

Warszawa, dnia 26 kwietnia 2018 r.

Poz. 786

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 marca 2018 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Wolicy (PLH060058)

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 Wolicy (PLH060058²⁾), obejmujący obszar 938,28 ha, położony w województwie lubelskim, składający się z trzech 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*

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 2017 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 13 marca 2018 r. (poz. 786)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA WOLICY (PLH060058)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	335248,46	815728,73
2	335240,34	815744,43
3	335245,21	815779,90
4	335244,94	815780,45
5	335239,25	815782,07
6	335222,74	815785,32
7	335219,76	815791,01
8	335212,72	815797,77
9	335191,33	815801,84
10	335168,86	815808,33
11	335166,42	815822,69
12	335128,24	815828,10
13	335097,91	815832,17
14	335062,98	815839,21
15	335043,48	815848,41
16	335033,47	815851,12
17	335023,99	815848,68
18	335019,11	815830,00
19	335016,14	815814,29
20	335029,95	815808,06
21	335045,38	815801,57
22	335069,75	815787,76
23	335088,71	815780,99
24	335124,72	815760,95
25	335166,69	815735,77
26	335205,41	815711,67
27	335231,95	815699,22

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Wolicy (PLH060058) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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
28	335240,61	815699,22
29	335250,36	815712,48
30	335248,46	815728,73

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	338927,94	816278,20
2	338872,94	816292,77
3	338849,75	816305,36
4	338815,30	816291,45
5	338783,50	816260,30
6	338730,48	816253,02
7	338689,40	816288,80
8	338650,96	816286,81
9	338524,41	816247,71
10	338476,70	816235,79
11	338436,94	816246,39
12	338425,68	816270,24
13	338403,15	816318,62
14	338387,91	816367,65
15	338374,65	816383,55
16	338360,74	816376,93
17	338342,19	816353,73
18	338320,32	816349,09
19	338309,72	816313,97
20	338285,20	816315,96
21	338273,93	816308,67
22	338278,57	816296,09
23	338309,72	816251,03
24	338340,86	816185,43
25	338350,14	816164,23
26	338374,65	816131,10
27	338507,85	816144,34
28	338507,85	816168,86
29	338636,39	816182,77
30	338640,37	816176,81

1	2	3
31	338652,29	816160,91
32	338689,40	816165,55
33	338790,12	816176,15
34	338861,68	816180,13
35	338896,14	816168,20
36	338887,52	816200,67
37	338908,06	816185,43
38	338938,55	816184,10
39	338951,13	816166,21
40	338963,07	816172,84
41	338996,19	816195,37
42	339029,32	816226,51
43	339004,15	816290,12
44	339000,84	816288,13
45	338969,02	816276,20
46	338962,40	816260,97
47	338928,60	816258,32
48	338927,94	816278,20

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	342029,30	803428,00
2	342029,35	803427,88
3	342028,77	803425,61
4	342001,52	803362,08
5	341852,21	803316,53
6	341824,38	803286,16
7	341857,27	803205,19
8	341915,48	803225,42
9	341998,99	803195,06
10	341971,15	803098,90
11	341895,23	803103,96
12	341788,94	803174,82
13	341730,74	803144,45
14	341735,80	803053,34
15	341723,15	803035,63

1	2	3
16	341677,60	802982,48
17	341621,92	802919,22
18	341649,75	802767,38
19	341705,44	802688,93
20	341629,51	802597,83
21	341718,09	802663,62
22	341743,40	802686,40
23	341809,19	802666,15
24	341905,35	802676,28
25	341940,79	802671,21
26	342064,78	802618,07
27	342143,23	802600,36
28	342120,46	802400,44
29	342527,89	802352,35
30	342540,54	802413,09
31	342603,81	802415,62
32	342598,76	802471,30
33	342624,05	802554,81
34	342654,43	802628,19
35	342654,43	802666,15
36	342740,46	802742,07
37	342808,80	802716,77
38	342788,55	802800,28
39	342705,04	802762,32
40	342563,32	802704,11
41	342363,40	802595,30
42	342333,03	802691,46
43	342224,21	802597,83
44	342181,20	802663,62
45	342145,76	802749,67
46	342112,87	802815,47
47	342087,56	802848,36
48	342090,09	802901,51
49	342246,99	802962,24
50	342244,46	802995,14
51	342408,95	803040,69
52	342431,73	803134,33
53	342464,62	803220,36

1	2	3
54	342467,16	803316,53
55	342512,71	803389,92
56	342538,02	803529,10
57	342520,30	803627,80
58	342467,16	803691,07
59	342398,83	803584,78
60	342370,99	803556,94
61	342350,75	803541,76
62	342239,40	803524,05
63	342241,92	803554,41
64	342264,70	803734,09
65	342219,16	803863,15
66	342196,38	803860,62
67	342203,77	803902,05
68	342209,03	803931,48
69	342148,29	803984,62
70	342090,09	804058,01
71	341907,88	804065,61
72	341819,31	804144,05
73	341781,35	804179,48
74	341799,07	804341,44
75	341804,13	804523,65
76	341806,65	804614,75
77	341740,86	804781,77
78	341702,91	804915,90
79	341682,73	805034,04
80	341672,36	805183,30
81	341637,12	805175,01
82	341624,68	805194,71
83	341639,19	805211,29
84	341649,55	805241,35
85	341649,55	805281,77
86	341646,45	805319,09
87	341627,78	805390,61
88	341667,17	805407,20
89	341650,59	805475,61
90	341656,81	805507,74
91	341658,88	805530,55

1	2	3
92	341636,08	805614,51
93	341637,12	805658,04
94	341636,08	805699,51
95	341622,61	805710,91
96	341619,50	805793,84
97	341482,67	805787,61
98	341494,07	805844,62
99	341503,40	805889,20
100	341595,65	805967,98
101	341639,19	806005,29
102	341678,58	806085,11
103	341708,63	806128,64
104	341811,25	806128,64
105	341808,14	806175,28
106	341815,40	806215,71
107	341746,99	806257,17
108	341725,23	806309,00
109	341714,86	806340,10
110	341649,55	806435,46
111	341573,88	806549,48
112	341497,18	806665,57
113	341473,34	806709,11
114	341442,25	806749,53
115	341420,48	806748,50
116	341338,59	806766,12
117	341275,36	806797,22
118	341203,84	806859,41
119	341183,11	806917,46
120	340969,58	807576,70
121	340989,27	807619,20
122	340987,20	807649,26
123	341005,86	807661,70
124	340998,60	807703,17
125	340963,36	807838,95
126	340943,66	807885,60
127	340906,35	807943,64
128	340803,73	808063,89
129	340771,60	808046,26

1	2	3
130	340760,19	808087,73
131	340735,31	808114,67
132	340714,58	808146,81
133	340670,01	808163,39
134	340634,76	808196,56
135	340661,72	808212,11
136	340634,76	808258,75
137	340587,09	808279,48
138	340543,55	808282,59
139	340526,97	808353,08
140	340520,75	808388,32
141	340543,55	808403,87
142	340552,88	808423,57
143	340533,19	808490,94
144	340511,42	808534,48
145	340475,14	808589,42
146	340426,42	808571,79
147	340326,91	808531,37
148	340294,78	808479,54
149	340231,55	808430,82
150	340186,98	808415,28
151	340157,95	808419,42
152	340142,40	808448,44
153	340133,08	808500,27
154	340122,71	808564,54
155	340114,42	808635,02
156	340105,09	808763,56
157	340109,24	808850,63
158	340120,63	808876,54
159	340290,64	808929,41
160	340295,82	809010,26
161	340331,06	809025,81
162	340353,87	809039,28
163	340369,41	809073,49
164	340362,15	809139,83
165	340399,47	809175,07
166	340411,91	809220,68
167	340392,22	809272,50

1	2	3
168	340404,65	809311,89
169	340430,57	809330,55
170	340423,31	809365,80
171	340413,99	809383,41
172	340368,38	809381,34
173	340341,42	809413,47
174	340335,21	809425,91
175	340255,39	809402,07
176	340117,53	809356,46
177	340020,09	809516,10
178	340106,13	809646,70
179	340086,43	809662,24
180	340075,03	809714,08
181	340140,33	809746,21
182	340192,16	809754,50
183	340177,65	809803,22
184	340142,40	809836,38
185	340133,08	809883,03
186	340115,46	809905,83
187	340107,16	809953,52
188	340104,05	810017,79
189	340055,34	810057,17
190	340052,23	810103,82
191	340020,09	810151,50
192	339994,18	810187,78
193	339985,88	810242,72
194	339965,15	810294,54
195	339949,22	810360,84
196	339868,80	810373,30
197	339880,14	810414,07
198	339875,60	810459,38
199	339889,19	810503,55
200	339883,53	810534,13
201	339880,14	810566,98
202	339874,47	810625,87
203	339835,96	810642,86
204	339828,03	810677,97
205	339815,57	810696,09

1	2	3
206	339773,67	810698,36
207	339762,33	810739,13
208	339760,08	810764,05
209	339795,19	810770,84
210	339772,53	810836,54
211	339667,19	810813,89
212	339612,83	810796,90
213	339617,36	810810,49
214	339663,80	810832,01
215	339664,93	810860,33
216	339664,93	810906,76
217	339651,34	810945,27
218	339641,15	811007,57
219	339695,51	811031,35
220	339771,40	811059,67
221	339721,56	811090,25
222	339651,34	811162,73
223	339598,11	811289,59
224	339585,15	811337,49
225	339524,63	811333,85
226	339478,65	811252,76
227	339455,65	811263,65
228	339425,38	811257,60
229	339398,76	811275,75
230	339350,34	811269,70
231	339212,36	811253,97
232	339191,79	811270,91
233	339063,49	811439,15
234	339126,42	811474,25
235	339124,01	811505,72
236	339061,07	811608,60
237	339105,85	811637,65
238	339199,05	811678,80
239	339178,48	811831,31
240	339149,42	811867,62
241	338964,24	811816,79
242	338953,35	811814,36
243	338890,40	811919,67

1	2	3
244	338929,14	811946,30
245	338892,83	811945,09
246	338851,67	811989,87
247	338828,68	812008,03
248	338838,36	812043,13
249	338852,88	812073,39
250	338843,21	812089,12
251	338804,48	812078,23
252	338769,37	812123,01
253	338735,48	812136,33
254	338707,65	812126,64
255	338609,61	812223,47
256	338564,82	812259,78
257	338576,92	812311,83
258	338478,88	812337,24
259	338434,10	812365,08
260	338327,59	812326,35
261	338304,59	812386,87
262	338210,19	812453,44
263	338229,55	812475,23
264	338268,28	812505,48
265	338305,80	812513,95
266	338411,10	812561,16
267	338469,21	812426,81
268	338595,08	812354,19
269	338609,61	812459,49
270	338620,50	812530,90
271	338621,71	812553,90
272	338653,17	812566,00
273	338728,22	812590,21
274	338682,23	812700,35
275	338654,38	812746,34
276	338596,29	812805,65
277	338587,82	812846,81
278	338701,59	812881,91
279	338659,23	812981,16
280	338601,13	812966,63
281	338593,87	812992,05

1	2	3
282	338610,81	813010,21
283	338595,08	813065,88
284	338636,23	813082,83
285	338612,02	813163,92
286	338630,18	813242,59
287	338753,63	813251,07
288	338748,79	813276,48
289	338701,59	813274,07
290	338699,17	813306,74
291	338660,44	813306,74
292	338670,12	813362,42
293	338683,44	813421,73
294	338655,60	813487,09
295	338614,44	813482,25
296	338569,67	813643,22
297	338608,40	813702,53
298	338637,44	813726,74
299	338734,27	813732,79
300	338723,38	813764,26
301	338706,44	813823,57
302	338642,29	813815,10
303	338369,96	813794,52
304	338325,17	813800,57
305	338236,81	813763,05
306	338139,98	813760,63
307	338223,50	813927,66
308	338253,75	813983,33
309	338281,60	813979,71
310	338303,38	813988,18
311	338330,01	814007,55
312	338396,58	814040,22
313	338417,15	814064,43
314	338435,31	814063,22
315	338500,67	814069,27
316	338586,61	814076,53
317	338616,86	814085,01
318	338664,07	814118,90
319	338677,38	814129,79

