



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 16 lutego 2022 r.

Poz. 399

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 25 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Wełny (PLH300043)

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 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Wełny (PLH300043²⁾), obejmujący obszar 1446,98 ha, położony w województwie wielkopolskim, składający się z dwóch 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 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) 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 25 stycznia 2022 r. (poz. 399)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA WEŁNY (PLH300043)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	542545,83	362237,30
2	542339,73	362513,48
3	541836,84	362101,28
4	542238,74	361546,86
5	542315,00	361621,06
6	542325,31	361616,94
7	542576,75	361841,59
8	542523,16	361882,81
9	542500,49	361950,82
10	542471,64	361996,17
11	542484,00	362136,31
12	542523,16	362072,42
13	542578,81	362099,22
14	542630,34	362138,38
15	542611,79	362175,47
16	542545,83	362237,30

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	546259,78	363427,54
2	546182,49	363270,39
3	546144,37	363236,38
4	546066,05	363156,00
5	546050,59	363131,27
6	546062,96	363037,49

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Wełny (PLH300043) składa się z dwóch 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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
7	546071,20	363012,76
8	546150,55	362980,82
9	546166,01	362909,71
10	546162,91	362877,76
11	546148,49	362860,25
12	546156,73	362765,44
13	545965,06	362731,43
14	545886,74	362760,29
15	545853,76	362760,29
16	545876,43	362720,10
17	545756,12	362667,41
18	545723,40	362612,79
19	545689,65	362548,65
20	545676,52	362530,10
21	545624,99	362473,68
22	545691,97	362460,28
23	545676,52	362313,95
24	545626,02	362172,77
25	545610,56	362144,94
26	545486,90	362185,13
27	545346,75	362000,67
28	545309,65	361956,36
29	545295,23	361869,80
30	545279,77	361716,25
31	545255,04	361627,63
32	545206,60	361498,82
33	545183,93	361440,08
34	545031,42	361274,17
35	544893,33	361122,68
36	544832,53	361059,82
37	544859,32	360730,06
38	544726,39	360723,88
39	544709,90	360728,00
40	544708,87	360747,58
41	544628,49	360758,91
42	544691,35	360871,24
43	544626,43	360911,43
44	544573,87	360926,89
45	544380,14	360848,57

1	2	3
46	544302,85	360837,23
47	544044,19	360820,74
48	543825,72	360862,99
49	543770,08	360862,99
50	543741,22	360870,21
51	543722,67	360887,73
52	543695,88	360859,90
53	543630,96	360847,54
54	543583,55	360875,36
55	543562,94	360856,81
56	543524,82	360880,51
57	543487,72	360909,37
58	543467,11	360937,19
59	543438,25	360919,67
60	543633,02	360796,01
61	543551,61	360718,72
62	543421,77	360650,71
63	543392,91	360675,44
64	543332,11	360628,04
65	543419,70	360552,81
66	543266,16	360505,41
67	543206,39	360480,68
68	543105,40	360454,91
69	543090,97	360478,61
70	543066,24	360452,85
71	542957,01	360561,05
72	542941,55	360564,15
73	542902,39	360502,32
74	542871,47	360467,28
75	542796,25	360410,60
76	542646,82	360407,51
77	542543,77	360343,62
78	542391,26	360249,84
79	542218,13	360394,11
80	542176,91	360388,96
81	542160,42	360419,88
82	542121,26	360430,18
83	542067,68	360502,32
84	542001,73	360640,40

1	2	3
85	541917,22	360572,39
86	541816,23	360469,34
87	541752,34	360331,25
88	541663,72	360009,73
89	541589,52	359745,92
90	541500,90	359409,98
91	541424,64	359216,24
92	541261,82	359036,93
93	541107,25	358921,52
94	540983,58	358812,28
95	540460,09	358410,00
96	540618,78	358348,17
97	540575,50	358206,47
98	540676,49	358162,68
99	540705,35	358166,80
100	540702,26	358121,97
101	540690,92	358071,48
102	540661,04	358066,33
103	540632,18	358073,54
104	540508,52	357969,46
105	540583,75	357923,08
106	540555,92	357882,89
107	540476,57	357936,48
108	540407,53	357840,64
109	540441,54	357814,88
110	540380,74	357722,14
111	540399,29	357709,77
112	540334,36	357610,84
113	540264,29	357652,06
114	540243,68	357613,93
115	540117,96	357541,80
116	540100,44	357528,40
117	540232,34	357462,45
118	539975,75	357111,04
119	539995,33	357107,95
120	539836,63	356681,32
121	540012,85	356556,63
122	539947,92	356420,60
123	539922,16	356329,92

1	2	3
124	539921,13	356268,09
125	539936,59	356187,71
126	539948,96	355980,58
127	539938,65	355953,79
128	539927,31	355931,11
129	539866,51	355840,43
130	539791,29	355778,60
131	539764,49	355752,84
132	539791,29	355716,77
133	539645,99	355668,33
134	539644,96	355688,94
135	539526,45	355638,45
136	539384,24	355685,85
137	539418,24	355622,99
138	539335,80	355601,35
139	539355,38	355579,71
140	539295,61	355546,73
141	539261,61	355567,34
142	539248,21	355532,31
143	539204,93	355534,37
144	539148,25	355527,15
145	539090,54	355665,24
146	539046,23	355650,82
147	538969,97	355626,08
148	538912,26	355647,72
149	538858,68	355658,03
150	538832,92	355632,27
151	538670,10	355545,70
152	538435,14	355509,64
153	538377,43	355493,15
154	538276,44	355436,47
155	538238,31	355410,71
156	538052,82	355334,45
157	537966,26	355298,38
158	537889,12	355247,47
159	537802,56	355179,13
160	537647,67	355110,80
161	537299,15	354908,06
162	537212,59	354867,06

1	2	3
163	536893,69	354903,51
164	536798,02	354789,61
165	536643,12	354766,83
166	536378,88	354539,05
167	536141,98	354306,70
168	536131,45	354142,78
169	536160,75	353990,23
170	536014,97	353906,82
171	535802,31	353782,83
172	535769,24	353803,12
173	535735,43	353767,80
174	535580,63	353789,59
175	535532,53	353759,53
176	535557,33	353703,17
177	535389,76	353519,82
178	535476,93	353462,71
179	535476,93	353461,95
180	535500,97	353425,13
181	535427,33	353354,49
182	535449,87	353316,17
183	535422,07	353305,65
184	535497,97	353244,03
185	535485,94	353186,17
186	535478,43	353128,30
187	535479,18	353045,64
188	535450,62	352987,03
189	535337,15	352864,54
190	535286,81	352881,83
191	535092,18	352781,88
192	535073,39	352753,33
193	534989,23	352713,50
194	534938,13	352671,42
195	534781,07	352695,46
196	534619,51	352527,89
197	534565,40	352506,85
198	534511,30	352508,35
199	534498,52	352479,04
200	534463,96	352412,91
201	534345,22	352427,19

1	2	3
202	534339,96	352261,87
203	534198,69	352267,88
204	534118,28	352252,10
205	534017,59	352204,76
206	534058,17	352064,24
207	534076,95	352004,87
208	534025,85	351937,24
209	533913,13	351958,28
210	533821,46	351946,26
211	533765,85	351863,60
212	533765,85	351783,94
213	533689,26	351746,35
214	533576,48	351728,33
215	533478,79	351678,74
216	533417,17	351648,68
217	533442,72	351581,05
218	533571,97	351614,11
219	533597,01	351585,76
220	533622,06	351594,87
221	533709,76	351603,98
222	533759,84	351612,61
223	533770,36	351645,67
224	533847,01	351665,21
225	533842,50	351814,00
226	533943,19	351871,11
227	534033,37	351806,48
228	534156,61	351862,09
229	534335,46	351890,65
230	534342,97	351783,94
231	534577,43	351818,51
232	534637,54	351698,27
233	534747,26	351668,22
234	534838,93	351662,20
235	534969,69	351692,26
236	534962,17	351759,89
237	535076,40	351854,58
238	535228,19	351902,67
239	535345,42	351878,62
240	535339,41	351817,01

1	2	3
241	535443,11	351820,01
242	535557,33	351949,26
243	535474,67	352141,64
244	535554,33	352243,83
245	535673,06	352255,86
246	535698,61	352424,19
247	535812,83	352412,16
248	535838,38	352530,89
249	535900,75	352646,99
250	535930,81	352625,95
251	536034,51	352735,67
252	535992,43	352758,21
253	536093,12	352891,97
254	536148,73	352956,60
255	536189,31	353034,75
256	536163,76	353221,11
257	536228,39	353338,34
258	536217,87	353496,15
259	536219,37	353699,04
260	536432,78	353777,19
261	536571,05	353916,96
262	536482,38	353999,62
263	536447,81	353963,55
264	536363,65	354032,69
265	536383,19	354101,82
266	536447,81	354143,91
267	536492,78	354265,70
268	536538,34	354274,81
269	536646,20	354456,51
270	536966,58	354493,49
271	536962,02	354589,16
272	537449,49	354475,26
273	537716,57	354576,63
274	537661,83	354342,31
275	537405,17	354222,06
276	537454,77	354140,90
277	537253,38	354089,80
278	537226,33	354089,80
279	537134,65	354032,69

