



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 11 maja 2018 r.

Poz. 882

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 12 marca 2018 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Górnej Siniochy (PLH060086)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Górnej Siniochy (PLH060086²⁾), obejmujący obszar 596,96 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,
 - 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*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 2323 i 2480).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2018 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 12 marca 2018 r. (poz. 882)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA GÓRNEJ SINIOCHY (PLH060086)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	327536,64	817086,51
2	327466,95	817089,98
3	327468,52	817120,57
4	327444,24	817122,15
5	327445,81	817137,60
6	327456,53	817137,92
7	327463,16	817169,14
8	327465,37	817200,68
9	327331,96	817207,94
10	327330,06	817196,58
11	327316,18	817163,47
12	327313,98	817145,49
13	327199,80	817153,37
14	327198,22	817143,92
15	327198,85	817105,12
16	327197,28	817008,63
17	327114,65	817010,52
18	327117,18	816937,98
19	327089,42	816936,72
20	327088,79	816882,47
21	327120,95	816878,69
22	327130,42	816844,00
23	327129,79	816779,02
24	327069,23	816781,50
25	326853,50	816802,95
26	326867,38	817006,06
27	326877,47	817070,40
28	326877,47	817177,63
29	326886,30	817400,93

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 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650).

1	2	3
30	326892,61	817446,35
31	326980,92	817440,04
32	327001,10	817470,32
33	326982,18	817470,32
34	326964,52	817527,09
35	326975,88	817543,49
36	326982,18	817592,69
37	326895,14	817593,96
38	326896,40	817697,40
39	326902,70	817829,86
40	326650,39	817839,96
41	326657,96	817894,20
42	326702,11	817891,68
43	326750,05	817949,71
44	326732,39	817954,76
45	326737,44	817993,87
46	326708,42	817993,87
47	326708,42	818014,05
48	326700,85	818014,05
49	326700,85	818054,43
50	326753,84	818056,95
51	326758,89	818093,54
52	326598,67	818097,32
53	326592,36	818164,18
54	326621,37	818164,18
55	326620,11	818246,19
56	326593,62	818249,97
57	326622,63	818565,36
58	326623,26	818577,34
59	326639,03	818759,63
60	326715,99	818761,52
61	326717,25	818807,57
62	326647,23	818808,83
63	326649,12	818863,08
64	326874,94	818862,45
65	326878,73	818914,80
66	326884,40	818945,71
67	326885,66	818972,21

1	2	3
68	326885,66	819015,10
69	326885,66	819040,96
70	326891,97	819078,17
71	326763,29	819097,10
72	326671,83	819109,71
73	326676,88	819156,39
74	326681,92	819206,85
75	326684,44	819266,15
76	326898,91	819234,61
77	326903,95	819264,25
78	326916,57	819286,96
79	326900,80	819335,53
80	326873,68	819351,94
81	326805,55	819392,30
82	326763,29	819414,38
83	326744,37	819419,43
84	326750,05	819524,13
85	326756,36	819587,85
86	326662,36	819569,55
87	326661,10	819713,37
88	326644,70	819710,84
89	326627,04	819714,63
90	326545,04	819779,60
91	326495,21	819819,34
92	326484,48	819869,17
93	326478,19	819912,12
94	326599,93	819934,20
95	326601,19	819945,55
96	326587,94	819955,64
97	326521,08	819967,00
98	326477,56	819970,15
99	326476,92	820030,70
100	326567,12	820045,85
101	326569,02	820074,86
102	326509,72	820105,77
103	326516,03	820112,71
104	326526,75	820135,41
105	326538,74	820187,14

1	2	3
106	326549,46	820226,88
107	326579,75	820257,16
108	326627,05	820301,31
109	326663,63	820336,63
110	326668,68	820360,60
111	326688,24	820443,87
112	326663,00	820515,78
113	326648,50	820511,99
114	326585,42	820606,61
115	326559,56	820615,44
116	326534,96	820646,98
117	326507,83	820668,42
118	326495,22	820699,96
119	326496,48	820704,38
120	326460,53	820798,99
121	326491,43	820807,82
122	326532,43	820819,18
123	326524,23	820851,35
124	326495,22	820874,06
125	326417,00	820855,13
126	326392,40	820882,89
127	326392,40	820894,24
128	326401,23	820895,50
129	326404,38	820925,78
130	326420,15	820928,31
131	326418,89	820964,26
132	326434,66	820968,04
133	326432,14	821070,23
134	326385,45	821056,35
135	326386,72	820993,27
136	326286,42	820973,09
137	326285,16	820953,53
138	326197,48	820932,72
139	326106,64	820905,60
140	326111,69	820831,79
141	326123,05	820759,25
142	326109,80	820698,07
143	326126,20	820702,49

1	2	3
144	326134,40	820723,30
145	326251,73	820757,36
146	326259,93	820737,81
147	326248,57	820732,13
148	326227,12	820719,52
149	326208,83	820691,76
150	326211,36	820670,95
151	326210,09	820642,56
152	326222,72	820614,18
153	326196,22	820582,64
154	326198,74	820544,16
155	326303,46	820573,81
156	326307,87	820615,44
157	326347,61	820514,52
158	326328,68	820506,31
159	326335,63	820488,02
160	326353,92	820490,54
161	326364,01	820467,83
162	326367,79	820453,32
163	326078,89	820365,65
164	326069,43	820376,37
165	326060,60	820376,37
166	326049,24	820322,76
167	326047,67	820316,76
168	326045,16	820300,99
169	326043,26	820280,17
170	326038,52	820269,14
171	326023,39	820236,34
172	325995,63	820194,08
173	325997,52	820184,62
174	326012,66	820141,09
175	326018,34	820087,48
176	326013,29	820047,73
177	325993,73	819994,12
178	325991,21	819958,80
179	325989,95	819920,95
180	325974,18	819849,67
181	325974,18	819815,61

1	2	3
182	325972,92	819770,82
183	325964,72	819708,38
184	326003,83	819708,38
185	326015,18	819754,43
186	326166,57	819795,37
187	326172,88	819774,56
188	326212,62	819787,80
189	326224,60	819727,25
190	326232,81	819688,13
191	326244,16	819649,03
192	326249,21	819620,01
193	326231,54	819616,23
194	326251,73	819590,99
195	326259,93	819565,77
196	326254,89	819545,58
197	326248,57	819495,12
198	326248,57	819449,08
199	326247,31	819372,12
200	326249,21	819296,43
201	326191,17	819281,92
202	326150,80	819274,35
203	326162,16	819238,39
204	326190,54	819231,45
205	326201,90	819205,59
206	326198,75	819182,88
207	326182,35	819171,53
208	326153,33	819157,66
209	326136,93	819144,41
210	326136,30	819129,90
211	326146,39	819085,12
212	326159,64	819065,56
213	326162,80	819034,02
214	326171,62	819018,88
215	326184,24	819006,89
216	326198,12	819001,22
217	326215,78	818990,50
218	326232,81	818977,25
219	326240,38	818958,32

1	2	3
220	326246,68	818952,65
221	326260,57	818938,14
222	326265,60	818919,85
223	326256,78	818897,77
224	326238,49	818875,69
225	326222,72	818861,82
226	326230,28	818837,22
227	326227,13	818811,99
228	326213,25	818781,07
229	326198,75	818748,27
230	326221,46	818725,57
231	326238,49	818687,09
232	326242,27	818646,72
233	326232,81	818609,51
234	326236,59	818572,29
235	326230,28	818521,19
236	326232,18	818495,34
237	326210,73	818493,44
238	326206,94	818483,35
239	326193,70	818460,01
240	326180,46	818438,56
241	326129,36	818432,89
242	326129,99	818395,67
243	326125,57	818347,10
244	326120,53	818301,06
245	326122,43	818227,89
246	326118,64	818198,87
247	326121,79	818161,03
248	326145,76	818137,68
249	326169,73	818132,01
250	326200,01	818122,55
251	326216,41	818106,14
252	326233,44	818082,80
253	326250,47	818080,92
254	326280,75	818092,27
255	326296,52	818091,63
256	326299,67	818082,80
257	326297,78	818053,16

1	2	3
258	326290,21	818020,36
259	326271,91	817997,65
260	326231,54	817971,79
261	326231,54	817920,70
262	326289,58	817878,43
263	326300,94	817744,71
264	326230,28	817739,03
265	326188,65	817730,20
266	326158,38	817719,48
267	326218,30	817682,89
268	326212,62	817607,83
269	326260,57	817580,71
270	326272,55	817557,36
271	326268,13	817505,64
272	326278,23	817491,14
273	326280,75	817465,90
274	326268,76	817380,11
275	326261,83	817334,70
276	326322,38	817323,98
277	326331,21	817341,01
278	326346,34	817349,84
279	326368,42	817356,78
280	326394,92	817346,05
281	326396,81	817326,50
282	326387,35	817301,90
283	326377,26	817186,47
284	326350,13	817181,42
285	326345,71	817160,61
286	326276,96	817163,13
287	326273,81	817147,99
288	326257,41	817146,10
289	326246,68	817089,33
290	326259,93	817054,63
291	326264,34	817028,15
292	326248,57	817031,30
293	326234,70	817049,59
294	326250,47	817001,65
295	326248,57	816980,84

1	2	3
296	326234,07	816975,79
297	326238,49	816954,97
298	326245,42	816917,13
299	326247,31	816895,05
300	326251,73	816859,73
301	326264,97	816843,32
302	326251,73	816813,68
303	326251,10	816777,72
304	326282,01	816766,37
305	326299,04	816771,42
306	326324,27	816768,89
307	326323,01	816749,97
308	326319,23	816697,61
309	326301,57	816701,40
310	326290,84	816687,52
311	326263,09	816657,24
312	326262,46	816627,60
313	326271,91	816600,47
314	326293,99	816585,34
315	326306,61	816555,06
316	326287,05	816529,83
317	326262,46	816541,81
318	326233,44	816538,66
319	326226,50	816471,79
320	326232,81	816435,21
321	326227,76	816394,84
322	326216,41	816375,92
323	326196,22	816371,51
324	326127,46	816380,97
325	326111,70	816394,84
326	326101,61	816360,13
327	326087,72	816321,02
328	326061,24	816141,88
329	326042,31	816061,14
330	326068,80	816020,77
331	325921,20	816043,48
332	325903,54	816072,49
333	325894,71	816096,46

1	2	3
334	325914,89	816110,34
335	325919,94	816131,79
336	325911,10	816151,98
337	325921,20	816202,43
338	325873,26	816182,25
339	325858,12	816144,41
340	325842,99	816110,34
341	325819,01	816102,77
342	325798,83	816069,97
343	325720,61	816051,05
344	325668,88	816068,71
345	325631,03	816091,42
346	325605,81	816112,87
347	325559,13	816124,22
348	325546,52	816114,13
349	325521,28	816117,91
350	325497,31	816140,62
351	325464,51	816168,37
352	325313,12	816192,34
353	325165,52	816239,03
354	325125,15	816236,49
355	325107,49	816201,17
356	325103,70	816043,48
357	325110,01	816033,39
358	325121,36	815951,38
359	325136,50	815757,10
360	325195,79	815744,49
361	325197,06	815716,73
362	325239,95	815696,55
363	325227,34	815612,03
364	325215,98	815596,88
365	325079,73	815600,67
366	325080,99	815504,79
367	325094,87	815459,38
368	325117,58	815320,60
369	325096,13	815306,73
370	325080,99	815242,39
371	325131,46	815233,56

1	2	3
372	325108,75	815184,35
373	325067,12	815191,92
374	325051,98	815098,56
375	325093,60	815089,74
376	325088,57	815068,29
377	325102,44	815068,29
378	325097,39	815024,13
379	325045,67	815034,22
380	325019,17	814916,91
381	324985,11	814836,16
382	324969,98	814805,88
383	324919,51	814679,73
384	324868,85	814619,38
385	324852,65	814612,86
386	324887,97	814496,80
387	324824,89	814475,36
388	324838,77	814408,49
389	324798,40	814395,87
390	324761,81	814395,87
391	324715,14	814369,38
392	324693,69	814368,12
393	324698,73	814356,77
394	324682,34	814350,46
395	324710,09	814281,07
396	324766,86	814273,50
397	324758,03	814257,11
398	324783,26	814253,32
399	324807,23	814267,20
400	324860,22	814260,89
401	324838,77	814187,71
402	324750,46	814182,67
403	324780,74	814100,67
404	324908,16	814147,35
405	324932,13	814079,22
406	325007,82	814064,09
407	324895,54	813929,09
408	324861,48	813907,65
409	324864,00	813854,66

1	2	3
410	324952,32	813850,88
411	324949,79	813804,20
412	324935,91	813810,50
413	324915,72	813763,83
414	324934,65	813761,31
415	324925,82	813722,20
416	324976,28	813714,63
417	324985,11	813632,63
418	325024,22	813631,37
419	325029,27	813522,87
420	325017,91	813420,68
421	325019,17	813304,62
422	325242,47	813274,34
423	325253,82	813302,09
424	325268,97	813299,57
425	325267,71	813358,87
426	325258,87	813387,88
427	325270,23	813473,67
428	325280,32	813597,31
429	325314,38	813599,83
430	325392,60	813482,50
431	325361,06	813479,98
432	325419,09	813339,95
433	325541,47	813341,21
434	325545,25	813397,97
435	325545,25	813487,55
436	325525,07	813623,80
437	325581,84	813815,56
438	325623,47	813889,99
439	325639,87	813959,37
440	325608,33	813965,68
441	325593,19	814016,14
442	325561,65	814045,16
443	325546,52	814062,82
444	325543,99	814130,95
445	325680,24	814119,59
446	325700,43	814212,95
447	325555,34	814226,83

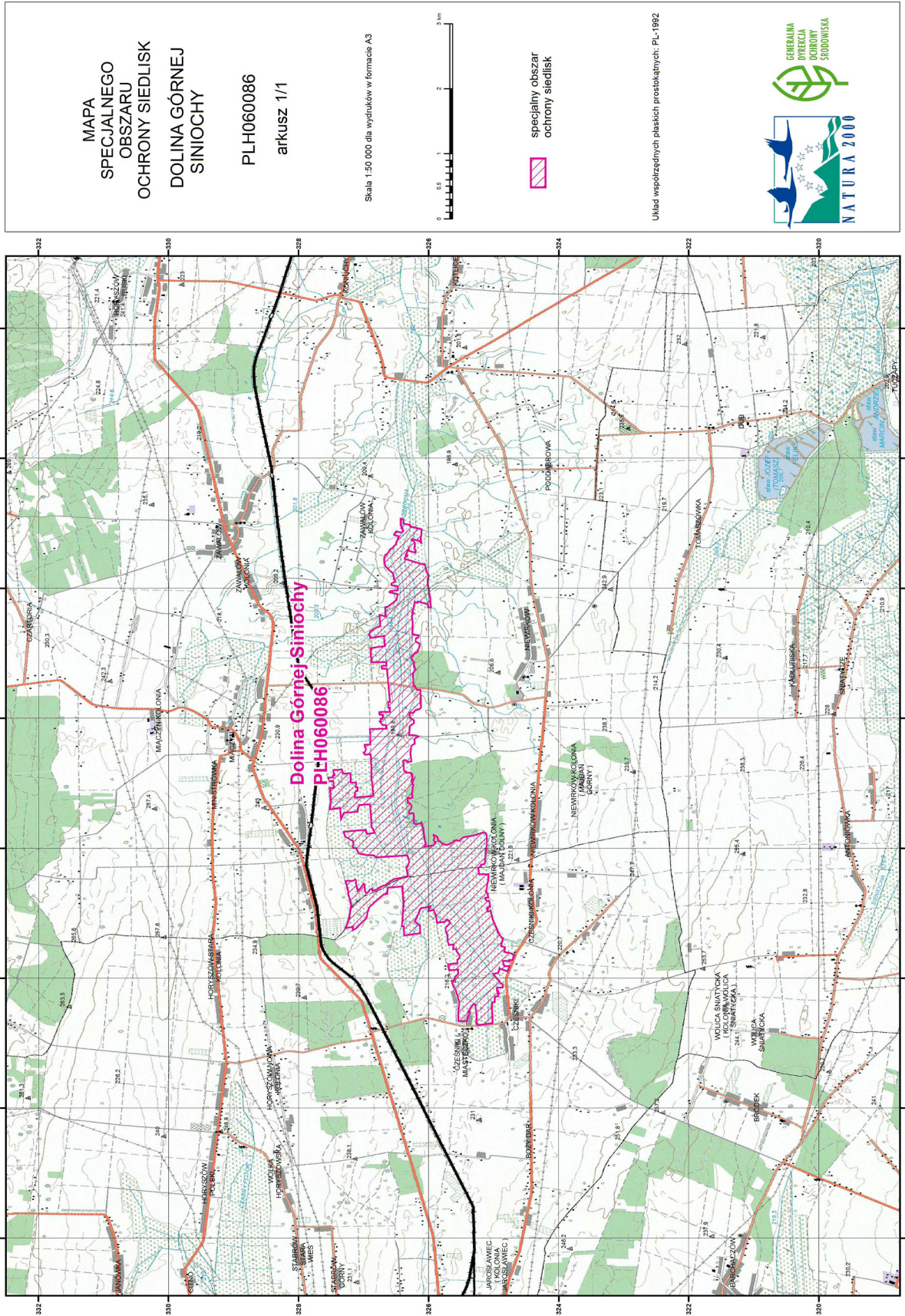
1	2	3
448	325559,13	814279,81
449	325530,11	814302,52
450	325526,33	814320,18
451	325526,33	814351,72
452	325556,60	814394,61
453	325576,79	814450,12
454	325623,47	814443,82
455	325626,00	814465,26
456	325612,11	814519,51
457	325686,55	814508,16
458	325709,25	814576,28
459	325708,00	814658,28
460	325738,27	814741,54
461	325739,53	814775,61
462	325666,37	814851,30
463	325692,85	814887,89
464	325720,61	814900,50
465	325750,88	814863,92
466	325861,91	814857,61
467	325873,26	814855,09
468	325884,62	814935,82
469	325922,46	815050,63
470	326005,73	815031,70
471	325972,92	815107,40
472	326019,60	815093,52
473	326118,01	815077,12
474	326213,88	814866,44
475	326133,78	814814,78
476	326129,99	814691,14
477	326375,37	814654,49
478	326384,19	814800,84
479	326410,69	814802,10
480	326405,64	814877,79
481	326396,81	814985,03
482	326394,29	815025,40
483	326384,19	815136,42
484	326387,98	815212,11
485	326400,60	815313,03

1	2	3
486	326401,86	815411,43
487	326626,42	815392,51
488	326635,25	815297,90
489	326689,50	815286,54
490	326719,78	815261,31
491	326804,30	815190,66
492	326871,16	815132,63
493	326914,06	815088,19
494	326929,19	815046,56
495	326941,81	815006,19
496	326944,33	814965,81
497	326963,25	814914,09
498	327061,65	814827,04
499	327107,07	814771,53
500	327165,10	814736,21
501	327162,58	814786,68
502	327279,90	814769,01
503	327239,53	814869,93
504	327226,92	814936,80
505	327209,26	815016,28
506	327197,90	815080,62
507	327186,55	815127,29
508	327204,21	815192,90
509	327231,97	815282,47
510	327237,01	815348,07
511	327262,24	815435,12
512	327276,12	815494,41
513	327156,28	815500,72
514	327133,57	815517,12
515	327114,65	815501,98
516	327119,68	815475,49
517	327089,41	815341,76
518	327054,09	815377,08
519	327028,86	815409,88
520	326999,84	815451,52
521	326988,49	815443,95
522	326975,88	815330,41
523	326954,43	815310,22

1	2	3
524	326926,67	815324,10
525	326907,75	815360,98
526	326869,90	815382,42
527	326866,12	815340,79
528	326777,81	815372,33
529	326781,59	815384,94
530	326721,03	815413,96
531	326651,65	815434,14
532	326608,75	815475,77
533	326546,94	815517,41
534	326510,35	815528,76
535	326427,09	815540,11
536	326317,34	815570,39
537	326344,18	815709,09
538	326329,32	815714,27
539	326299,05	815792,48
540	326326,80	815887,10
541	326615,07	815873,17
542	326810,61	815859,29
543	326835,84	815888,30
544	326946,86	815890,83
545	327070,49	815917,32
546	327114,65	815996,80
547	327161,32	816003,11
548	327170,16	816037,17
549	327151,23	816056,10
550	327160,06	816107,82
551	327284,96	816175,94
552	327305,14	816252,90
553	326972,09	816280,66
554	326946,86	816218,84
555	326828,27	816236,49
556	326878,74	816332,38
557	326878,74	816401,77
558	326902,70	816676,79
559	327069,23	816665,43
560	327081,84	816629,20
561	327091,62	816561,39

1	2	3
562	327177,10	816553,50
563	327299,78	816542,78
564	327347,73	816452,89
565	327354,98	816550,35
566	327360,65	816618,17
567	327370,44	816618,79
568	327520,88	816596,40
569	327511,42	816645,60
570	327503,21	816689,76
571	327500,37	816721,92
572	327501,32	816740,53
573	327502,90	816768,92
574	327502,58	816815,28
575	327507,32	816853,44
576	327515,20	816911,16
577	327520,24	816928,50
578	327458,74	816931,97
579	327459,06	816954,05
580	327460,32	816973,60
581	327464,42	817021,23
582	327465,37	817030,69
583	327532,55	817026,59
584	327536,33	817062,55
585	327536,64	817086,51

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ SINIOCHY (PLH0600086)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ SINIOCHY (PLH060086)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ SINIOCHY (PLH060086)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ SINIOCHY (PLH060086)

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