	294045,90
177	570418,75	293990,12
178	570394,94	293944,98
179	570364,59	293939,22
180	570358,21	293927,82
181	570348,61	293930,46
182	570335,25	293934,13

183	570293,41	293956,94
184	570276,00	293978,80
185	570314,98	294012,51
186	570364,05	294010,33
187	570401,93	294008,65

188	570423,97	294035,14
189	570363,87	294034,61
190	570330,59	294045,92
191	570256,19	294015,84
192	570199,29	294020,19

<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).