1	2	3
280	537125,63	354092,81
281	536948,29	354016,16
282	536722,85	353129,43
283	536512,44	353177,53
284	536494,40	353147,47
285	536452,32	353139,95
286	536416,25	353057,29
287	536401,22	353025,73
288	536516,95	352840,87
289	536506,43	352795,78
290	536492,90	352767,23
291	536554,52	352719,13
292	536598,11	352770,23
293	536622,15	352816,82
294	536673,25	352857,40
295	536731,87	352946,08
296	536757,41	352946,08
297	536757,41	352961,10
298	536782,96	352982,15
299	536897,19	352882,95
300	536976,84	352968,62
301	537036,96	352982,15
302	537088,06	353037,75
303	537116,61	353109,89
304	537176,73	353123,42
305	537250,37	353142,96
306	537328,53	353206,08
307	537382,63	353210,59
308	537420,20	353341,34
309	537522,40	353759,16
310	537623,39	354176,81
311	538064,21	354067,26
312	538367,80	353992,11
313	538653,35	353916,96
314	538967,46	353840,31
315	539123,77	353850,84
316	539125,27	353900,43
317	539283,08	354552,70
318	539516,03	354501,60

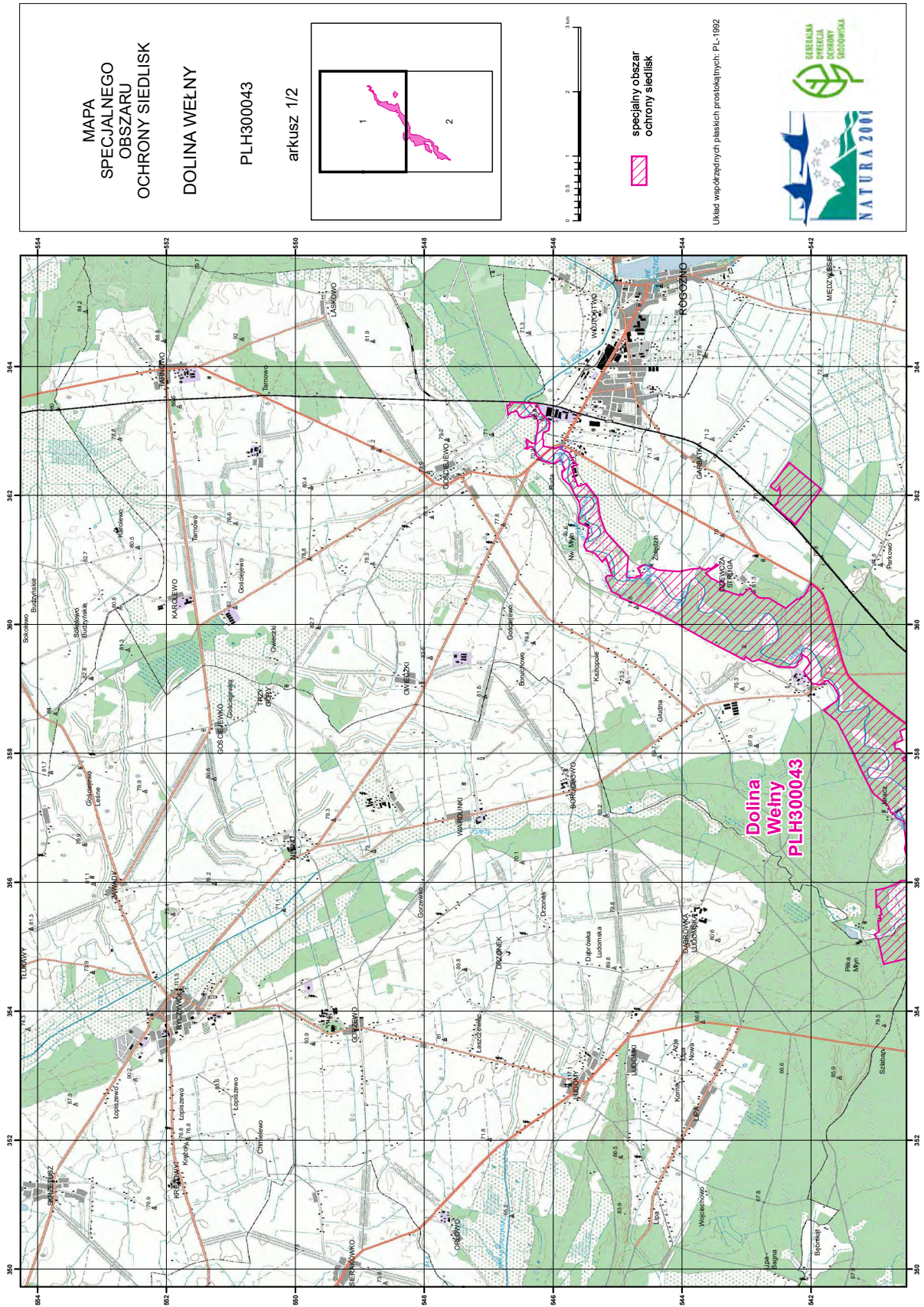
1	2	3
319	539570,13	354551,20
320	539657,30	354605,30
321	539709,91	354659,41
322	539836,15	354904,38
323	539900,78	355005,08
324	539938,35	355220,00
325	539935,34	355253,06
326	540171,30	355012,59
327	540214,85	354944,51
328	540269,52	354844,28
329	540351,53	354903,51
330	540383,42	354848,84
331	540870,88	354730,39
332	540955,83	355105,78
333	541017,45	355188,44
334	540943,81	355232,02
335	540955,83	355407,86
336	540913,75	355403,35
337	540921,26	355457,46
338	540939,30	355483,01
339	540897,22	355504,05
340	540919,76	355541,62
341	540904,73	355567,17
342	540940,80	355627,29
343	540985,89	355606,25
344	540987,39	355655,84
345	540988,89	355879,78
346	540868,66	355900,82
347	540688,31	355966,95
348	540599,64	356030,07
349	540480,91	356024,06
350	540389,23	356087,18
351	540366,68	356114,24
352	540318,59	356172,85
353	540255,47	356208,92
354	540361,66	356334,99
355	540510,58	356391,24
356	540543,56	356523,14
357	540522,95	356611,76

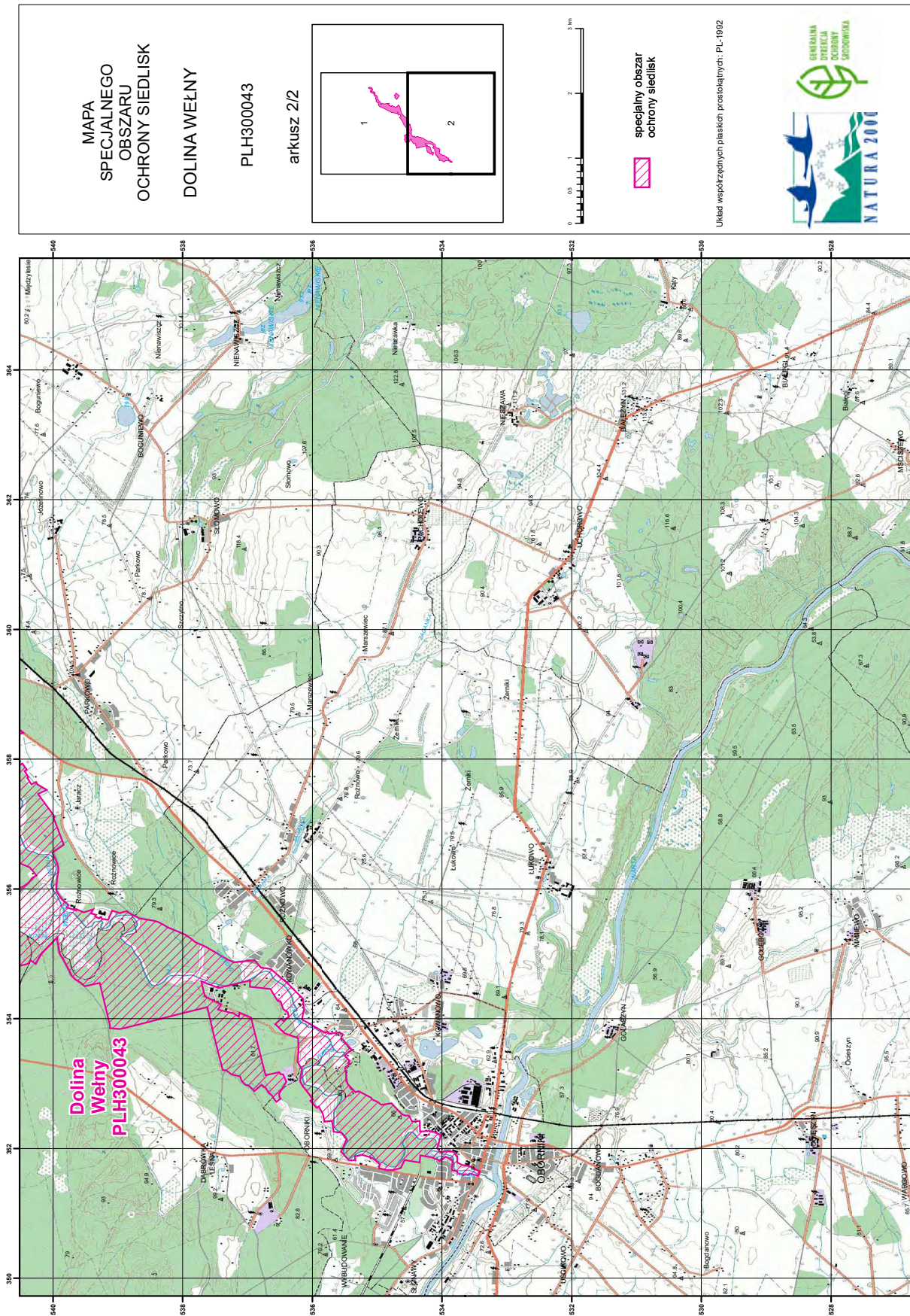
1	2	3
358	540563,14	356949,13
359	540674,78	357003,97
360	540713,86	357076,11
361	540756,87	357081,03
362	540798,09	357186,14
363	541037,17	357381,94
364	541185,56	357672,54
365	541360,75	358051,77
366	541593,65	358499,01
367	541801,81	358672,13
368	541587,85	358824,33
369	541575,10	358907,09
370	541649,92	359043,01
371	541719,40	359102,80
372	541729,08	359126,72
373	541762,68	359126,15
374	541792,29	359122,16
375	541797,99	359089,70
376	541843,03	359065,79
377	541979,05	359082,28
378	542110,96	359267,77
379	542016,15	359399,67
380	542049,13	359475,93
381	542135,69	359533,64
382	542139,81	359465,63
383	542209,89	359403,79
384	542207,83	359364,64
385	542265,54	359329,60
386	542492,25	359339,90
387	542815,83	359453,26
388	542908,57	359424,41
389	543013,68	359502,72
390	543038,42	359453,26
391	543572,22	359731,50
392	543978,24	359959,24
393	544164,76	360058,17
394	544254,41	360108,66
395	544366,74	360172,55
396	544589,33	360268,39

1	2	3
397	544967,53	360418,84
398	544955,16	360450,79
399	545094,28	360508,50
400	545150,96	360639,37
401	545178,78	360680,59
402	545187,02	360723,88
403	545164,35	360755,82
404	545080,88	360754,79
405	545181,87	361036,12
406	545236,49	360969,14
407	545340,57	361098,98
408	545414,77	361124,74
409	545487,93	361143,29
410	545496,18	361168,02
411	545518,85	361226,76
412	545494,12	361312,29
413	545466,29	361357,64
414	545459,08	361401,95
415	545453,32	361516,87
416	545582,58	361570,97
417	545602,32	361580,23
418	545609,53	361651,33
419	545600,26	361696,67
420	545581,71	361755,41
421	545579,65	361815,18
422	545596,14	361891,44
423	545630,14	361953,27
424	545737,32	362155,25
425	545844,49	362255,21
426	545860,98	362296,43
427	545863,04	362376,81
428	545815,53	362413,74
429	545851,60	362469,34
430	545850,10	362506,92
431	545880,15	362558,02
432	545943,42	362514,90
433	545984,64	362495,32
434	546093,87	362515,03
435	546190,74	362549,03

1	2	3
436	546263,90	362625,29
437	546280,39	362691,24
438	546329,86	362756,16
439	546355,62	362756,16
440	546400,96	362723,19
441	546428,79	362728,34
442	546404,05	362751,01
443	546392,72	362774,71
444	546415,39	362807,69
445	546412,30	362870,55
446	546327,80	362811,81
447	546275,24	362807,69
448	546262,87	362923,11
449	546236,08	363056,04
450	546241,23	363164,25
451	546261,84	363206,50
452	546314,40	363242,56
453	546359,74	363221,95
454	546390,66	363227,11
455	546457,64	363200,31
456	546518,44	363226,08
457	546567,90	363312,64
458	546614,28	363300,27
459	546652,41	363291,00
460	546695,69	363246,69
461	546708,05	363345,61
462	546715,27	363400,23
463	546667,86	363404,35
464	546666,83	363445,57
465	546259,78	363427,54

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA WELNY (PLH300043)





Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA WEŁNY (PLH300043)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
5	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
7	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</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 DOLINA WEŁNY (PLH300043)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
6	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
7	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
8	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
9	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła