



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 2 czerwca 2017 r.

Poz. 1072

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 maja 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska w Lasach Stepnickich (PLH320033)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska w Lasach Stepnickich (PLH320033²⁾), obejmujący obszar 2749,74 ha, położony w województwie zachodniopomorskim.

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 trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub odtworzenia ich właściwego stanu.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

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

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 11 maja 2017 r. (poz. 1072)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
UROCZYSKA W LASACH STEPNICZKICH (PLH320033)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	649290,96	209255,93
2	649290,81	209265,25
3	649290,65	209274,57
4	649268,68	209308,37
5	649227,30	209332,77
6	649190,77	209345,81
7	649171,37	209396,89
8	649191,06	209412,97
9	649207,90	209447,36
10	649214,47	209489,25
11	649193,50	209519,66
12	649176,68	209576,65
13	649191,80	209601,67
14	649180,01	209613,71
15	649177,22	209620,47
16	649173,64	209624,05
17	649178,81	209633,20
18	649185,97	209637,57
19	649192,74	209641,95
20	649195,52	209646,32
21	649195,12	209650,70
22	649189,95	209659,05
23	649185,97	209668,20
24	649179,61	209670,99
25	649174,04	209667,80
26	649164,89	209668,20
27	649160,91	209671,38
28	649161,31	209678,54
29	649164,01	209690,37

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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

1	2	3
30	649192,71	209728,13
31	649233,50	209787,81
32	649293,18	209834,64
33	649358,90	209847,48
34	649429,90	209889,79
35	649466,16	209904,89
36	649488,07	209933,60
37	649498,64	210086,18
38	649512,24	210133,02
39	649510,73	210157,94
40	649501,76	210180,18
41	649470,59	210187,98
42	649405,73	210203,27
43	649357,55	210194,76
44	649295,97	210183,42
45	649284,55	210177,62
46	649323,77	210265,96
47	649410,88	210457,51
48	649432,39	210502,45
49	649402,46	210539,66
50	649327,22	210576,95
51	649238,79	210620,23
52	649065,81	210696,53
53	649032,57	210732,03
54	648919,18	210879,82
55	648902,57	210956,50
56	648932,42	211058,58
57	649062,31	211195,94
58	649135,23	211274,63
59	649219,02	211366,13
60	649234,43	211434,20
61	649264,11	211477,35
62	649278,16	211497,23
63	649355,12	211545,57
64	649386,58	211569,67
65	649419,08	211612,40
66	649511,01	211738,39
67	649509,22	211740,45

1	2	3
68	649494,86	211756,32
69	649873,31	211759,34
70	649889,11	211769,60
71	649989,35	211774,45
72	650031,70	211777,92
73	650020,38	211788,87
74	649984,98	211846,12
75	649948,71	211905,19
76	649963,11	212121,63
77	649881,25	212151,66
78	649834,17	212271,28
79	649714,12	212258,61
80	649645,89	212320,71
81	649613,01	212395,81
82	649496,71	212424,34
83	649472,05	212413,13
84	649470,24	212413,01
85	649405,10	212408,81
86	649377,57	212542,27
87	649317,77	212535,75
88	649255,67	212578,68
89	649247,62	212638,48
90	649175,62	212689,82
91	649084,71	212840,11
92	649031,06	212809,31
93	648968,37	212932,44
94	648801,43	213256,49
95	648719,85	213337,32
96	648691,15	213313,15
97	648682,84	213311,64
98	648549,13	213206,64
99	648301,37	213397,75
100	648092,89	213554,87
101	647876,10	213718,78
102	647800,56	213775,44
103	647856,46	213907,63
104	647582,25	213875,90
105	647593,58	213924,24

1	2	3
106	647565,64	213917,45
107	647497,65	213866,08
108	647333,74	213845,69
109	647263,49	213921,98
110	647187,95	213947,66
111	647076,15	213925,00
112	646996,84	213897,81
113	646792,77	214053,03
114	646676,17	214024,51
115	646746,05	214122,15
116	646837,45	214244,52
117	646762,67	214543,65
118	646366,10	214478,69
119	646221,82	214454,52
120	645948,38	214418,26
121	645751,22	214388,05
122	645757,27	214368,41
123	645739,89	214303,44
124	645730,83	214043,59
125	645740,65	213996,01
126	645724,03	214002,80
127	645544,25	214019,42
128	645369,00	214038,31
129	645205,84	214065,50
130	645190,74	214087,41
131	645092,54	214113,84
132	644751,86	214178,81
133	644357,56	214249,81
134	643950,41	214325,35
135	643494,16	214409,20
136	643322,69	214441,68
137	643119,50	214479,45
138	643086,26	214340,46
139	643204,85	214099,49
140	643155,00	213915,18
141	643188,99	213898,56
142	643164,06	213750,51
143	643164,06	213723,32

1	2	3
144	643422,40	213670,44
145	643676,21	213619,07
146	643777,43	213606,23
147	643967,78	213568,46
148	644041,05	213555,62
149	644272,95	213516,34
150	644216,30	213173,40
151	644210,31	213130,94
152	643983,75	213174,25
153	643949,98	213021,71
154	643918,57	212865,02
155	643915,28	212848,74
156	643863,78	212794,87
157	643700,17	212828,04
158	643404,45	212890,12
159	643338,56	212710,36
160	643281,90	212559,28
161	643250,18	212565,32
162	643080,97	212648,42
163	642979,00	212696,00
164	642957,09	212710,36
165	642917,09	212737,57
166	642793,27	212794,53
167	642748,01	212817,16
168	642589,58	212837,28
169	642576,28	212838,85
170	642398,46	212859,91
171	642283,02	212914,69
172	642250,06	212933,19
173	642287,83	212496,59
174	642287,01	212493,29
175	642066,50	212475,43
176	642144,31	212306,23
177	642154,88	211971,60
178	642165,46	211546,32
179	642164,92	211543,12
180	642038,07	211530,92
181	642036,18	211530,73

1	2	3
182	642039,82	211458,79
183	642043,77	211362,81
184	642109,55	211423,82
185	642154,13	211478,34
186	642174,52	211473,05
187	642252,33	211442,08
188	642308,22	211411,11
189	642304,45	211401,29
190	642318,80	211394,49
191	642327,11	211402,80
192	642324,84	211413,38
193	642320,31	211479,10
194	642351,28	211472,30
195	642432,86	211405,07
196	642498,58	211347,66
197	642490,27	211321,98
198	642489,51	211303,09
199	642573,36	211258,53
200	642720,66	211344,64
201	642735,77	211287,99
202	642704,04	211268,35
203	642707,06	211247,19
204	642677,60	211237,37
205	642686,67	211195,83
206	642623,22	211166,37
207	642649,65	211091,59
208	642560,52	211052,31
209	642537,10	211019,07
210	642665,52	210964,68
211	642627,75	210895,95
212	642564,30	210925,40
213	642554,48	210898,97
214	642554,48	210888,39
215	642522,75	210837,03
216	642511,42	210815,88
217	642505,38	210801,52
218	642478,94	210806,06
219	642467,61	210789,44

1	2	3
220	642437,39	210793,97
221	642432,11	210766,78
222	642419,26	210769,80
223	642412,47	210781,13
224	642397,36	210770,55
225	642364,12	210766,78
226	642376,21	210656,49
227	642394,34	210381,53
228	642404,16	210363,41
229	642278,44	210245,49
230	642338,09	210214,13
231	642464,01	210138,69
232	642569,53	210070,63
233	642616,57	210042,68
234	642655,43	210047,45
235	642723,30	210042,52
236	642803,02	210025,30
237	642852,09	209997,80
238	642883,06	209945,68
239	642917,81	209894,32
240	643017,52	209710,01
241	643056,80	209639,76
242	643101,37	209592,92
243	643109,68	209587,64
244	643207,12	209658,64
245	643307,58	209786,30
246	643403,52	209905,65
247	643466,21	209892,05
248	643533,44	210062,01
249	643650,53	210199,49
250	643691,93	210245,02
251	644085,60	210195,81
252	644233,53	210177,32
253	644220,80	210085,53
254	644204,76	209939,94
255	644175,09	209934,14
256	644219,58	209691,37
257	644237,85	209591,65

1	2	3
258	644249,06	209593,62
259	644450,46	209629,02
260	644536,59	209644,02
261	644542,62	209991,01
262	644542,17	209997,28
263	644540,36	210042,35
264	644763,91	210083,82
265	644920,76	210100,04
266	645027,12	210071,20
267	645041,54	210063,99
268	645261,62	210014,59
269	645265,25	210028,33
270	645301,39	210190,63
271	645335,24	210331,48
272	645357,79	210437,66
273	645314,96	210549,09
274	645292,93	210605,56
275	645302,07	210605,41
276	645296,49	210617,21
277	645325,19	210732,03
278	645401,49	210833,25
279	645449,07	210867,24
280	645458,14	210913,32
281	645381,09	211044,00
282	645705,15	211193,56
283	645711,19	211189,03
284	645742,92	211195,83
285	645779,93	211207,92
286	645835,83	211228,31
287	645836,58	211056,84
288	645847,16	211028,14
289	645872,08	211010,76
290	645977,84	210996,41
291	646002,76	210985,08
292	646045,07	210947,31
293	646057,91	210926,92
294	646063,19	210896,70
295	646057,91	210855,91

1	2	3
296	646054,13	210796,99
297	646052,62	210770,90
298	646073,50	210714,11
299	646130,33	210555,30
300	646171,56	210441,84
301	646226,23	210296,68
302	646232,01	210290,86
303	646240,91	210279,69
304	646279,13	210247,77
305	646306,58	210226,39
306	646347,49	210165,03
307	646348,24	210161,65
308	646362,21	210117,57
309	646353,22	210074,48
310	646327,18	210009,68
311	646324,70	209984,26
312	646335,55	209956,98
313	646360,49	209926,65
314	646380,82	209904,59
315	646391,67	209885,37
316	646398,93	209848,65
317	646398,41	209813,21
318	646383,50	209756,06
319	646378,12	209736,33
320	646378,30	209725,20
321	646380,05	209664,77
322	646380,93	209635,16
323	646512,64	209658,64
324	646603,29	209488,68
325	646722,64	209323,25
326	646760,41	209305,12
327	646783,82	209305,12
328	646900,91	209308,50
329	646922,06	209296,82
330	647055,00	209227,32
331	647063,31	209232,61
332	647122,23	209342,89
333	647132,05	209353,47

1	2	3
334	647139,60	209354,22
335	647435,71	209232,61
336	647482,54	209222,03
337	647666,10	209200,88
338	647695,56	209197,86
339	647709,16	209193,33
340	647743,90	209185,78
341	647783,18	209185,02
342	647857,21	209181,24
343	647891,96	209172,93
344	647919,91	209178,98
345	647992,42	209195,60
346	648064,18	209212,97
347	648091,38	209215,99
348	648160,87	209234,87
349	648205,44	209245,45
350	648254,54	209255,27
351	648244,60	209202,22
352	648460,87	209290,80
353	648561,98	209287,75
354	648611,83	209286,24
355	648624,96	209285,30
356	648712,59	209116,09
357	648719,77	209117,30
358	648901,43	209147,82
359	649055,53	209193,14
360	649117,78	209205,23
361	649116,27	209214,29
362	649226,55	209265,66
363	649262,81	209239,97
364	649275,45	209243,44
365	649290,96	209255,93

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA W LASACH STEPNICZKICH (PLH320033)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
2	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
3	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
4	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>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).