



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 25 kwietnia 2022 r.

Poz. 891

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 25 marca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Przemęcka (PLH300041)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przemęcka (PLH300041²⁾), obejmujący obszar 4396,48 ha, położony w województwach wielkopolskim i lubuskim.

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,
 - c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

– 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;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ 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).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 25 marca 2022 r. (poz. 891)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA PRZEMĘCKA (PLH300041)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	462488,76	313825,53
2	462409,09	313945,03
3	462524,30	314093,33
4	462519,31	314108,77
5	462426,78	314375,10
6	462477,74	314434,10
7	462471,81	314444,68
8	462362,62	314349,99
9	462327,98	314317,84
10	462263,31	314246,91
11	462177,78	314213,53
12	461990,85	314011,41
13	461864,71	314104,36
14	461791,69	314051,25
15	461821,05	314004,92
16	461762,63	313971,54
17	461804,36	313925,65
18	461793,93	313894,36
19	461858,60	313771,27
20	461883,63	313714,95
21	461862,77	313702,43
22	461904,54	313559,98
23	461925,35	313514,68
24	461921,18	313404,11
25	462054,69	313475,04
26	462094,33	313399,94
27	461921,18	313299,81
28	461919,10	313061,99

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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
29	461824,88	313088,62
30	461785,05	313081,98
31	461777,24	313005,66
32	461698,74	313068,70
33	461473,02	312789,87
34	461407,99	312542,54
35	461295,34	312490,38
36	461243,19	312436,15
37	461216,07	312450,75
38	461163,91	312428,84
39	461209,81	312328,71
40	461163,91	312328,71
41	461163,91	312261,95
42	461080,47	312189,98
43	461051,26	312156,60
44	460980,33	312036,65
45	461147,22	311699,74
46	461124,28	311689,31
47	460930,27	311735,20
48	460873,94	311714,34
49	460813,44	311687,22
50	460738,34	311672,62
51	460661,15	311620,46
52	460627,78	311555,79
53	460563,51	311515,22
54	460271,05	311272,08
55	460206,38	311309,63
56	460104,15	311334,66
57	459966,01	311262,95
58	459846,52	311183,28
59	459649,38	311138,57
60	459461,62	311123,96
61	459192,51	311159,43
62	458981,81	311186,55
63	458800,32	311209,50
64	458725,22	311199,06
65	458664,72	311211,58
66	458631,62	311083,70

1	2	3
67	458478,92	311116,90
68	458431,07	311157,34
69	458493,66	311274,17
70	458245,40	311384,73
71	458118,15	311409,76
72	457915,79	311397,25
73	457657,11	311386,82
74	457646,68	311255,39
75	457549,49	311223,12
76	457385,92	311161,51
77	457410,08	310984,12
78	457383,52	310931,01
79	457270,66	310937,65
80	457131,25	310957,56
81	456912,17	310931,01
82	456732,92	310824,79
83	456766,11	310539,32
84	456646,61	310393,27
85	456434,17	310353,43
86	456115,51	310532,68
87	456062,40	310924,37
88	455903,07	311077,06
89	455869,87	311302,78
90	455830,04	311681,19
91	455717,18	311740,94
92	455630,88	311953,38
93	455683,99	312185,74
94	455398,52	312245,49
95	455418,44	312457,93
96	455312,21	312584,07
97	455272,38	312723,49
98	455186,08	312836,35
99	455172,80	313081,98
100	455235,34	313121,32
101	455281,72	313124,67
102	455303,70	313139,63
103	455315,29	313157,33
104	455321,40	313179,91

1	2	3
105	455340,93	313203,71
106	455352,53	313208,60
107	455367,78	313212,87
108	455381,82	313207,38
109	455397,69	313210,43
110	455433,09	313229,96
111	455517,93	313264,14
112	455646,72	313171,97
113	456019,03	313280,92
114	456072,74	313054,18
115	456199,70	313144,51
116	456502,43	313324,87
117	456633,66	313355,08
118	457281,24	313549,78
119	457472,28	313619,36
120	457515,01	313707,87
121	457579,70	313784,16
122	457604,12	313806,13
123	457687,74	313882,43
124	457757,32	313961,16
125	457879,39	314126,57
126	458084,47	314277,02
127	458332,88	314431,74
128	458381,10	314487,29
129	458442,74	314674,66
130	458495,23	314824,20
131	458575,80	314938,34
132	458694,82	315147,69
133	458648,43	315123,28
134	458620,36	315128,77
135	458425,04	315092,15
136	458431,76	315106,80
137	458453,73	315149,52
138	458468,38	315209,33
139	458465,94	315239,85
140	458463,50	315294,78
141	458440,30	315400,38
142	458402,46	315496,81

1	2	3
143	458338,98	315562,12
144	458092,40	315599,35
145	457964,84	315502,91
146	457889,15	315399,77
147	457876,34	315294,78
148	457822,63	315355,82
149	457761,59	315436,39
150	457751,82	315595,69
151	457836,05	315643,91
152	457864,74	315697,92
153	457858,03	315761,09
154	457857,42	315791,00
155	457820,79	315845,93
156	457846,43	315913,07
157	457872,67	315941,76
158	457883,66	316010,73
159	457888,54	316118,76
160	457909,91	316161,49
161	457899,53	316176,74
162	457945,92	316307,97
163	457988,64	316342,15
164	458003,29	316366,56
165	458028,93	316370,84
166	458157,71	316635,43
167	458152,83	316764,52
168	458063,72	316867,67
169	457923,33	316962,27
170	457699,94	316994,62
171	457662,71	316878,65
172	457634,64	316815,78
173	457601,68	316809,07
174	457516,84	316696,16
175	457420,40	316605,21
176	457406,97	316527,70
177	457252,56	316430,04
178	456774,65	315781,24
179	456665,40	315506,58
180	456686,15	315473,01

1	2	3
181	456677,60	315397,93
182	456664,79	315364,97
183	456615,35	315299,06
184	456557,97	315261,83
185	456514,03	315165,39
186	456455,43	315011,58
187	456348,62	314831,53
188	456336,41	314620,34
189	456383,41	314585,55
190	456355,95	314487,90
191	456284,53	314405,50
192	456288,20	314230,33
193	456272,94	314179,36
194	456088,00	314075,91
195	456031,24	313770,73
196	456000,11	313776,84
197	455972,03	313765,85
198	455852,40	313834,21
199	455797,47	313881,21
200	455713,24	313944,07
201	455629,63	313840,92
202	455353,14	313748,15
203	455109,60	313493,63
204	454940,54	313381,33
205	454973,50	313503,40
206	454981,43	313621,20
207	454905,75	313610,82
208	454797,10	313610,82
209	454681,14	313643,17
210	454682,36	313654,76
211	454607,89	313669,41
212	454275,86	315067,73
213	454012,19	315007,61
214	453992,05	315014,02
215	453965,80	315043,93
216	453942,61	315057,97
217	453899,88	315084,82
218	453871,20	315115,95

1	2	3
219	453843,73	315144,33
220	453827,86	315148,91
221	453823,59	315136,09
222	453833,97	315117,17
223	453857,16	315103,74
224	453842,51	315094,59
225	453804,67	315105,57
226	453786,97	315091,54
227	453785,75	315080,55
228	453778,42	315088,48
229	453777,20	315081,77
230	453761,94	315100,69
231	453736,92	315097,03
232	453739,36	315072,01
233	453727,76	315066,51
234	453728,37	315081,16
235	453700,30	315081,16
236	453681,38	315070,78
237	453685,04	315051,25
238	453641,70	315050,03
239	453634,38	315041,49
240	453602,64	315039,66
241	453158,30	314919,42
242	453140,60	314990,22
243	453056,20	314968,36
244	453071,00	315049,77
245	453039,55	315046,07
246	453009,95	315042,37
247	452969,25	315033,12
248	452961,85	314988,71
249	452954,44	314960,96
250	452934,09	314953,56
251	452781,72	314892,26
252	452610,82	315258,47
253	451935,31	315108,30
254	451508,18	316945,76
255	451654,23	317038,71
256	451614,40	317264,43

1	2	3
257	451428,52	317211,32
258	451455,07	317105,10
259	450870,86	317025,43
260	450831,02	317198,04
261	449582,93	316892,65
262	450047,64	315764,06
263	449768,82	315697,67
264	449091,66	315697,67
265	449330,65	315232,95
266	449290,82	315113,45
267	448826,11	314927,57
268	449330,65	314874,46
269	449383,76	314701,85
270	449476,71	314688,57
271	449540,42	314096,60
272	450267,58	314096,60
273	452061,77	314562,93
274	452265,00	314130,91
275	452756,28	313971,58
276	452928,88	313785,69
277	453140,66	313906,91
278	453112,99	313472,19
279	453192,03	313171,84
280	453168,32	313167,89
281	453227,60	312816,16
282	453567,47	312772,69
283	453646,51	312539,53
284	453911,43	312311,88
285	453818,48	312033,05
286	453632,60	311754,22
287	453353,77	311515,22
288	452703,17	311528,50
289	451986,17	311661,28
290	451813,57	311395,73
291	451282,46	311316,06
292	451070,02	311979,94
293	450310,46	311632,41
294	449820,61	311289,51

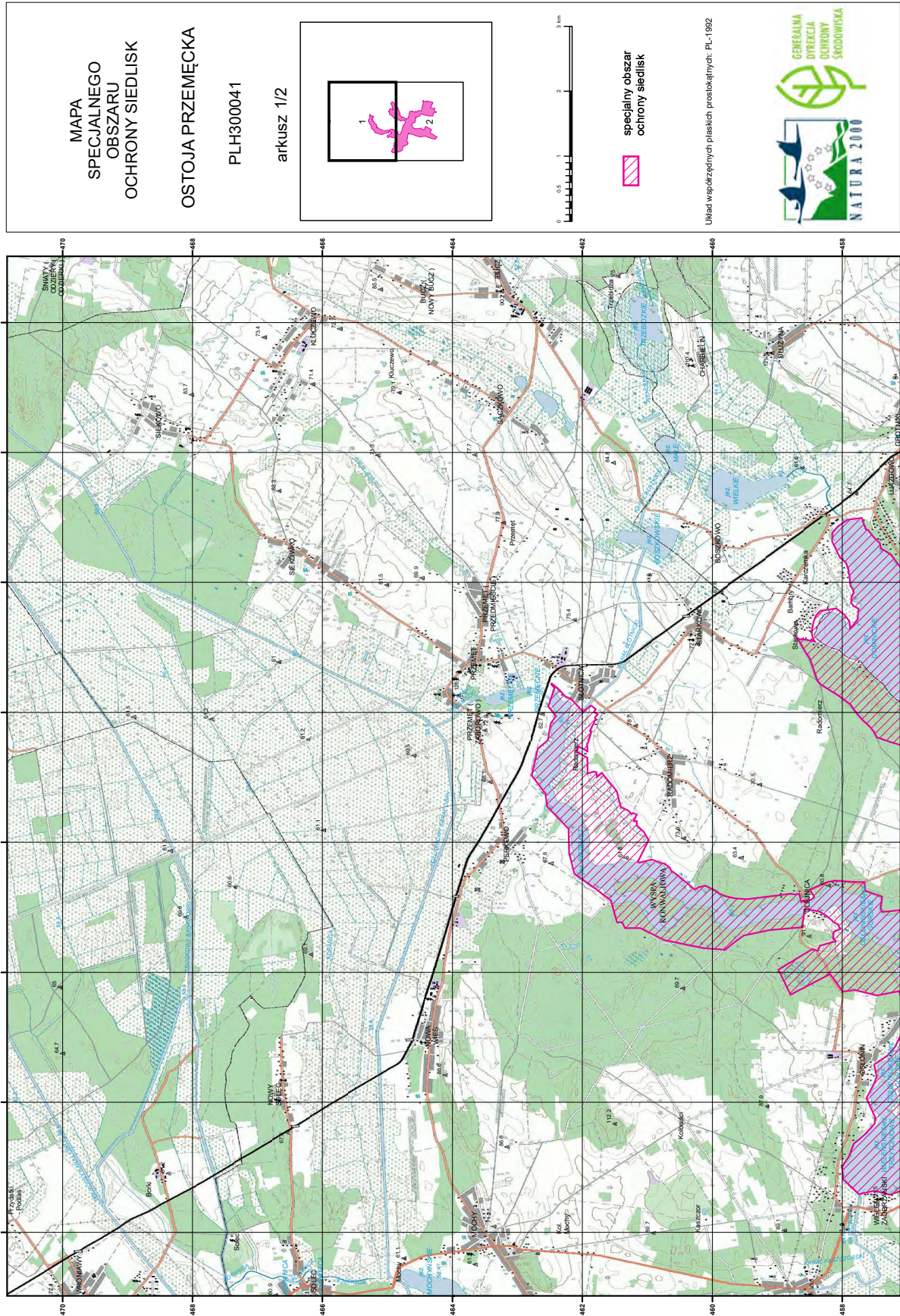
1	2	3
295	450184,50	310715,68
296	449533,69	310323,80
297	448714,94	309833,94
298	449113,82	309351,09
299	449904,58	309561,02
300	451002,65	309970,75
301	451227,91	310026,08
302	452057,82	309812,68
303	453089,28	310140,69
304	453757,16	310354,09
305	454243,25	310460,80
306	454452,71	310535,88
307	454488,28	310650,49
308	454670,07	310227,63
309	454788,62	310030,03
310	454784,67	309935,19
311	454808,38	309524,18
312	454808,38	309393,77
313	454974,37	309049,95
314	454895,33	308943,24
315	454772,82	308880,01
316	454598,93	308595,47
317	454784,67	308291,17
318	455195,68	308093,57
319	455397,23	307935,50
320	455543,45	308058,01
321	455594,82	307939,45
322	455721,29	307903,88
323	455725,24	307757,66
324	455729,19	307449,40
325	455820,09	307156,96
326	456227,14	306911,94
327	456540,39	306814,95
328	456800,28	306733,05
329	457269,03	306576,80
330	457508,29	306635,39
331	457747,55	306586,57
332	457986,81	306816,06

1	2	3
333	458001,46	307016,26
334	457898,92	307162,74
335	457820,79	307362,94
336	457654,78	307504,54
337	457498,53	307670,55
338	457496,38	307770,94
339	457629,16	308063,05
340	457509,66	308288,77
341	457469,83	308394,99
342	457509,66	308580,87
343	457310,49	308713,65
344	457191,00	308846,43
345	457084,77	309058,87
346	456991,83	309430,64
347	457111,33	309656,36
348	457120,28	309709,92
349	457468,05	309642,74
350	457807,92	309729,68
351	457993,66	309702,02
352	458186,82	309975,02
353	458797,59	309656,36
354	458983,47	310041,41
355	458456,04	310358,05
356	458377,00	310330,38
357	458341,44	310409,42
358	458100,37	310476,60
359	458139,89	310524,03
360	458135,93	310622,83
361	458029,23	310666,30
362	458072,70	310741,39
363	458128,03	310765,10
364	458171,50	310808,57
365	458254,49	310875,75
366	458345,39	310935,03
367	458459,99	310954,79
368	458578,55	310962,70
369	458618,07	310693,96
370	459112,07	310650,49


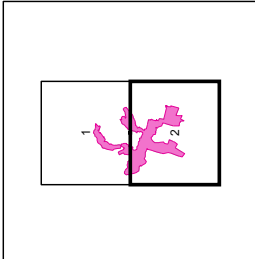
1	2	3
371	459515,17	310567,50
372	459685,10	310444,99
373	459803,66	310346,19
374	460131,67	310373,85
375	460736,12	310492,85
376	461107,89	310678,74
377	461346,89	310678,74
378	461386,72	310771,68
379	461466,38	310771,68
380	461559,33	311103,62
381	461785,05	311276,23
382	462123,46	311519,92
383	462206,45	311843,98
384	462214,36	312207,56
385	462541,87	312550,88
386	462568,43	312750,04
387	462780,87	313028,87
388	462687,92	313440,48
389	462528,59	313573,25
390	462488,76	313825,53

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA PRZEMĘCKA (PLH300041)

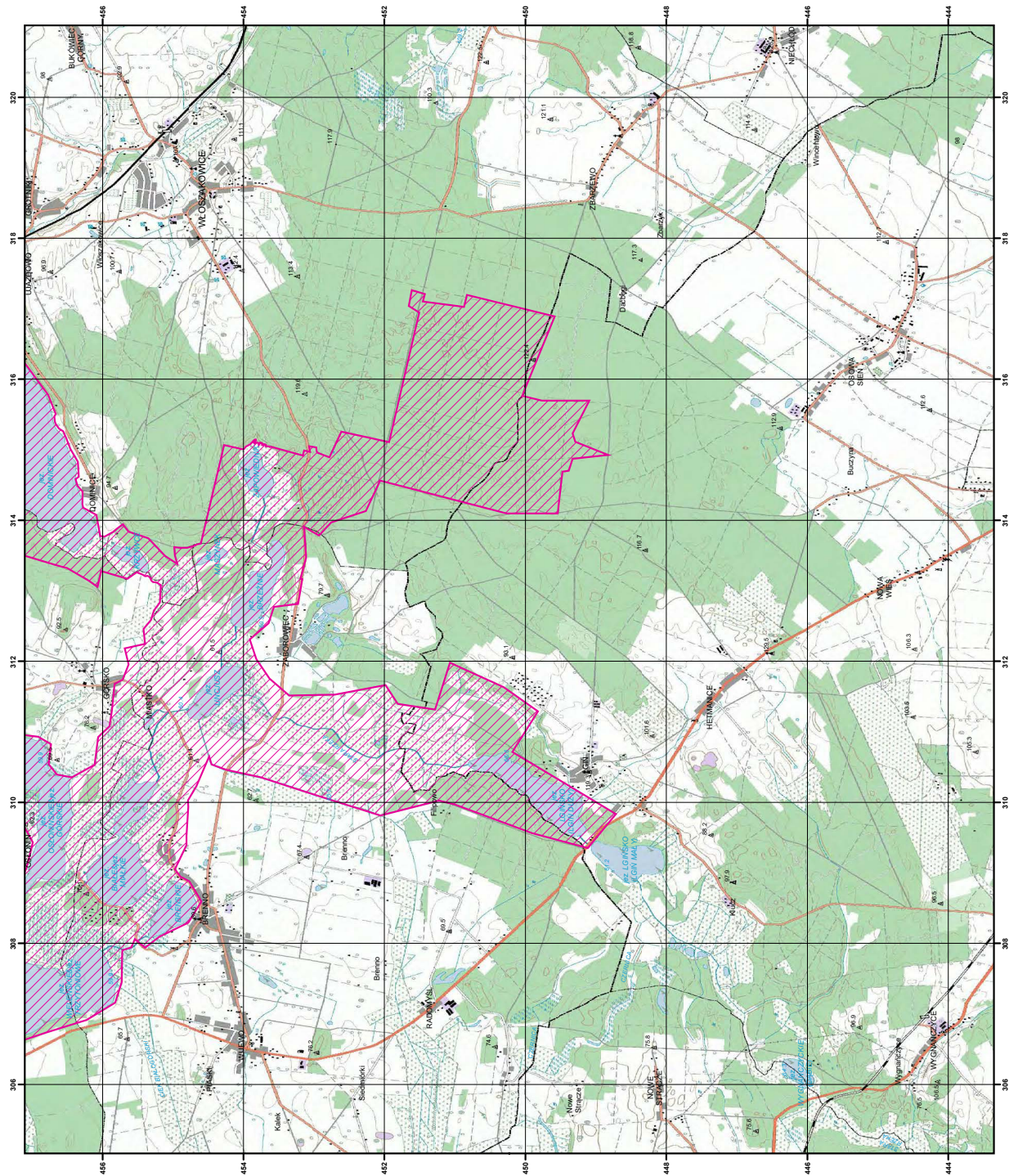



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA PRZEMĘCKA
PLH300041
arkusz 2/2



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich, prostokątnych, PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA PRZEMĘCKA (PLH300041)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródłądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)
2	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charactera</i> spp.)
3	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>
4	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
5	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
6	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
7	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
8	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
9	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
10	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
11	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis</i>)
12	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
13	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
14	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
15	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

¹⁾ 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 OSTOJA PRZEMĘCKA (PLH300041)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	selery błotne	<i>Apium repens</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA PRZEMĘCKA (PLH300041)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
4	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
5	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
6	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
7	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
8	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła