

Warszawa, dnia 24 marca 2017 r.

Poz. 636

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 24 lutego 2017 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Sieniochy (PLH060025)**

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 Dolina Sieniochy (PLH060025<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 2693,09 ha, położony w województwie lubelskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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 Środowiska: *J. Szyszko*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 24 lutego 2017 r. (poz. 636)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA SIENIOCHY (PLH060025)<sup>1)</sup>

## 1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	320161,23	820205,76
2	320158,15	820225,04
3	320158,15	820317,59
4	320158,92	820448,71
5	320156,61	820524,29
6	320154,29	820573,65
7	320149,67	820601,41
8	320139,64	820634,58
9	320136,68	820642,98
10	320124,99	820676,23
11	320087,19	820762,61
12	320068,68	820801,94
13	320066,97	820835,63
14	320052,68	820840,67
15	319934,33	820882,81
16	319869,98	820894,07
17	319851,53	820902,93
18	319824,25	820937,36
19	319793,46	820954,47
20	319708,97	821001,46
21	319649,68	821034,25
22	319551,51	821088,55
23	319403,59	821169,64
24	319356,33	821197,84
25	319271,27	821248,59
26	319267,81	821248,89
27	319198,56	821255,34
28	319228,77	821397,32
29	319230,61	821405,99
30	319232,03	821432,62
31	319222,90	821464,01
32	319275,47	821500,74
33	319278,38	821519,06
34	319271,15	821529,88

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Sieniochy (PLH060025) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

1	2	3
35	319246,40	821562,00
36	319254,10	821581,79
37	319256,81	821588,77
38	319259,76	821598,28
39	319277,60	821630,45
40	319285,99	821637,45
41	319302,79	821646,28
42	319304,37	821649,04
43	319306,80	821653,31
44	319320,30	821680,13
45	319314,64	821714,88
46	319313,74	821722,62
47	319320,95	821732,50
48	319333,63	821749,86
49	319339,24	821763,30
50	319341,29	821772,48
51	319343,34	821781,65
52	319343,43	821784,46
53	319343,87	821798,76
54	319321,56	821815,74
55	319319,90	821817,70
56	319315,62	821822,77
57	319314,78	821823,77
58	319315,55	821824,82
59	319315,66	821826,55
60	319321,17	821915,57
61	319337,46	821995,17
62	319337,60	821997,68
63	319340,86	822055,99
64	319351,89	822109,85
65	319353,63	822118,36
66	319075,85	822108,52
67	318776,94	822110,64
68	318745,14	822186,96
69	318726,06	822246,32
70	318715,46	822282,36
71	318773,99	822323,76
72	318812,54	822336,61
73	318845,59	822365,07
74	318873,87	822418,65
75	318923,46	822461,32
76	318794,19	822470,62
77	318715,25	822490,81
78	318662,02	822468,79
79	318586,75	822509,17
80	318504,14	822562,41
81	318450,91	822599,12

1	2	3
82	318349,79	822651,26
83	318285,79	822656,22
84	318133,34	822588,64
85	318095,62	822616,93
86	317969,89	822708,09
87	317903,88	822742,66
88	317786,01	822824,39
89	317707,43	822893,54
90	317624,13	822992,56
91	317600,55	823036,56
92	317572,26	823121,43
93	317165,21	823113,57
94	316682,71	823094,71
95	316673,28	822847,97
96	316637,13	822354,47
97	316637,13	822139,15
98	317070,61	822133,88
99	317220,37	822123,99
100	317370,15	822114,51
101	317542,19	822103,42
102	317552,83	822022,22
103	317559,82	821968,82
104	317581,34	821806,27
105	317601,17	821651,87
106	317508,94	821509,94
107	317433,25	821394,36
108	317515,44	821354,48
109	317632,65	821311,99
110	317736,67	821269,51
111	317642,90	821190,39
112	317550,60	821109,81
113	317465,63	821032,17
114	317395,31	820955,98
115	317360,14	820895,91
116	317320,59	820775,78
117	317294,22	820676,15
118	317264,91	820553,09
119	317232,68	820434,42
120	317187,27	820265,94
121	317165,29	820172,17
122	317157,96	820123,82
123	317150,64	820016,87
124	317143,31	819961,20
125	317146,24	819789,79
126	317160,89	819657,93
127	317168,22	819602,26
128	317188,73	819489,45

1	2	3
129	317201,92	819416,20
130	317234,15	819347,34
131	317263,45	819287,27
132	317307,40	819211,09
133	317304,47	819190,58
134	317283,96	819077,77
135	317269,31	818991,33
136	317225,36	818834,57
137	317175,55	818677,80
138	317127,20	818526,90
139	317077,39	818373,07
140	317030,50	818211,91
141	316982,16	818058,08
142	316949,93	817951,13
143	316922,09	817836,86
144	316892,79	817744,56
145	316886,93	817691,81
146	316894,25	817646,40
147	316920,62	817564,35
148	316967,51	817470,59
149	316982,16	817431,03
150	316983,62	817406,13
151	316853,23	817384,15
152	316796,09	817372,43
153	316863,49	817179,04
154	316949,93	816941,70
155	317043,69	816704,36
156	317090,57	816575,43
157	317114,01	816509,51
158	317130,13	816442,11
159	316851,49	816441,08
160	316876,66	816412,67
161	316899,38	816387,51
162	316905,88	816364,78
163	316926,98	816286,86
164	316968,38	816144,82
165	317009,77	816005,21
166	317016,27	815935,40
167	317019,51	815822,58
168	317021,14	815674,04
169	317026,01	815494,65
170	317030,06	815430,53
171	317032,50	815394,82
172	317038,99	815365,60
173	317047,92	815348,55
174	317060,10	815325,01
175	317095,00	815281,18

1	2	3
176	317119,35	815243,03
177	317138,83	815200,01
178	317153,44	815164,30
179	317158,66	815140,34
180	317167,62	815082,58
181	317170,61	815042,74
182	317170,61	815009,87
183	317168,62	814979,00
184	317164,64	814940,16
185	317159,66	814892,36
186	317146,13	814832,32
187	317136,39	814773,88
188	317116,91	814659,43
189	317104,74	814613,16
190	317088,51	814578,26
191	317071,46	814544,17
192	317067,40	814527,94
193	317065,78	814501,96
194	317154,78	814498,90
195	317153,63	814445,18
196	317261,09	814440,61
197	317262,23	814554,91
198	317342,24	814551,48
199	317352,53	814648,65
200	317385,68	814766,38
201	317457,70	815024,72
202	317445,12	815024,72
203	317464,55	815094,45
204	317491,99	815095,59
205	317501,13	815149,32
206	317504,56	815160,75
207	317518,28	815168,75
208	317542,28	815316,21
209	317556,00	815369,93
210	317580,01	815441,95
211	317620,01	815617,98
212	317698,89	815766,59
213	317710,32	815856,89
214	317752,61	815926,62
215	317761,76	815944,91
216	317783,48	816094,65
217	317798,34	816188,38
218	317800,62	816216,96
219	317968,66	816272,97
220	318041,81	816266,11
221	318060,10	816246,68
222	318074,96	816212,39

1	2	3
223	318093,25	816182,67
224	318172,13	816039,78
225	318191,56	815823,74
226	318231,57	815755,15
227	318273,86	815723,15
228	318469,33	815734,58
229	318501,33	815710,57
230	318518,48	815655,71
231	318527,63	815580,26
232	318583,64	815577,98
233	318582,49	815552,83
234	318599,64	815550,54
235	318609,93	815397,37
236	318635,08	815304,78
237	318649,94	815304,78
238	318656,79	815252,20
239	318618,55	815162,22
240	318609,23	815126,47
241	318616,84	815099,51
242	318709,96	815093,69
243	318768,16	815093,69
244	318754,58	815004,45
245	318874,85	814990,87
246	318948,57	814845,37
247	319024,23	814804,63
248	319085,26	814764,08
249	319086,31	814715,39
250	319124,32	814706,94
251	319145,46	814652,41
252	319163,18	814592,64
253	319180,33	814545,77
254	319220,34	814497,76
255	319301,49	814504,62
256	319295,78	814546,91
257	319318,64	814608,64
258	319333,50	814637,22
259	319352,93	814650,93
260	319453,53	814677,22
261	319415,80	814770,96
262	319469,57	814792,19
263	319440,77	814844,49
264	319363,66	814990,60
265	319325,51	815067,71
266	319267,20	815062,44
267	319232,91	815171,04
268	319206,62	815252,20
269	319218,05	815261,34

1	2	3
270	319182,61	815342,50
271	319161,00	815438,88
272	319112,82	815591,20
273	319073,96	815703,11
274	319019,56	815835,23
275	318958,94	815989,10
276	318906,10	816192,72
277	318887,44	816264,21
278	318873,46	816292,19
279	318870,35	816360,58
280	318859,47	816427,41
281	318850,14	816474,04
282	318834,60	816505,13
283	318826,83	816651,23
284	318831,49	816789,57
285	318834,60	816927,90
286	318834,60	816976,08
287	318842,37	817115,97
288	318845,48	817257,41
289	318836,15	817333,57
290	318822,16	817353,78
291	318812,84	817408,18
292	318812,84	817496,77
293	318819,06	817544,95
294	318831,49	817565,16
295	318842,37	817616,45
296	318833,04	817618,01
297	318833,04	817653,75
298	318892,11	817719,03
299	318896,77	817770,33
300	318927,86	817774,99
301	318927,86	817795,19
302	319059,97	817795,19
303	319059,97	817834,05
304	319252,70	817832,50
305	319255,81	817860,48
306	319280,68	818258,38
307	319282,24	818334,54
308	319283,79	818480,64
309	319220,06	818480,64
310	319184,31	818469,76
311	319105,05	818434,01
312	319100,38	818434,01
313	319095,72	818477,53
314	319097,27	818618,97
315	319105,05	818842,79
316	319105,05	819058,84



1	2	3
317	319108,15	819243,80
318	319115,93	819403,89
319	318902,29	819434,55
320	318745,91	819461,24
321	318797,40	819507,01
322	318822,19	819550,88
323	318820,28	819636,69
324	318772,14	819701,45
325	318757,35	819747,30
326	318738,28	819817,86
327	318741,34	819898,16
328	318791,08	819980,53
329	318811,28	820064,47
330	318909,20	820107,99
331	319000,91	820181,04
332	318930,89	820277,47
333	318986,20	820353,75
334	319073,96	820247,87
335	319097,84	820238,35
336	319161,94	820267,20
337	319214,83	820257,59
338	319267,71	820281,62
339	319362,27	820167,84
340	319402,57	820110,66
341	319423,17	820095,72
342	319479,26	820094,12
343	319530,54	820084,50
344	319585,03	820055,66
345	319585,03	819890,59
346	319591,51	819803,66
347	319588,33	819783,01
348	319811,00	819778,40
349	319871,90	819605,32
350	319876,90	819582,72
351	319979,29	819580,23
352	319980,88	819621,35
353	320289,89	819640,57
354	320286,95	819665,11
355	320273,07	819734,53
356	320263,04	819771,55
357	320239,90	819860,24
358	320228,51	819913,97
359	320223,71	819936,59
360	320214,45	819984,41
361	320198,25	820054,60
362	320171,26	820171,06
363	320161,23	820205,76

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	321260,55	821338,68
2	321257,54	821540,84
3	321257,54	821586,10
4	321255,53	821609,23
5	321188,14	821594,14
6	321165,01	821598,17
7	321167,02	821712,83
8	321167,02	821800,33
9	321161,99	821923,03
10	321215,29	821925,05
11	321312,85	821924,04
12	321290,73	822007,52
13	321264,58	822068,87
14	321221,33	822127,21
15	321186,13	822169,45
16	321056,38	822163,42
17	321013,13	822169,45
18	320922,31	822175,96
19	320922,31	822183,29
20	320918,02	822370,64
21	320930,89	822529,38
22	320930,89	822585,16
23	320825,06	822586,59
24	320780,73	822590,88
25	320712,08	822602,32
26	320620,55	822620,91
27	320393,16	822682,40
28	320400,31	822779,65
29	320406,03	822938,40
30	320414,61	823059,96
31	320426,05	823313,09
32	320431,78	823496,14
33	320438,93	823636,30
34	320446,08	823720,67
35	320448,94	823752,14
36	320465,85	823857,42
37	320483,81	823942,72
38	320499,97	824027,12
39	320508,05	824098,95
40	320517,92	824182,45
41	320539,47	824352,14
42	320396,71	824364,71
43	320375,88	824366,17

1	2	3
44	320379,12	824382,75
45	320389,28	824434,68
46	320407,15	824529,24
47	320419,06	824582,11
48	320439,91	824676,68
49	320457,04	824766,03
50	320483,10	824813,69
51	320506,93	824825,60
52	320550,86	824827,09
53	320580,65	824827,84
54	320574,69	824949,21
55	320762,70	824938,99
56	320772,77	825207,60
57	320774,45	825360,38
58	320787,88	825657,54
59	320809,71	825721,33
60	320665,33	825811,99
61	320623,36	825823,74
62	320552,84	825823,74
63	320341,31	825823,74
64	320317,81	825825,42
65	320326,20	826063,82
66	320334,59	826193,09
67	320341,31	826423,09
68	320339,65	826477,11
69	320006,56	826482,33
70	319980,60	826448,58
71	319910,73	826191,68
72	319780,23	826183,21
73	319720,92	826481,48
74	319688,72	826667,91
75	319680,24	826820,43
76	319656,52	827110,24
77	319653,97	827251,75
78	319650,58	827403,43
79	319637,87	827709,33
80	319628,55	827907,62
81	319618,38	827983,03
82	319620,93	828034,72
83	319629,40	828082,17
84	319637,87	828127,93
85	319641,26	828176,23
86	319635,33	828238,09
87	319630,25	828283,00
88	319614,15	828416,04
89	319607,37	828439,77
90	319587,88	828489,76

1	2	3
91	319566,69	828561,79
92	319362,48	828565,18
93	319051,05	828566,74
94	319086,72	828336,65
95	319092,79	828297,97
96	319116,33	828147,73
97	319120,50	828121,14
98	319125,42	828089,75
99	319123,00	828045,96
100	319118,96	827972,55
101	319115,24	827905,12
102	319113,25	827868,63
103	319109,07	827791,80
104	319105,48	827725,79
105	319103,55	827690,37
106	319103,14	827682,71
107	319088,01	827404,55
108	319086,16	827368,82
109	319072,89	827111,72
110	319067,00	827013,53
111	319066,60	827007,04
112	319062,02	826930,63
113	319051,05	826747,65
114	318909,14	826763,85
115	318905,37	826764,93
116	318868,51	826775,47
117	318857,81	826782,05
118	318848,98	826748,79
119	318838,81	826643,21
120	318836,25	826594,64
121	318833,66	826545,38
122	318830,28	826480,99
123	318817,02	826343,67
124	318815,00	826322,73
125	318814,29	826314,55
126	318804,85	826204,08
127	318800,48	826152,94
128	318784,37	825993,21
129	318770,14	825832,51
130	318767,47	825806,10
131	318763,93	825770,92
132	318755,56	825687,93
133	318753,87	825671,17
134	318594,75	825669,33
135	318581,96	825663,19
136	318508,65	825631,23
137	318502,57	825628,58

1	2	3
138	318401,06	825584,33
139	318390,01	825577,19
140	318379,83	825647,01
141	318334,61	825643,43
142	318101,51	825611,87
143	317867,83	825577,28
144	317900,76	825775,62
145	317900,76	825805,28
146	317707,55	825775,62
147	317746,53	825459,55
148	317765,18	825309,57
149	317677,90	825291,77
150	317540,62	825265,50
151	317336,40	825215,51
152	317242,35	825190,93
153	316980,51	825123,99
154	316946,04	825415,32
155	316797,09	825468,57
156	316479,89	825559,41
157	316454,57	825568,35
158	316420,32	825566,86
159	316283,31	825548,99
160	316216,30	825540,05
161	316150,77	825528,14
162	316097,16	825522,18
163	316100,15	825457,93
164	315970,58	825470,06
165	315949,73	825374,75
166	315915,48	825334,54
167	315899,10	825315,18
168	315897,61	825258,59
169	315900,59	825221,36
170	315900,59	825124,56
171	315945,37	825049,80
172	316080,86	825027,03
173	316110,17	824966,17
174	316156,97	824869,02
175	316165,67	824853,53
176	316296,72	824695,67
177	316402,45	824545,26
178	316430,74	824518,46
179	316444,15	824512,50
180	316509,67	824570,58
181	316636,26	824519,95
182	316704,76	824531,86
183	316809,00	824531,86
184	316816,45	824600,36

1	2	3
185	316823,90	824661,42
186	316832,83	824703,12
187	316855,17	824771,62
188	316881,97	824831,19
189	316911,76	824889,27
190	316947,50	824930,97
191	316977,28	824939,90
192	317038,34	824936,92
193	317068,13	824930,97
194	317078,55	824914,59
195	317097,91	824874,38
196	317228,96	824898,20
197	317413,62	824938,41
198	317452,34	824835,66
199	317471,70	824776,09
200	317482,99	824709,67
201	317539,13	824729,82
202	317593,15	824749,21
203	317647,63	824768,76
204	317761,55	824807,04
205	317793,18	824816,05
206	317789,35	824866,62
207	317782,46	824905,70
208	317901,22	824944,01
209	317993,17	824967,76
210	318198,51	825006,07
211	318289,69	825021,40
212	318309,61	824999,18
213	318348,69	824999,18
214	318380,11	824975,42
215	318455,96	824977,72
216	318597,71	824996,88
217	318627,59	824940,18
218	318646,75	824875,82
219	318654,41	824837,51
220	318664,43	824750,44
221	318663,36	824660,64
222	318660,54	824610,71
223	318656,95	824566,57
224	318658,61	824514,31
225	318622,74	824515,26
226	318623,81	824458,60
227	318623,81	824398,73
228	318623,85	824337,42
229	318574,62	824337,09
230	318559,67	824251,21
231	318551,12	824183,86

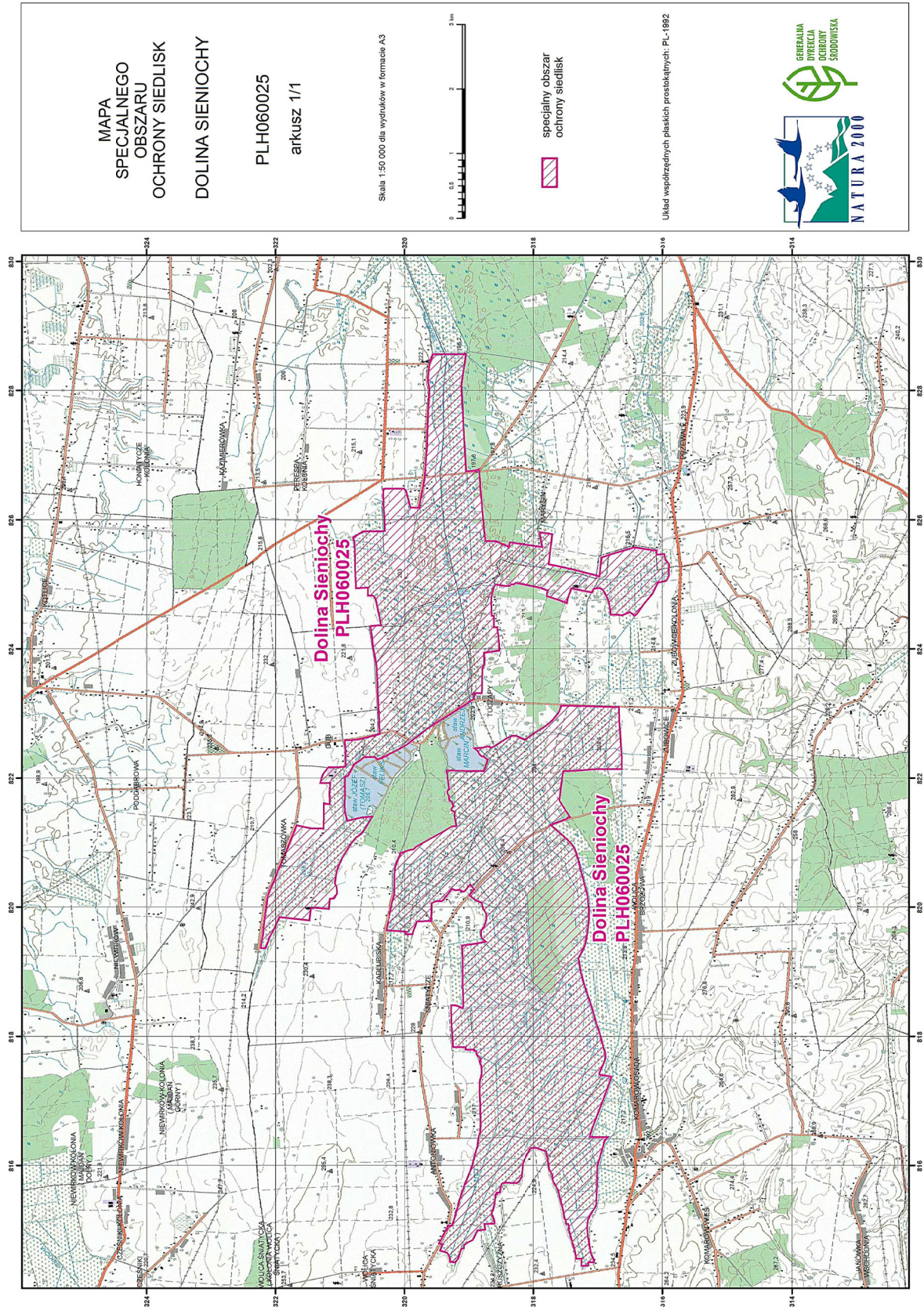
1	2	3
232	318541,49	824084,44
233	318538,29	824018,16
234	318537,22	823972,20
235	318722,16	823947,61
236	318775,61	823936,92
237	318773,47	823857,81
238	318773,47	823770,15
239	318796,99	823701,74
240	318803,40	823648,28
241	318803,40	823601,25
242	318807,68	823455,86
243	318805,54	823355,37
244	318811,94	823315,04
245	318933,47	823313,87
246	318932,82	823264,87
247	318934,13	823222,41
248	318964,13	823205,12
249	318989,46	823188,24
250	319028,12	823160,87
251	319538,14	822836,85
252	319661,52	822755,59
253	319760,83	822671,33
254	319824,02	822629,20
255	319923,33	822550,96
256	319965,46	822517,86
257	320073,80	822453,16
258	320252,85	822359,87
259	320358,18	822311,72
260	320436,42	822283,13
261	320468,02	822325,26
262	320541,75	822325,26
263	320577,86	822325,26
264	320619,99	822323,76
265	320644,07	822320,75
266	320680,18	822284,63
267	320734,35	822247,02
268	320790,02	822212,41
269	320882,98	822035,10
270	320932,32	822015,97
271	320932,32	821931,59
272	320930,89	821810,03
273	320930,89	821724,22
274	320935,18	821659,86
275	320933,75	821538,30
276	320930,89	821463,94
277	320910,87	821389,57
278	320893,71	821332,37

1	2	3
279	320800,75	821360,97
280	320673,47	821389,57
281	320591,95	821398,15
282	320506,36	821400,77
283	320511,73	821392,29
284	320573,19	821295,15
285	320576,78	821289,55
286	320672,43	821140,06
287	320762,69	821078,18
288	320843,16	820977,60
289	320895,46	820889,09
290	320943,73	820812,65
291	320983,97	820746,27
292	321024,20	820653,74
293	321048,34	820583,34
294	321070,46	820494,83
295	321077,11	820459,39
296	321086,22	820364,63
297	321064,43	820319,82
298	321060,40	820279,59
299	321056,38	820237,35
300	321056,38	820209,19
301	321070,46	820183,04
302	321092,59	820144,82
303	321102,65	820134,76
304	321108,68	820132,75
305	321165,01	820132,75
306	321181,10	819969,81
307	321424,88	819990,61
308	321456,68	819991,94
309	321480,82	819794,81
310	321945,49	819845,09
311	321991,76	819744,52
312	322023,94	819662,04
313	322061,15	819593,65
314	322103,40	819522,24
315	322118,48	819467,93
316	322164,75	819361,32
317	322230,13	819364,33
318	322220,07	819458,88
319	322197,94	819576,55
320	322183,86	819703,28
321	322166,76	819833,03
322	322138,60	820055,30
323	322119,49	820179,01
324	322077,25	820287,64
325	322022,93	820411,35



1	2	3
326	321950,52	820598,42
327	321882,13	820749,29
328	321776,52	821007,78
329	321675,94	821268,27
330	321566,31	821241,12
331	321450,65	821219,99
332	321265,58	821219,99
333	321260,55	821338,68

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA SIENIOCHY (PLH0600025)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA SIENIOCHY (PLH060025)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęslicowe ( <i>Molinion</i> )
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
4	7210	Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )
5	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 DOLINA SIENIOCHY (PLH060025)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i> )
2	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>

## Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA SIENIOCHY (PLH060025)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
4	strzępotek edypus	<i>Coenonympha oedippus</i>	osiadła
5	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła