



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 2 sierpnia 2021 r.

Poz. 1399

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 13 lipca 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Górnej Łeby (PLH220006)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Górnej Łeby (PLH220006²⁾), obejmujący obszar 2550,07 ha, położony w województwie pomorskim.

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 13 lipca 2021 r. (poz. 1399)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ ŁEBY (PLH220006)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	741952,26	435996,58
2	741949,25	436003,93
3	741952,26	436009,95
4	741942,56	436090,56
5	741933,87	436127,01
6	741934,73	436144,51
7	741861,63	436161,12
8	741840,10	436163,79
9	741774,88	436166,62
10	741730,51	436168,54
11	741652,45	436159,92
12	741649,22	436159,56
13	741639,49	436158,49
14	741628,99	436157,33
15	741626,88	436157,09
16	741612,45	436151,00
17	741611,72	436153,20
18	741611,24	436154,68
19	741610,13	436158,04
20	741609,33	436160,49
21	741606,22	436160,06
22	741559,36	436153,55
23	741530,86	436153,77
24	741515,48	436140,39
25	741505,11	436115,30
26	741489,39	436098,25
27	741429,52	436077,18
28	741355,61	436051,76
29	741296,41	436068,15

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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
30	741262,97	436077,18
31	741203,44	436061,79
32	741123,51	436042,40
33	741058,53	436016,56
34	741056,56	436016,03
35	741021,70	436006,68
36	741008,92	436006,32
37	740975,89	435997,82
38	740934,51	435990,97
39	740782,04	435965,14
40	740727,86	435950,42
41	740693,74	435934,37
42	740668,33	435914,97
43	740642,91	435901,93
44	740618,49	435892,90
45	740588,06	435890,22
46	740562,64	435896,24
47	740541,24	435907,28
48	740518,12	435930,98
49	740517,59	435931,52
50	740418,14	436023,57
51	740356,41	436080,70
52	740356,25	436080,85
53	740347,76	436088,71
54	740304,49	436094,77
55	740263,33	436099,61
56	740200,39	436114,14
57	740130,18	436131,08
58	740078,17	436135,49
59	740078,57	436133,87
60	740079,21	436131,28
61	740077,31	436130,69
62	740048,20	436121,64
63	740027,89	436097,36
64	739996,60	436071,09
65	739955,92	436052,86
66	739906,53	436049,30
67	739875,04	436047,04

1	2	3
68	739850,51	436048,81
69	739843,80	435998,64
70	739844,07	435997,23
71	739845,78	435988,36
72	739846,25	435985,93
73	739847,22	435980,90
74	739848,55	435978,82
75	739858,08	435963,95
76	739873,35	435947,70
77	739876,13	435943,79
78	739897,84	435913,25
79	739895,89	435912,54
80	739820,79	435885,06
81	739805,30	435865,67
82	739773,15	435876,64
83	739758,57	435869,97
84	739741,06	435869,90
85	739696,35	435876,76
86	739679,30	435898,34
87	739669,84	435901,21
88	739668,71	435901,22
89	739607,17	435901,93
90	739584,10	435857,78
91	739579,41	435854,11
92	739564,53	435849,31
93	739547,17	435846,33
94	739529,78	435849,38
95	739501,82	435861,51
96	739492,26	435852,91
97	739488,76	435844,26
98	739478,62	435834,39
99	739473,17	435835,28
100	739464,50	435863,53
101	739458,43	435863,68
102	739448,86	435863,92
103	739420,73	435858,33
104	739370,52	435867,77
105	739361,37	435869,49

1	2	3
106	739355,21	435869,91
107	739336,90	435852,73
108	739288,80	435841,54
109	739275,35	435815,64
110	739265,58	435787,84
111	739266,47	435772,21
112	739255,97	435748,97
113	739250,86	435745,25
114	739234,33	435744,04
115	739215,67	435750,65
116	739207,36	435749,83
117	739182,71	435747,40
118	739150,79	435781,34
119	739141,68	435786,45
120	739137,73	435799,77
121	739107,92	435832,86
122	739103,68	435835,28
123	739102,38	435836,02
124	739088,50	435843,95
125	739076,03	435848,79
126	739075,09	435849,15
127	739050,54	435858,69
128	739018,10	435867,90
129	738978,88	435890,21
130	738972,67	435893,74
131	738949,35	435899,64
132	738940,79	435895,82
133	738895,09	435855,15
134	738892,49	435852,65
135	738873,09	435834,00
136	738849,72	435805,60
137	738826,95	435800,19
138	738825,06	435798,73
139	738755,92	435745,30
140	738754,89	435744,51
141	738753,41	435745,26
142	738751,14	435746,41
143	738750,65	435746,66

1	2	3
144	738710,06	435767,24
145	738709,25	435767,65
146	738688,16	435767,99
147	738687,64	435767,99
148	738651,74	435768,57
149	738654,55	435778,12
150	738663,25	435807,61
151	738666,22	435829,18
152	738663,90	435858,62
153	738663,90	435858,65
154	738630,76	435876,59
155	738581,13	435897,17
156	738550,87	435916,53
157	738524,24	435950,43
158	738497,61	436026,68
159	738481,87	436066,63
160	738470,98	436083,57
161	738456,46	436094,47
162	738434,67	436096,89
163	738311,20	436060,58
164	738259,15	436053,31
165	738167,16	436049,68
166	738081,22	436040,00
167	738041,28	436025,47
168	738020,70	436000,05
169	737997,70	435967,37
170	737985,60	435948,01
171	737952,91	435917,74
172	737847,62	435816,54
173	737818,31	435852,81
174	737807,78	435882,22
175	737794,64	435903,64
176	737788,57	435912,35
177	737782,82	435920,60
178	737775,63	435932,18
179	737773,26	435932,46
180	737768,62	435933,01
181	737761,13	435914,17

1	2	3
182	737746,12	435905,22
183	737744,76	435906,10
184	737730,71	435915,30
185	737711,35	435919,68
186	737694,41	435912,20
187	737675,17	435919,70
188	737637,15	435863,36
189	737637,08	435844,71
190	737622,51	435826,84
191	737622,74	435808,38
192	737612,00	435792,26
193	737601,69	435791,52
194	737604,25	435781,29
195	737621,44	435775,07
196	737627,39	435759,87
197	737616,55	435747,32
198	737598,96	435695,00
199	737614,55	435666,35
200	737633,97	435642,37
201	737627,72	435621,01
202	737626,85	435620,47
203	737589,74	435597,41
204	737548,72	435571,92
205	737546,38	435569,97
206	737528,32	435554,83
207	737499,45	435556,36
208	737494,57	435556,62
209	737476,85	435573,69
210	737432,64	435579,34
211	737405,20	435599,24
212	737401,83	435599,99
213	737352,80	435610,86
214	737313,39	435668,95
215	737312,82	435669,79
216	737308,37	435676,34
217	737280,59	435697,89
218	737269,42	435706,56
219	737231,73	435722,38

1	2	3
220	737197,47	435751,40
221	737155,12	435782,19
222	737153,30	435783,52
223	737050,25	435811,17
224	737019,65	435833,28
225	736976,16	435864,72
226	736963,47	435873,89
227	736947,29	435885,59
228	736946,71	435886,01
229	736945,39	435885,11
230	736802,59	435786,90
231	736683,40	435704,92
232	736682,29	435704,16
233	736673,40	435699,21
234	736605,78	435661,60
235	736529,64	435586,21
236	736528,22	435584,80
237	736527,49	435584,07
238	736527,00	435583,58
239	736511,54	435538,31
240	736508,26	435528,69
241	736455,06	435519,75
242	736400,97	435483,89
243	736359,17	435371,31
244	736306,24	435313,03
245	736302,83	435309,28
246	736325,42	435254,14
247	736325,86	435253,05
248	736338,64	435221,85
249	736365,89	435121,54
250	736364,44	435121,19
251	736348,93	435117,38
252	736113,54	435059,66
253	736112,84	435059,49
254	736003,69	435032,72
255	735927,40	434977,77
256	735922,39	434974,16
257	735884,05	434946,55

1	2	3
258	735881,98	434945,10
259	735783,24	434875,90
260	735756,74	434857,33
261	735725,18	434835,21
262	735723,82	434834,25
263	735717,73	434829,99
264	735616,02	434815,23
265	735558,66	434806,91
266	735551,94	434805,94
267	735531,61	434802,99
268	735327,89	434773,44
269	735326,08	434773,17
270	735304,81	434770,09
271	735304,24	434770,01
272	735291,88	434766,97
273	735290,51	434766,63
274	735273,73	434762,50
275	735265,35	434760,43
276	735264,30	434760,18
277	735249,31	434756,49
278	735214,27	434747,86
279	735132,82	434735,07
280	734970,38	434767,25
281	734950,52	434772,45
282	734948,97	434772,85
283	734923,71	434779,47
284	734880,41	434798,42
285	734850,83	434812,23
286	734849,03	434813,05
287	734806,85	434791,99
288	734857,42	434658,10
289	734814,55	434648,02
290	734698,17	434571,53
291	734669,88	434558,39
292	734685,81	434541,27
293	734714,61	434493,32
294	734713,84	434477,86
295	734713,49	434474,38

1	2	3
296	734713,37	434473,21
297	734707,44	434415,61
298	734733,19	434338,71
299	734767,92	434270,82
300	734764,61	434257,87
301	734772,40	434228,87
302	734774,64	434207,95
303	734774,86	434205,84
304	734791,00	434182,49
305	734838,04	434177,03
306	734831,25	434160,79
307	734840,26	434153,65
308	734832,59	434145,01
309	734836,16	434130,35
310	734842,99	434128,04
311	734845,62	434117,02
312	734848,88	434111,04
313	734852,94	434103,63
314	734798,21	434090,84
315	734793,03	434087,10
316	734757,07	434061,12
317	734708,26	434114,67
318	734648,61	434179,79
319	734624,64	434205,95
320	734528,08	434256,36
321	734487,14	434199,23
322	734409,67	434172,60
323	734332,20	434160,50
324	734298,31	434145,97
325	734291,05	434099,97
326	734300,73	434037,03
327	734305,57	433983,77
328	734286,20	433947,46
329	734245,05	433935,35
330	734186,95	433947,46
331	734119,16	433964,40
332	734063,48	434003,14
333	733910,97	434138,71

1	2	3
334	733843,18	434066,08
335	733821,40	434034,61
336	733809,29	434003,14
337	733787,50	433940,20
338	733760,88	433899,04
339	733722,14	433855,47
340	733676,14	433794,94
341	733647,09	433748,95
342	733613,20	433736,84
343	733540,58	433746,53
344	733494,58	433770,73
345	733438,90	433874,83
346	733342,06	434005,56
347	733296,07	434080,61
348	733259,76	434213,75
349	733247,65	434339,64
350	733240,39	434472,79
351	733269,44	434613,20
352	733288,81	434647,09
353	733448,58	434637,41
354	733460,69	434739,08
355	733538,16	434743,92
356	733559,94	434814,13
357	733567,21	434845,60
358	733620,46	434860,13
359	733680,44	434884,85
360	733728,61	434903,83
361	733787,12	434927,67
362	733807,91	434933,60
363	733785,24	434944,06
364	733686,02	434952,13
365	733656,27	434958,35
366	733644,22	434963,86
367	733623,61	434973,28
368	733594,60	434995,68
369	733552,61	435050,45
370	733528,23	435093,93
371	733509,33	435125,71

1	2	3
372	733480,24	435174,63
373	733478,56	435179,13
374	733477,73	435181,36
375	733470,53	435200,74
376	733440,04	435233,77
377	733380,78	435264,11
378	733372,58	435268,05
379	733300,41	435306,25
380	733240,62	435327,10
381	733216,96	435334,04
382	733215,47	435334,48
383	733160,25	435350,66
384	733118,74	435359,43
385	733084,85	435381,22
386	733012,22	435453,84
387	733053,38	435504,68
388	733075,16	435570,05
389	733075,16	435669,30
390	733058,22	435768,56
391	733034,01	435913,81
392	733002,54	436032,43
393	732963,80	436126,85
394	732932,33	436226,10
395	732893,60	436214,00
396	732825,81	436276,94
397	732678,14	436499,66
398	732605,51	436657,02
399	732571,62	436790,16
400	732547,41	436925,73
401	732523,21	437068,57
402	732511,10	437162,98
403	732457,84	437247,71
404	732414,27	437286,44
405	732358,59	437303,39
406	732285,96	437322,76
407	732225,44	437332,44
408	732101,97	437354,23
409	732039,03	437351,81