1	2	3
320	338672,54	814157,63
321	338590,23	814131,00
322	338605,98	814462,64
323	338593,87	814492,90
324	338576,92	814523,16
325	338546,67	814548,57
326	338512,77	814575,21
327	338597,50	814641,77
328	338603,55	814690,19
329	338579,34	814716,81
330	338518,83	814745,86
331	338486,15	814766,44
332	338470,42	814871,75
333	338503,09	814933,47
334	338482,52	814991,57
335	338484,94	815054,51
336	338509,15	815116,24
337	338314,27	815101,71
338	338302,17	815168,29
339	338284,02	815276,00
340	338385,69	815382,52
341	338425,63	815397,04
342	338500,67	815395,83
343	338533,35	815423,67
344	338528,51	815478,14
345	338453,46	815813,40
346	338424,42	815930,81
347	338397,79	816015,54
348	338368,75	816090,58
349	338304,59	816218,88
350	338274,33	816273,34
351	338236,81	816308,44
352	338196,87	816316,92
353	338116,98	816343,54
354	338061,31	816398,02
355	337995,95	816572,31
356	337989,90	816590,46
357	337908,81	816565,04

1	2	3
358	337867,65	816531,15
359	337841,02	816567,47
360	337930,59	816632,82
361	337934,23	816655,82
362	337902,75	816770,81
363	337721,19	816664,29
364	337705,46	816626,77
365	337660,68	816629,19
366	337607,42	816653,40
367	337554,17	816693,34
368	337511,81	816734,49
369	337422,23	816688,50
370	337270,94	816619,51
371	337274,58	816561,41
372	337280,62	816440,38
373	337354,46	816275,77
374	337419,81	816151,10
375	337451,29	816072,43
376	337440,39	816047,00
377	337471,86	815981,64
378	337692,15	816033,69
379	337739,35	816054,27
380	337756,29	816030,06
381	337767,19	815991,33
382	337781,71	815964,70
383	337776,87	815916,29
384	337755,09	815918,70
385	337755,09	815860,61
386	337722,41	815824,30
387	337703,04	815763,78
388	337787,77	815658,48
389	337845,86	815599,18
390	337901,54	815551,97
391	337883,39	815484,19
392	337813,19	815473,29
393	337770,82	815433,35
394	337742,98	815370,41
395	337682,46	815361,94

1	2	3
396	337686,10	815338,94
397	337745,40	815268,74
398	337735,73	815242,11
399	337635,27	815240,90
400	337640,10	815168,29
401	337498,49	815203,39
402	337491,23	815288,11
403	337388,35	815283,26
404	337267,31	815286,90
405	337195,90	815296,58
406	337157,17	815268,74
407	337145,06	815244,54
408	337049,44	815194,91
409	336996,19	815159,81
410	336980,46	815116,24
411	337009,50	815085,98
412	337082,12	815061,77
413	337162,01	815044,83
414	337350,83	815008,51
415	337398,03	814949,21
416	337481,54	814864,49
417	337529,96	814831,80
418	337577,17	814816,06
419	337605,00	814783,39
420	337638,89	814753,13
421	337715,15	814742,24
422	337804,71	814760,39
423	337940,27	814794,28
424	338006,84	814783,39
425	338165,40	814649,04
426	338194,45	814616,36
427	338185,98	814590,94
428	338181,13	814576,41
429	338169,04	814567,02
430	338104,88	814567,95
431	338061,31	814588,52
432	337894,28	814672,04
433	337853,13	814663,56

1	2	3
434	337712,73	814616,36
435	337651,00	814474,75
436	337681,25	814305,30
437	337768,40	814221,78
438	337785,35	814183,05
439	337807,13	814162,47
440	337802,29	814129,79
441	337788,98	814001,50
442	337701,83	814019,65
443	337624,37	813828,41
444	337612,27	813720,68
445	337637,68	813621,44
446	337621,94	813484,67
447	337624,37	813451,98
448	337615,90	813433,83
449	337595,32	813316,43
450	337607,42	813222,02
451	337641,31	813156,66
452	337684,89	813126,40
453	337788,98	813073,14
454	337793,82	813034,42
455	337734,52	812966,63
456	337706,67	812935,17
457	337699,41	812921,85
458	337612,27	812909,74
459	337574,75	812907,33
460	337469,44	812917,01
461	337467,02	812852,86
462	337520,27	812821,39
463	337517,85	812791,13
464	337479,12	812791,13
465	337479,12	812739,08
466	337421,02	812739,08
467	337425,87	812689,46
468	337436,77	812666,46
469	337465,81	812648,30
470	337477,92	812636,20
471	337510,60	812627,73

1	2	3
472	337523,91	812618,05
473	337520,27	812601,10
474	337470,65	812598,68
475	337465,81	812573,27
476	337445,23	812569,63
477	337406,50	812580,53
478	337304,83	812582,94
479	337291,52	812614,42
480	337226,16	812632,57
481	337212,85	812609,58
482	337243,10	812576,89
483	337237,06	812549,05
484	337264,89	812544,22
485	337279,42	812563,58
486	337308,46	812545,43
487	337332,67	812520,01
488	337368,98	812498,22
489	337462,18	812518,80
490	337619,52	812568,43
491	337681,25	812586,58
492	337749,04	812572,05
493	337781,71	812530,90
494	337782,92	812493,38
495	337778,08	812452,23
496	337756,29	812396,55
497	337740,56	812327,56
498	337768,40	812263,41
499	337791,40	812233,15
500	337819,23	812218,63
501	337867,65	812218,63
502	337951,17	812216,20
503	338077,04	812256,15
504	338138,77	812165,38
505	338146,04	812139,95
506	338158,14	812119,38
507	338213,81	812098,80
508	338083,10	812037,08
509	338084,31	812027,39

1	2	3
510	338095,20	812016,50
511	338118,19	812014,08
512	338124,25	811997,13
513	338136,35	811986,24
514	338152,09	811939,04
515	338179,92	811919,67
516	338125,46	811894,25
517	338119,40	811872,46
518	338079,46	811856,73
519	338146,04	811721,16
520	338238,02	811758,69
521	338435,31	811695,75
522	338515,19	811699,39
523	338616,86	811721,16
524	338674,96	811718,75
525	338702,80	811670,34
526	338670,12	811635,24
527	338660,44	811581,98
528	338643,50	811540,82
529	338667,71	811450,05
530	338711,27	811402,85
531	338704,01	811324,17
532	338697,96	811232,18
533	338663,13	811162,35
534	338659,50	811075,36
535	338633,11	810986,05
536	338508,53	810931,68
537	338471,14	810909,03
538	338413,38	810882,98
539	338437,17	810769,72
540	338462,09	810647,39
541	338502,86	810573,77
542	338534,57	810547,72
543	338547,04	810543,19
544	338859,64	810357,44
545	338877,76	810391,42
546	338915,13	810463,91
547	338944,59	810474,10

1	2	3
548	338960,44	810526,20
549	338979,70	810540,93
550	339031,79	810562,44
551	339072,57	810596,42
552	339120,14	810646,26
553	339126,93	810693,83
554	339123,54	810732,34
555	339116,74	810801,43
556	339140,53	810887,50
557	339134,86	810945,27
558	339166,57	810983,78
559	339236,80	811033,62
560	339291,16	811027,96
561	339299,10	811000,77
562	339303,63	810939,61
563	339254,92	810858,06
564	339248,12	810788,97
565	339258,32	810724,41
566	339275,31	810662,11
567	339300,23	810622,47
568	339296,83	810602,09
569	339308,15	810539,79
570	339341,01	810539,79
571	339338,74	810519,41
572	339354,59	810503,55
573	339380,65	810499,02
574	339401,03	810459,38
575	339429,34	810455,98
576	339438,41	810448,05
577	339472,39	810450,32
578	339466,72	810426,53
579	339463,32	810326,86
580	339389,70	810322,33
581	339385,17	810305,34
582	339371,58	810306,47
583	339350,06	810318,93
584	339330,78	810311,13
585	339324,56	810272,78

1	2	3
586	339291,39	810255,16
587	339259,27	810241,68
588	339192,92	810139,06
589	339180,49	810097,60
590	339202,26	810070,65
591	339255,12	810072,72
592	339265,48	810058,21
593	339210,54	810055,10
594	339185,66	810040,59
595	339216,77	809927,61
596	339205,36	809875,78
597	339183,60	809846,75
598	339150,42	809834,32
599	339147,31	809713,04
600	339108,96	809712,00
601	339105,85	809667,43
602	339077,87	809666,39
603	339055,06	809641,52
604	339063,36	809481,89
605	339094,45	809461,15
606	339169,08	809450,79
607	339230,24	809474,63
608	339470,72	809452,86
609	339586,81	809421,77
610	339686,32	809385,49
611	339742,29	809391,70
612	339789,98	809424,88
613	339844,91	809450,79
614	339885,34	809431,10
615	339938,21	809332,62
616	339943,38	809254,88
617	339981,74	809217,56
618	340008,69	809172,99
619	340013,88	809124,27
620	339999,36	809061,05
621	339971,38	809036,17
622	339944,42	809029,95
623	339918,52	809063,12

1	2	3
624	339868,76	809070,38
625	339853,21	809060,01
626	339843,88	809037,21
627	339827,29	809012,33
628	339761,99	809007,14
629	339702,90	808980,19
630	339662,48	808928,37
631	339651,08	808884,84
632	339637,61	808838,19
633	339662,48	808748,00
634	339714,31	808710,69
635	339728,82	808660,94
636	339796,20	808659,90
637	339816,93	808612,22
638	339816,93	808565,58
639	339842,84	808422,53
640	339862,53	808375,88
641	339786,87	808372,77
642	339692,54	808383,14
643	339712,24	808312,66
644	339694,62	808313,69
645	339547,42	808298,15
646	339511,14	808247,35
647	339464,50	808169,61
648	339546,39	808161,32
649	339573,34	808116,74
650	339540,17	808054,56
651	339496,64	807990,29
652	339473,83	807951,93
653	339451,02	807889,75
654	339484,19	807804,75
655	339734,59	807693,55
656	339932,84	807710,63
657	340245,59	807618,35
658	340380,60	807558,53
659	340448,96	807543,15
660	340696,77	807599,55
661	340768,55	807650,82

1	2	3
662	340797,60	807695,25
663	340838,62	807710,63
664	340903,56	807715,76
665	340941,16	807683,29
666	340934,32	807633,73
667	341147,87	806940,26
668	341156,15	806919,53
669	341140,61	806918,50
670	341097,07	806912,27
671	341068,05	806908,12
672	341055,61	806937,15
673	341016,22	806938,19
674	341000,67	806935,07
675	341027,63	806901,91
676	341027,63	806859,41
677	341010,01	806823,13
678	341023,48	806799,29
679	341021,40	806769,22
680	341043,17	806747,46
681	341050,43	806721,54
682	341051,46	806685,27
683	341040,06	806655,21
684	341044,21	806631,37
685	341054,57	806577,47
686	341034,87	806558,80
687	341013,11	806519,42
688	341087,75	806527,71
689	341097,07	806521,49
690	341154,08	806521,49
691	341182,07	806500,76
692	341229,74	806441,67
693	341287,80	806449,97
694	341330,29	806431,31
695	341376,94	806414,73
696	341392,49	806391,93
697	341416,33	806338,02
698	341426,70	806314,18
699	341437,06	806309,00

1	2	3
700	341448,46	806315,22
701	341453,64	806277,90
702	341443,28	806262,36
703	341440,17	806243,69
704	341438,10	806200,16
705	341439,13	806144,19
706	341448,46	806096,51
707	341383,16	806037,42
708	341322,00	805994,92
709	341250,48	805946,21
710	341167,56	805834,26
711	341174,81	805747,19
712	341201,76	805572,01
713	341252,55	805468,35
714	341385,24	805309,76
715	341451,57	805221,66
716	341478,52	805189,52
717	341504,44	805178,12
718	341519,99	805136,66
719	341506,51	805099,34
720	341468,15	805088,98
721	341471,26	805069,28
722	341495,39	805017,13
723	341528,28	804931,08
724	341506,51	804836,06
725	341601,68	804718,51
726	341634,57	804597,04
727	341619,39	804475,56
728	341624,46	804328,79
729	341589,02	804204,79
730	341621,92	804139,00
731	341591,55	804108,63
732	341485,27	804131,40
733	341437,18	804052,95
734	341351,14	803954,25
735	341257,51	803974,50
736	341173,99	804012,46
737	341171,46	803959,32

1	2	3
738	341186,65	803853,03
739	341285,35	803855,56
740	341434,65	803901,11
741	341604,21	803961,85
742	341720,62	804040,30
743	341864,86	803906,17
744	341961,03	803729,03
745	341993,93	803635,39
746	341998,99	803569,59
747	342021,77	803496,21
748	342029,30	803428,00

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA WOLICY (PLH060058)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęslicowe (<i>Molinion</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
4	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe

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 DOLINA WOLICY (PLH060058)

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

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA WOLICY (PLH060058)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła