

Warszawa, dnia 3 marca 2022 r.

Poz. 508

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 18 lutego 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Szczyry (PLH220066)

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 Szczyry (PLH220066²⁾), obejmujący obszar 346,98 ha, położony w województwach pomorskim i wielkopolskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

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

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 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 18 lutego 2022 r. (poz. 508)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA SZCZYRY (PLH220066)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	642314,26	373889,92
2	642067,20	374058,19
3	641940,76	374144,29
4	641928,94	374152,35
5	641871,42	374103,56
6	641841,59	374077,46
7	641674,39	373992,52
8	641669,03	373989,81
9	641668,98	373989,79
10	641656,17	373984,03
11	641585,90	373952,68
12	641551,00	373925,69
13	641506,50	373892,28
14	641445,41	373768,24
15	641438,74	373662,97
16	641341,98	373608,16
17	641285,54	373544,15
18	641252,91	373470,77
19	641243,62	373372,83
20	641237,90	373362,81
21	641198,74	373321,60
22	641185,57	373293,13
23	641190,12	373193,39
24	641196,98	373163,17
25	641228,53	373077,70
26	641236,74	373055,47
27	641141,71	372986,81
28	641117,63	372987,89

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	641072,72	372989,82
30	641081,97	372956,93
31	641001,70	372917,43
32	641024,36	372880,36
33	641005,02	372854,25
34	640912,12	372730,84
35	640950,25	372738,17
36	641007,77	372749,23
37	641017,55	372747,30
38	641018,74	372737,13
39	641082,74	372746,53
40	641053,97	372687,18
41	641033,48	372607,03
42	641078,99	372602,02
43	641072,36	372591,64
44	641066,77	372589,99
45	641060,88	372587,26
46	641051,91	372573,79
47	641031,15	372554,87
48	641028,07	372549,29
49	641013,56	372509,51
50	641006,80	372488,49
51	640979,71	372459,52
52	640979,30	372459,08
53	640977,36	372456,70
54	640965,05	372441,60
55	640927,51	372417,42
56	640900,35	372406,27
57	640892,43	372377,56
58	640861,19	372344,17
59	640831,96	372287,21
60	640797,38	372313,05
61	640777,56	372266,58
62	640780,84	372221,09
63	640771,42	372207,38
64	640769,12	372204,04
65	640724,42	372165,39
66	640679,31	372112,50

1	2	3
67	640640,90	372096,18
68	640595,24	372062,38
69	640555,51	372056,75
70	640486,87	372018,81
71	640454,86	371976,69
72	640414,99	371940,03
73	640391,80	371930,16
74	640395,98	371876,65
75	640396,98	371848,90
76	640388,41	371785,60
77	640357,63	371778,22
78	640317,76	371804,01
79	640285,78	371840,80
80	640263,59	371835,93
81	640235,02	371826,98
82	640210,54	371808,35
83	640173,28	371740,97
84	640152,06	371722,44
85	640134,28	371716,51
86	640122,57	371687,91
87	640088,04	371666,52
88	640074,95	371595,12
89	640071,02	371595,84
90	640046,96	371623,15
91	639994,62	371603,77
92	639889,39	371501,87
93	639830,60	371441,86
94	639757,61	371384,75
95	639753,35	371381,40
96	639675,64	371369,35
97	639691,07	371335,52
98	639655,72	371306,94
99	639629,27	371266,25
100	639615,88	371200,70
101	639586,02	371163,24
102	639543,64	371062,87
103	639503,85	371028,76
104	639500,94	371029,91

1	2	3
105	639407,67	370940,88
106	639407,10	370940,34
107	639376,41	370914,13
108	639365,84	370905,11
109	639364,63	370904,07
110	639359,25	370899,68
111	639366,01	370901,26
112	639350,26	370888,58
113	639335,58	370876,76
114	639305,54	370841,58
115	639268,14	370772,67
116	639216,07	370713,04
117	639215,89	370679,80
118	639167,44	370570,41
119	639166,25	370533,81
120	639141,47	370468,85
121	639155,40	370406,65
122	639177,78	370405,46
123	639175,77	370396,15
124	639169,88	370314,17
125	639134,40	370255,30
126	639066,54	370184,18
127	639008,60	370155,82
128	638989,41	370139,48
129	638954,94	370109,74
130	638953,20	370106,06
131	638871,98	370054,99
132	638786,72	370001,39
133	638747,48	369982,28
134	638739,30	369978,30
135	638721,01	369945,45
136	638718,82	369939,14
137	638712,48	369938,92
138	638704,10	369938,82
139	638688,71	369938,99
140	638678,75	369937,69
141	638664,78	369931,63
142	638653,77	369925,72

1	2	3
143	638633,68	369931,55
144	638567,22	369911,33
145	638493,64	369898,25
146	638446,91	369871,58
147	638453,77	369945,49
148	638434,27	369948,05
149	638428,85	369875,32
150	638414,89	369859,02
151	638374,24	369854,91
152	638340,69	369863,91
153	638270,98	369867,42
154	638194,26	369873,97
155	638185,04	369883,66
156	638130,86	369883,14
157	638109,46	369866,63
158	638046,01	369878,02
159	638035,87	369867,31
160	638074,36	369824,14
161	638032,85	369761,84
162	638050,30	369724,55
163	638056,53	369679,48
164	638100,12	369631,74
165	638111,78	369605,72
166	638073,76	369579,30
167	638010,23	369610,35
168	637948,41	369642,94
169	637927,00	369654,23
170	637925,53	369600,01
171	637898,57	369568,69
172	637897,96	369568,46
173	637897,92	369569,45
174	637808,28	369562,64
175	637801,08	369552,27
176	637786,28	369530,50
177	637742,20	369511,12
178	637701,13	369446,21
179	637661,49	369390,50
180	637646,87	369330,89

1	2	3
181	637623,30	369243,32
182	637545,83	369256,35
183	637477,55	369272,84
184	637354,73	369037,18
185	637377,94	369027,75
186	637417,23	369011,80
187	637483,17	369004,33
188	637521,30	368996,64
189	637551,19	368980,70
190	637551,60	368980,43
191	637529,63	368960,90
192	637512,47	368937,88
193	637507,14	368902,53
194	637538,63	368865,45
195	637554,46	368825,52
196	637531,06	368803,68
197	637528,14	368801,00
198	637524,53	368797,71
199	637461,52	368740,33
200	637464,26	368730,28
201	637433,58	368633,13
202	637399,16	368524,16
203	637392,40	368502,72
204	637394,74	368482,98
205	637386,03	368481,63
206	637291,25	368437,36
207	637232,72	368414,37
208	637202,02	368406,01
209	637171,96	368409,99
210	637167,44	368410,93
211	637126,77	368373,95
212	637156,30	368283,79
213	637174,87	368202,83
214	637192,08	368183,49
215	637201,68	368166,44
216	637208,57	368138,61
217	637213,49	368111,76
218	637214,10	368094,23

1	2	3
219	637208,17	368078,11
220	637195,17	368058,21
221	637178,92	368043,84
222	637115,86	368004,93
223	637108,86	368003,23
224	637090,34	367998,72
225	637078,54	367997,06
226	637072,04	367997,05
227	637017,63	367996,95
228	636986,42	367997,50
229	636952,53	367992,19
230	636923,81	367992,03
231	636845,09	368012,49
232	636815,95	368023,88
233	636781,47	368037,35
234	636690,14	368044,99
235	636590,08	368075,40
236	636521,35	368098,96
237	636386,62	368154,55
238	636351,35	368194,47
239	636304,79	368224,23
240	636233,92	368237,16
241	636213,52	368240,88
242	636100,99	368277,23
243	636017,12	368315,19
244	635916,67	368327,38
245	635846,20	368354,54
246	635826,69	368355,62
247	635750,37	368358,92
248	635695,63	368352,80
249	635683,13	368352,30
250	635682,87	368354,29
251	635654,90	368351,25
252	635534,73	368340,74
253	635497,41	368316,96
254	635450,88	368298,16
255	635432,28	368260,19
256	635413,47	368265,93

1	2	3
257	635399,46	368236,32
258	635420,65	368222,77
259	635390,18	368210,36
260	635386,96	368209,90
261	635438,50	368193,12
262	635393,52	368134,19
263	635390,35	368132,47
264	635414,77	368125,62
265	635360,68	368099,61
266	635342,74	368087,30
267	635327,42	368048,47
268	635313,13	368019,37
269	635301,61	368002,34
270	635263,80	367998,69
271	635248,51	367994,86
272	635243,95	367978,73
273	635241,44	367936,65
274	635238,29	367927,56
275	635206,81	367905,38
276	635114,87	367852,81
277	635097,29	367824,45
278	635048,27	367745,33
279	635034,35	367699,34
280	635025,48	367676,99
281	635007,24	367660,38
282	634983,85	367656,91
283	634907,24	367645,58
284	634860,77	367637,68
285	634848,76	367634,43
286	634846,77	367633,89
287	634839,05	367630,77
288	634816,42	367620,83
289	634799,74	367610,36
290	634782,99	367600,60
291	634757,31	367588,78
292	634751,71	367587,39
293	634725,23	367579,48
294	634699,30	367571,35

1	2	3
295	634674,76	367561,77
296	634661,70	367556,90
297	634596,94	367526,39
298	634570,80	367506,77
299	634567,16	367504,04
300	634563,16	367501,04
301	634542,12	367481,86
302	634535,51	367475,83
303	634496,61	367437,77
304	634447,25	367386,38
305	634402,86	367353,54
306	634377,10	367344,72
307	634351,60	367341,40
308	634326,94	367339,02
309	634322,29	367337,88
310	634287,46	367344,30
311	634213,83	367337,46
312	634165,06	367321,51
313	634073,46	367208,39
314	634044,33	367132,26
315	634042,69	367119,23
316	634052,94	367118,60
317	634066,84	367125,02
318	634076,38	367136,63
319	634086,44	367142,94
320	634097,65	367141,06
321	634101,04	367125,08
322	634090,27	367110,69
323	634048,48	367076,70
324	634042,55	367071,62
325	634036,69	367084,46
326	634042,78	367091,93
327	634043,56	367099,85
328	634039,71	367101,44
329	634015,08	367095,15
330	634003,93	367097,04
331	633992,58	367102,73
332	633964,21	367105,04

1	2	3
333	633953,03	367104,42
334	633937,03	367107,58
335	633931,30	367112,42
336	633917,53	367129,03
337	633910,33	367132,63
338	633900,50	367134,52
339	633898,97	367134,81
340	633895,06	367133,61
341	633880,32	367129,09
342	633842,66	367117,14
343	633818,29	367107,64
344	633798,89	367100,07
345	633795,97	367098,93
346	633790,24	367099,77
347	633782,49	367108,66
348	633778,73	367122,66
349	633775,17	367115,43
350	633770,48	367100,90
351	633777,18	367075,39
352	633786,68	367082,69
353	633819,34	367021,64
354	633899,24	366872,29
355	633915,17	366659,97
356	633928,24	366636,92
357	634061,10	366603,88
358	634073,46	366569,22
359	634102,84	366566,75
360	634110,45	366516,65
361	634165,45	366516,69
362	634170,92	366467,64
363	634175,42	366417,46
364	634222,03	366363,85
365	634213,19	366347,00
366	634237,58	366268,88
367	634194,37	366204,96
368	634158,45	366191,05
369	634118,82	366159,75
370	634096,87	366165,13

1	2	3
371	634043,44	366126,63
372	633992,68	366100,21
373	633985,40	366095,81
374	633971,07	366072,00
375	633911,68	366053,44
376	633854,26	366011,13
377	633850,26	365982,31
378	633757,11	365929,80
379	633677,36	365885,46
380	633570,40	365833,57
381	633545,50	365821,77
382	633519,51	365811,04
383	633478,42	365775,19
384	633412,76	365733,95
385	633388,08	365675,95
386	633351,41	365596,52
387	633294,79	365514,92
388	633368,95	365487,50
389	633332,01	365356,65
390	633300,84	365369,38
391	633277,91	365338,33
392	633272,74	365323,08
393	633305,33	365309,00
394	633297,65	365269,18
395	633301,80	365209,89
396	633273,09	365199,99
397	633294,38	365128,77
398	633350,59	364992,73
399	633353,08	364990,29
400	633354,60	364960,24
401	633353,55	364940,30
402	633336,06	364893,81
403	633312,35	364790,33
404	633304,32	364766,31
405	633269,04	364733,11
406	633242,21	364691,16
407	633208,82	364654,93
408	633138,39	364627,45

1	2	3
409	633120,58	364605,55
410	633094,83	364607,63
411	633077,16	364603,23
412	633074,01	364586,03
413	633112,83	364576,89
414	633127,09	364589,05
415	633180,98	364600,26
416	633247,75	364669,63
417	633275,52	364685,11
418	633288,43	364686,09
419	633293,43	364686,61
420	633312,41	364687,68
421	633333,40	364686,25
422	633349,76	364689,59
423	633355,88	364690,88
424	633358,36	364696,77
425	633362,47	364700,72
426	633372,20	364730,93
427	633376,53	364730,17
428	633478,31	364709,67
429	633413,12	364512,36
430	633424,03	364510,84
431	633471,49	364542,20
432	633545,24	364686,16
433	633581,33	364723,12
434	633605,51	364705,38
435	633616,12	364742,16
436	633640,66	364808,96
437	633657,94	364831,14
438	633668,68	364858,24
439	633734,11	364978,89
440	633741,90	365004,51
441	633743,49	365022,26
442	633743,36	365059,26
443	633749,05	365077,32
444	633758,24	365088,57
445	633802,86	365087,96
446	633842,64	365090,63

1	2	3
447	633895,73	365094,20
448	634018,16	365135,48
449	634048,21	365153,65
450	634047,42	365168,65
451	634012,28	365166,78
452	633993,43	365172,18
453	633970,15	365162,30
454	633948,15	365176,86
455	633908,41	365162,98
456	633885,54	365160,35
457	633776,71	365147,60
458	633782,53	365203,57
459	633772,97	365244,80
460	633726,11	365342,76
461	633724,97	365345,18
462	633709,05	365392,03
463	633708,03	365442,81
464	633728,96	365481,10
465	633771,53	365575,40
466	633795,75	365610,88
467	633849,26	365646,48
468	633901,35	365693,03
469	633913,03	365704,87
470	633957,13	365790,51
471	633926,01	365841,25
472	633911,28	365867,44
473	633916,90	365884,30
474	633925,25	365900,33
475	633941,48	365935,39
476	633979,19	365963,95
477	634010,88	365946,13
478	634052,31	365917,19
479	634096,62	365906,23
480	634119,13	365905,85
481	634139,01	365924,61
482	634202,56	365948,29
483	634270,93	365988,61
484	634292,06	366016,30

1	2	3
485	634302,49	366052,24
486	634305,47	366062,48
487	634308,56	366101,97
488	634312,43	366121,48
489	634323,91	366142,57
490	634342,67	366170,95
491	634367,83	366198,24
492	634376,83	366208,00
493	634392,84	366243,89
494	634402,18	366289,84
495	634372,85	366322,68
496	634360,05	366377,73
497	634332,43	366422,77
498	634316,59	366464,77
499	634322,94	366464,11
500	634342,96	366503,48
501	634345,50	366539,19
502	634297,26	366559,42
503	634287,48	366574,93
504	634244,43	366594,34
505	634228,87	366609,36
506	634222,17	366630,11
507	634199,79	366647,20
508	634200,36	366661,39
509	634183,82	366677,03
510	634209,65	366697,72
511	634231,43	366736,65
512	634145,83	366733,94
513	634144,26	366778,66
514	634126,32	366821,32
515	634149,70	366860,62
516	634171,05	366868,63
517	634185,19	366881,26
518	634205,77	366907,52
519	634209,28	366912,18
520	634150,79	366944,05
521	634153,63	366967,33
522	634173,27	367030,39

1	2	3
523	634176,41	367040,27
524	634158,02	367071,76
525	634155,31	367078,89
526	634154,28	367098,06
527	634226,95	367129,18
528	634229,00	367130,05
529	634238,24	367139,43
530	634257,71	367159,19
531	634267,98	367170,05
532	634286,31	367201,26
533	634301,22	367232,89
534	634307,33	367261,26
535	634309,63	367268,52
536	634309,70	367274,24
537	634368,99	367325,55
538	634430,77	367340,54
539	634550,99	367416,81
540	634596,97	367449,70
541	634662,70	367487,74
542	634746,25	367507,92
543	634762,10	367506,32
544	634828,94	367497,61
545	634859,22	367613,60
546	634890,27	367576,70
547	634899,39	367568,65
548	634910,36	367584,85
549	634998,19	367592,45
550	635016,87	367593,53
551	635020,16	367593,72
552	635050,94	367616,22
553	635063,67	367710,13
554	635083,16	367762,34
555	635120,67	367819,27
556	635166,66	367847,05
557	635237,60	367898,37
558	635261,76	367924,88
559	635273,34	367968,49
560	635281,45	367978,02

1	2	3
561	635316,96	367989,49
562	635334,35	367987,04
563	635361,14	367980,90
564	635381,95	367985,19
565	635400,26	368028,67
566	635479,13	368089,77
567	635499,23	368092,49
568	635524,43	368093,51
569	635584,18	368096,05
570	635623,43	368086,52
571	635640,82	368076,25
572	635680,39	368072,11
573	635706,42	368056,91
574	635745,40	368045,07
575	635798,98	368043,04
576	635852,03	368069,72
577	635937,44	368089,74
578	636025,74	368106,93
579	636091,46	368095,95
580	636135,12	368066,44
581	636188,72	368030,21
582	636218,47	368010,10
583	636238,93	368001,19
584	636300,35	367974,40
585	636356,34	367998,10
586	636478,03	367955,86
587	636483,39	367951,97
588	636547,98	367905,11
589	636563,70	367899,82
590	636602,85	367898,46
591	636631,92	367927,55
592	636708,78	367923,88
593	636719,71	367917,28
594	636739,49	367911,56
595	636779,26	367908,37
596	636804,14	367909,57
597	636872,68	367901,75
598	636935,25	367917,12

1	2	3
599	636958,78	367913,51
600	636964,92	367908,79
601	636990,23	367912,88
602	637021,69	367913,67
603	637030,28	367910,89
604	637059,89	367913,07
605	637073,18	367915,53
606	637084,13	367922,26
607	637096,55	367924,75
608	637120,96	367921,53
609	637133,68	367922,87
610	637150,38	367932,58
611	637183,38	367932,33
612	637262,74	367963,84
613	637283,03	367971,90
614	637353,03	367984,20
615	637435,98	368039,51
616	637501,53	368052,38
617	637503,46	368079,63
618	637539,76	368108,86
619	637548,87	368147,42
620	637629,53	368213,29
621	637634,36	368226,04
622	637656,00	368233,97
623	637755,10	368214,92
624	637810,07	368233,85
625	637842,29	368254,65
626	637870,29	368301,04
627	637892,11	368343,35
628	637918,31	368329,38
629	637923,40	368336,63
630	638008,41	368469,02
631	638041,17	368485,99
632	638087,37	368509,93
633	638127,99	368512,17
634	638125,51	368549,74
635	638111,35	368554,49
636	638083,11	368581,06

1	2	3
637	638077,47	368595,89
638	638098,72	368725,59
639	638078,81	368759,27
640	638074,94	368779,38
641	638089,00	368822,67
642	638083,16	368869,12
643	638055,93	368943,02
644	638012,76	368984,45
645	638007,19	368988,20
646	637987,68	368999,19
647	637957,96	369025,34
648	637955,55	369027,12
649	637924,88	369024,15
650	637900,27	369032,35
651	637894,18	369055,90
652	637877,42	369079,11
653	637783,31	369118,48
654	637718,93	369167,69
655	637680,08	369233,80
656	637705,67	369366,23
657	637729,00	369382,26
658	637779,27	369416,80
659	637888,85	369439,27
660	637931,10	369528,85
661	637994,38	369507,64
662	638041,94	369514,28
663	638133,83	369497,62
664	638157,83	369507,77
665	638156,43	369543,63
666	638182,49	369576,50
667	638168,62	369604,28
668	638162,43	369633,86
669	638145,59	369647,28
670	638116,98	369684,56
671	638115,48	369695,63
672	638118,60	369697,31
673	638149,02	369701,93
674	638199,02	369680,51

1	2	3
675	638224,22	369701,45
676	638233,03	369712,81
677	638261,97	369720,56
678	638302,24	369741,92
679	638316,02	369724,45
680	638346,70	369655,88
681	638384,83	369651,02
682	638385,83	369653,84
683	638391,16	369690,65
684	638334,43	369718,82
685	638334,68	369773,58
686	638329,59	369806,76
687	638344,69	369829,53
688	638352,63	369828,60
689	638353,39	369827,91
690	638390,01	369806,64
691	638402,58	369803,22
692	638414,74	369802,92
693	638429,60	369806,12
694	638438,04	369808,79
695	638470,78	369819,87
696	638488,90	369826,99
697	638493,58	369828,68
698	638507,68	369833,79
699	638531,19	369842,30
700	638550,70	369846,96
701	638555,10	369848,42
702	638566,28	369851,04
703	638581,51	369852,35
704	638604,42	369855,89
705	638615,50	369860,68
706	638626,57	369869,36
707	638647,24	369905,58
708	638660,92	369918,41
709	638685,07	369930,69
710	638711,64	369932,41
711	638709,35	369924,98
712	638714,20	369924,72

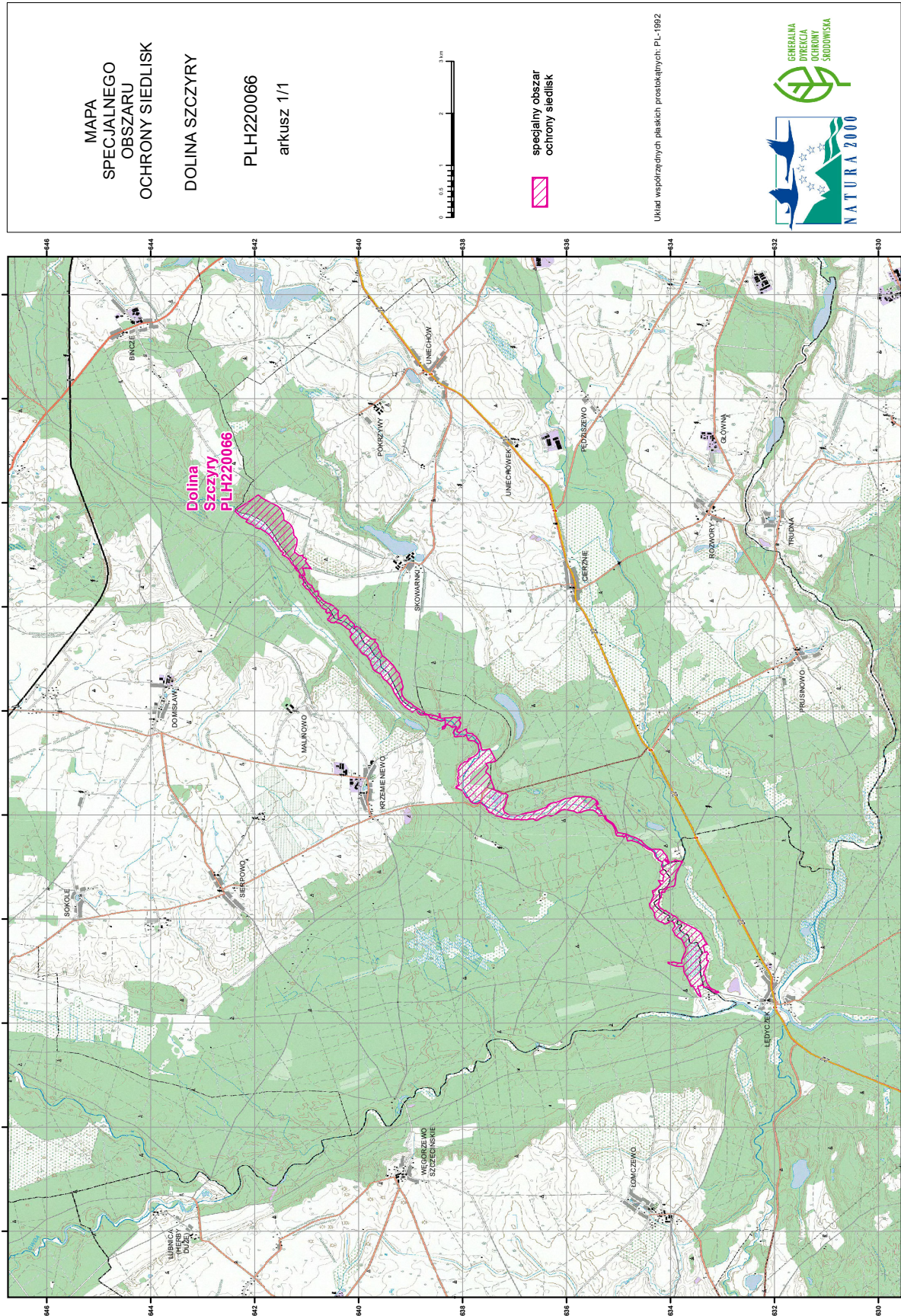
1	2	3
713	638789,76	369921,49
714	638821,19	369930,29
715	638859,20	369958,68
716	638871,14	369984,75
717	638880,43	370021,06
718	638912,32	370018,87
719	638933,24	369989,50
720	638967,66	369976,16
721	638998,81	369996,36
722	639053,33	370037,08
723	639075,05	370052,63
724	639101,09	370070,68
725	639105,16	370074,93
726	639168,60	370141,02
727	639187,31	370167,37
728	639264,81	370276,53
729	639307,40	370339,39
730	639323,02	370373,06
731	639340,49	370410,75
732	639360,66	370452,96
733	639377,10	370487,33
734	639408,78	370514,80
735	639416,58	370522,44
736	639419,21	370525,49
737	639470,49	370576,82
738	639504,87	370606,18
739	639532,32	370629,62
740	639564,24	370689,09
741	639573,20	370707,80
742	639636,31	370739,70
743	639684,47	370764,04
744	639690,41	370769,84
745	639720,35	370799,09
746	639733,55	370832,50
747	639758,42	370893,90
748	639767,19	370934,33
749	639771,48	370954,12
750	639848,15	371062,10

1	2	3
751	639879,92	371080,73
752	639909,20	371088,57
753	639955,43	371130,40
754	639961,91	371140,11
755	640007,65	371208,57
756	640043,20	371242,02
757	640055,98	371253,17
758	640066,53	371262,35
759	640098,95	371307,67
760	640106,85	371326,50
761	640128,74	371358,49
762	640164,01	371420,82
763	640132,21	371478,98
764	640128,69	371486,12
765	640165,11	371521,56
766	640165,18	371544,29
767	640165,37	371546,27
768	640165,80	371554,64
769	640232,65	371586,99
770	640285,04	371632,36
771	640350,85	371671,18
772	640383,40	371690,40
773	640410,26	371689,52
774	640446,43	371716,60
775	640466,50	371693,03
776	640527,86	371695,90
777	640529,23	371697,70
778	640548,28	371717,48
779	640592,84	371748,13
780	640594,68	371750,08
781	640594,67	371767,18
782	640575,04	371779,28
783	640565,21	371800,10
784	640556,30	371814,27
785	640546,11	371827,50
786	640533,30	371825,07
787	640522,39	371844,26
788	640561,17	371897,22

1	2	3
789	640587,06	371891,11
790	640599,13	371875,26
791	640631,43	371907,29
792	640619,32	371924,79
793	640628,67	371946,64
794	640658,26	371957,01
795	640669,40	371963,89
796	640704,36	371985,48
797	640722,76	372010,07
798	640742,72	372045,09
799	640755,20	372067,00
800	640798,33	372097,47
801	640807,02	372113,48
802	640811,02	372148,46
803	640823,07	372158,53
804	640857,25	372187,11
805	640904,43	372237,22
806	640910,27	372247,71
807	640940,36	372301,69
808	640958,00	372323,77
809	641003,84	372346,83
810	641076,51	372434,78
811	641043,95	372470,81
812	641079,84	372538,42
813	641086,23	372546,90
814	641100,13	372554,34
815	641109,22	372555,84
816	641132,32	372561,05
817	641140,94	372594,08
818	641122,64	372624,69
819	641166,15	372686,51
820	641179,41	372687,29
821	641198,80	372706,51
822	641179,78	372748,72
823	641194,34	372759,76
824	641200,77	372765,23
825	641206,76	372747,90
826	641209,44	372740,21

1	2	3
827	641214,75	372732,02
828	641221,46	372741,44
829	641226,79	372768,43
830	641248,50	372798,29
831	641261,30	372803,39
832	641305,59	372863,73
833	641320,84	372887,40
834	641378,87	372949,34
835	641464,88	372999,46
836	641444,10	373036,37
837	641496,42	373072,55
838	641517,14	373101,14
839	641514,59	373103,68
840	641588,33	373204,14
841	641604,77	373227,27
842	641696,06	373361,67
843	641759,55	373419,91
844	641858,23	373480,41
845	641893,75	373505,50
846	641896,11	373508,77
847	641909,25	373496,48
848	641987,16	373523,40
849	642040,91	373575,39
850	642045,63	373579,96
851	642091,11	373591,23
852	642095,06	373592,20
853	642162,72	373634,21
854	642134,22	373673,34
855	642157,01	373681,85
856	642196,37	373699,08
857	642256,63	373725,44
858	642344,47	373803,85
859	642373,63	373834,34
860	642362,52	373854,89
861	642359,74	373858,95
862	642314,26	373889,92

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA SZCZYRY (PLH220066)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA SZCZYRY (PLH220066)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
2	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
3	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)
4	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713)

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA SZCZYRY (PLH220066)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
3	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
4	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła