

Warszawa, dnia 9 listopada 2023 r.

Poz. 2436

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 17 października 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048²⁾), obejmujący obszar 3258,67 ha, położony w województwach zachodniopomorskim i wielkopolskim.

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 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

– 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 zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 17 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2436)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DIABELSKIE PUSTACIE (PLH320048)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	638902,48	345725,02
2	638868,35	345672,05
3	638869,07	345628,56
4	638867,82	345580,66
5	638855,17	345566,20
6	638842,10	345577,80
7	638819,90	345590,05
8	638779,39	345612,40
9	638675,21	345689,49
10	638650,81	345703,98
11	638606,04	345730,57
12	638457,28	345792,42
13	638293,29	345877,09
14	638282,73	345882,54
15	638004,22	345962,60
16	637839,80	346009,87
17	637741,16	346038,22
18	637734,62	346040,10
19	637450,40	346318,33
20	637448,08	346320,06
21	637353,36	346390,63
22	637312,32	346427,48
23	637273,66	346486,41
24	637235,42	346566,36
25	637219,31	346595,93
26	637160,80	346703,36
27	637158,72	346707,11
28	637081,18	346845,91

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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	637054,32	346893,99
30	637059,59	346870,23
31	637083,13	346764,21
32	637097,35	346700,18
33	637102,28	346673,98
34	637116,00	346601,04
35	637127,03	346564,20
36	637136,24	346533,44
37	637165,80	346434,66
38	637169,59	346422,01
39	637178,07	346393,67
40	637225,51	346272,79
41	637205,46	346280,72
42	637000,64	346361,74
43	636833,05	346433,10
44	636747,02	346466,04
45	636718,79	346476,84
46	636716,46	346477,73
47	636705,60	346481,89
48	636594,90	346478,02
49	636587,05	346477,75
50	636460,02	346454,96
51	636443,66	346452,02
52	636285,80	346385,20
53	636263,24	346390,30
54	636261,13	346377,76
55	636230,05	346364,77
56	636124,54	346228,14
57	636120,78	346223,27
58	636069,78	346159,07
59	635997,51	346068,06
60	635970,30	346071,86
61	635765,24	346100,53
62	635658,62	346115,44
63	635476,08	346140,96
64	635457,57	346025,43
65	635425,13	345823,00
66	635416,21	345767,31

1	2	3
67	635396,20	345642,42
68	635394,07	345629,11
69	635374,92	345509,59
70	635313,76	345512,65
71	635199,60	345521,50
72	635090,08	345528,32
73	635034,83	345530,91
74	634861,72	345539,04
75	634767,01	345543,48
76	634712,73	345546,35
77	634614,43	345551,55
78	634422,30	345561,72
79	634393,89	345563,22
80	634364,60	345560,20
81	634304,72	345543,74
82	634298,18	345543,99
83	634283,55	345566,67
84	634275,95	345578,45
85	634267,12	345571,89
86	634172,56	345615,88
87	633984,59	345703,62
88	633982,81	345704,45
89	633767,78	345804,54
90	633712,92	345687,00
91	633712,88	345686,91
92	633662,05	345577,99
93	633623,66	345495,75
94	633601,18	345447,57
95	633482,15	345192,52
96	633453,16	345205,51
97	633275,14	345285,21
98	633077,45	345373,73
99	633056,16	345369,56
100	632947,55	345342,23
101	632901,22	345333,11
102	632892,93	345330,56
103	632866,81	345318,49
104	632805,52	345272,76

1	2	3
105	632790,71	345261,19
106	632779,80	345252,67
107	632717,78	345219,61
108	632674,78	345200,90
109	632597,98	345174,44
110	632556,25	345159,49
111	632493,59	345128,00
112	632484,02	345123,40
113	632470,89	345096,96
114	632459,45	344958,45
115	632452,80	344877,90
116	632233,76	344982,19
117	632135,09	345029,16
118	631856,46	345161,82
119	631817,73	345077,12
120	631772,55	344978,79
121	631707,04	344836,38
122	631516,36	344922,36
123	631495,00	344931,99
124	631265,67	345035,39
125	631163,99	345081,24
126	631161,86	345082,20
127	631115,58	345104,95
128	631004,07	345159,76
129	630813,74	345247,49
130	630522,21	345379,32
131	630520,71	345376,05
132	630436,30	345192,32
133	630376,08	345061,26
134	630355,06	345015,52
135	630245,93	344778,01
136	630241,16	344768,30
137	630188,15	344660,33
138	630119,00	344502,02
139	629981,24	344565,86
140	629576,62	344753,37
141	629547,48	344689,63
142	629523,69	344637,60

1	2	3
143	629517,33	344623,70
144	629444,13	344463,60
145	629240,66	344556,76
146	629235,86	344558,96
147	629229,63	344561,81
148	629000,32	344666,81
149	628667,82	344819,05
150	628332,51	344972,72
151	628292,90	344990,86
152	628214,54	345026,77
153	628202,27	345032,40
154	628062,23	344878,52
155	628056,37	344872,14
156	627958,90	344765,06
157	627703,62	344496,95
158	627676,47	344466,69
159	627617,06	344427,02
160	627381,83	344335,02
161	627313,32	344307,74
162	627291,08	344298,88
163	627287,03	344292,75
164	627238,97	344266,42
165	627228,25	344250,09
166	627187,66	344190,77
167	627122,43	344088,13
168	627103,01	344049,58
169	627077,08	344010,83
170	627042,57	343949,00
171	626996,29	343859,55
172	626985,39	343819,41
173	626981,78	343806,13
174	626958,44	343703,28
175	626955,07	343688,37
176	626948,99	343630,62
177	626942,35	343571,97
178	626968,65	343502,17
179	627004,97	343405,74
180	627007,75	343398,38

1	2	3
181	627031,81	343334,45
182	627066,05	343247,52
183	627100,31	343160,60
184	627133,86	343044,69
185	627135,90	342829,18
186	627137,88	342619,46
187	627136,45	342445,50
188	627135,17	342287,43
189	627123,95	342206,06
190	627109,66	342160,83
191	627083,90	342110,23
192	627070,75	342087,33
193	627064,58	342076,81
194	626946,11	341875,15
195	626930,15	341829,29
196	626922,11	341792,07
197	626916,37	341757,50
198	626933,90	341740,14
199	627204,08	341615,69
200	627354,38	341944,84
201	628129,55	341589,11
202	628121,87	341572,29
203	628121,55	341525,88
204	628119,65	341476,35
205	628114,99	341407,77
206	628106,79	341385,54
207	628090,91	341352,74
208	628086,94	341335,54
209	628069,84	341218,54
210	628068,69	341210,65
211	628061,54	341171,76
212	628061,01	341146,10
213	628064,98	341114,35
214	628070,80	341082,86
215	628092,73	341029,17
216	628104,41	341000,57
217	628126,49	340941,78
218	628131,92	340900,56

1	2	3
219	628142,77	340866,96
220	628163,64	340776,38
221	628360,66	340685,73
222	628493,97	340624,40
223	628494,20	340624,29
224	628528,18	340608,66
225	628621,02	340565,94
226	628595,92	340510,32
227	628566,60	340513,33
228	628542,06	340517,37
229	628543,55	340504,65
230	628553,22	340459,41
231	628568,64	340368,20
232	628582,52	340307,22
233	628583,46	340299,72
234	628586,47	340290,16
235	628589,61	340280,13
236	628599,00	340254,17
237	628603,02	340240,75
238	628611,89	340216,27
239	628613,55	340213,81
240	628621,80	340190,33
241	628626,60	340178,74
242	628630,48	340170,06
243	628637,88	340155,60
244	628651,64	340130,91
245	628703,26	340037,70
246	628709,64	340024,13
247	628725,22	339983,80
248	628731,96	339965,19
249	628744,89	339932,10
250	628752,80	339912,10
251	628754,32	339908,75
252	628764,95	339878,21
253	628774,96	339853,64
254	628796,03	339801,39
255	628809,73	339763,69
256	628817,85	339734,83

1	2	3
257	628821,12	339725,05
258	628822,58	339713,75
259	628823,39	339706,79
260	628825,19	339698,37
261	628827,69	339690,99
262	628828,65	339686,98
263	628828,23	339685,63
264	628836,79	339669,23
265	628841,84	339661,72
266	628852,88	339643,80
267	628863,72	339625,21
268	628868,61	339613,66
269	628870,04	339608,76
270	628871,57	339604,75
271	628873,29	339599,21
272	628883,61	339567,20
273	628888,39	339552,92
274	628893,43	339523,83
275	628894,91	339501,77
276	628892,90	339476,10
277	628886,48	339432,09
278	628882,17	339397,85
279	628875,69	339337,37
280	628871,72	339304,72
281	628986,13	339327,72
282	628988,09	339328,11
283	629036,57	339337,85
284	629703,68	339471,95
285	629695,27	339050,17
286	629689,05	338726,33
287	629687,49	338646,70
288	629685,15	338526,27
289	629685,09	338523,10
290	629681,69	338351,21
291	629681,53	338342,72
292	629677,19	338115,45
293	629677,16	338113,92
294	629676,54	338081,61

1	2	3
295	629676,19	338063,51
296	629676,01	338054,37
297	629673,69	337935,08
298	629670,71	337934,49
299	629551,65	337911,64
300	629416,95	337885,81
301	629416,95	337885,79
302	629417,31	337883,82
303	629425,81	337837,99
304	629385,94	337806,12
305	629323,49	337801,71
306	629292,99	337809,21
307	629279,95	337810,95
308	629279,13	337810,40
309	629277,01	337808,97
310	629283,03	337801,45
311	629334,75	337718,71
312	629293,92	337715,21
313	629285,72	337677,36
314	629292,22	337631,29
315	629315,26	337617,70
316	629317,45	337522,97
317	629338,23	337526,96
318	629394,93	337404,64
319	629441,65	337399,76
320	629442,60	337379,90
321	629437,43	337303,45
322	629409,55	337201,91
323	629407,95	337197,62
324	629660,09	337245,11
325	630519,53	337406,13
326	630523,49	337406,89
327	631293,25	337551,44
328	631296,21	337552,01
329	631283,51	337899,05
330	631283,40	337901,09
331	631270,86	338241,55
332	631257,67	338600,43

1	2	3
333	631257,28	338610,92
334	631326,26	338658,28
335	631403,01	338711,02
336	631478,73	338764,40
337	631554,04	338816,48
338	631579,75	338834,52
339	631630,19	338869,90
340	631704,93	338920,22
341	631782,41	338972,70
342	631799,91	338984,71
343	631860,37	339026,21
344	631935,07	339077,09
345	631939,24	339079,93
346	631951,11	339088,01
347	632016,45	339132,49
348	632007,06	339250,97
349	631987,21	339500,73
350	631987,02	339502,76
351	631982,98	339554,14
352	631971,03	339704,99
353	631970,95	339705,99
354	631954,24	339916,68
355	631931,23	340207,35
356	631922,42	340317,26
357	631922,39	340320,22
358	631922,35	340323,26
359	631968,35	340318,82
360	632022,51	340321,05
361	632035,26	340321,58
362	632137,07	340325,84
363	632145,17	340326,63
364	632146,36	340326,75
365	632154,10	340327,53
366	632198,61	340332,03
367	632270,53	340330,57
368	632354,86	340326,40
369	632392,91	340326,59
370	632400,93	340327,44

1	2	3
371	632402,31	340327,59
372	632407,32	340328,14
373	632445,95	340332,39
374	632461,59	340329,03
375	632529,85	340304,14
376	632668,16	340278,25
377	632678,33	340300,06
378	632801,87	340625,79
379	632794,03	340629,39
380	632701,39	340671,86
381	631957,02	341013,12
382	631896,65	341040,80
383	631894,32	341035,75
384	631813,42	340860,23
385	631799,01	340828,97
386	631796,24	340822,96
387	631750,53	340723,78
388	631640,29	340484,61
389	631584,74	340507,47
390	631539,96	340513,36
391	631468,05	340515,35
392	631382,63	340521,98
393	631187,33	340542,50
394	630995,18	340561,08
395	630910,73	340567,50
396	630899,49	340568,36
397	630829,94	340577,93
398	630754,13	340570,25
399	630713,43	340562,19
400	630619,37	340558,64
401	630619,33	340558,64
402	630626,34	340845,41
403	630629,09	340921,04
404	630630,40	340956,89
405	630638,86	341189,18
406	630639,03	341231,40
407	630639,57	341363,71
408	630639,85	341431,93

1	2	3
409	630642,05	341466,58
410	630645,14	341478,83
411	630651,89	341505,52
412	630678,37	341599,35
413	630770,73	341940,21
414	630798,58	342045,68
415	630860,50	342280,17
416	630870,85	342324,79
417	630914,61	342485,03
418	630950,45	342620,50
419	630997,16	342797,85
420	631043,70	342970,79
421	631095,62	343170,68
422	631134,44	343311,99
423	631177,52	343474,09
424	631226,41	343654,36
425	631300,28	343952,95
426	631324,58	344005,55
427	631364,34	344091,66
428	631369,37	344102,54
429	631481,42	344113,73
430	631538,94	344119,48
431	631676,04	344132,65
432	631740,25	344138,82
433	631781,66	344138,16
434	631892,31	344125,20
435	632055,95	344102,45
436	632214,53	344080,45
437	632342,74	344067,57
438	632442,23	344057,58
439	632466,68	344059,60
440	632722,26	344082,77
441	632879,65	344097,04
442	633023,83	344110,11
443	633143,18	344118,46
444	633162,88	344120,29
445	633231,75	344126,71
446	633241,76	344128,39

1	2	3
447	633253,14	344130,30
448	633261,48	344131,70
449	633409,41	344177,07
450	633698,10	344265,62
451	633819,21	344305,79
452	633850,42	344316,14
453	634031,02	344373,43
454	634127,01	344421,14
455	634232,63	344474,49
456	634265,44	344479,76
457	634300,96	344477,76
458	634306,70	344466,35
459	634377,56	344410,19
460	634434,49	344387,92
461	634457,25	344389,09
462	634604,08	344406,45
463	634663,69	344416,24
464	634722,68	344425,92
465	634794,18	344425,95
466	634994,10	344437,92
467	635060,55	344444,93
468	635056,82	344433,60
469	635029,11	344349,17
470	634983,79	344211,11
471	634978,59	344195,27
472	635020,33	344151,07
473	635077,26	344166,75
474	635095,19	344180,05
475	635220,94	344188,77
476	635259,68	344361,25
477	635278,26	344408,60
478	635277,88	344457,13
479	635381,11	344459,82
480	635394,04	344460,98
481	635535,02	344473,60
482	635646,65	344506,84
483	635735,02	344533,15
484	635842,01	344565,60

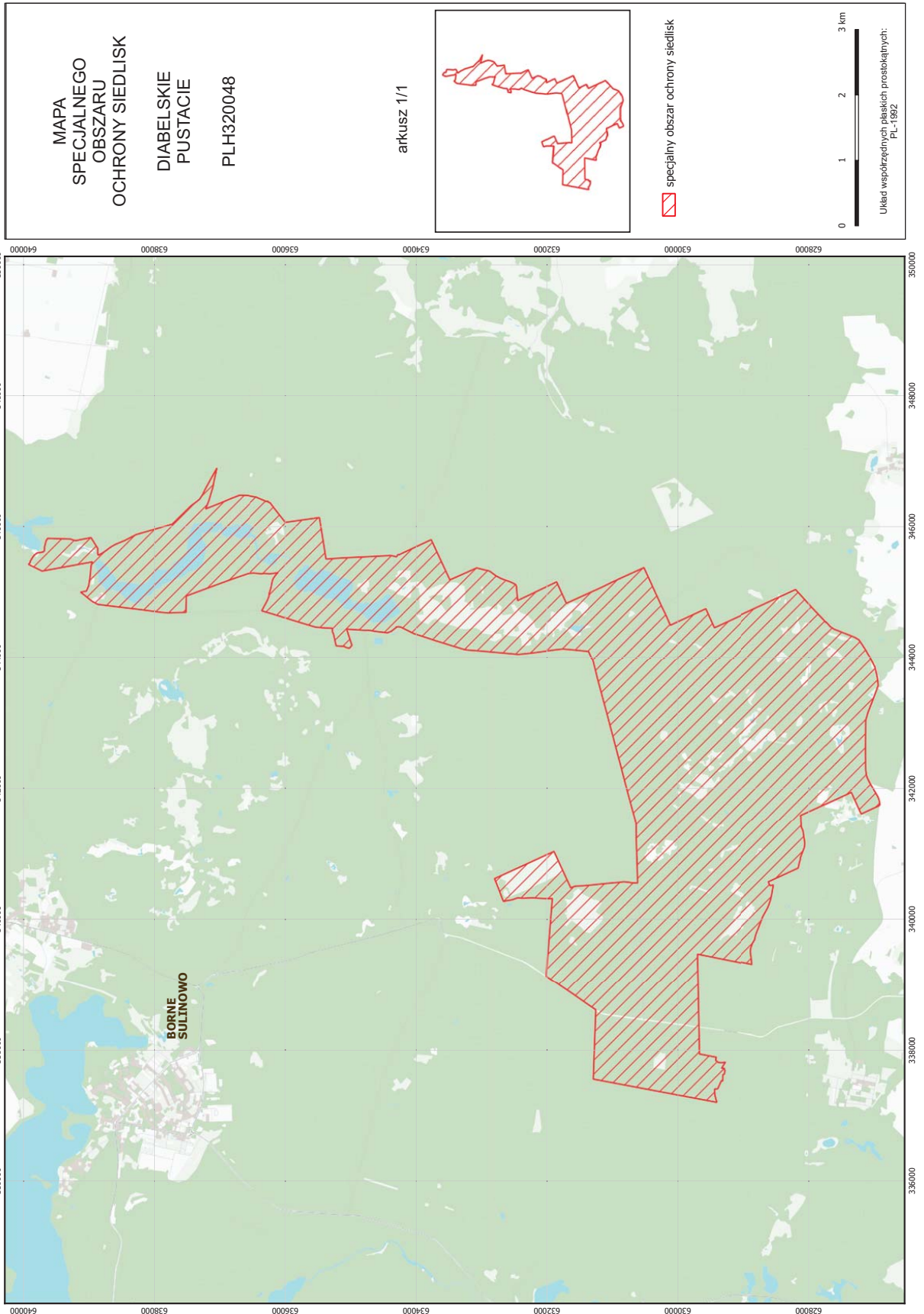
1	2	3
485	635995,24	344612,38
486	636005,77	344615,60
487	636195,63	344674,71
488	636195,86	344674,78
489	636356,38	344720,88
490	636357,44	344720,97
491	636326,41	344780,51
492	636280,90	344863,59
493	636270,95	344884,44
494	636261,53	344906,45
495	636247,78	344940,32
496	636247,05	344946,56
497	636246,69	344949,61
498	636245,89	344978,20
499	636216,98	345072,51
500	636211,60	345102,87
501	636198,78	345162,65
502	636195,23	345179,18
503	636183,11	345212,52
504	636139,09	345274,11
505	636108,32	345305,76
506	636125,57	345298,32
507	636202,19	345289,38
508	636220,92	345286,51
509	636229,18	345285,25
510	636247,00	345284,96
511	636294,56	345290,40
512	636317,74	345290,22
513	636340,26	345288,05
514	636360,63	345286,08
515	636486,82	345296,18
516	636574,01	345289,63
517	636640,54	345266,58
518	636849,95	345194,04
519	637519,75	344948,02
520	637525,63	344697,75
521	637803,70	344690,97
522	637853,60	344694,18

1	2	3
523	637891,43	344697,62
524	638003,31	344711,83
525	638271,61	344746,80
526	638299,40	344750,42
527	638349,22	344755,54
528	638736,24	344803,22
529	638864,59	344819,04
530	638945,88	344860,59
531	638952,51	344865,63
532	639001,00	344902,47
533	639021,81	344919,63
534	639052,68	344945,09
535	639059,48	344950,70
536	639064,04	344954,33
537	639096,63	344980,31
538	639131,33	345005,13
539	639041,21	345023,36
540	639021,22	345071,62
541	639016,57	345082,83
542	639009,65	345095,03
543	639007,98	345100,86
544	639006,59	345109,74
545	639004,87	345120,76
546	638995,28	345181,99
547	638983,13	345259,62
548	638973,98	345366,98
549	638969,39	345413,90
550	638949,50	345466,90
551	639075,66	345443,82
552	639288,11	345404,99
553	639491,45	345367,81
554	639653,27	345338,22
555	639716,44	345326,67
556	639749,23	345342,77
557	639818,48	345376,76
558	639850,63	345392,55
559	639889,83	345411,79
560	639921,67	345427,42

1	2	3
561	639920,45	345432,11
562	639901,59	345455,11
563	639897,41	345473,95
564	639893,80	345481,15
565	639878,97	345506,38
566	639863,35	345532,97
567	639856,70	345543,25
568	639832,66	345572,57
569	639783,88	345607,27
570	639748,69	345606,97
571	639698,10	345618,47
572	639680,44	345638,28
573	639679,41	345693,16
574	639667,47	345741,03
575	639655,92	345788,72
576	639632,30	345824,97
577	639517,90	345820,96
578	639357,41	345815,97
579	639334,11	345815,51
580	639289,74	345814,67
581	639207,06	345788,45
582	639132,77	345805,58
583	638991,23	345831,02
584	638971,21	345835,16
585	638919,24	345751,29
586	638902,48	345725,02

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DIABELSKIE PUSTACIE (PLH320048)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DIABELSKIE PUSTACIE (PLH320048)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)
3	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)
4	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
6	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
7	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
8	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
9	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne
10	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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DIABELSKIE PUSTACIE (PLH320048)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
2	pływak szerokobrzegi	<i>Dytiscus latissimus</i>	osiadła
3	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
4	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
5	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła