

Warszawa, dnia 14 kwietnia 2017 r.

Poz. 782

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 7 marca 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Drewniki (PLH060059)

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 Drewniki (PLH060059²⁾), obejmujący obszar 65,49 ha, położony w województwie lubelskim.

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 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 7 marca 2017 r. (poz. 782)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DREWNIKI (PLH060059)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	347866,16	806401,26
2	347851,77	806390,93
3	347835,66	806389,96
4	347845,54	806427,28
5	347868,60	806469,00
6	347889,99	806477,71
7	347857,62	806478,88
8	347853,23	806493,15
9	347869,70	806504,13
10	347882,87	806506,33
11	347878,76	806512,80
12	347856,52	806524,99
13	347855,43	806545,85
14	347865,30	806555,74
15	347875,19	806559,03
16	347869,70	806582,08
17	347856,52	806578,79
18	347866,40	806597,46
19	347890,56	806611,73
20	347885,06	806644,67
21	347846,82	806657,15
22	347833,47	806677,60
23	347840,07	806693,57
24	347810,85	806691,32
25	347807,11	806705,05
26	347801,62	806722,62
27	347787,01	806736,29
28	347774,18	806745,67

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
29	347775,28	806765,43
30	347791,75	806777,51
31	347807,11	806790,68
32	347795,56	806808,25
33	347806,02	806828,02
34	347839,17	806828,49
35	347857,62	806843,38
36	347847,74	806881,81
37	347837,38	806891,00
38	347840,05	806905,97
39	347835,66	806932,31
40	347835,58	806942,26
41	347810,85	806941,81
42	347810,85	806959,35
43	347764,52	806979,58
44	347735,76	806995,99
45	347716,86	807007,01
46	347759,90	807022,34
47	347782,06	807053,79
48	347763,62	807076,72
49	347793,76	807085,26
50	347769,02	807131,58
51	347747,83	807239,72
52	347747,83	807264,98
53	347717,09	807308,89
54	347686,34	807337,44
55	347644,62	807345,12
56	347528,25	807305,60
57	347503,25	807314,16
58	347478,85	807340,73
59	347460,18	807324,27
60	347417,36	807309,99
61	347363,56	807292,42
62	347354,40	807290,33
63	347336,12	807302,31
64	347329,22	807295,27
65	347329,53	807269,37
66	347349,29	807244,12

1	2	3
67	347327,33	807232,04
68	347335,02	807217,77
69	347320,23	807205,78
70	347309,43	807196,34
71	347309,77	807185,93
72	347315,73	807179,70
73	347356,20	807181,05
74	347386,62	807182,64
75	347240,60	807111,27
76	347117,64	807054,18
77	347023,22	807002,58
78	347006,74	806986,11
79	346949,65	806982,82
80	346786,43	806984,53
81	346697,84	806980,03
82	346524,71	806991,28
83	346433,41	806998,02
84	346425,32	806974,63
85	346414,97	806966,99
86	346350,21	806965,25
87	346285,43	806949,88
88	346331,53	806892,79
89	346352,02	806886,49
90	346402,39	806840,17
91	346457,80	806785,19
92	346495,12	806740,18
93	346529,15	806722,62
94	346565,39	806708,34
95	346598,33	806686,39
96	346654,32	806640,27
97	346667,50	806608,44
98	346669,69	806576,59
99	346670,79	806529,38
100	346685,25	806513,24
101	346741,46	806497,05
102	346809,12	806486,57
103	346856,13	806455,68
104	346886,04	806428,30

1	2	3
105	346890,82	806426,93
106	346905,24	806429,75
107	346940,67	806430,07
108	346964,49	806412,51
109	346977,35	806398,72
110	347025,00	806351,38
111	347053,21	806328,18
112	347053,21	806357,02
113	347040,36	806373,64
114	347072,33	806403,42
115	347045,69	806420,98
116	347076,41	806438,22
117	347158,86	806493,39
118	347168,57	806533,83
119	347187,07	806577,09
120	347187,70	806613,46
121	347165,44	806635,40
122	347167,95	806670,51
123	347159,48	806687,13
124	347133,15	806692,46
125	347092,40	806686,50
126	347092,71	806729,45
127	347073,27	806792,46
128	347144,43	806810,33
129	347232,52	806831,33
130	347263,87	806843,87
131	347342,56	806872,71
132	347374,86	806884,60
133	347374,85	806884,63
134	347363,25	806919,11
135	347451,34	806949,83
136	347471,72	806942,62
137	347503,38	806921,30
138	347542,57	806903,43
139	347570,78	806891,52
140	347588,96	806878,98
141	347618,12	806857,04
142	347628,77	806839,48

1	2	3
143	347642,25	806809,70
144	347660,12	806777,41
145	347687,71	806742,30
146	347704,33	806711,58
147	347718,12	806692,46
148	347769,84	806681,80
149	347774,55	806680,86
150	347782,70	806641,98
151	347791,16	806599,35
152	347795,24	806572,08
153	347788,03	806544,18
154	347784,27	806525,99
155	347782,70	806511,57
156	347784,27	806496,84
157	347780,19	806464,55
158	347778,31	806444,80
159	347776,74	806418,78
160	347774,23	806379,59
161	347775,49	806356,08
162	347772,67	806337,27
163	347772,67	806311,25
164	347778,31	806304,98
165	347788,03	806304,36
166	347796,18	806306,55
167	347791,48	806291,82
168	347787,40	806273,32
169	347786,77	806245,74
170	347787,40	806216,89
171	347782,70	806195,26
172	347774,86	806172,38
173	347768,59	806140,09
174	347766,40	806120,34
175	347768,59	806099,96
176	347771,41	806069,55
177	347780,19	806047,30
178	347783,95	806020,02
179	347784,52	806007,80
180	347802,91	805989,41

1	2	3
181	347813,71	806003,49
182	347856,52	806021,06
183	347824,68	806105,59
184	347811,51	806107,79
185	347840,05	806173,67
186	347823,58	806231,86
187	347858,72	806258,20
188	347852,13	806271,37
189	347862,11	806278,05
190	347864,81	806296,94
191	347863,11	806320,79
192	347883,24	806329,32
193	347901,53	806349,33
194	347930,02	806369,34
195	347941,06	806387,75
196	347885,06	806396,54
197	347866,16	806401,26

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK DREWNIKI (PLH060059)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)

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).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK DREWNIKI (PLH060059)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>