



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 29 września 2023 r.

Poz. 2060

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Środkowego Świdra (PLH140025)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Środkowego Świdra (PLH140025²⁾), obejmujący obszar 1475,69 ha, położony w województwie mazowieckim.

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) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 11 września 2023 r. (Dz. U. poz. 2060)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA ŚRODKOWEGO ŚWIDRA (PLH140025)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	477490,78	660161,26
2	477414,04	660273,10
3	477359,63	660331,70
4	477334,92	660353,41
5	477336,11	660383,15
6	477296,26	660573,51
7	477238,55	660786,48
8	477082,40	660770,11
9	476975,02	660797,18
10	476883,41	660911,40
11	476747,19	661063,69
12	476627,02	661218,95
13	476427,14	661420,02
14	476371,82	661463,45
15	476348,02	661504,49
16	476311,14	661659,16
17	476295,84	661750,08
18	476317,09	661879,86
19	476361,71	661966,12
20	476388,25	662050,95
21	476433,09	662192,17
22	476468,19	662362,90
23	476482,47	662428,93
24	476480,68	662494,96
25	476491,98	662551,47
26	476521,73	662615,72
27	476528,27	662641,30
28	476523,64	662663,43

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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	476431,90	662819,76
30	476395,61	662886,39
31	476380,74	663044,63
32	476360,31	663241,53
33	476334,94	663384,30
34	476318,87	663436,05
35	476300,43	663468,77
36	476327,20	663502,68
37	476335,53	663553,84
38	476355,76	663822,72
39	476522,92	664054,72
40	476719,21	664318,22
41	476820,36	664461,02
42	476837,01	664496,72
43	476856,64	664579,40
44	476866,76	664663,88
45	476905,42	664725,15
46	476900,07	664761,44
47	476892,34	664785,23
48	476850,69	664770,95
49	476831,66	664793,56
50	476817,98	664812,60
51	476824,52	664827,47
52	476816,19	664847,69
53	476807,27	664866,73
54	476791,80	664905,99
55	476807,27	664917,89
56	476809,05	664932,17
57	476811,43	664949,42
58	476796,56	664980,95
59	476776,93	665003,55
60	476842,37	665052,33
61	476794,78	665120,74
62	476760,87	665093,38
63	476657,95	665211,16
64	476637,73	665253,99
65	476609,17	665283,74
66	476593,11	665286,71

1	2	3
67	476482,47	665444,95
68	476416,43	665579,39
69	476381,93	665639,47
70	476415,24	665659,70
71	476379,55	665739,41
72	476351,72	665725,85
73	476263,55	665807,23
74	476116,62	665948,21
75	475782,21	666325,44
76	475754,27	666450,09
77	475646,07	666570,45
78	475575,28	666659,09
79	475517,88	666699,38
80	475421,80	666766,76
81	475367,44	666798,24
82	475311,57	666813,28
83	475270,73	666813,28
84	475249,24	666860,56
85	475264,29	666935,78
86	475262,14	667015,29
87	475255,69	667090,51
88	475275,03	667154,98
89	475283,63	667215,16
90	475309,42	667294,67
91	475326,61	667348,40
92	475341,65	667397,83
93	475343,80	667447,26
94	475322,31	667496,69
95	475379,57	667533,56
96	475196,94	667811,96
97	475055,95	668027,31
98	475026,80	668031,47
99	475008,36	668056,45
100	474955,42	667927,37
101	474863,21	668054,07
102	474758,52	668188,52
103	474681,18	668276,56
104	474608,82	668313,33

1	2	3
105	474381,96	668414,57
106	474296,30	668513,91
107	474226,10	668627,53
108	474136,03	668738,85
109	474061,92	668831,58
110	474049,42	668855,97
111	474047,92	668876,39
112	474060,81	668908,62
113	474150,55	669014,20
114	474204,69	669113,55
115	474267,15	669221,22
116	474322,47	669287,25
117	474542,58	669538,29
118	474709,14	669734,00
119	474699,08	669798,34
120	474670,47	669832,75
121	474556,85	669901,76
122	474518,19	669819,07
123	474477,73	669758,99
124	474452,75	669757,80
125	474376,61	669676,90
126	474317,12	669635,85
127	474267,74	669567,44
128	474221,34	669504,38
129	474135,09	669382,43
130	474090,90	669351,33
131	474019,98	669323,39
132	473973,40	669278,19
133	473938,78	669212,89
134	473932,83	669185,53
135	473918,55	669159,95
136	473879,88	669154,59
137	473798,39	669144,48
138	473717,48	669188,50
139	473653,83	669203,97
140	473605,65	669230,74
141	473574,71	669258,10
142	473566,98	669279,52

1	2	3
143	473585,87	669308,35
144	473641,74	669390,01
145	473390,30	669576,98
146	473164,65	669733,86
147	472999,47	669856,55
148	472960,80	669828,59
149	472931,65	669822,64
150	472906,07	669827,40
151	472891,20	669776,83
152	472837,99	669746,76
153	472795,01	669746,76
154	472726,24	669742,46
155	472670,36	669718,82
156	472618,79	669690,88
157	472562,35	669647,98
158	472527,22	669629,35
159	472468,24	669595,40
160	472440,88	669599,56
161	472417,28	669581,11
162	472388,07	669571,88
163	472373,62	669562,66
164	472317,92	669529,70
165	472293,35	669524,01
166	472253,44	669536,15
167	472179,10	669523,98
168	472183,64	669482,88
169	472054,38	669459,95
170	472023,49	669454,49
171	471950,43	669604,92
172	471604,48	669525,80
173	471590,80	669543,64
174	471580,69	669584,69
175	471520,01	669641,20
176	471443,87	669673,33
177	471420,26	669688,96
178	471414,53	669661,04
179	471400,86	669659,79
180	471383,40	669658,18

1	2	3
181	471363,42	669656,35
182	471351,95	669655,30
183	471337,21	669653,94
184	471310,49	669673,97
185	471286,25	669692,16
186	471263,52	669709,20
187	471255,20	669706,81
188	471243,60	669703,48
189	471214,67	669695,17
190	471160,30	669656,24
191	471106,20	669618,63
192	471052,82	669581,68
193	470992,29	669624,53
194	470924,18	669639,86
195	470863,47	669655,78
196	470851,41	669684,97
197	470845,45	669699,38
198	470807,15	669721,67
199	470754,07	669745,56
200	470699,68	669777,77
201	470652,28	669791,30
202	470614,24	669780,47
203	470559,98	669718,76
204	470545,77	669682,72
205	470538,79	669649,30
206	470547,63	669615,67
207	470550,11	669569,29
208	470539,64	669540,75
209	470481,13	669493,06
210	470402,99	669568,84
211	470381,93	669589,28
212	470332,53	669642,80
213	470317,12	669659,50
214	470267,44	669678,60
215	470222,06	669676,64
216	470186,14	669664,91
217	470153,74	669631,30
218	470145,29	669609,54

1	2	3
219	470118,93	669586,52
220	470092,78	669615,46
221	470069,78	669614,85
222	470014,94	669581,29
223	469974,80	669567,36
224	469928,98	669543,41
225	469845,00	669611,11
226	469820,03	669648,92
227	469811,78	669674,96
228	469843,98	669727,63
229	469838,69	669749,79
230	469820,65	669754,27
231	469783,55	669763,48
232	469634,85	669513,90
233	469483,16	669637,04
234	469461,74	669602,54
235	469421,29	669630,50
236	469360,61	669540,67
237	469280,30	669594,21
238	469192,86	669660,83
239	469250,35	669741,68
240	469129,23	669817,85
241	469030,59	669861,55
242	468950,68	669904,00
243	468935,28	669895,22
244	468903,23	669909,00
245	468876,98	669929,72
246	468825,82	670000,51
247	468760,38	670057,02
248	468693,46	670128,75
249	468644,98	670181,35
250	468780,61	670244,41
251	468724,69	670278,32
252	468714,58	670298,54
253	468629,78	670321,04
254	468494,93	670414,69
255	468472,45	670478,37
256	468539,88	670633,20

1	2	3
257	468592,32	670754,31
258	468613,55	670840,47
259	468633,53	670911,64
260	468798,34	670866,69
261	468745,90	671085,20
262	468678,48	671347,41
263	468568,60	671723,24
264	468522,40	671913,03
265	468501,17	671967,97
266	468458,72	671943,00
267	468407,53	671936,75
268	468348,84	671933,01
269	468298,90	671933,01
270	468258,94	671943,00
271	468213,99	671981,71
272	468179,03	672037,89
273	468159,05	672081,59
274	468147,81	672144,03
275	468151,56	672201,46
276	468151,56	672238,92
277	468147,81	672290,11
278	468146,56	672308,84
279	468110,35	672352,55
280	468089,13	672393,75
281	468072,90	672438,70
282	468066,65	672487,40
283	468067,90	672559,82
284	468079,14	672608,51
285	468094,12	672640,98
286	468092,93	672689,35
287	468088,17	672748,83
288	468085,20	672781,55
289	468081,03	672794,04
290	468100,67	672858,29
291	468066,76	672965,96
292	468033,44	672959,42
293	467985,53	673046,16
294	467936,48	673092,67

1	2	3
295	467876,99	673167,63
296	467863,31	673196,78
297	467843,68	673218,19
298	467784,79	673252,69
299	467808,58	673269,35
300	467811,56	673325,27
301	467820,48	673365,13
302	467759,21	673357,99
303	467746,12	673473,99
304	467738,39	673562,62
305	467737,79	673624,49
306	467746,12	673625,68
307	467747,90	673658,99
308	467773,23	673658,60
309	467768,23	673790,96
310	467766,94	673817,83
311	467743,74	673816,04
312	467738,98	673947,51
313	467788,36	674076,00
314	467859,38	674266,68
315	467844,40	674382,80
316	467824,42	674531,39
317	467818,18	674603,81
318	467815,68	674674,98
319	467799,45	674731,17
320	467786,96	674753,64
321	467768,23	674774,87
322	467758,24	674802,34
323	467750,75	674823,56
324	467750,75	674843,54
325	467761,99	674862,27
326	467778,84	674870,76
327	467816,91	674872,54
328	468124,09	674889,74
329	468261,44	675220,63
330	468277,67	675377,95
331	467960,52	675361,72
332	467956,77	675580,23

1	2	3
333	467968,01	675767,52
334	467970,51	675921,10
335	467983,00	676088,42
336	468010,47	676185,81
337	468034,19	676255,73
338	468348,84	676114,64
339	468365,98	676369,25
340	468383,23	676559,61
341	468370,14	676675,01
342	468173,24	676617,91
343	468108,40	676664,31
344	468037,93	676726,46
345	468038,20	676763,06
346	468106,61	676977,21
347	468129,81	677068,82
348	468156,55	677239,64
349	468212,74	677350,77
350	468220,24	677584,58
351	468278,53	677603,02
352	468288,05	677780,29
353	468285,67	677830,86
354	468273,18	677943,29
355	468238,68	678074,16
356	468186,33	678281,18
357	468126,59	678529,47
358	468092,93	678658,33
359	468069,73	678651,19
360	468052,48	678655,95
361	467856,77	678908,77
362	467620,01	678756,49
363	467480,21	678601,82
364	467345,17	678449,53
365	467223,83	678314,71
366	467216,34	678252,27
367	467333,71	678222,31
368	467321,97	678133,06
369	467312,46	678056,91
370	467319,00	678005,75

1	2	3
371	467327,47	677936,37
372	467349,95	677787,79
373	467349,95	677727,85
374	467357,67	677672,62
375	467429,86	677641,70
376	467467,32	677624,22
377	467482,30	677612,98
378	467487,29	677589,26
379	467486,04	677554,30
380	467493,54	677533,07
381	467512,27	677501,85
382	467544,73	677456,90
383	467582,19	677396,97
384	467594,67	677367,00
385	467608,41	677318,31
386	467609,66	677263,37
387	467599,67	677183,46
388	467595,92	677097,30
389	467592,18	677014,89
390	467600,92	676956,21
391	467603,42	676905,01
392	467605,91	676860,06
393	467608,41	676783,90
394	467607,16	676762,67
395	467607,16	676743,94
396	467595,92	676737,70
397	467543,27	676754,73
398	467514,71	676676,20
399	467498,65	676670,26
400	467492,11	676654,79
401	467481,40	676636,94
402	467464,15	676622,07
403	467498,53	676612,84
404	467496,03	676601,60
405	467481,05	676589,11
406	467454,63	676592,33
407	467448,59	676569,14
408	467443,59	676547,91

1	2	3
409	467437,35	676530,43
410	467436,10	676516,69
411	467437,38	676505,48
412	467440,35	676481,68
413	467446,90	676458,48
414	467455,23	676430,52
415	467458,58	676411,81
416	467467,32	676388,08
417	467466,07	676364,36
418	467461,07	676349,38
419	467453,58	676323,16
420	467432,35	676313,17
421	467424,86	676304,43
422	467422,36	676265,72
423	467426,11	676229,51
424	467441,09	676195,80
425	467449,83	676169,58
426	467453,58	676149,60
427	467388,65	676022,24
428	467349,95	676020,99
429	467353,69	675948,57
430	467359,93	675879,90
431	467449,83	675848,68
432	467449,83	675839,94
433	467538,49	675818,71
434	467578,44	675804,98
435	467572,20	675781,26
436	467565,96	675760,03
437	467567,20	675738,80
438	467573,45	675722,57
439	467584,69	675702,59
440	467598,42	675673,87
441	467614,65	675643,91
442	467608,41	675607,70
443	467599,67	675582,72
444	467599,67	675559,00
445	467598,59	675523,34
446	467489,73	675553,08

1	2	3
447	467488,54	675512,80
448	467468,31	675453,14
449	467476,64	675388,89
450	467353,69	675359,22
451	467309,48	675204,48
452	467333,87	675131,91
453	467352,91	675071,23
454	467362,42	675004,60
455	467361,83	674943,93
456	467367,18	674885,63
457	467378,49	674817,22
458	467373,13	674749,40
459	467361,23	674675,04
460	467341,20	674611,30
461	467316,23	674547,62
462	467288,66	674492,42
463	467261,30	674450,77
464	467240,07	674429,00
465	467197,05	674374,63
466	467177,64	674350,34
467	467153,62	674309,19
468	467142,32	674268,74
469	467147,67	674193,79
470	467163,90	674100,61
471	467176,82	674023,65
472	467183,96	673941,56
473	467195,86	673853,52
474	467221,44	673742,87
475	467242,85	673642,93
476	467272,60	673534,07
477	467279,74	673508,49
478	467326,73	673521,58
479	467335,06	673507,90
480	467353,50	673515,63
481	467418,62	673209,10
482	467472,31	673008,07
483	467503,53	672738,37
484	467449,83	672723,39

1	2	3
485	467459,82	672604,77
486	467499,25	672471,03
487	467587,18	672213,95
488	467672,09	671950,49
489	467720,79	671796,91
490	468019,21	671834,37
491	468036,69	671624,60
492	468047,92	671482,26
493	468037,93	671428,57
494	468036,69	671411,09
495	468045,43	671379,87
496	468064,16	671332,42
497	468079,14	671299,96
498	468079,14	671245,02
499	468089,13	671155,12
500	468107,86	671006,53
501	468114,10	670902,90
502	468125,34	670830,48
503	468134,08	670776,79
504	468120,34	670734,33
505	468114,10	670693,13
506	468117,85	670645,68
507	468066,65	670563,27
508	468119,09	670525,81
509	468162,80	670483,36
510	468197,76	670428,42
511	468220,23	670380,97
512	468247,70	670321,04
513	468255,62	670293,07
514	468274,64	670314,71
515	468299,65	670313,58
516	468351,45	670241,21
517	468345,00	670229,54
518	468307,76	670196,66
519	468302,30	670189,74
520	468311,11	670165,68
521	468318,77	670154,04
522	468333,47	670141,79

1	2	3
523	468334,60	670131,34
524	468347,39	670120,17
525	468350,56	670084,33
526	468346,58	670070,21
527	468348,94	670056,12
528	468343,68	670025,43
529	468342,77	670017,66
530	468346,57	670009,24
531	468355,96	669995,58
532	468359,84	669997,46
533	468360,87	669993,53
534	468383,77	669936,29
535	468395,46	669921,17
536	468420,55	669910,07
537	468431,48	669909,41
538	468458,09	669912,54
539	468476,68	669908,64
540	468478,68	669907,98
541	468505,99	669895,50
542	468510,42	669890,12
543	468503,78	669852,99
544	468508,36	669833,21
545	468504,26	669820,40
546	468493,35	669798,36
547	468451,30	669756,43
548	468387,28	669792,01
549	468372,20	669787,74
550	468343,48	669729,01
551	468355,48	669633,40
552	468388,95	669552,78
553	468426,98	669581,68
554	468460,45	669622,75
555	468484,79	669668,39
556	468528,90	669756,62
557	468572,40	669794,09
558	468589,65	669811,34
559	468622,97	669781,00
560	468634,27	669756,61

1	2	3
561	468627,77	669740,90
562	468660,44	669698,31
563	468703,27	669663,81
564	468743,73	669616,22
565	468810,32	669572,55
566	468847,83	669541,86
567	468906,17	669535,67
568	468931,11	669571,60
569	469110,17	669405,04
570	469098,87	669388,98
571	469125,04	669191,48
572	469198,81	669159,95
573	469120,88	669068,34
574	469451,63	668835,74
575	469569,41	668975,54
576	469600,94	668952,34
577	469670,70	669039,95
578	469692,80	669031,93
579	469713,79	669024,54
580	469737,65	669015,99
581	469761,99	669007,28
582	469782,94	668999,77
583	469804,56	668992,04
584	469822,51	668985,61
585	469838,53	668979,88
586	469863,04	668972,37
587	469895,75	668962,36
588	469905,21	668959,45
589	469997,45	668931,22
590	470107,35	668898,26
591	470187,50	668881,92
592	470220,45	668899,33
593	470233,89	668906,41
594	470288,20	668862,52
595	470314,01	668841,65
596	470321,63	668835,49
597	470331,68	668826,39
598	470349,05	668810,65

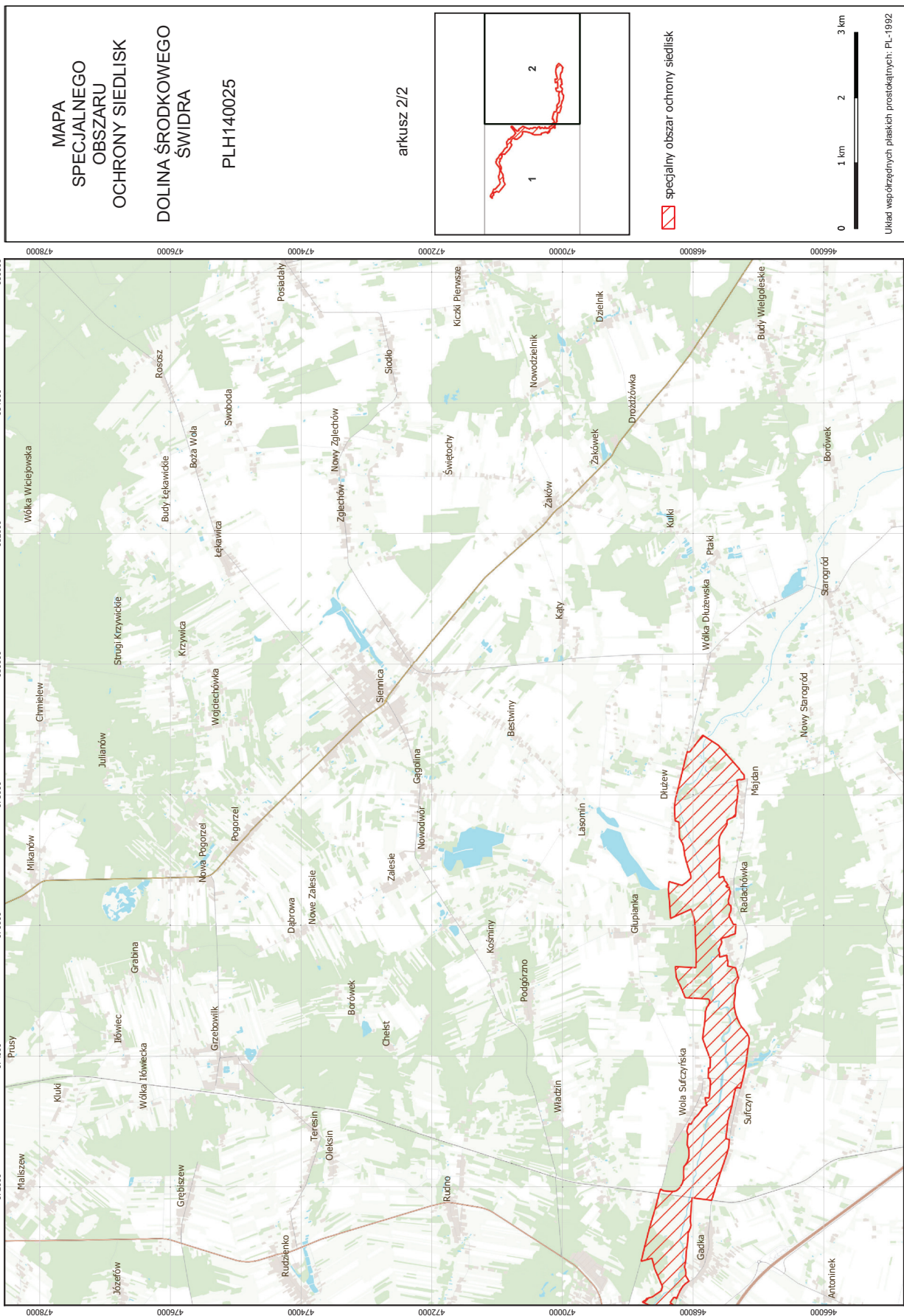
1	2	3
599	470373,36	668788,64
600	470393,72	668765,97
601	470445,56	668763,46
602	470354,06	668683,45
603	470348,70	668652,52
604	470524,78	668648,95
605	470760,47	668643,11
606	471089,05	668633,99
607	471235,66	668633,99
608	471320,73	668627,53
609	471341,57	668633,99
610	471480,15	668665,01
611	471589,52	668685,71
612	471648,84	668708,52
613	471654,93	668798,27
614	471685,35	668824,13
615	471885,27	668889,28
616	471930,26	668894,11
617	471984,01	668907,72
618	472038,74	668929,73
619	472086,93	668957,10
620	472142,25	668967,21
621	472186,27	668965,42
622	472327,26	669023,13
623	472431,36	669042,16
624	472497,66	669047,75
625	472583,05	669058,82
626	472643,70	669055,35
627	472736,49	669073,61
628	472821,68	669087,30
629	472909,90	669100,99
630	472955,54	669102,51
631	473001,18	669081,21
632	473074,19	669023,41
633	473104,62	669002,11
634	473101,57	668936,70
635	473069,63	668938,22
636	473057,46	668769,37

1	2	3
637	473092,27	668721,53
638	473135,69	668665,01
639	473183,28	668576,97
640	473238,01	668478,82
641	473289,17	668425,87
642	473368,29	668365,79
643	473501,64	668252,17
644	473735,91	668066,58
645	473909,03	667938,67
646	474000,05	668052,88
647	474023,25	668029,09
648	474066,08	667990,42
649	474126,16	667939,26
650	474175,53	668023,99
651	474201,39	668080,27
652	474245,50	668118,30
653	474286,58	668145,69
654	474321,56	668147,21
655	474351,99	668130,47
656	474379,37	668122,87
657	474405,23	668128,95
658	474430,32	668122,42
659	474503,51	668073,34
660	474547,03	668044,15
661	474673,56	667879,72
662	474674,30	667833,77
663	474676,05	667724,35
664	474698,28	667687,81
665	474726,45	667641,53
666	474830,11	667471,19
667	474805,31	667436,56
668	474741,36	667359,09
669	474729,86	667345,17
670	474622,62	667232,20
671	474590,86	667198,74
672	474621,69	667134,40
673	474695,77	667009,36
674	474733,80	666948,51

1	2	3
675	474799,21	666829,86
676	474905,45	666653,74
677	474964,34	666541,31
678	475108,30	666381,28
679	475217,16	666261,71
680	475317,10	666168,91
681	475342,28	666137,72
682	475436,67	666037,45
683	475518,77	665944,64
684	475566,36	665886,94
685	475626,74	665796,98
686	475673,43	665807,82
687	475702,80	665825,88
688	475748,43	665853,26
689	475771,25	665859,35
690	475815,36	665853,26
691	476087,65	665777,20
692	476162,19	665755,91
693	476229,12	665727,01
694	476174,32	665707,88
695	476064,84	665640,30
696	475975,09	665602,27
697	476032,89	665457,76
698	476084,49	665329,54
699	476173,73	665128,48
700	476344,45	665225,44
701	476335,61	665002,92
702	476291,49	664907,09
703	476291,49	664774,74
704	476407,51	664753,11
705	476436,07	664698,38
706	476420,00	664649,01
707	476365,87	664475,30
708	476302,22	664266,50
709	476179,08	664072,57
710	476155,88	663987,50
711	476134,81	663924,40
712	476148,74	663888,75

1	2	3
713	476136,25	663810,83
714	476132,68	663664,49
715	476161,23	663667,46
716	476194,14	663615,60
717	476207,04	663518,15
718	476194,55	663423,56
719	476204,66	663371,21
720	476136,33	663288,55
721	476002,47	663081,67
722	475892,35	662908,40
723	475895,92	662830,47
724	475859,63	662743,62
725	475857,96	662611,62
726	475868,60	662559,90
727	475873,17	662526,44
728	475850,11	662471,16
729	475804,90	662361,71
730	475812,04	662274,86
731	475834,05	662098,18
732	475831,67	662022,03
733	475768,02	661871,53
734	475706,75	661747,80
735	475588,71	661527,02
736	475572,90	661493,19
737	475860,23	661133,29
738	476216,96	660687,33
739	476314,71	660565,18
740	476488,41	660348,05
741	476800,13	660500,34
742	476999,41	660314,74
743	477082,51	660372,44
744	477173,71	660230,27
745	477220,71	660252,87
746	477268,09	660135,14
747	477219,41	660022,57
748	477234,63	659917,61
749	477414,13	659773,10
750	477444,38	659709,75

1	2	3
751	477456,72	659627,06
752	477381,32	659540,81
753	477447,95	659481,91
754	477528,85	659575,31
755	477652,59	659687,74
756	477706,13	659730,57
757	477685,30	659798,98
758	477672,81	659840,03
759	477671,62	659877,51
760	477563,95	660054,18
761	477490,78	660161,26



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŚRODKOWEGO ŚWIDRA (PLH140025)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
3	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
6	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 ŚRODKOWEGO ŚWIDRA (PLH140025)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>	osiadła
6	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
7	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
8	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
9	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła