

Warszawa, dnia 17 marca 2022 r.

Poz. 624

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 4 marca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Śwędrni (PLH300034)

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 Śwędrni (PLH300034²⁾), obejmujący obszar 1290,72 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 4 marca 2022 r. (poz. 624)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA SWĘDRNI (PLH300034)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	439548,91	443421,51
2	439521,35	443446,44
3	439521,49	443446,91
4	439497,76	443467,77
5	439495,95	443469,41
6	439494,14	443471,04
7	439341,93	443608,72
8	439338,47	443611,86
9	439130,99	443799,87
10	439082,42	443844,03
11	439080,92	443845,39
12	439079,41	443846,77
13	438906,81	444003,71
14	438891,79	444015,93
15	438799,42	444084,98
16	438684,22	444186,54
17	438639,61	444226,86
18	438605,43	444257,77
19	438533,11	444324,20
20	438506,45	444293,89
21	438505,85	444293,21
22	438493,41	444304,14
23	438482,26	444313,92
24	438413,47	444374,35
25	438412,47	444375,22
26	438396,05	444389,32
27	438386,29	444376,20

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Swędrni (PLH300034) 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
28	438376,06	444362,41
29	438375,11	444363,25
30	438349,89	444387,13
31	438349,86	444387,06
32	438313,80	444305,36
33	438255,21	444176,02
34	438236,25	444132,60
35	438235,42	444130,70
36	438234,59	444128,79
37	438226,21	444109,61
38	438176,56	444001,65
39	438151,88	443947,98
40	438148,99	443936,64
41	438137,62	443915,21
42	438135,73	443906,49
43	438082,81	443786,30
44	438081,98	443784,40
45	438081,14	443782,51
46	438053,02	443718,60
47	438040,54	443696,05
48	438039,70	443694,12
49	438038,86	443692,21
50	437971,30	443537,67
51	437962,45	443522,80
52	437915,58	443462,56
53	437914,48	443460,90
54	437913,37	443459,23
55	437839,10	443347,51
56	437803,11	443296,81
57	437734,55	443200,25
58	437733,44	443198,57
59	437732,34	443196,89
60	437716,33	443172,62
61	437709,52	443163,00
62	437633,90	443056,24
63	437601,36	443007,64
64	437600,25	443005,99
65	437599,19	443004,39

1	2	3
66	437594,19	442996,81
67	437578,67	442975,10
68	437524,00	442898,54
69	437505,49	442871,51
70	437504,41	442869,94
71	437503,33	442868,36
72	437471,31	442821,59
73	437419,18	442747,51
74	437367,38	442673,89
75	437376,80	442653,39
76	437441,61	442512,36
77	437514,00	442353,96
78	437514,20	442353,49
79	437529,29	442320,50
80	437545,54	442284,92
81	437669,62	442358,84
82	437670,90	442359,61
83	437672,19	442360,37
84	437680,36	442365,24
85	437679,34	442366,98
86	437689,04	442372,78
87	437697,22	442377,66
88	437752,61	442410,73
89	437818,74	442450,23
90	437838,79	442462,20
91	437882,45	442488,83
92	437884,15	442489,87
93	437885,86	442490,91
94	437895,48	442496,78
95	438061,65	442598,14
96	438109,26	442627,18
97	438172,96	442665,76
98	438284,44	442733,26
99	438286,24	442734,35
100	438288,03	442735,44
101	438328,41	442759,89
102	438402,54	442805,63
103	438378,47	442845,35
104	438409,85	442864,22

1	2	3
105	438432,73	442824,28
106	438498,01	442864,59
107	438539,82	442890,40
108	438561,78	442904,01
109	438563,55	442905,11
110	438565,32	442906,20
111	438666,49	442968,89
112	438758,57	443025,01
113	438821,91	443063,62
114	438893,28	443107,75
115	438895,07	443108,86
116	438896,85	443109,96
117	438918,14	443123,12
118	439005,37	443176,31
119	439025,06	443188,31
120	439047,27	443201,85
121	439223,37	443309,70
122	439225,17	443310,81
123	439226,97	443311,91
124	439256,71	443330,12
125	439268,90	443350,57
126	439400,75	443371,63
127	439466,86	443382,19
128	439466,77	443381,94
129	439472,63	443383,11
130	439486,53	443385,33
131	439496,22	443387,29
132	439504,36	443389,46
133	439504,39	443389,46
134	439532,59	443396,97
135	439545,01	443403,57
136	439548,91	443421,51

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	438958,57	449545,13
2	438951,25	449522,95

1	2	3
3	438954,75	449497,93
4	438955,26	449490,56
5	438946,17	449485,92
6	438934,49	449484,27
7	438917,55	449458,86
8	438904,24	449434,66
9	438895,77	449414,10
10	438860,69	449450,39
11	438842,54	449464,91
12	438837,70	449469,75
13	438830,44	449480,64
14	438826,81	449490,32
15	438811,09	449508,46
16	438780,84	449547,18
17	438785,68	449560,49
18	438788,10	449570,16
19	438788,10	449579,84
20	438784,47	449589,52
21	438778,42	449600,41
22	438778,42	449619,77
23	438777,21	449633,07
24	438773,58	449643,96
25	438754,22	449659,69
26	438734,87	449660,90
27	438717,93	449670,58
28	438692,52	449625,82
29	438663,49	449579,84
30	438592,11	449478,22
31	438563,07	449440,71
32	438524,36	449385,06
33	438486,85	449341,51
34	438462,65	449220,52
35	438494,11	449201,17
36	438490,48	449181,81
37	438489,27	449163,66
38	438485,64	449157,61
39	438478,38	449150,35
40	438478,38	449140,68

1	2	3
41	438484,43	449132,21
42	438482,01	449120,11
43	438477,17	449115,27
44	438475,96	449105,59
45	438462,65	449103,17
46	438459,03	449100,75
47	438450,56	449091,07
48	438443,30	449082,60
49	438437,25	449065,67
50	438439,67	449054,78
51	438443,30	449025,74
52	438429,99	449016,06
53	438420,31	449017,27
54	438373,13	448960,41
55	438333,20	448922,91
56	438290,86	448882,98
57	438265,45	448868,46
58	438253,35	448853,95
59	438254,56	448835,80
60	438248,52	448820,07
61	438242,47	448801,92
62	438212,22	448757,16
63	438206,17	448731,75
64	438231,58	448634,97
65	438265,45	448500,68
66	438160,20	448429,30
67	438242,47	448222,42
68	438097,29	448190,96
69	438079,14	448205,48
70	438058,57	448220,00
71	438042,84	448216,37
72	437948,48	448107,48
73	437920,65	448086,92
74	437901,29	448065,14
75	437901,29	448048,20
76	437900,09	448031,26
77	437900,09	448014,33
78	437900,09	447999,81

1	2	3
79	437919,44	447963,51
80	437941,22	447921,17
81	437990,82	447859,47
82	437923,07	447807,45
83	437866,21	447749,37
84	437854,11	447744,53
85	437848,06	447733,65
86	437848,06	447673,15
87	437831,13	447613,87
88	437745,23	447444,50
89	437681,11	447350,13
90	437625,45	447289,64
91	437586,74	447243,67
92	437525,04	447208,58
93	437504,47	447223,10
94	437474,23	447152,93
95	437433,09	447068,24
96	437419,78	447016,22
97	437411,31	446992,02
98	437404,06	446964,20
99	437310,38	447000,22
100	437302,69	446976,25
101	437306,92	446954,03
102	437310,10	446941,33
103	437309,04	446911,16
104	437292,64	446868,83
105	437264,59	446858,78
106	437233,90	446800,57
107	437235,49	446757,71
108	437246,07	446728,60
109	437252,42	446691,56
110	437255,59	446657,69
111	437267,77	446639,70
112	437283,64	446628,59
113	437288,93	446611,13
114	437293,17	446561,91
115	437276,23	446495,24
116	437267,24	446470,90

1	2	3
117	437258,77	446455,02
118	437253,48	446434,91
119	437232,84	446414,28
120	437214,32	446399,99
121	437186,27	446386,76
122	437170,93	446371,94
123	437165,11	446353,42
124	437150,29	446318,50
125	437146,06	446306,85
126	437083,09	446333,31
127	437067,74	446315,32
128	437047,10	446299,98
129	437019,06	446276,69
130	436998,42	446275,10
131	436970,90	446282,51
132	436947,62	446285,16
133	436921,16	446284,63
134	436899,99	446285,16
135	436892,06	446264,52
136	436883,06	446260,29
137	436856,07	446269,28
138	436820,09	446282,51
139	436803,16	446278,28
140	436781,99	446268,23
141	436763,47	446253,94
142	436753,41	446230,65
143	436750,24	446208,43
144	436748,12	446194,67
145	436738,60	446186,20
146	436727,49	446183,56
147	436712,67	446170,86
148	436698,38	446163,98
149	436695,21	446153,93
150	436679,33	446145,46
151	436660,28	446138,05
152	436643,35	446126,41
153	436633,82	446111,59
154	436630,12	446096,78

1	2	3
155	436610,54	446094,13
156	436594,66	446085,66
157	436578,79	446074,02
158	436570,85	446057,09
159	436563,44	446028,51
160	436565,03	446009,46
161	436574,03	445988,83
162	436592,55	445974,54
163	436605,78	445959,72
164	436627,47	445944,37
165	436629,06	445931,15
166	436615,30	445917,39
167	436595,19	445896,22
168	436574,56	445884,05
169	436554,98	445868,17
170	436540,69	445858,65
171	436527,99	445855,47
172	436507,88	445860,24
173	436488,30	445869,76
174	436474,01	445873,47
175	436469,78	445842,25
176	436458,67	445828,49
177	436446,50	445830,60
178	436443,00	445831,10
179	436417,70	445817,40
180	436400,77	445803,11
181	436385,95	445760,78
182	436380,13	445735,90
183	436371,14	445720,56
184	436351,03	445714,74
185	436322,45	445705,74
186	436310,81	445692,51
187	436301,81	445681,40
188	436292,82	445680,87
189	436284,35	445677,17
190	436274,83	445649,65
191	436272,18	445625,31
192	436282,24	445609,96

1	2	3
193	436297,58	445593,03
194	436301,81	445582,45
195	436293,35	445569,75
196	436282,24	445562,34
197	436269,01	445560,22
198	436249,43	445564,45
199	436233,02	445567,10
200	436222,44	445555,99
201	436190,69	445470,26
202	436125,67	445497,07
203	436131,32	445476,11
204	436139,79	445464,01
205	436154,30	445421,67
206	436163,98	445411,99
207	436172,45	445395,05
208	436182,13	445381,74
209	436184,55	445364,80
210	436186,97	445346,66
211	436186,97	445332,14
212	436180,92	445315,20
213	436174,87	445301,89
214	436166,40	445286,17
215	436107,12	445212,37
216	436127,69	445178,49
217	436255,93	445011,53
218	436278,92	444981,29
219	436307,95	444947,41
220	436288,60	444957,09
221	436276,50	444964,35
222	436261,98	444961,93
223	436243,83	444961,93
224	436030,90	444809,49
225	435914,76	444724,81
226	435758,69	444609,87
227	435732,07	444590,51
228	435699,41	444574,79
229	435675,21	444568,74
230	435644,97	444557,85

1	2	3
231	435613,51	444543,33
232	435602,62	444530,02
233	435589,31	444502,20
234	435579,64	444484,05
235	435544,55	444467,11
236	435490,11	444458,64
237	435415,10	444458,64
238	435367,92	444452,59
239	435337,67	444447,75
240	435306,22	444441,71
241	435251,57	444425,79
242	435154,61	444386,82
243	435152,69	444386,05
244	435103,12	444366,13
245	435048,44	444343,76
246	434962,60	444308,66
247	434959,55	444307,41
248	434902,96	444276,31
249	434891,00	444269,74
250	434868,05	444249,13
251	434862,42	444230,97
252	434855,45	444204,66
253	434851,42	444189,44
254	434850,31	444185,28
255	434834,48	444125,51
256	434833,39	444121,39
257	434784,13	443902,41
258	434752,98	443783,07
259	434752,16	443780,03
260	434707,63	443612,71
261	434574,27	443115,73
262	434543,18	442997,79
263	434552,50	442995,60
264	434571,96	442989,43
265	434588,09	442983,26
266	434600,91	442977,56
267	434623,69	442957,15
268	434642,68	442941,97

1	2	3
269	434654,07	442929,15
270	434678,27	442920,61
271	434695,36	442921,08
272	434702,95	442909,22
273	434689,19	442819,99
274	434679,70	442779,64
275	434670,68	442727,91
276	434665,93	442693,74
277	434648,85	442634,17
278	434658,96	442629,38
279	434656,54	442613,66
280	434656,54	442601,56
281	434657,75	442587,04
282	434665,01	442571,31
283	434674,69	442553,16
284	434683,15	442541,07
285	434689,20	442530,18
286	434654,12	442531,39
287	434628,71	442531,39
288	434597,26	442533,81
289	434585,16	442533,81
290	434590,00	442496,30
291	434583,95	442495,09
292	434573,06	442490,25
293	434580,32	442475,74
294	434599,68	442452,75
295	434637,18	442420,08
296	434634,76	442403,15
297	434625,08	442358,38
298	434614,19	442325,72
299	434597,26	442285,79
300	434583,95	442262,81
301	434547,65	442192,64
302	434504,10	442128,52
303	434509,15	442069,14
304	434512,45	442051,07
305	434566,52	442004,03
306	434556,97	441923,70

1	2	3
307	434545,21	441911,84
308	434481,55	441847,62
309	434503,02	441816,12
310	434514,79	441798,85
311	434518,54	441767,17
312	434540,28	441720,86
313	434544,44	441719,47
314	434555,48	441699,12
315	434551,72	441586,98
316	434550,43	441584,29
317	434531,32	441544,41
318	434528,17	441530,69
319	434531,18	441518,18
320	434541,98	441500,66
321	434560,38	441441,32
322	434570,32	441352,76
323	434591,91	441327,55
324	434561,19	441292,13
325	434486,34	441297,66
326	434419,74	441185,79
327	434397,13	441186,09
328	434415,27	441148,23
329	434421,45	441135,33
330	434425,54	441122,15
331	434388,39	441111,30
332	434371,87	441084,73
333	434311,74	441048,97
334	434280,20	441048,24
335	434263,26	441040,43
336	434255,03	441027,90
337	434251,51	441017,05
338	434241,32	441007,01
339	434219,57	441037,18
340	434224,03	441041,23
341	434222,61	441056,66
342	434213,83	441058,99
343	434172,06	441060,92
344	434114,79	441051,37

1	2	3
345	434092,97	441040,46
346	434049,33	441032,28
347	434026,14	441020,00
348	434008,42	441015,91
349	434005,69	441009,09
350	433974,32	441000,91
351	433945,68	440992,73
352	433933,41	440987,27
353	433917,04	440987,27
354	433847,49	440969,55
355	433847,49	440951,82
356	433843,40	440924,54
357	433842,04	440908,18
358	433737,03	440876,81
359	433720,67	440868,63
360	433719,30	440837,26
361	433717,94	440820,90
362	433711,12	440805,90
363	433701,57	440799,08
364	433629,30	440781,35
365	433607,48	440778,62
366	433595,20	440775,89
367	433578,84	440762,26
368	433565,20	440744,53
369	433544,74	440726,80
370	433445,19	440703,62
371	433438,37	440700,89
372	433456,10	440665,43
373	433454,74	440654,52
374	433452,01	440643,61
375	433432,92	440628,61
376	433413,82	440614,97
377	433390,64	440598,61
378	433368,82	440579,52
379	433349,73	440572,70
380	433336,09	440564,51
381	433340,18	440549,51
382	433334,73	440531,78

1	2	3
383	433315,63	440511,33
384	433334,73	440505,87
385	433344,27	440496,33
386	433344,27	440486,78
387	433367,46	440473,14
388	433377,00	440456,78
389	433377,00	440448,60
390	433383,82	440439,05
391	433392,00	440419,96
392	433389,28	440411,78
393	433387,91	440398,14
394	433385,19	440394,05
395	433371,55	440387,23
396	433356,55	440388,59
397	433340,18	440387,23
398	433327,91	440388,59
399	433319,73	440374,95
400	433308,82	440365,41
401	433297,91	440357,23
402	433285,63	440344,95
403	433276,09	440335,41
404	433281,54	440325,86
405	433295,18	440312,22
406	433297,91	440304,04
407	433307,45	440271,31
408	433310,18	440256,31
409	433319,73	440121,30
410	433327,91	440074,93
411	433326,54	440029,93
412	433337,45	439968,56
413	433349,73	439915,37
414	433348,36	439862,19
415	433352,46	439800,82
416	433360,64	439758,54
417	433367,46	439708,08
418	433378,37	439661,72
419	433387,91	439646,72
420	433460,19	439725,81

1	2	3
421	433557,02	439837,64
422	433617,02	439907,19
423	433704,30	440001,29
424	433762,94	440057,20
425	433861,13	440152,66
426	433956,59	440250,85
427	434056,15	440349,04
428	434144,79	440425,41
429	434243,89	440494,05
430	434349,35	440552,24
431	434440,27	440579,52
432	434473,00	440590,43
433	434494,82	440570,42
434	434507,55	440546,79
435	434507,55	440528,60
436	434518,46	440506,78
437	434518,46	440497,69
438	434523,91	440472,23
439	434525,73	440448,60
440	434545,73	440403,14
441	434569,37	440448,60
442	434622,10	440495,87
443	434665,74	440552,24
444	434691,20	440581,33
445	434709,38	440610,43
446	434778,48	440684,98
447	434840,30	440743,16
448	434814,84	440814,08
449	434793,02	440879,54
450	434763,93	440963,18
451	434763,93	440986,82
452	434787,57	441023,19
453	434791,20	441054,10
454	434800,30	441077,74
455	434807,57	441086,83
456	434822,11	441106,83
457	434836,66	441134,10
458	434863,94	441163,20

1	2	3
459	434860,30	441174,11
460	434863,94	441199,56
461	434869,39	441215,93
462	434873,03	441230,48
463	434893,03	441246,84
464	434905,76	441265,02
465	434907,58	441281,39
466	434905,76	441292,30
467	434903,94	441305,03
468	434896,67	441332,30
469	434900,30	441357,76
470	434903,94	441365,03
471	434920,30	441395,94
472	434920,30	441412,31
473	434916,67	441423,22
474	434916,67	441434,13
475	434923,94	441445,04
476	434927,58	441450,49
477	434922,12	441459,58
478	434911,21	441470,49
479	434905,76	441485,04
480	434902,12	441497,77
481	434906,09	441513,30
482	434896,32	441547,25
483	434895,38	441550,52
484	434903,48	441578,02
485	434950,76	441603,61
486	434951,06	441606,22
487	434957,36	441661,90
488	434927,96	441721,03
489	434930,02	441754,43
490	434959,74	441764,30
491	435127,07	441819,87
492	435195,91	441842,72
493	435201,61	441845,00
494	435195,31	441875,75
495	435165,38	442055,01
496	435164,85	442058,22

1	2	3
497	435129,35	442271,12
498	435123,14	442308,32
499	435066,66	442386,96
500	435063,86	442391,63
501	435010,15	442459,76
502	434930,27	442496,34
503	434830,97	442570,20
504	434833,70	442571,11
505	434847,28	442576,41
506	434860,13	442594,48
507	434872,80	442639,32
508	434878,46	442698,73
509	434917,45	442728,85
510	434922,98	442760,45
511	434909,77	442781,97
512	434974,06	442793,02
513	434991,78	442814,35
514	434999,54	442862,59
515	434988,77	442906,16
516	434997,43	442937,70
517	434994,82	442947,11
518	434990,42	442962,98
519	435028,60	442978,25
520	435056,71	442980,44
521	435075,46	442978,75
522	435132,88	442979,56
523	435169,43	442983,27
524	435175,80	442988,07
525	435188,37	442986,42
526	435233,92	442904,71
527	435240,92	442892,16
528	435278,00	442825,62
529	435330,51	442751,37
530	435365,17	442808,26
531	435366,82	442810,99
532	435395,92	442858,74
533	435369,94	442943,46
534	435357,04	442969,19

1	2	3
535	435361,74	442987,16
536	435460,94	443037,66
537	435524,78	443071,19
538	435606,98	443114,36
539	435726,65	443177,21
540	435842,18	443237,29
541	435843,94	443238,20
542	435820,66	443292,91
543	435817,61	443315,76
544	435813,04	443341,64
545	435803,91	443359,92
546	435774,97	443425,40
547	435723,19	443528,96
548	435721,67	443541,14
549	435730,81	443554,85
550	435784,11	443621,86
551	435901,66	443754,81
552	435891,25	443759,15
553	435867,83	443792,11
554	435854,82	443805,99
555	435836,60	443826,81
556	435822,72	443831,15
557	435798,43	443840,69
558	435826,19	443864,11
559	435842,67	443843,29
560	435875,64	443871,05
561	435891,25	443848,50
562	435904,26	443859,78
563	435924,21	443872,79
564	435917,27	443887,54
565	435929,42	443881,46
566	435933,76	443881,46
567	435950,24	443883,20
568	435986,67	443902,28
569	436005,76	443875,39
570	436020,50	443888,40
571	436044,79	443908,36
572	436093,37	443957,80

1	2	3
573	436137,52	443998,57
574	436115,93	444027,87
575	436179,15	444088,02
576	436220,79	444121,95
577	436189,95	444162,04
578	436294,82	444203,68
579	436330,29	444212,94
580	436351,88	444220,65
581	436370,38	444229,90
582	436394,24	444246,30
583	436404,73	444251,02
584	436413,12	444260,46
585	436416,26	444271,99
586	436418,88	444281,43
587	436419,41	444290,87
588	436428,85	444300,83
589	436434,09	444306,60
590	436438,81	444316,03
591	436441,43	444321,28
592	436442,48	444331,76
593	436445,62	444339,62
594	436447,20	444347,49
595	436447,20	444354,31
596	436446,67	444363,74
597	436443,53	444374,23
598	436440,38	444381,57
599	436440,38	444392,05
600	436447,20	444401,49
601	436460,30	444414,07
602	436478,13	444421,94
603	436503,82	444437,14
604	436525,84	444457,06
605	436542,09	444478,56
606	436551,00	444494,29
607	436560,96	444505,82
608	436597,66	444539,38
609	436648,52	444594,43
610	436671,06	444617,50

1	2	3
611	436752,15	444558,25
612	436750,06	444565,94
613	436745,86	444577,82
614	436744,46	444586,91
615	436743,77	444599,50
616	436742,37	444609,98
617	436741,67	444614,87
618	436744,46	444621,17
619	436740,27	444628,85
620	436742,37	444641,44
621	436744,46	444644,93
622	436747,26	444661,01
623	436750,06	444673,59
624	436750,06	444684,08
625	436753,55	444695,26
626	436759,14	444697,36
627	436792,00	444689,67
628	436808,08	444684,78
629	436830,45	444687,57
630	436825,55	444700,16
631	436823,46	444707,15
632	436823,46	444714,14
633	436823,46	444720,43
634	436823,46	444726,02
635	436824,85	444734,41
636	436826,95	444741,40
637	436829,75	444746,29
638	436831,84	444755,38
639	436834,64	444765,87
640	436834,64	444772,86
641	436838,14	444781,95
642	436837,44	444790,33
643	436836,74	444797,33
644	436830,45	444808,51
645	436826,25	444825,99
646	436821,36	444838,57
647	436813,67	444849,05
648	436812,27	444853,95

1	2	3
649	436803,88	444870,03
650	436798,99	444880,51
651	436798,99	444888,20
652	437233,90	444817,39
653	437234,99	444917,50
654	437229,30	445007,45
655	437228,94	445013,17
656	437223,71	445095,86
657	437212,77	445228,86
658	437206,85	445300,89
659	437198,35	445372,86
660	437197,87	445376,90
661	437180,42	445423,66
662	437138,87	445587,68
663	437120,79	445647,94
664	437114,68	445668,25
665	437113,44	445672,40
666	437105,34	445699,40
667	437134,48	445706,65
668	437138,44	445707,43
669	437159,91	445743,50
670	437165,27	445786,85
671	437323,37	445819,60
672	437334,11	445797,77
673	437446,54	445896,72
674	437463,36	445891,16
675	437546,66	445911,23
676	437562,34	445832,76
677	437579,24	445745,10
678	437613,07	445578,26
679	437677,85	445534,84
680	437672,54	445520,18
681	437664,52	445498,11
682	437658,84	445482,42
683	437641,86	445435,62
684	437642,80	445432,52
685	437643,76	445429,38
686	437648,37	445414,13

1	2	3
687	437655,89	445376,52
688	437685,13	445230,20
689	437691,82	445196,72
690	437693,77	445187,58
691	437696,29	445175,71
692	437702,94	445144,55
693	437708,62	445117,88
694	437712,08	445086,30
695	437713,38	445074,45
696	437715,66	445017,03
697	437746,88	445021,95
698	437822,07	445033,74
699	437897,35	445045,55
700	437920,36	445017,42
701	437929,98	445014,90
702	437952,53	445024,98
703	437959,56	445034,48
704	437962,29	445059,63
705	438114,77	445077,55
706	438118,78	445078,02
707	438121,58	445202,32
708	438124,20	445318,41
709	438125,29	445366,88
710	438128,51	445478,88
711	438128,89	445491,61
712	438131,19	445571,61
713	438132,64	445621,88
714	438131,27	445696,47
715	438136,09	445738,78
716	438136,93	445783,43
717	438140,22	445912,60
718	438141,07	445946,00
719	438285,08	445971,80
720	438301,97	445974,83
721	438356,29	445984,48
722	438406,26	445993,36
723	438425,38	445996,75
724	438500,65	446010,09

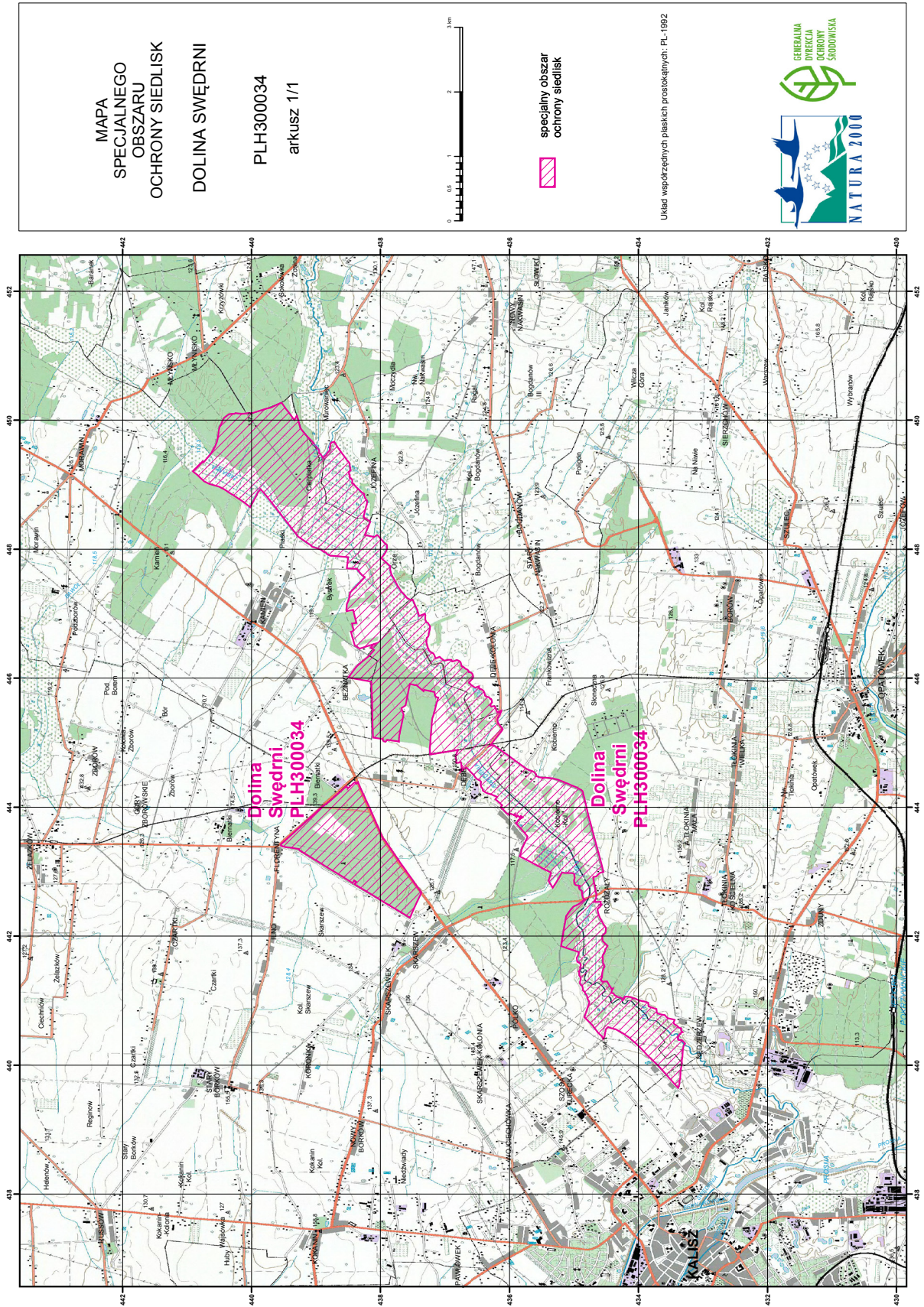
1	2	3
725	438489,09	446025,87
726	438486,19	446029,83
727	438401,97	446144,73
728	438363,10	446194,52
729	438274,02	446267,24
730	438187,94	446336,74
731	438164,94	446362,97
732	438162,96	446365,23
733	438125,94	446407,47
734	438099,43	446437,72
735	438149,73	446470,18
736	438127,61	446505,21
737	438083,37	446536,54
738	438323,01	446460,23
739	438401,17	446508,89
740	438461,63	446721,25
741	438440,98	446719,78
742	438415,91	446741,90
743	438443,93	446848,07
744	438373,15	446856,92
745	438426,24	447060,43
746	438526,52	447038,31
747	438525,04	447150,39
748	438495,55	447213,80
749	438471,95	447327,35
750	438243,37	447567,73
751	438280,24	447594,27
752	438314,16	447631,14
753	438343,65	447666,53
754	438361,35	447696,03
755	438525,04	447703,40
756	438501,45	447877,42
757	438745,10	447897,46
758	438779,27	447899,09
759	438801,65	447912,51
760	438830,74	447928,18
761	438844,16	447950,55
762	438879,97	447959,51

1	2	3
763	438918,01	447990,83
764	438956,05	448006,50
765	439016,47	448024,40
766	439061,22	448040,06
767	439092,55	448066,91
768	439276,04	448194,46
769	439770,56	448829,96
770	439860,07	448932,90
771	439898,11	448883,67
772	440021,18	448653,19
773	440123,55	448731,51
774	440264,77	448825,74
775	440282,11	448837,32
776	440316,48	448859,52
777	440420,69	448926,86
778	440503,51	448969,52
779	440514,37	448975,12
780	440651,98	449012,98
781	440737,17	449053,31
782	440746,38	449062,22
783	440764,91	449080,12
784	440797,18	449111,32
785	440838,40	449151,17
786	440896,55	449197,82
787	440909,54	449212,61
788	440757,38	449362,53
789	440742,67	449351,97
790	440634,71	449478,15
791	440627,99	449487,92
792	440588,81	449556,76
793	440586,71	449560,45
794	440585,40	449562,76
795	440579,30	449571,55
796	440571,16	449577,65
797	440536,48	449665,15
798	440530,04	449698,34
799	440527,27	449713,16
800	440525,51	449722,54

1	2	3
801	440522,66	449737,75
802	440520,12	449752,25
803	440518,78	449759,85
804	440515,03	449794,65
805	440510,13	449848,47
806	440506,45	449860,02
807	440496,02	449892,73
808	440481,17	449926,66
809	440462,16	449958,86
810	440444,04	449997,98
811	440442,18	450002,00
812	440438,12	450010,76
813	440426,54	450035,77
814	440362,80	450087,71
815	440345,79	450095,63
816	440329,22	450097,43
817	440303,66	450100,19
818	440293,65	450100,77
819	440268,15	450102,24
820	440245,11	450111,29
821	440234,12	450109,94
822	440157,61	450100,56
823	440142,28	450100,07
824	440070,64	450110,36
825	440063,78	450110,83
826	440054,02	450111,51
827	439984,49	450112,64
828	439782,99	450175,53
829	439715,90	450192,25
830	439710,63	450194,50
831	439620,40	450235,33
832	439557,40	450263,83
833	439535,41	450272,21
834	439466,59	450178,70
835	439429,72	450129,55
836	439335,40	450003,81
837	439296,99	450076,84
838	439295,47	450071,14

1	2	3
839	439252,01	449907,48
840	439244,07	449876,26
841	439157,97	449768,77
842	439122,97	449738,40
843	439051,02	449663,19
844	439024,18	449620,16
845	438958,57	449545,13

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA SWĘDRNI (PLH300034)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA SWĘDRNI (PLH300034)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6430	Ziolorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziolorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</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 SWĘDRNI (PLH300034)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	osiadła
2	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>	osiadła
3	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła