

Warszawa, dnia 10 lipca 2017 r.

Poz. 1362

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 8 czerwca 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grabinka (PLH140044)

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, 132 i 1074) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Grabinka (PLH140044²⁾), obejmujący obszar 45,8 ha, położony w województwach:

- 1) mazowieckim (35,74 ha);
- 2) łódzkim (10,06 ha).

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 8 czerwca 2017 r. (poz. 1362)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GRABINKA (PLH140044)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	463839,57	582562,15
2	464116,13	582602,09
3	464111,63	582691,25
4	464095,09	582742,57
5	464106,40	582789,07
6	464110,59	582842,73
7	464105,05	582837,00
8	464089,25	582820,65
9	464088,55	582819,92
10	464087,47	582823,12
11	464058,99	582907,80
12	464042,71	582927,49
13	464039,18	582931,76
14	464020,16	582954,77
15	464029,14	582995,27
16	464005,52	583025,35
17	463975,64	583063,41
18	463971,01	583069,31
19	463960,57	583082,61
20	463927,76	583057,83
21	463925,90	583058,07
22	463875,51	583054,33
23	463872,87	583050,11
24	463869,84	583053,91
25	463866,82	583057,69
26	463861,46	583070,55
27	463869,09	583092,25
28	463870,24	583095,51

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	463879,64	583120,35
30	463885,50	583125,01
31	463891,58	583155,03
32	463886,28	583160,33
33	463913,96	583197,03
34	463921,31	583242,46
35	463910,72	583301,14
36	463890,40	583344,42
37	463824,46	583393,09
38	463808,18	583377,98
39	463783,90	583400,47
40	463831,76	583449,99
41	463856,76	583475,86
42	464008,50	583630,04
43	464146,21	583770,60
44	464152,85	583777,22
45	464151,07	583779,04
46	464147,20	583783,03
47	464037,22	583892,39
48	463979,28	583949,45
49	463972,01	583956,62
50	463966,06	583962,48
51	463964,35	583964,18
52	463964,13	583964,40
53	463960,18	583961,29
54	463956,80	583958,62
55	463954,02	583956,43
56	463847,38	583872,32
57	463848,00	583874,08
58	463869,20	583934,84
59	463870,66	583965,04
60	463820,82	584011,36
61	463798,25	583971,78
62	463802,94	583955,66
63	463787,84	583948,77
64	463771,13	583894,53
65	463771,72	583874,60
66	463571,49	584072,79

1	2	3
67	463554,66	584055,43
68	463554,18	584059,25
69	463553,61	584063,76
70	463556,46	584088,59
71	463562,93	584105,63
72	463576,03	584126,17
73	463579,44	584136,75
74	463582,52	584156,08
75	463571,70	584179,59
76	463544,36	584203,57
77	463529,73	584210,17
78	463528,27	584210,79
79	463526,48	584211,54
80	463488,01	584229,41
81	463475,13	584224,84
82	463455,65	584230,23
83	463410,73	584266,36
84	463404,89	584271,06
85	463384,17	584281,08
86	463366,21	584308,01
87	463350,28	584321,32
88	463328,44	584320,46
89	463299,25	584336,22
90	463302,56	584339,57
91	463278,95	584365,40
92	463287,10	584373,33
93	463296,01	584383,67
94	463326,50	584395,28
95	463349,61	584408,41
96	463380,36	584450,87
97	463381,05	584450,13
98	463404,43	584425,06
99	463447,90	584468,08
100	463451,45	584471,59
101	463435,45	584487,24
102	463377,27	584544,13
103	463274,72	584645,06
104	463272,70	584647,51

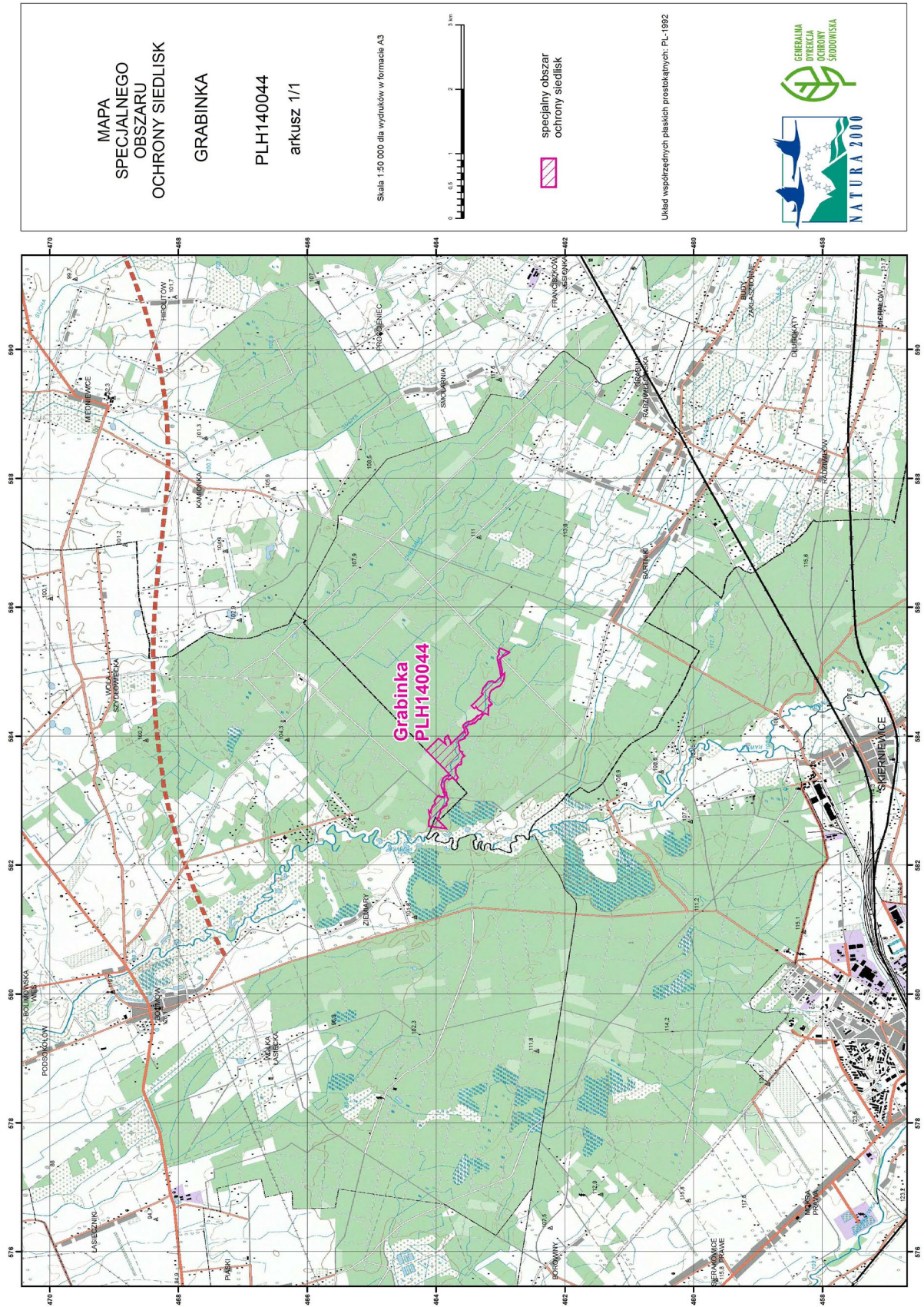
1	2	3
105	463294,33	584669,83
106	463293,23	584673,01
107	463292,13	584676,19
108	463292,08	584676,33
109	463270,18	584743,67
110	463190,73	584845,95
111	463188,68	584846,15
112	463121,69	584852,52
113	463081,53	584835,47
114	463013,04	584903,03
115	463009,86	584906,17
116	462991,73	584924,16
117	463001,39	584969,73
118	463002,80	584976,40
119	463013,29	585058,33
120	463034,77	585141,25
121	463040,27	585163,23
122	463049,47	585181,85
123	463050,50	585183,95
124	463050,49	585184,01
125	463049,25	585225,17
126	463019,82	585269,42
127	463023,43	585273,14
128	463025,00	585286,38
129	463030,55	585311,24
130	463006,04	585364,55
131	462995,08	585359,82
132	462895,50	585316,84
133	462869,92	585305,80
134	462856,72	585300,10
135	462926,37	585254,46
136	462932,25	585252,02
137	462980,75	585229,16
138	463007,10	585190,11
139	462990,22	585082,66
140	462972,66	585033,07
141	462976,10	584983,48
142	462966,20	584949,49

1	2	3
143	462943,07	584972,44
144	462939,54	584975,95
145	462939,16	584968,95
146	462937,35	584935,56
147	462943,70	584908,79
148	462949,27	584885,28
149	462978,28	584821,49
150	463012,57	584779,31
151	463065,63	584758,69
152	463065,92	584758,49
153	463137,38	584709,49
154	463159,14	584682,52
155	463167,72	584655,24
156	463173,24	584612,64
157	463179,68	584555,79
158	463180,12	584551,93
159	463142,44	584513,03
160	463130,53	584500,73
161	463157,58	584470,21
162	463180,44	584481,46
163	463187,70	584427,03
164	463189,52	584414,33
165	463188,43	584394,37
166	463193,14	584371,88
167	463190,52	584324,87
168	463243,04	584356,74
169	463260,70	584342,03
170	463282,51	584317,41
171	463305,71	584282,98
172	463317,55	584265,41
173	463342,79	584264,23
174	463372,93	584230,82
175	463397,79	584203,27
176	463402,51	584208,07
177	463463,76	584180,48
178	463492,72	584184,82
179	463523,31	584150,06
180	463531,48	584150,75

1	2	3
181	463543,71	584136,74
182	463516,90	584102,59
183	463515,73	584065,75
184	463505,94	584064,77
185	463498,17	584050,06
186	463513,90	584023,06
187	463516,41	584020,31
188	463518,44	584018,10
189	463561,15	583983,91
190	463548,49	583971,50
191	463553,50	583966,61
192	463573,00	583955,13
193	463638,49	583931,39
194	463648,37	583924,89
195	463658,92	583898,01
196	463650,91	583875,69
197	463635,42	583824,94
198	463643,93	583806,34
199	463631,98	583769,97
200	463597,22	583755,70
201	463592,01	583753,52
202	463599,48	583729,33
203	463573,68	583706,31
204	463573,80	583706,19
205	463578,15	583701,87
206	463576,57	583700,92
207	463574,80	583699,86
208	463574,61	583699,74
209	463559,12	583690,22
210	463588,01	583671,56
211	463591,30	583669,44
212	463607,28	583639,69
213	463607,12	583574,70
214	463614,01	583559,04
215	463663,49	583546,83
216	463676,02	583524,28
217	463701,70	583500,79
218	463693,87	583479,18

1	2	3
219	463695,43	583434,40
220	463688,86	583410,91
221	463667,59	583374,12
222	463657,54	583356,73
223	463678,52	583331,99
224	463684,86	583301,55
225	463685,45	583298,69
226	463738,00	583352,97
227	463747,78	583363,09
228	463764,38	583343,90
229	463803,47	583323,95
230	463829,90	583343,09
231	463844,19	583329,88
232	463860,90	583299,68
233	463877,62	583284,85
234	463864,54	583133,19
235	463841,36	583125,37
236	463831,14	583062,91
237	463829,64	583059,19
238	463828,15	583055,51
239	463824,31	583046,02
240	463811,70	583014,82
241	463839,47	582967,64
242	463832,73	582944,99
243	463836,23	582922,61
244	463864,27	582909,94
245	463936,40	582846,44
246	463934,78	582815,44
247	463943,14	582795,22
248	463958,78	582768,25
249	463954,33	582738,19
250	463991,11	582723,37
251	463994,12	582722,16
252	463960,50	582687,36
253	463839,57	582562,15

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GRABINKA (PLH140044)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GRABINKA (PLH140044)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, 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).