

Warszawa, dnia 18 listopada 2021 r.

Poz. 2084

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dobromyśl (PL H060033)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dobromyśl (PLH060033²⁾), obejmujący obszar 636,82 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 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: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 14 października 2021 r. (poz. 2084)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOBROMYŚL (PLH060033)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	384188,19	789684,04
2	384186,60	789697,91
3	384187,40	789715,33
4	384189,38	789723,66
5	384163,23	789708,99
6	384141,05	789698,30
7	384108,16	789680,08
8	384100,64	789676,11
9	384077,66	789670,97
10	384052,30	789665,82
11	384019,82	789658,29
12	383952,07	789642,45
13	383928,30	789636,70
14	383925,52	789643,63
15	383904,32	789746,04
16	383896,60	789750,80
17	383891,85	789752,58
18	383884,71	789750,99
19	383875,61	789745,45
20	383871,64	789742,48
21	383865,89	789740,90
22	383800,73	789736,34
23	383724,47	789730,00
24	383662,86	789724,85
25	383654,14	789726,63
26	383650,17	789728,22
27	383645,62	789732,17
28	383641,66	789739,50

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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
29	383639,08	789744,65
30	383637,70	789747,83
31	383616,70	789767,44
32	383577,08	789808,25
33	383527,95	789858,96
34	383505,97	789881,34
35	383496,85	789890,05
36	383487,74	789895,99
37	383481,21	789901,94
38	383472,09	789911,85
39	383461,99	789922,74
40	383456,24	789930,86
41	383448,91	789932,64
42	383398,20	789982,57
43	383364,14	790019,41
44	383359,38	790026,74
45	383364,34	790033,87
46	383367,31	790043,58
47	383365,52	790053,48
48	383362,16	790061,41
49	383356,41	790068,34
50	383351,45	790071,91
51	383350,26	790072,90
52	383358,79	790125,59
53	383362,55	790149,95
54	383362,95	790163,22
55	383364,14	790355,78
56	383278,16	790371,62
57	383244,49	790378,75
58	383254,39	790492,06
59	383264,30	790597,45
60	383247,86	790600,21
61	383250,42	790644,78
62	383276,97	790649,93
63	383282,52	790732,34
64	383270,03	790740,07
65	383258,55	790748,19
66	383262,12	790796,53

1	2	3
67	383253,20	790808,21
68	383237,75	790813,56
69	383223,30	790819,50
70	383211,60	790826,04
71	383190,21	790836,93
72	383179,91	790842,48
73	383170,79	790850,40
74	383160,30	790857,53
75	383149,79	790861,10
76	383132,36	790865,46
77	383125,44	790865,46
78	383116,52	790862,88
79	383108,20	790857,73
80	383101,26	790854,95
81	383064,82	790841,49
82	383050,95	790837,13
83	383032,92	790823,66
84	383023,02	790813,96
85	383015,69	790808,41
86	383002,82	790803,85
87	382982,02	790799,50
88	382968,75	790794,35
89	382960,82	790790,19
90	382951,31	790782,07
91	382945,77	790775,53
92	382940,42	790769,78
93	382936,85	790766,81
94	382926,36	790759,48
95	382913,08	790750,96
96	382896,64	790742,84
97	382881,59	790735,71
98	382866,93	790732,14
99	382849,90	790730,36
100	382812,46	790728,77
101	382791,46	790727,78
102	382770,06	790725,61
103	382742,52	790723,63
104	382751,84	790713,72

1	2	3
105	382762,33	790695,50
106	382768,87	790681,43
107	382769,67	790655,68
108	382765,11	790640,43
109	382749,46	790617,85
110	382736,10	790613,05
111	382686,98	790611,69
112	382679,73	790613,89
113	382671,02	790623,60
114	382655,95	790634,88
115	382646,65	790644,00
116	382643,33	790651,08
117	382644,62	790657,50
118	382641,97	790668,08
119	382636,68	790673,37
120	382635,93	790673,37
121	382634,76	790676,88
122	382632,79	790681,04
123	382606,04	790680,64
124	382605,54	790680,53
125	382603,61	790681,31
126	382602,28	790698,51
127	382606,25	790728,93
128	382607,58	790755,39
129	382618,16	790783,17
130	382618,74	790799,96
131	382633,58	790801,08
132	382666,46	790803,46
133	382726,68	790810,59
134	382725,49	790831,98
135	382726,48	790833,82
136	382743,84	790829,48
137	382770,29	790840,06
138	382770,29	790851,97
139	382770,29	790875,78
140	382782,20	790885,04
141	382800,72	790898,27
142	382807,34	790923,40

1	2	3
143	382812,63	790964,41
144	382836,44	790981,61
145	382839,09	790992,19
146	382839,09	791017,33
147	382836,44	791021,30
148	382827,18	791027,91
149	382820,56	791039,82
150	382847,02	791054,37
151	382854,96	791072,89
152	382857,61	791125,81
153	382860,25	791169,47
154	382857,61	791189,31
155	382841,73	791195,92
156	382827,92	791192,10
157	382826,33	791293,81
158	382826,33	791373,27
159	382829,94	791461,27
160	382848,90	791458,17
161	382875,20	791454,63
162	382903,04	791454,12
163	382908,60	791453,61
164	382916,19	791430,34
165	382921,89	791415,67
166	382928,97	791404,28
167	382937,06	791395,18
168	382941,11	791384,55
169	382951,35	791381,26
170	382964,26	791377,21
171	382978,17	791372,65
172	382980,45	791364,56
173	382993,60	791354,95
174	382997,91	791345,08
175	383006,77	791342,55
176	383008,54	791335,21
177	383012,33	791328,39
178	383033,83	791326,10
179	383047,75	791326,36
180	383059,01	791333,44

1	2	3
181	383069,64	791342,05
182	383079,25	791345,58
183	383086,84	791348,62
184	383105,31	791352,42
185	383127,83	791352,42
186	383147,06	791351,66
187	383159,20	791347,10
188	383170,83	791330,91
189	383180,70	791318,51
190	383189,81	791305,61
191	383195,25	791303,09
192	383201,57	791302,83
193	383212,45	791304,85
194	383220,80	791311,18
195	383229,40	791321,81
196	383233,96	791329,39
197	383240,54	791339,01
198	383242,82	791342,55
199	383245,09	791348,11
200	383247,12	791354,19
201	383248,64	791359,25
202	383252,93	791364,31
203	383255,46	791368,36
204	383255,97	791376,20
205	383256,47	791385,56
206	383254,20	791393,40
207	383249,13	791399,73
208	383241,55	791402,51
209	383233,96	791404,54
210	383226,88	791405,80
211	383219,79	791411,11
212	383217,01	791423,51
213	383210,17	791456,14
214	383200,56	791491,06
215	383191,95	791524,71
216	383183,11	791526,23
217	383171,97	791525,98
218	383159,57	791526,99

1	2	3
219	383152,99	791530,53
220	383142,88	791538,12
221	383136,80	791543,69
222	383134,02	791546,22
223	383126,69	791545,20
224	383120,10	791544,19
225	383116,05	791546,47
226	383108,22	791552,80
227	383102,53	791558,11
228	383092,91	791564,68
229	383081,27	791573,29
230	383073,68	791584,92
231	383070,15	791590,74
232	383067,62	791596,06
233	383018,40	791609,21
234	383006,26	791605,16
235	383001,96	791604,15
236	383000,95	791594,79
237	382985,52	791592,00
238	382969,07	791589,47
239	382950,10	791584,67
240	382939,47	791581,89
241	382944,03	791584,67
242	382944,28	791622,11
243	382945,04	791648,93
244	382945,29	791692,19
245	382945,54	791717,49
246	382984,00	791728,37
247	382995,88	791733,18
248	383001,96	791736,98
249	383001,71	791764,30
250	383006,52	791783,78
251	383006,26	791799,72
252	383005,25	791825,27
253	383004,49	791850,32
254	383002,21	791871,57
255	382995,88	791911,29
256	382991,58	791934,56

1	2	3
257	382928,09	791927,48
258	382755,53	791908,00
259	382374,84	791872,84
260	382355,11	791871,82
261	382346,25	791872,08
262	382335,37	791873,60
263	382328,03	791874,61
264	382324,23	791859,17
265	382322,72	791855,12
266	382310,32	791855,38
267	382307,03	791847,28
268	382304,75	791838,17
269	382305,77	791824,51
270	382304,25	791813,13
271	382299,69	791803,01
272	382291,09	791791,88
273	382285,02	791784,79
274	382274,53	791778,97
275	382259,60	791773,15
276	382239,10	791767,59
277	382213,30	791762,52
278	382196,35	791756,46
279	382182,94	791753,93
280	382158,65	791752,41
281	382155,24	791748,61
282	382140,05	791743,80
283	382126,90	791740,77
284	382114,76	791739,51
285	382106,91	791735,96
286	382093,25	791742,29
287	382079,84	791745,58
288	382061,62	791744,82
289	382034,37	791731,92
290	382015,40	791722,31
291	382002,99	791718,76
292	381987,31	791718,76
293	381974,92	791716,23
294	381962,77	791713,44

1	2	3
295	381951,39	791713,44
296	381942,78	791713,44
297	381938,99	791644,13
298	381936,21	791608,70
299	381934,95	791595,29
300	381933,17	791585,68
301	381926,59	791579,36
302	381917,36	791570,50
303	381913,56	791562,91
304	381910,53	791546,22
305	381907,49	791530,28
306	381903,69	791519,91
307	381897,12	791510,54
308	381893,83	791502,70
309	381889,53	791495,37
310	381875,36	791485,24
311	381850,31	791468,80
312	381835,64	791457,16
313	381815,65	791446,28
314	381762,24	791453,73
315	381754,73	791455,83
316	381743,32	791478,64
317	381725,58	791484,98
318	381690,10	791495,12
319	381669,82	791511,59
320	381658,42	791520,47
321	381639,69	791522,50
322	381635,19	791727,67
323	381633,60	791873,88
324	381632,79	791895,60
325	381602,11	791924,09
326	381593,34	792007,37
327	381584,58	792075,30
328	381564,86	792088,45
329	381541,76	792115,62
330	381542,14	792121,81
331	381540,88	792128,79
332	381530,10	792136,39

1	2	3
333	381535,80	792157,30
334	381541,51	792173,14
335	381553,55	792193,41
336	381572,56	792218,76
337	381433,46	792282,76
338	381318,77	792336,63
339	381301,03	792279,59
340	381273,47	792295,43
341	381235,45	792299,87
342	381218,97	792297,34
343	381212,63	792290,36
344	381200,60	792264,38
345	381199,96	792263,12
346	381183,49	792263,12
347	381163,21	792263,12
348	381148,00	792270,72
349	381127,72	792273,26
350	381109,98	792274,52
351	381074,01	792182,71
352	381034,46	792183,78
353	381031,28	792121,80
354	381031,28	792083,91
355	380967,08	791944,38
356	380963,61	791937,42
357	380734,59	791975,16
358	380717,18	792009,56
359	380480,50	791851,77
360	380525,10	791818,62
361	380563,78	791781,64
362	380605,42	791722,47
363	380678,47	791586,23
364	380675,29	791552,86
365	380562,46	791450,73
366	380356,46	791317,04
367	380170,18	791211,85
368	380081,47	791148,76
369	380071,57	791141,72
370	380173,31	790993,99

1	2	3
371	380234,65	790890,61
372	380263,17	790836,11
373	380355,68	790704,31
374	380483,69	790519,28
375	380571,13	790393,81
376	380618,02	790293,70
377	380677,58	790159,36
378	380720,68	790061,78
379	380773,10	789945,28
380	380772,85	789918,87
381	380782,29	789924,87
382	380782,46	789924,49
383	380783,70	789913,31
384	380783,70	789899,65
385	380834,63	789889,71
386	380890,53	789874,80
387	380912,89	789864,86
388	380921,59	789859,90
389	380910,40	789904,62
390	381014,99	789951,20
391	381018,49	789944,37
392	381032,15	789918,28
393	381042,09	789889,71
394	381045,81	789858,65
395	381045,81	789847,47
396	381066,93	789810,21
397	381218,49	789851,20
398	381230,91	789841,26
399	381242,09	789826,35
400	381250,78	789808,96
401	381250,78	789803,99
402	381295,51	789812,69
403	381317,87	789777,91
404	381338,99	789734,42
405	381403,27	789592,81
406	381413,21	789574,18
407	381604,52	789602,13
408	381635,58	789605,23

1	2	3
409	381640,55	789618,28
410	381641,78	789640,64
411	381641,78	789656,17
412	381651,10	789663,00
413	381660,43	789679,14
414	381661,04	789693,43
415	381661,04	789700,26
416	381658,56	789713,31
417	381649,24	789720,77
418	381637,44	789726,35
419	381628,12	789733,19
420	381623,77	789743,12
421	381621,91	789752,44
422	381625,01	789758,65
423	381618,81	789773,56
424	381610,73	789784,74
425	381609,49	789792,81
426	381607,00	789803,99
427	381597,69	789812,69
428	381585,88	789820,77
429	381578,44	789834,43
430	381571,60	789844,98
431	381570,98	789857,41
432	381572,22	789872,32
433	381568,49	789878,53
434	381559,80	789889,71
435	381545,51	789892,81
436	381523,77	789894,06
437	381512,59	789899,03
438	381497,07	789907,10
439	381488,99	789915,80
440	381483,39	789928,84
441	381479,05	789942,50
442	381470,51	789956,79
443	381458,40	789966,73
444	381447,83	789977,60
445	381427,03	789990,96
446	381407,77	790007,73

1	2	3
447	381391,00	790016,74
448	381383,86	790026,36
449	381382,94	790030,71
450	381382,31	790042,82
451	381383,86	790054,93
452	381386,96	790061,76
453	381390,69	790069,53
454	381389,45	790080,09
455	381385,10	790094,06
456	381382,62	790104,31
457	381378,90	790112,70
458	381382,94	790114,87
459	381415,85	790125,74
460	381446,90	790134,12
461	381453,12	790135,68
462	381456,22	790113,63
463	381460,88	790098,41
464	381465,54	790087,23
465	381478,90	790064,56
466	381490,69	790048,72
467	381494,42	790042,82
468	381497,46	790044,30
469	381497,80	790043,78
470	381524,09	790054,74
471	381543,82	790015,29
472	381607,37	790006,53
473	381631,48	789953,93
474	381651,20	789901,33
475	381697,22	789870,65
476	381767,35	789892,57
477	381835,29	789818,06
478	381870,35	789835,59
479	381863,78	789800,52
480	381885,69	789772,04
481	381914,18	789778,61
482	381942,67	789730,40
483	381952,08	789725,02
484	381972,77	789692,05

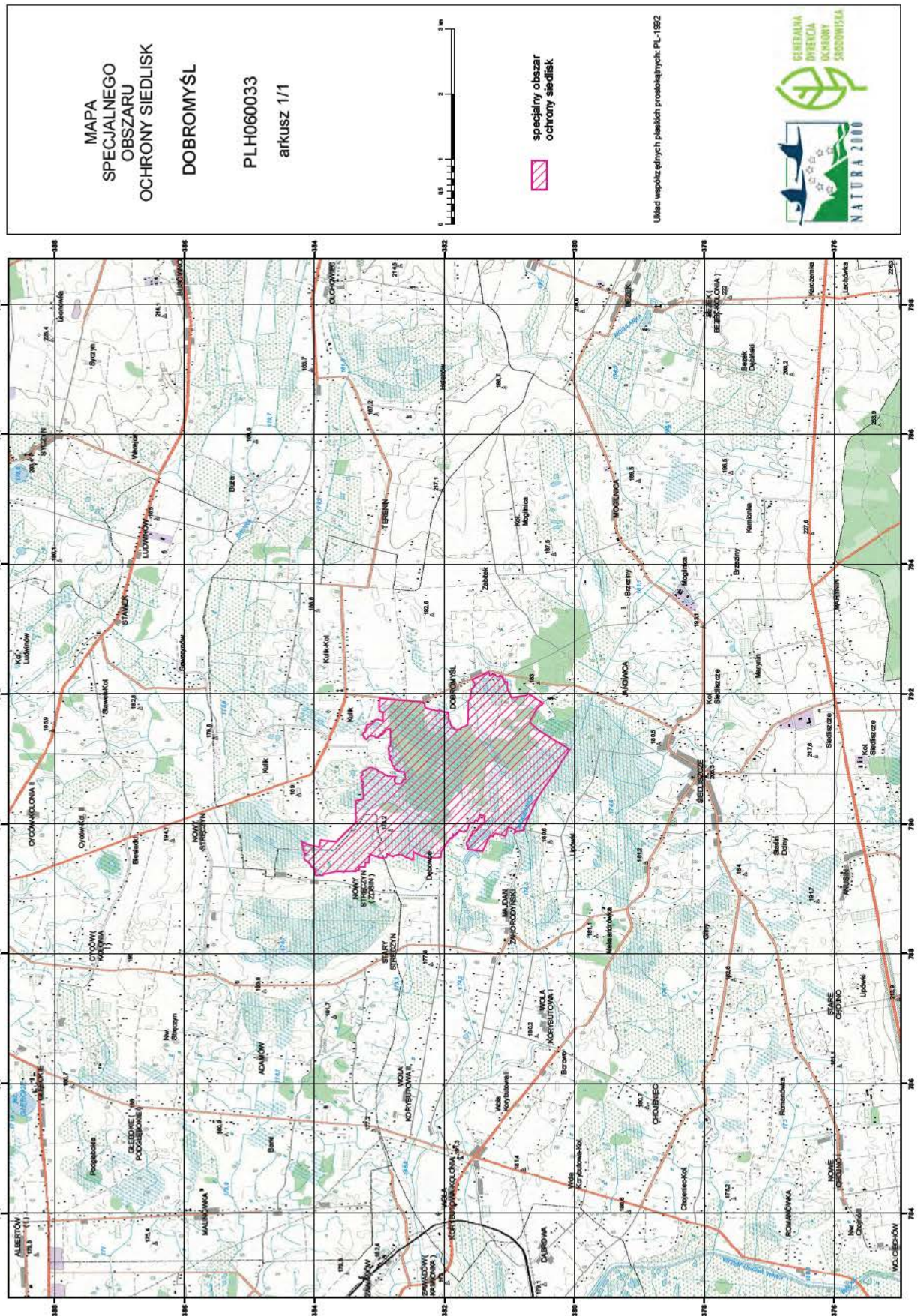
1	2	3
485	381988,30	789662,23
486	381994,75	789652,67
487	382000,72	789639,41
488	382050,44	789557,15
489	382052,90	789547,33
490	382052,90	789539,25
491	382052,58	789534,28
492	382054,29	789483,34
493	382079,67	789486,44
494	382083,70	789476,18
495	382171,01	789473,54
496	382260,97	789473,54
497	382339,12	789498,82
498	382351,03	789498,25
499	382355,69	789504,80
500	382438,24	789542,33
501	382480,05	789567,41
502	382481,03	789485,57
503	382480,43	789442,72
504	382505,18	789445,73
505	382532,34	789462,03
506	382560,10	789473,51
507	382589,08	789478,33
508	382628,31	789501,87
509	382654,26	789514,54
510	382677,80	789519,37
511	382739,66	789516,35
512	382768,04	789507,91
513	382789,16	789494,63
514	382827,19	789509,72
515	382851,33	789521,79
516	382876,07	789532,05
517	382888,15	789533,25
518	382888,15	789503,07
519	382889,96	789485,57
520	382914,10	789480,14
521	382945,49	789463,84
522	382992,26	789477,12

1	2	3
523	383149,80	789526,62
524	383165,19	789399,27
525	383212,87	789402,28
526	383220,72	789329,86
527	383311,25	789335,89
528	383317,29	789279,75
529	383358,33	789283,38
530	383360,75	789266,48
531	383409,34	789268,29
532	383412,96	789270,10
533	383456,42	789267,08
534	383516,78	789267,08
535	383543,34	789266,47
536	383545,76	789255,61
537	383578,35	789261,04
538	383581,97	789263,46
539	383581,97	789268,89
540	383619,99	789268,89
541	383669,48	789263,46
542	383708,41	789252,59
543	383743,43	789243,54
544	383779,64	789236,29
545	383817,06	789229,66
546	383865,34	789229,06
547	383868,36	789203,10
548	383889,48	789203,70
549	383910,61	789204,91
550	383915,44	789212,76
551	383939,59	789209,13
552	383948,79	789205,22
553	383959,66	789201,89
554	383972,33	789200,39
555	383982,59	789203,40
556	383988,02	789211,56
557	383989,83	789220,30
558	383988,02	789234,79
559	383986,81	789246,26
560	383976,86	789283,38

1	2	3
561	383975,65	789294,54
562	384006,28	789301,79
563	384004,36	789318,76
564	384038,84	789327,87
565	384050,72	789344,51
566	384058,64	789363,93
567	384062,61	789376,21
568	384067,36	789381,35
569	384099,06	789405,92
570	384122,82	789425,73
571	384134,31	789433,25
572	384146,19	789441,57
573	384152,53	789447,91
574	384156,10	789468,11
575	384156,10	789485,55
576	384154,52	789499,02
577	384153,33	789521,60
578	384152,53	789533,88
579	384149,36	789541,01
580	384146,19	789544,98
581	384143,42	789546,95
582	384153,72	789552,50
583	384159,67	789557,25
584	384170,36	789590,54
585	384177,89	789615,50
586	384179,88	789624,62
587	384180,27	789645,22
588	384181,85	789657,10
589	384182,64	789659,87
590	384185,02	789667,40
591	384191,36	789674,53
592	384188,19	789684,04

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOBROMYŚL (PLH060033)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOBROMYŚL (PLH060033)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)
2	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)
3	6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
4	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
5	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
6	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
8	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9	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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOBROMYŚL (PLH060033)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
5	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
6	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
7	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
8	strzebla błotna	<i>Phoxinus (= Eupallasella) percunurus</i>	osiadła
9	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	osiadła