1	2	3
410	731934,93	437361,49
411	731871,99	437368,75
412	731796,94	437356,65
413	731600,85	437339,70
414	731528,23	437342,12
415	731397,50	437376,02
416	731228,04	437436,54
417	731189,31	437606,00
418	731179,62	437734,30
419	731184,46	437809,35
420	731220,78	437976,39
421	731220,78	438015,13
422	731208,67	438058,70
423	731157,83	438136,17
424	731092,47	438235,42
425	730964,17	438177,32
426	730826,18	438102,28
427	730707,55	438056,28
428	730709,97	438107,12
429	730722,08	438211,22
430	730739,02	438295,95
431	730707,55	438327,42
432	730621,72	438385,71
433	730621,89	438387,31
434	730530,11	438434,56
435	730510,78	438472,83
436	730509,11	438471,76
437	730463,13	438442,15
438	730437,99	438438,29
439	730412,13	438447,36
440	730395,09	438458,15
441	730356,62	438482,50
442	730327,96	438500,63
443	730315,85	438508,31
444	730316,01	438506,43
445	730225,80	438552,56
446	730158,02	438571,93
447	730078,13	438586,45

1	2	3
448	730039,39	438547,72
449	729995,82	438465,41
450	729959,50	438305,63
451	729969,19	438288,68
452	730010,34	438274,16
453	730114,44	438264,48
454	730174,96	438225,74
455	730232,63	438169,18
456	730218,73	438141,31
457	730225,89	438089,31
458	730170,06	438064,10
459	730141,98	438065,83
460	730087,90	437991,15
461	730059,44	437950,21
462	730054,24	437910,32
463	730046,67	437846,73
464	729942,56	437857,77
465	729843,30	437884,40
466	729790,04	437903,77
467	729748,89	437937,66
468	729695,63	437988,50
469	729642,37	438039,33
470	729593,95	438075,65
471	729468,07	438145,85
472	729409,97	438182,17
473	729368,81	438206,37
474	729305,87	438228,16
475	729262,29	438249,95
476	729109,78	438223,32
477	729075,89	438136,17
478	729046,84	438080,49
479	729000,84	438017,55
480	728969,37	437983,65
481	728925,79	437954,60
482	728882,22	437911,03
483	728848,32	437857,77
484	728799,91	437802,09
485	728758,75	437780,30

1	2	3
486	728688,55	437760,93
487	728608,66	437736,73
488	728506,98	437717,36
489	728231,00	437683,47
490	728177,74	437690,73
491	728131,75	437734,30
492	728061,54	437816,61
493	728025,23	437862,61
494	727991,34	437874,71
495	727933,24	437865,03
496	727850,93	437850,51
497	727807,35	437857,77
498	727754,09	437884,40
499	727705,67	437915,87
500	727604,00	438007,86
501	727526,53	438061,12
502	727250,55	438213,64
503	727088,79	438312,60
504	727004,59	438316,14
505	726914,95	438307,17
506	726748,48	438226,50
507	726692,13	438200,89
508	726673,57	438218,82
509	726671,00	438264,27
510	726662,04	438305,89
511	726653,72	438332,14
512	726603,78	438386,57
513	726521,18	438469,16
514	726467,81	438523,46
515	726392,83	438596,12
516	726325,58	438676,51
517	726276,89	438745,30
518	726183,36	438858,16
519	726113,79	438942,41
520	726018,72	439027,44
521	725913,59	439103,96
522	725888,86	439131,79
523	725883,45	439153,43

1	2	3
524	725877,26	439202,90
525	725882,68	439265,51
526	725881,13	439307,25
527	725862,58	439342,81
528	725813,11	439395,37
529	725775,78	439426,89
530	725763,35	439455,29
531	725789,98	439547,58
532	725814,83	439602,61
533	725848,55	439677,16
534	725896,47	439733,95
535	726024,27	439810,28
536	726146,84	439851,12
537	726136,95	439920,35
538	726132,11	440002,66
539	726115,16	440046,24
540	726081,27	440077,71
541	725982,01	440193,91
542	725950,54	440235,06
543	725911,81	440268,96
544	725853,71	440298,01
545	725718,14	440373,05
546	725640,67	440428,73
547	725629,12	440435,95
548	725563,20	440477,15
549	725507,52	440535,25
550	725461,53	440612,72
551	725415,53	440704,71
552	725367,11	440770,08
553	725275,12	440852,39
554	725227,31	440902,62
555	725181,31	440929,25
556	725103,84	440938,93
557	725023,95	440955,88
558	724975,54	440975,24
559	724861,76	441064,82
560	724733,45	441139,86
561	724634,19	441185,86

1	2	3
562	724520,41	441241,54
563	724450,21	441282,70
564	724413,90	441309,32
565	724384,84	441331,11
566	724210,54	441311,75
567	724041,08	441292,38
568	723956,35	441297,22
569	723900,67	441299,64
570	723869,20	441294,80
571	723823,20	441277,85
572	723808,68	441147,13
573	723769,94	441135,02
574	723702,16	441098,71
575	723634,38	441062,40
576	723602,90	441011,56
577	723559,33	440994,61
578	723496,39	440997,03
579	723460,07	441001,87
580	723450,39	440999,45
581	723450,39	440951,04
582	723452,81	440890,51
583	723457,65	440822,73
584	723433,44	440784,00
585	723397,13	440742,84
586	723382,60	440616,96
587	723370,50	440546,75
588	723351,13	440481,39
589	723317,24	440442,65
590	723271,24	440428,13
591	723215,56	440430,55
592	723191,36	440449,92
593	723140,52	440510,44
594	723096,94	440551,59
595	723055,79	440570,96
596	722942,01	440558,85
597	722862,12	440541,91
598	722716,87	440505,60
599	722649,08	440474,12

1	2	3
600	722629,71	440442,65
601	722593,40	440428,13
602	722523,20	440428,13
603	722474,78	440416,02
604	722419,10	440384,55
605	722351,31	440331,29
606	722309,19	440276,72
607	722262,63	440264,71
608	722210,92	440272,66
609	722159,56	440261,01
610	722120,24	440251,51
611	722112,60	440220,80
612	722093,05	440208,45
613	722076,83	440202,29
614	722006,75	440194,63
615	721980,14	440181,17
616	721970,86	440166,42
617	721947,19	440176,05
618	721884,60	440168,79
619	721876,39	440151,86
620	721850,32	440161,32
621	721838,25	440156,89
622	721816,48	440145,37
623	721776,52	440154,74
624	721771,44	440129,31
625	721769,28	440124,15
626	721768,76	440117,84
627	721761,43	440087,13
628	721663,18	440074,08
629	721619,61	440049,87
630	721602,66	440013,55
631	721566,35	440020,82
632	721513,09	440042,60
633	721406,57	440061,97
634	721336,36	440054,71
635	721251,63	440028,08
636	721200,80	439994,19
637	721188,69	439969,98

1	2	3
638	721205,64	439938,51
639	721234,69	439923,98
640	721287,95	439921,56
641	721355,73	439904,61
642	721500,98	439853,78
643	721597,82	439822,30
644	721600,24	439781,15
645	721600,24	439727,89
646	721614,76	439684,32
647	721638,97	439684,32
648	721665,60	439698,84
649	721680,13	439718,21
650	721735,81	439740,00
651	721772,12	439766,62
652	721801,17	439802,94
653	721878,64	439870,72
654	721910,11	439916,72
655	721958,53	439945,77
656	722224,82	439967,56
657	722324,08	439940,93
658	722396,71	439875,56
659	722442,70	439798,10
660	722481,44	439679,47
661	722503,22	439572,96
662	722527,29	439511,51
663	722698,29	439489,03
664	722827,76	439414,98
665	722888,82	439387,71
666	723073,41	439337,11
667	723229,64	439324,22
668	723229,55	439323,91
669	723219,46	439287,84
670	723183,29	439198,53
671	723247,05	439206,53
672	723290,49	439208,65
673	723300,34	439210,13
674	723310,53	439210,62
675	723330,89	439211,69

1	2	3
676	723374,09	439218,20
677	723394,02	439217,06
678	723413,98	439214,83
679	723453,91	439213,45
680	723474,26	439211,62
681	723482,46	439211,85
682	723516,85	439204,72
683	723534,81	439195,23
684	723553,23	439187,45
685	723574,34	439183,44
686	723594,43	439183,41
687	723615,12	439187,39
688	723626,03	439187,10
689	723635,37	439185,37
690	723640,83	439183,42
691	723684,03	439168,94
692	723703,90	439166,50
693	723728,45	439160,69
694	723737,72	439158,06
695	723742,56	439153,19
696	723749,52	439143,79
697	723754,51	439137,03
698	723767,71	439123,10
699	723783,07	439110,04
700	723800,35	439099,82
701	723817,35	439089,21
702	723897,10	439037,17
703	723929,14	439024,77
704	723947,56	439016,69
705	723967,18	439012,44
706	724007,24	439002,78
707	724008,25	439002,50
708	724171,32	438956,30
709	724178,69	438954,11
710	724181,93	438949,00
711	724200,38	438922,53
712	724215,93	438909,76
713	724228,73	438898,92

1	2	3
714	724232,20	438896,33
715	724341,53	438852,11
716	724377,43	438834,33
717	724482,89	438788,51
718	724534,35	438772,16
719	724551,82	438762,25
720	724567,00	438752,18
721	724571,36	438750,21
722	724581,72	438737,40
723	724588,09	438723,88
724	724596,42	438694,62
725	724601,56	438686,06
726	724614,39	438670,53
727	724635,71	438634,34
728	724664,10	438570,45
729	724675,13	438558,86
730	724680,25	438554,71
731	724688,33	438547,94
732	724695,92	438541,35
733	724706,26	438529,14
734	724721,48	438517,37
735	724723,32	438515,93
736	724727,73	438512,35
737	724782,06	438478,69
738	724815,87	438457,25
739	724830,95	438443,57
740	724844,96	438424,97
741	724866,32	438369,48
742	724869,33	438358,57
743	724873,65	438354,59
744	724884,74	438347,40
745	724920,38	438321,02
746	724948,45	438297,21
747	724955,51	438287,81
748	724981,61	438255,45
749	724999,77	438235,66
750	725022,54	438204,51
751	725033,28	438185,32

1	2	3
752	725041,04	438168,94
753	725049,95	438150,79
754	725077,06	438104,46
755	725095,92	438073,71
756	725123,69	438021,00
757	725129,63	438012,47
758	725147,81	437988,18
759	725162,48	437967,70
760	725181,54	437951,33
761	725209,25	437922,42
762	725223,73	437909,03
763	725275,25	437858,39
764	725346,30	437788,61
765	725374,44	437758,80
766	725398,54	437727,33
767	725445,74	437655,92
768	725459,06	437634,13
769	725506,27	437546,98
770	725538,95	437486,46
771	725623,68	437347,26
772	725683,94	437257,93
773	725822,92	437296,11
774	725940,33	437331,21
775	725936,70	437373,58
776	725999,65	437397,78
777	726092,85	437425,62
778	726155,79	437435,31
779	726278,05	437424,41
780	726319,20	437472,83
781	726344,62	437495,83
782	726449,93	437556,35
783	726625,44	437631,40
784	726728,33	437670,13
785	726748,90	437683,45
786	726759,80	437699,18
787	726773,11	437734,29
788	726826,37	437699,18
789	726900,21	437639,87

1	2	3
790	727079,35	437532,14
791	727089,04	437397,78
792	727099,01	437345,53
793	727132,82	437335,92
794	727154,85	437338,43
795	727159,29	437312,27
796	727165,02	437310,92
797	727187,65	437320,26
798	727199,53	437328,09
799	727213,95	437330,80
800	727234,75	437341,28
801	727267,40	437353,40
802	727267,69	437357,41
803	727269,03	437377,14
804	727295,42	437416,68
805	727346,28	437492,00
806	727411,27	437687,50
807	727487,16	437655,03
808	727521,12	437634,99
809	727501,95	437577,36
810	727439,67	437453,04
811	727458,37	437445,87
812	727524,54	437580,90
813	727594,98	437557,89
814	727668,81	437535,27
815	727664,76	437462,38
816	727660,77	437391,08
817	727657,91	437340,00
818	727600,75	437331,79
819	727545,34	437335,93
820	727515,01	437333,88
821	727489,29	437324,06
822	727459,59	437306,63
823	727462,43	437297,81
824	727492,05	437208,36
825	727498,73	437198,35
826	727497,03	437195,44
827	727472,98	437154,03

1	2	3
828	727482,99	437139,52
829	727482,32	437117,00
830	727458,43	437109,93
831	727427,19	437107,75
832	727444,09	437089,83
833	727437,53	437081,85
834	727429,00	437075,61
835	727418,03	437071,30
836	727414,05	437077,68
837	727406,73	437070,98
838	727399,91	437068,39
839	727391,92	437068,06
840	727379,52	437057,51
841	727365,66	437052,53
842	727356,83	437046,88
843	727352,18	437044,95
844	727342,21	437043,57
845	727327,14	437042,64
846	727309,12	437043,63
847	727309,40	437033,75
848	727303,39	437023,38
849	727298,54	437014,64
850	727291,85	437003,55
851	727278,99	436995,39
852	727278,58	436988,68
853	727273,01	436980,33
854	727270,85	436975,37
855	727265,19	436966,91
856	727254,53	436951,41
857	727248,66	436939,85
858	727248,72	436926,86
859	727253,54	436922,69
860	727250,80	436913,52
861	727247,64	436908,32
862	727240,40	436906,53
863	727221,87	436890,21
864	727216,12	436880,95
865	727205,92	436880,96

1	2	3
866	727196,18	436878,99
867	727187,91	436874,25
868	727178,84	436869,89
869	727162,18	436872,42
870	727165,08	436865,01
871	727160,99	436854,40
872	727106,17	436869,15
873	727092,76	436858,97
874	727065,60	436879,00
875	727003,15	436870,95
876	726979,34	436889,17
877	726948,05	436863,79
878	726927,46	436863,51
879	726902,04	436857,80
880	726845,38	436814,21
881	726819,32	436784,29
882	726854,57	436686,25
883	726904,00	436665,38
884	726924,87	436662,08
885	726957,82	436668,67
886	727030,32	436699,43
887	727101,71	436734,58
888	727162,13	436766,43
889	727292,84	436830,14
890	727320,30	436847,72
891	727334,58	436870,78
892	727348,86	436905,93
893	727363,14	436948,77
894	727371,92	436965,25
895	727400,48	436979,53
896	727435,63	437001,49
897	727475,18	437027,86
898	727514,72	437045,43
899	727615,77	436933,39
900	727698,15	436865,29
901	727789,32	436809,27
902	727877,20	436759,84
903	727973,86	436668,67

1	2	3
904	728035,37	436622,54
905	728139,72	436562,13
906	728187,93	436538,36
907	728217,71	436523,68
908	728281,41	436505,01
909	728382,47	436483,04
910	728534,05	436458,88
911	728604,35	436448,99
912	728706,50	436453,38
913	728820,74	436465,47
914	728881,15	436477,55
915	728927,28	436494,02
916	728981,11	436519,29
917	729012,96	436532,47
918	729060,19	436543,45
919	729099,74	436553,34
920	729187,61	436561,03
921	729229,35	436565,42
922	729322,62	436588,21
923	729351,38	436600,25
924	729375,46	436609,61
925	729400,88	436616,30
926	729430,31	436622,99
927	729452,39	436627,67
928	729490,51	436639,71
929	729552,05	436669,81
930	729639,01	436713,96
931	729647,03	436717,31
932	729677,13	436734,03
933	729703,22	436744,06
934	729711,25	436747,41
935	729736,00	436752,09
936	729762,75	436750,75
937	729794,19	436742,72
938	729830,31	436729,35
939	729871,11	436710,62
940	729918,60	436693,23
941	730006,23	436658,44

1	2	3
942	730129,30	436612,96
943	730166,76	436604,93
944	730190,84	436602,26
945	730208,90	436604,93
946	730233,65	436609,61
947	730364,75	436667,81
948	730346,69	436676,50
949	730346,02	436683,86
950	730328,63	436727,34
951	730309,90	436779,51
952	730439,00	436858,44
953	730523,28	436911,28
954	730592,84	436954,76
955	730601,54	436959,44
956	730680,47	437003,59
957	730770,10	437046,40
958	730857,72	437087,20
959	730925,28	437120,65
960	730983,47	437051,75
961	730998,19	437034,36
962	730981,47	437021,65
963	730943,34	436988,87
964	730845,01	436909,95
965	730885,82	436851,08
966	730885,82	436836,37
967	730855,05	436805,60
968	730832,31	436787,54
969	730767,42	436742,72
970	730742,67	436720,65
971	730734,65	436700,58
972	730737,32	436652,42
973	731029,63	436693,23
974	731002,20	436614,30
975	731284,47	436658,44
976	731303,87	436557,44
977	731315,91	436519,31
978	731323,27	436471,15
979	731323,94	436376,17

1	2	3
980	731348,69	436328,68
981	731395,51	436289,22
982	731423,60	436249,08
983	731513,23	436315,30
984	731576,78	436308,61
985	731612,23	436310,62
986	731632,30	436317,98
987	731663,07	436358,78
988	731692,50	436376,84
989	731731,29	436384,20
990	731801,53	436384,87
991	731820,92	436378,85
992	731852,03	436338,05
993	731878,45	436238,72
994	731904,54	436233,03
995	731908,88	436170,49
996	731915,24	436155,77
997	731949,02	436079,18
998	731955,37	436059,45
999	731954,37	435969,82
1000	731959,72	435932,36
1001	731969,08	435847,41
1002	731963,73	435765,81
1003	732061,39	435680,19
1004	732088,15	435645,41
1005	732137,64	435682,20
1006	732155,70	435698,92
1007	732221,92	435686,88
1008	732246,00	435636,71
1009	732252,69	435633,37
1010	732280,79	435655,44
1011	732319,58	435628,69
1012	732342,32	435597,92
1013	732362,39	435548,42
1014	732370,42	435504,27
1015	732376,44	435476,52
1016	732429,61	435375,85
1017	732497,51	435259,46

1	2	3
1018	732500,52	435252,77
1019	732501,18	435237,39
1020	732476,44	435239,73
1021	732464,06	435235,72
1022	732437,64	435236,05
1023	732365,40	435238,39
1024	732354,70	435235,38
1025	732222,59	435188,89
1026	732252,02	435036,05
1027	732276,10	434909,63
1028	732288,81	434891,24
1029	732327,61	434853,44
1030	732340,32	434817,32
1031	732347,01	434801,27
1032	732379,11	434726,69
1033	732406,54	434666,16
1034	732419,92	434656,12
1035	732428,94	434633,71
1036	732449,35	434581,54
1037	732461,72	434557,13
1038	732467,07	434543,75
1039	732482,79	434505,62
1040	732502,86	434475,19
1041	732528,94	434453,78
1042	732555,36	434419,00
1043	732598,17	434385,22
1044	732638,64	434333,38
1045	732654,03	434313,32
1046	732687,47	434307,30
1047	732704,19	434296,93
1048	732759,04	434249,10
1049	732783,12	434231,38
1050	732814,56	434221,01
1051	732839,64	434202,95
1052	732874,76	434164,15
1053	732911,55	434125,36
1054	732917,57	434121,01
1055	732948,67	434096,93

1	2	3
1056	732963,05	434082,55
1057	732968,74	434068,17
1058	732998,50	434053,79
1059	733011,88	434038,07
1060	733055,03	433975,86
1061	733064,06	433979,54
1062	733139,64	433878,87
1063	733240,64	433744,09
1064	733295,49	433669,51
1065	733412,55	433625,70
1066	733411,54	433621,68
1067	733472,75	433596,27
1068	733506,86	433565,16
1069	733556,02	433537,74
1070	733577,09	433527,71
1071	733603,18	433523,69
1072	733643,65	433537,74
1073	733684,79	433542,09
1074	733695,82	433534,06
1075	733743,65	433523,69
1076	733783,45	433510,98
1077	733862,04	433508,31
1078	733912,54	433496,27
1079	733971,74	433457,14
1080	733983,11	433444,09
1081	734034,28	433409,31
1082	734050,00	433398,61
1083	734076,09	433401,29
1084	734086,79	433404,63
1085	734121,24	433425,03
1086	734195,48	433469,18
1087	734204,91	433458,52
1088	734250,24	433411,11
1089	734278,55	433338,47
1090	734278,96	433337,41
1091	734280,68	433333,01
1092	734320,76	433230,13
1093	734286,55	433219,19

1	2	3
1094	734288,12	433156,68
1095	734220,11	433124,46
1096	734349,15	433091,39
1097	734388,78	433080,73
1098	734404,71	433065,64
1099	734418,49	433051,00
1100	734420,02	433049,39
1101	734506,26	432957,78
1102	734561,96	432899,56
1103	734580,46	432888,37
1104	734584,05	432886,20
1105	734582,86	432898,26
1106	734571,57	433012,70
1107	734579,69	433014,66
1108	734693,75	433042,23
1109	734763,31	433059,01
1110	734825,16	433075,01
1111	734826,62	433075,39
1112	734922,46	433100,18
1113	734966,88	433111,59
1114	734968,09	433111,90
1115	735001,34	433120,45
1116	734943,90	433199,50
1117	734946,84	433286,96
1118	734947,55	433308,05
1119	734941,61	433404,37
1120	735037,24	433408,78
1121	735109,33	433232,34
1122	735133,12	433173,79
1123	735183,92	433197,16
1124	735202,41	433205,66
1125	735269,65	433228,31
1126	735297,57	433237,72
1127	735354,91	433253,96
1128	735362,45	433263,02
1129	735364,25	433265,37
1130	735364,55	433265,76
1131	735372,72	433278,86

1	2	3
1132	735374,64	433281,95
1133	735387,79	433292,20
1134	735391,41	433297,10
1135	735380,18	433340,36
1136	735362,91	433403,88
1137	735367,62	433405,49
1138	735381,63	433425,12
1139	735387,16	433438,01
1140	735387,02	433450,38
1141	735382,50	433463,93
1142	735360,01	433478,76
1143	735336,87	433489,33
1144	735307,40	433542,81
1145	735309,39	433565,08
1146	735318,75	433577,15
1147	735327,08	433587,89
1148	735331,42	433604,57
1149	735365,52	433583,48
1150	735397,93	433566,68
1151	735441,13	433560,68
1152	735483,13	433570,28
1153	735503,53	433582,28
1154	735517,93	433621,88
1155	735525,13	433669,88
1156	735550,33	433699,88
1157	735580,51	433714,97
1158	735598,03	433660,28
1159	735623,23	433565,48
1160	735636,73	433595,03
1161	735691,93	433671,23
1162	735721,93	433708,43
1163	735737,53	433757,03
1164	735717,73	433787,33
1165	735715,03	433791,83
1166	735690,43	433831,13
1167	735648,13	433848,23
1168	735624,13	433847,63
1169	735594,73	433868,93

1	2	3
1170	735586,03	433882,14
1171	735586,03	433895,04
1172	735593,83	433912,74
1173	735588,73	433950,84
1174	735647,83	433975,44
1175	735706,63	433973,34
1176	735731,23	433946,04
1177	735768,73	433931,94
1178	735830,23	433924,44
1179	735886,63	433913,04
1180	735910,03	433940,04
1181	735943,34	433954,14
1182	735961,64	433982,04
1183	735989,24	434024,94
1184	736012,64	434039,64
1185	736046,24	434053,44
1186	736047,14	434060,04
1187	736056,14	434061,54
1188	736052,84	434037,24
1189	736097,54	433931,04
1190	736104,69	433931,61
1191	736121,84	433958,94
1192	736153,64	433991,94
1193	736180,64	434009,34
1194	736213,04	434021,34
1195	736237,64	434030,34
1196	736255,04	434039,34
1197	736274,84	434053,14
1198	736298,24	434060,94
1199	736326,44	434065,74
1200	736359,44	434065,14
1201	736489,65	434045,94
1202	736527,45	434042,94
1203	736698,45	434047,74
1204	736757,25	434053,74
1205	736784,25	434064,54
1206	736854,45	434107,74
1207	736880,85	434132,94

1	2	3
1208	736992,45	434278,14
1209	737013,45	434305,74
1210	737077,06	434396,94
1211	737086,66	434417,34
1212	737104,06	434444,95
1213	737137,66	434467,75
1214	737190,46	434495,35
1215	737195,26	434508,55
1216	737196,46	434530,75
1217	737199,46	434557,75
1218	737205,46	434581,15
1219	737218,66	434605,15
1220	737246,26	434661,55
1221	737262,46	434701,75
1222	737264,26	434714,35
1223	737247,46	434740,75
1224	737243,26	434758,15
1225	737270,86	434791,15
1226	737370,46	434882,35
1227	737386,66	434908,15
1228	737394,46	434944,15
1229	737411,86	434960,35
1230	737546,26	435012,56
1231	737720,87	435088,76
1232	737771,27	435112,16
1233	737806,25	435124,30
1234	737836,49	435057,15
1235	737873,62	435066,93
1236	737912,82	435077,24
1237	737945,68	435090,76
1238	738093,44	435170,41
1239	738106,32	435178,36
1240	738127,38	435191,37
1241	738130,44	435193,26
1242	738172,08	435190,16
1243	738410,88	435167,36
1244	738475,68	435162,56
1245	738497,28	435164,96

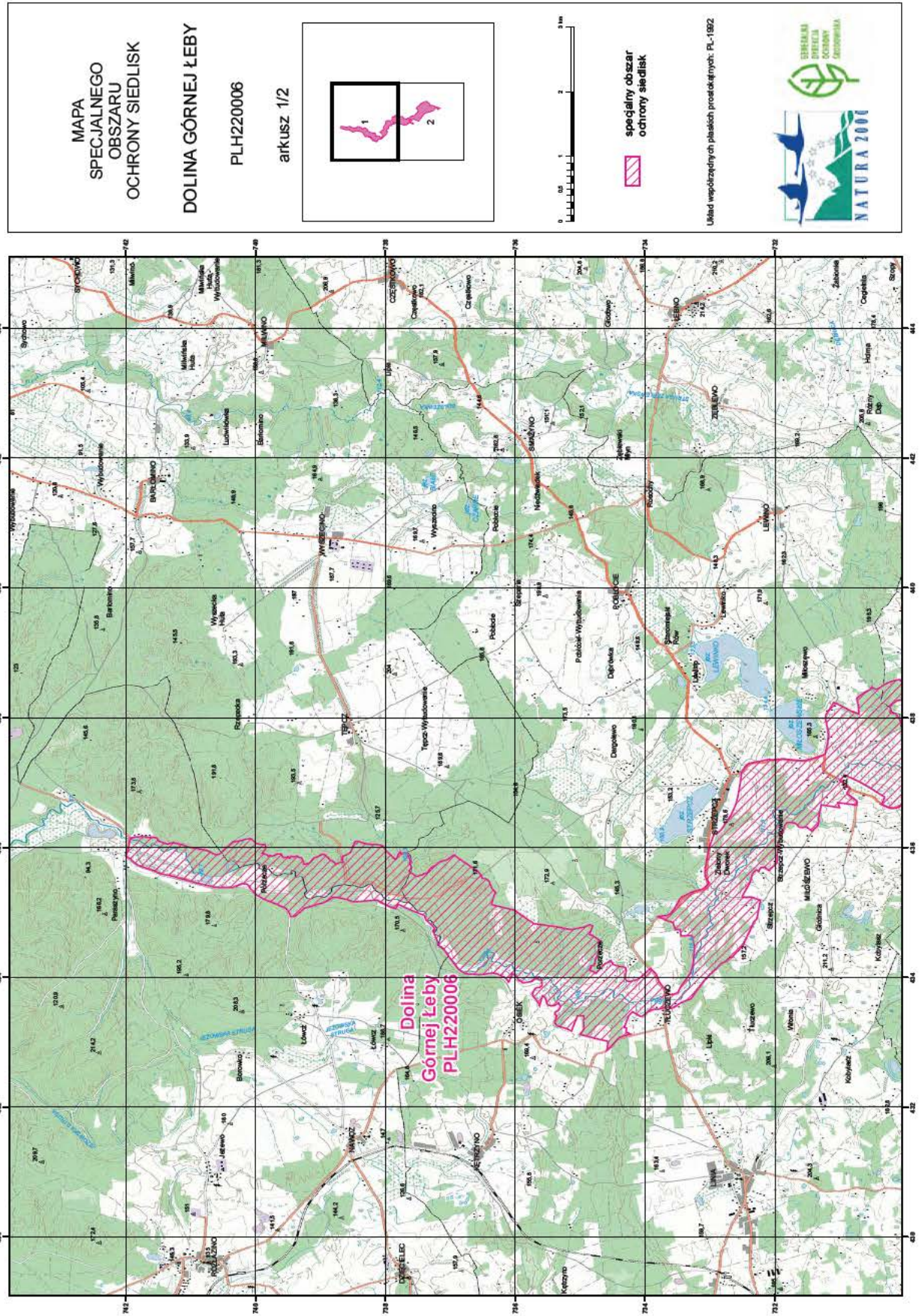
1	2	3
1246	738535,68	435181,76
1247	738586,08	435197,36
1248	738670,08	435216,56
1249	738772,09	435236,96
1250	738794,89	435236,96
1251	738822,49	435223,76
1252	738918,49	435167,36
1253	738965,29	435146,96
1254	739014,54	435132,71
1255	739101,41	435106,24
1256	739110,13	435104,07
1257	739120,95	435101,39
1258	739245,47	435067,58
1259	739280,32	435035,09
1260	739304,07	435012,95
1261	739393,08	434941,44
1262	739402,76	434940,66
1263	739404,46	434940,53
1264	739405,18	434940,51
1265	739458,55	434939,20
1266	739464,53	434938,73
1267	739471,84	434975,58
1268	739505,61	435027,66
1269	739511,41	435036,60
1270	739528,14	435062,40
1271	739545,87	435071,86
1272	739648,39	435114,05
1273	739649,32	435114,43
1274	739873,94	435206,86
1275	739881,66	435209,83
1276	739884,44	435210,90
1277	739888,73	435212,55
1278	739991,74	435273,67
1279	739994,10	435275,19
1280	739995,38	435276,01
1281	740009,05	435287,88
1282	740023,97	435304,05
1283	740039,17	435326,43

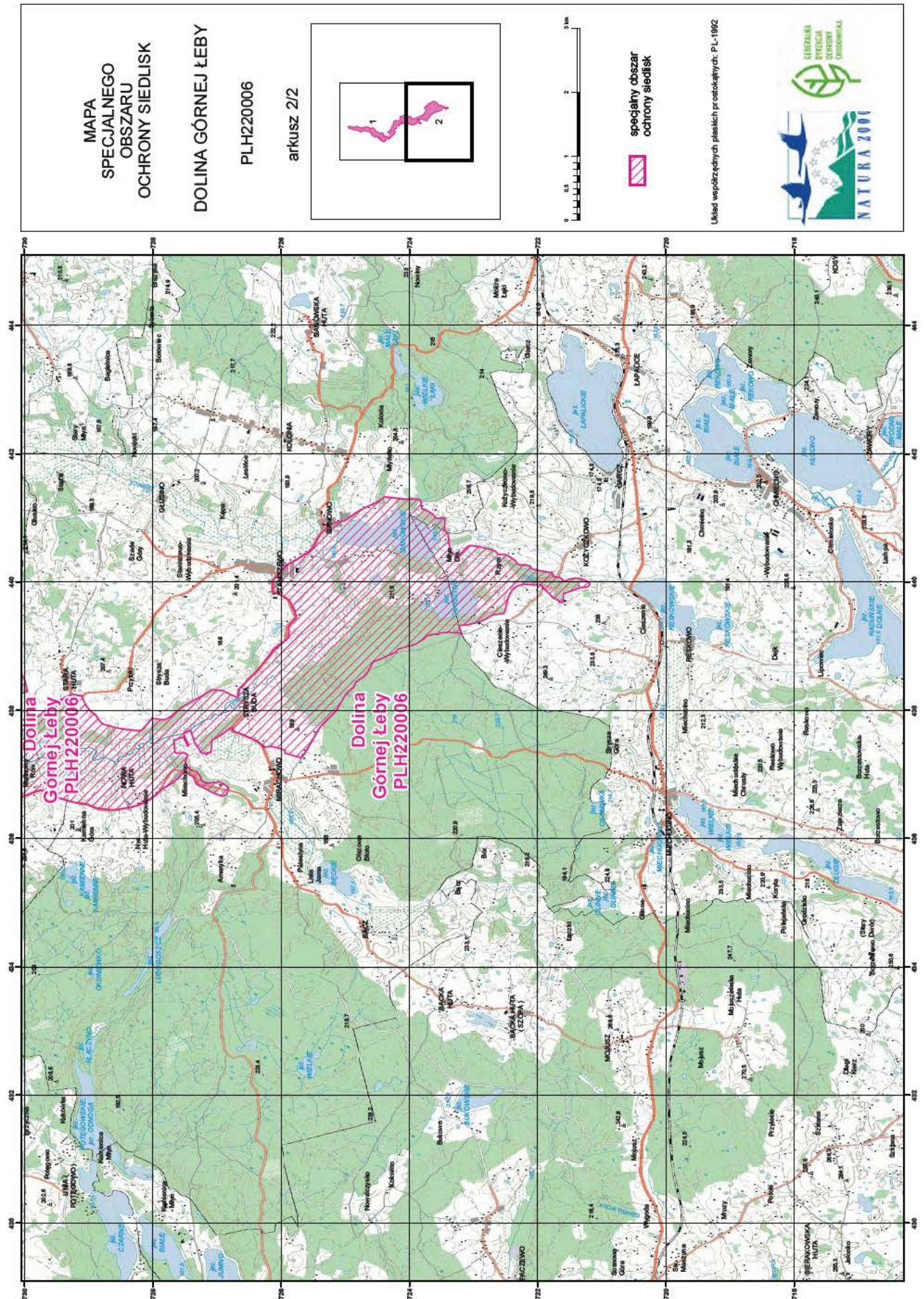
1	2	3
1284	740089,59	435377,19
1285	740088,09	435387,79
1286	740125,35	435434,10
1287	740205,74	435440,94
1288	740212,97	435441,55
1289	740224,62	435437,44
1290	740262,43	435421,64
1291	740305,30	435402,47
1292	740333,97	435393,59
1293	740363,17	435389,17
1294	740435,64	435385,62
1295	740438,02	435385,50
1296	740510,36	435385,57
1297	740518,06	435385,58
1298	740545,51	435384,83
1299	740559,33	435385,45
1300	740563,83	435385,66
1301	740616,31	435388,04
1302	740642,74	435391,78
1303	740677,69	435400,26
1304	740759,30	435419,66
1305	740842,24	435437,39
1306	740848,59	435440,73
1307	740916,82	435456,11
1308	740954,95	435466,15
1309	741056,28	435495,58
1310	741169,33	435527,69
1311	741267,65	435556,11
1312	741346,58	435572,17
1313	741422,17	435586,88
1314	741474,00	435601,26
1315	741508,12	435616,65
1316	741544,91	435638,72
1317	741575,01	435650,43
1318	741673,00	435677,52
1319	741813,80	435728,35
1320	741862,96	435765,81
1321	741910,79	435810,63

1	2	3
1322	741919,49	435824,00
1323	741990,39	435864,81
1324	741993,73	435872,50
1325	741982,70	435909,29
1326	741973,33	435933,03
1327	741957,28	435994,24
1328	741952,26	435996,58

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ ŁEBY (PLH2200006)





SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ ŁEBY (PLH220006)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęslicowe (<i>Molinion</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>
4	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
5	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
6	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
7	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
8	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
9	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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLIISK DOLINA GÓRNEJ ŁEBY (PLH220006)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
2	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
3	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła