



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 18 listopada 2022 r.

Poz. 2361

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 11 października 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowiska nad Prosną (PLH100037)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Torfowiska nad Prosną (PLH100037<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 93,16 ha, położony w województwie łódzkim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
  - a) siedlisk przyrodniczych,
  - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 11 października 2022 r. (Dz. U. poz. 2361)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
TORFOWISKA NAD PROSNĄ (PLH100037)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	390791,98	444361,59
2	390790,34	444366,02
3	390785,32	444362,47
4	390768,20	444403,96
5	390739,43	444448,42
6	390715,33	444448,42
7	390680,28	444448,42
8	390651,80	444450,61
9	390594,83	444448,42
10	390577,30	444437,46
11	390522,53	444398,03
12	390500,62	444398,03
13	390469,95	444400,22
14	390430,51	444367,35
15	390412,98	444362,97
16	390375,74	444354,21
17	390334,11	444327,92
18	390305,63	444288,48
19	390285,91	444227,13
20	390310,01	444165,79
21	390345,06	444124,16
22	390337,01	444108,05
23	390336,30	444106,63
24	390274,95	444104,44
25	390220,18	444082,53
26	390167,60	444040,90
27	390139,12	443986,13
28	390123,78	443948,88
29	390130,14	443906,48

<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 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
30	390115,83	443896,72
31	390113,29	443894,99
32	390108,77	443898,87
33	390097,28	443902,36
34	390066,81	443911,64
35	390009,85	443933,55
36	389930,98	443931,35
37	389887,16	443918,21
38	389849,91	443911,64
39	389837,98	443915,31
40	389834,45	443916,39
41	389804,10	444006,70
42	389803,90	444014,61
43	389775,42	444045,28
44	389735,98	444089,10
45	389720,55	444092,35
46	389705,31	444095,56
47	389695,45	444097,64
48	389694,35	444097,87
49	389668,82	444099,46
50	389659,30	444100,06
51	389653,05	444098,27
52	389643,96	444095,68
53	389636,61	444092,53
54	389628,63	444089,10
55	389623,23	444085,51
56	389615,48	444080,34
57	389610,04	444078,16
58	389604,53	444075,96
59	389584,81	444073,77
60	389580,46	444066,52
61	389571,66	444051,86
62	389539,41	444036,50
63	389525,65	444029,95
64	389524,61	444029,70
65	389488,41	444021,18
66	389464,31	444005,85
67	389457,73	443997,08
68	389446,78	443994,89

1	2	3
69	389441,72	443986,46
70	389432,12	443982,78
71	389435,11	443975,44
72	389482,46	443859,11
73	389549,92	443687,82
74	389559,42	443677,42
75	389580,92	443660,87
76	389588,13	443650,83
77	389595,99	443639,87
78	389597,56	443637,68
79	389606,52	443618,29
80	389612,10	443617,97
81	389623,19	443596,69
82	389631,63	443574,38
83	389643,52	443559,73
84	389641,80	443553,55
85	389651,98	443550,67
86	389666,59	443530,33
87	389696,69	443488,43
88	389859,24	443262,20
89	389917,98	443180,45
90	389920,28	443198,90
91	389924,98	443215,33
92	389927,63	443224,91
93	389927,70	443232,19
94	389927,76	443239,07
95	389923,87	443270,05
96	389921,62	443288,17
97	389923,22	443295,96
98	389927,92	443305,96
99	389931,97	443309,82
100	389935,34	443313,04
101	389942,84	443314,43
102	389953,04	443313,71
103	389961,73	443311,93
104	389974,38	443307,89
105	390019,32	443275,90
106	390049,39	443258,87
107	390050,63	443258,17

1	2	3
108	390063,51	443250,91
109	390071,26	443249,52
110	390074,58	443250,22
111	390075,50	443250,42
112	390077,14	443250,78
113	390081,70	443255,14
114	390084,18	443262,50
115	390092,72	443289,92
116	390094,15	443294,92
117	390096,16	443312,55
118	390095,84	443320,60
119	390094,71	443326,55
120	390092,36	443345,13
121	390086,65	443371,90
122	390085,64	443384,86
123	390087,66	443401,11
124	390092,34	443411,38
125	390094,57	443414,21
126	390097,10	443417,45
127	390102,53	443419,88
128	390115,30	443421,02
129	390117,85	443420,97
130	390131,08	443420,70
131	390142,67	443422,20
132	390162,07	443419,95
133	390171,27	443416,04
134	390192,54	443401,58
135	390195,35	443399,70
136	390197,50	443398,26
137	390203,91	443394,00
138	390212,89	443388,86
139	390225,29	443384,52
140	390231,01	443384,39
141	390243,44	443384,12
142	390252,28	443387,23
143	390253,27	443387,58
144	390255,32	443390,07
145	390258,66	443394,10
146	390261,39	443406,05

1	2	3
147	390264,99	443421,01
148	390271,08	443435,81
149	390271,48	443438,33
150	390272,06	443441,93
151	390276,23	443451,66
152	390278,03	443453,90
153	390284,68	443462,08
154	390288,35	443464,88
155	390298,28	443472,05
156	390301,56	443476,13
157	390305,67	443481,27
158	390306,60	443483,66
159	390308,16	443487,74
160	390308,70	443494,24
161	390308,81	443495,58
162	390309,18	443500,00
163	390304,97	443516,47
164	390301,29	443532,81
165	390300,14	443540,78
166	390300,77	443549,16
167	390305,41	443559,81
168	390311,05	443566,90
169	390319,54	443572,76
170	390338,36	443579,71
171	390343,69	443580,59
172	390359,49	443579,91
173	390359,61	443579,91
174	390370,20	443581,62
175	390376,80	443582,07
176	390384,91	443582,62
177	390386,10	443582,37
178	390397,18	443579,99
179	390405,26	443577,04
180	390413,52	443570,99
181	390419,13	443569,24
182	390423,29	443571,01
183	390428,89	443577,75
184	390431,80	443582,83
185	390435,50	443589,32

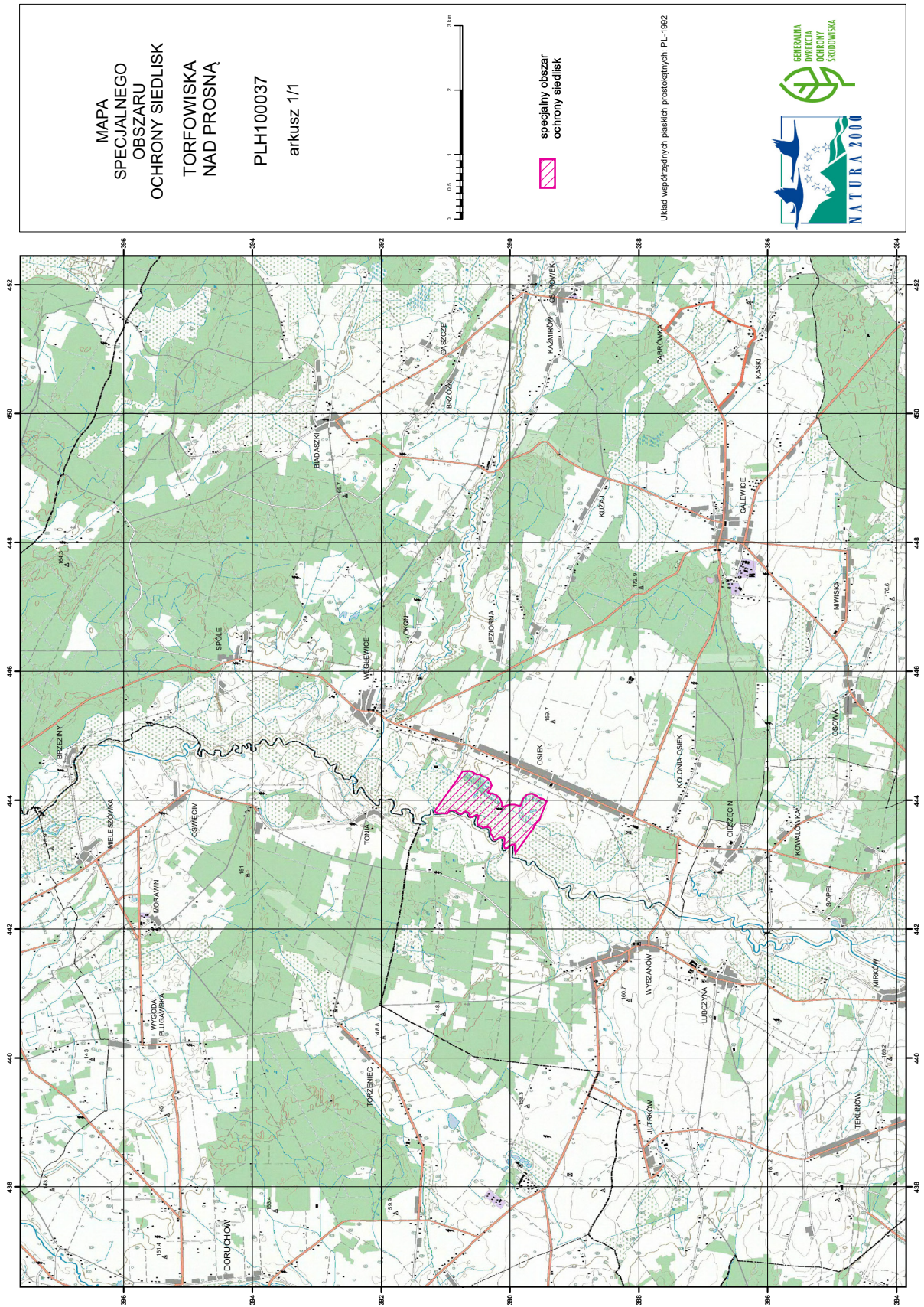
1	2	3
186	390439,06	443592,72
187	390442,15	443595,67
188	390445,10	443597,18
189	390447,61	443598,07
190	390453,00	443598,71
191	390456,83	443599,17
192	390468,10	443599,53
193	390481,30	443602,67
194	390489,57	443607,24
195	390493,77	443612,38
196	390496,22	443615,38
197	390499,45	443620,73
198	390503,46	443627,39
199	390508,77	443639,81
200	390510,38	443648,91
201	390511,16	443653,37
202	390511,32	443665,72
203	390507,95	443684,89
204	390501,52	443699,62
205	390496,12	443712,41
206	390494,87	443718,27
207	390493,44	443724,73
208	390493,05	443738,15
209	390494,39	443747,74
210	390494,80	443750,73
211	390495,19	443752,00
212	390496,27	443755,65
213	390496,86	443757,63
214	390502,24	443764,57
215	390507,71	443768,53
216	390510,10	443770,27
217	390518,77	443772,21
218	390530,51	443769,26
219	390533,68	443767,30
220	390556,72	443752,32
221	390562,40	443749,98
222	390567,53	443747,86
223	390584,40	443738,00
224	390589,08	443737,99

1	2	3
225	390589,75	443737,99
226	390599,65	443737,99
227	390613,24	443740,19
228	390614,11	443740,33
229	390621,81	443743,66
230	390630,67	443754,59
231	390633,66	443774,15
232	390634,35	443781,38
233	390634,81	443783,81
234	390637,86	443792,76
235	390643,47	443799,52
236	390646,90	443803,14
237	390651,48	443807,20
238	390656,04	443811,25
239	390668,57	443819,14
240	390673,83	443821,21
241	390680,37	443823,17
242	390687,26	443824,15
243	390703,60	443823,18
244	390719,87	443816,67
245	390748,34	443786,84
246	390757,18	443783,91
247	390759,59	443783,12
248	390772,74	443784,06
249	390777,52	443785,91
250	390781,66	443788,33
251	390783,51	443789,34
252	390791,83	443793,84
253	390802,56	443799,97
254	390808,03	443803,43
255	390813,91	443807,70
256	390821,89	443812,93
257	390831,58	443819,45
258	390841,27	443825,57
259	390851,76	443831,83
260	390862,30	443836,97
261	390872,08	443841,41
262	390875,36	443842,38
263	390882,77	443843,97



1	2	3
264	390895,29	443844,05
265	390909,25	443842,80
266	390921,01	443841,88
267	390934,46	443838,61
268	390940,94	443836,10
269	390950,73	443828,83
270	390958,57	443814,39
271	390968,35	443799,62
272	390977,06	443793,37
273	390984,27	443791,04
274	390986,80	443791,14
275	391010,01	443792,13
276	391022,04	443794,76
277	391028,23	443796,11
278	391045,95	443798,01
279	391064,38	443799,60
280	391084,28	443797,82
281	391092,12	443797,12
282	391099,38	443796,47
283	391104,24	443796,03
284	391112,89	443795,71
285	391123,01	443796,88
286	391131,50	443798,21
287	391140,09	443801,06
288	391143,27	443802,66
289	391146,27	443804,16
290	391149,25	443806,00
291	391153,04	443809,58
292	391156,35	443814,20
293	391158,31	443818,61
294	391161,00	443826,21
295	391165,56	443838,72
296	391139,72	443874,89
297	390791,98	444361,59

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK TORFOWISKA NAD PROSNĄ (PLH100037)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK TORFOWISKA NAD PROSNĄ (PLH100037)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk

<sup>1)</sup> Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

## Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK TORFOWISKA NAD PROSNĄ (PLH100037)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>