

Warszawa, dnia 4 kwietnia 2023 r.

Poz. 636

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 10 marca 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Górnej Mierzawy (PLH260017)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Górnej Mierzawy (PLH260017²⁾), obejmujący obszar 912,44 ha, położony w województwach świętokrzyskim i małopolskim.

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 10 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 636)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA GÓRNEJ MIERZAWY (PLH260017)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	296030,11	568804,67
2	296020,51	568849,99
3	295986,45	568858,91
4	295989,76	568895,95
5	295907,90	568921,96
6	295832,99	568938,94
7	295789,34	568940,27
8	295741,71	568936,30
9	295729,25	568927,04
10	295708,93	568938,89
11	295653,05	569010,86
12	295641,20	569048,96
13	295629,35	569071,82
14	295604,79	569087,06
15	295574,31	569136,16
16	295559,92	569195,43
17	295552,53	569224,03
18	295529,44	569219,14
19	295518,43	569256,39
20	295503,59	569340,45
21	295487,71	569437,02
22	295463,90	569439,01
23	295420,22	569585,74
24	295404,98	569638,24
25	295414,29	569729,68
26	295409,00	569782,31
27	295411,75	569912,56
28	295413,44	570064,96
29	295421,06	570159,78

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 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
30	295415,14	570261,38
31	295402,44	570341,82
32	295385,50	570401,93
33	295381,27	570534,86
34	295340,63	570669,48
35	295301,84	570680,57
36	295221,80	570853,87
37	295166,22	571002,22
38	295112,88	571230,82
39	295082,40	571235,05
40	295070,54	571267,23
41	295051,07	571266,38
42	295023,98	571383,22
43	295014,77	571437,28
44	294948,62	571661,77
45	294813,16	572137,60
46	294779,29	572262,06
47	294754,74	572355,20
48	294742,91	572416,24
49	294736,11	572470,34
50	294733,65	572519,43
51	294738,65	572554,16
52	294756,43	572599,04
53	294802,15	572640,52
54	294825,01	572654,07
55	294837,71	572682,86
56	294848,72	572715,88
57	294880,89	572727,73
58	294932,54	572741,28
59	294968,47	572749,61
60	294992,94	572754,91
61	294978,39	572845,53
62	295051,07	572855,58
63	295034,98	573083,33
64	295028,21	573107,04
65	295008,81	573110,11
66	294985,03	573105,34
67	294963,86	573085,02

1	2	3
68	294955,40	573047,77
69	294940,68	573011,55
70	294902,32	572989,72
71	294829,56	572953,34
72	294705,63	573093,49
73	294672,13	573280,77
74	294637,05	573501,58
75	294389,82	573406,76
76	294369,50	573493,96
77	294383,90	573526,14
78	294377,12	573576,94
79	294357,28	573716,01
80	294390,35	573729,24
81	294367,86	573784,80
82	294389,03	573798,69
83	294387,70	573823,82
84	294390,67	573872,43
85	294387,28	573916,45
86	294404,90	573952,15
87	294412,68	573985,03
88	294415,22	574025,67
89	294402,92	574124,13
90	294293,78	574093,70
91	294291,13	574045,41
92	294266,66	573897,25
93	294239,54	573804,64
94	294225,57	573787,76
95	294212,02	573746,27
96	294187,47	573692,08
97	294155,53	573647,88
98	294147,59	573609,51
99	294144,29	573555,77
100	294122,28	573506,66
101	294107,04	573470,26
102	294099,31	573423,64
103	293927,54	573359,34
104	293886,90	573410,99
105	293851,34	573439,78

1	2	3
106	293809,86	573469,41
107	293787,00	573510,05
108	293752,28	573537,14
109	293813,56	573566,52
110	293805,62	573624,35
111	293801,39	573687,00
112	293779,38	573723,41
113	293748,05	573779,29
114	293755,67	573808,08
115	293753,98	573852,11
116	293769,22	573890,21
117	293752,28	574012,97
118	293742,25	574057,81
119	293739,89	574079,69
120	293732,84	574109,89
121	293720,44	574155,34
122	293702,56	574220,83
123	293681,23	574313,61
124	293673,95	574384,22
125	293672,99	574387,71
126	293636,95	574359,61
127	293619,75	574378,79
128	293571,09	574343,17
129	293555,01	574366,88
130	293510,61	574329,84
131	293447,48	574405,83
132	293163,00	574751,27
133	293132,25	574747,88
134	293080,66	574743,91
135	292970,20	574745,90
136	292947,71	574780,30
137	292943,71	574796,99
138	292916,62	574842,71
139	292912,39	574891,81
140	292920,01	574940,92
141	292941,09	574952,94
142	292929,85	574995,27
143	292888,17	574987,33

1	2	3
144	292866,35	574968,15
145	292798,22	574948,97
146	292775,06	574996,59
147	292777,77	575031,51
148	292791,31	575113,64
149	292761,68	575112,79
150	292736,28	575047,60
151	292682,94	575055,22
152	292660,08	575094,17
153	292656,69	575162,75
154	292673,63	575265,19
155	292679,55	575307,53
156	292664,60	575436,46
157	292589,86	575414,63
158	292596,58	575362,56
159	292610,97	575311,76
160	292632,14	575255,88
161	292627,06	575213,55
162	292603,35	575201,69
163	292604,20	575154,28
164	292604,20	575034,05
165	292587,27	574951,08
166	292571,18	574907,90
167	292539,85	574893,51
168	292521,23	574912,13
169	292447,57	574990,03
170	292390,84	575047,60
171	292378,14	575122,95
172	292367,61	575156,00
173	292336,65	575153,43
174	292286,99	575147,73
175	292249,45	575222,86
176	292173,25	575348,17
177	292088,58	575437,07
178	292058,70	575489,38
179	292263,84	575587,78
180	292252,83	575602,17
181	292227,43	575652,97

1	2	3
182	292199,49	575713,08
183	292149,54	575746,95
184	292031,85	575693,61
185	292017,46	575751,18
186	291958,19	575721,55
187	291943,80	575736,79
188	291914,16	575767,27
189	291903,26	575792,33
190	291902,60	575823,42
191	291899,29	575855,17
192	291890,46	575917,98
193	291893,34	576005,98
194	291907,39	576109,32
195	291917,55	576193,99
196	291899,95	576245,43
197	291892,15	576298,13
198	291889,37	576336,71
199	291900,62	576365,81
200	291915,01	576386,18
201	291931,94	576425,13
202	291922,63	576492,86
203	291873,52	576574,14
204	291821,88	576632,56
205	291784,62	576682,52
206	291717,39	576795,76
207	291655,08	576756,18
208	291597,51	576746,02
209	291502,68	576733,32
210	291420,56	576732,47
211	291369,76	576764,64
212	291312,58	576816,93
213	291266,46	576845,92
214	291235,85	576853,97
215	291212,28	576856,93
216	291166,40	576856,62
217	291143,91	576855,29
218	291120,75	576857,28
219	291084,37	576857,28

1	2	3
220	291070,48	576896,30
221	291030,80	576921,44
222	291055,93	576966,42
223	291077,10	577037,20
224	291086,12	577108,39
225	291062,42	577117,70
226	291036,09	577125,17
227	291012,46	577099,93
228	290889,70	576920,43
229	290863,45	576922,12
230	290821,11	576951,21
231	290756,29	577016,03
232	290679,72	577111,78
233	290656,86	577143,95
234	290638,55	577182,72
235	290600,98	577287,04
236	290539,33	577418,86
237	290514,62	577446,21
238	290370,00	577469,13
239	290332,29	577535,27
240	290306,34	577542,73
241	290255,54	577607,93
242	290202,65	577701,30
243	290156,48	577795,04
244	290099,75	577931,35
245	290031,17	577807,74
246	290076,05	577728,15
247	290098,91	577636,71
248	290111,37	577562,39
249	290144,44	577442,67
250	290144,44	577404,97
251	290236,07	577216,77
252	290278,40	577156,65
253	290325,81	577138,87
254	290370,69	577115,17
255	290419,80	577081,30
256	290486,68	577099,93
257	290556,11	577064,36

1	2	3
258	290586,59	577066,90
259	290609,45	577027,11
260	290652,63	576920,43
261	290676,25	576832,14
262	290680,57	576774,80
263	290772,86	576796,82
264	290772,01	576769,72
265	290765,24	576692,68
266	290755,92	576621,56
267	290731,15	576388,96
268	290728,83	576332,00
269	290716,98	576260,03
270	290670,96	575848,55
271	290842,28	575800,93
272	290860,14	575800,93
273	291025,50	575760,58
274	291071,14	575748,67
275	291073,13	575731,47
276	291107,29	575299,06
277	291130,01	575053,48
278	291142,85	574808,84
279	291202,12	574806,30
280	291215,34	574702,90
281	291273,55	574726,72
282	291331,76	574749,87
283	291347,63	574758,47
284	291409,15	574868,93
285	291457,44	574954,92
286	291532,18	574971,46
287	291567,24	574982,70
288	291576,50	574927,14
289	291627,99	574899,43
290	291661,86	574907,05
291	291710,96	574914,67
292	291750,76	574905,36
293	291771,92	574915,52
294	291799,02	574936,69
295	291904,85	575020,51

1	2	3
296	291936,18	575046,75
297	291959,04	575049,29
298	291966,66	575035,75
299	291990,36	575036,59
300	292018,31	575038,29
301	292038,62	575027,28
302	292050,48	574990,03
303	292113,13	574807,15
304	292176,63	574599,71
305	292148,69	574592,09
306	292118,21	574575,16
307	292091,78	574560,69
308	292069,29	574507,11
309	292045,40	574476,95
310	291764,35	574472,72
311	291805,36	574184,98
312	291837,12	574113,73
313	291828,65	574090,02
314	291812,56	574045,99
315	291796,48	574000,27
316	291744,51	573976,62
317	291667,78	573948,18
318	291579,73	573921,53
319	291506,07	573912,22
320	291468,82	573891,90
321	291425,64	573857,19
322	291405,32	573833,48
323	291378,22	573808,08
324	291333,35	573785,22
325	291306,26	573789,45
326	291261,38	573796,22
327	291219,90	573791,15
328	291194,50	573801,31
329	291144,54	573814,01
330	291100,52	573817,39
331	291075,12	573812,31
332	291041,25	573791,15
333	291000,61	573784,37

1	2	3
334	291007,38	573756,43
335	291011,62	573678,54
336	291052,26	573458,40
337	291134,38	573451,63
338	291188,57	573449,09
339	291258,84	573452,48
340	291340,97	573464,33
341	291488,29	573486,34
342	291555,18	573498,20
343	291557,72	573526,14
344	291594,97	573526,98
345	291643,23	573526,14
346	291708,42	573515,13
347	291761,76	573510,05
348	291822,72	573503,28
349	291844,74	573516,82
350	291900,62	573534,11
351	291944,27	573545,35
352	291982,64	573555,93
353	292055,40	573587,02
354	292077,89	573614,14
355	292099,05	573647,21
356	292110,59	573664,99
357	292130,06	573676,00
358	292140,22	573710,71
359	292166,47	573758,12
360	292197,80	573803,84
361	292251,99	573845,33
362	292300,25	573859,73
363	292323,11	573856,34
364	292351,05	573849,56
365	292397,61	573863,11
366	292477,20	573892,75
367	292605,05	573939,31
368	292589,81	573994,35
369	292809,09	574085,79
370	292773,53	574148,44
371	292746,62	574219,38

1	2	3
372	292762,53	574223,79
373	292805,49	574231,28
374	292844,52	574238,56
375	292895,45	574203,47
376	292920,85	574187,39
377	292968,27	574157,75
378	293005,52	574130,66
379	293047,01	574088,33
380	293067,43	574079,15
381	293092,57	574071,21
382	293129,13	574075,63
383	293163,85	574094,25
384	293191,12	574104,94
385	293205,01	574091,05
386	293170,62	574057,32
387	293161,31	574014,67
388	293152,84	573976,57
389	293158,71	573926,35
390	293166,39	573860,57
391	293173,16	573794,53
392	293179,09	573743,73
393	293190,94	573710,71
394	293365,75	573782,15
395	293375,71	573766,98
396	293525,16	573539,40
397	293441,82	573512,94
398	293418,69	573471,10
399	293423,77	573431,31
400	293446,63	573395,75
401	293483,49	573379,98
402	293508,44	573319,55
403	293546,99	573292,67
404	293574,11	573247,03
405	293585,49	573206,94
406	293620,20	573119,74
407	293610,04	573087,56
408	293604,57	573078,27
409	293593,11	573058,78

1	2	3
410	293587,18	573034,22
411	293597,34	573008,82
412	293585,49	572985,12
413	293539,77	572919,08
414	293522,83	572925,85
415	293507,59	572917,38
416	293490,66	572908,07
417	293469,49	572907,22
418	293442,40	572917,38
419	293258,67	572834,41
420	293204,49	572818,32
421	293146,81	572813,78
422	293146,91	572785,30
423	293148,13	572745,65
424	293155,38	572706,56
425	293165,54	572663,38
426	293185,86	572606,66
427	293203,64	572549,08
428	293227,35	572525,38
429	293244,28	572502,52
430	293267,14	572499,98
431	293295,08	572499,13
432	293339,11	572509,29
433	293381,44	572523,68
434	293440,71	572537,23
435	293503,36	572545,70
436	293547,39	572551,62
437	293618,51	572569,40
438	293662,54	572581,26
439	293718,41	572599,88
440	293756,52	572604,96
441	293796,31	572613,43
442	293851,34	572623,59
443	293888,60	572623,59
444	293929,24	572629,52
445	293976,65	572641,37
446	294027,45	572650,68
447	294046,08	572559,24

1	2	3
448	294080,79	572557,55
449	294108,50	572553,43
450	294109,35	572550,75
451	294124,66	572502,69
452	294132,85	572482,87
453	294144,06	572455,78
454	294147,10	572448,20
455	294186,59	572349,64
456	294228,82	572244,98
457	294268,29	572146,91
458	294313,90	572034,17
459	294326,60	572016,31
460	294351,41	571981,43
461	294439,47	571857,58
462	294459,12	571826,71
463	294459,46	571826,17
464	294467,72	571798,09
465	294443,16	571759,14
466	294434,70	571710,88
467	294438,08	571677,01
468	294443,16	571591,50
469	294433,85	571504,29
470	294427,92	571441,64
471	294416,07	571353,59
472	294410,99	571316,33
473	294417,76	571271,46
474	294424,54	571223,20
475	294432,02	571181,29
476	294430,04	571153,51
477	294414,82	571118,45
478	294393,00	571099,27
479	294365,27	571083,50
480	294360,19	571066,57
481	294355,96	571043,71
482	294344,95	571014,07
483	294315,32	570959,89
484	294292,46	570910,78
485	294290,76	570887,07

1	2	3
486	294300,08	570838,81
487	294317,01	570753,30
488	294340,72	570672,02
489	294371,20	570567,88
490	294401,68	570445,96
491	294418,61	570377,38
492	294425,38	570341,82
493	294386,44	570348,59
494	294290,76	570368,91
495	294135,03	570401,43
496	294057,93	570417,17
497	294029,14	570433,26
498	294074,02	570248,68
499	294106,19	570122,53
500	294147,68	570110,68
501	294208,64	570079,35
502	294224,72	570070,04
503	294249,28	569984,52
504	294294,15	569831,28
505	294349,18	569595,06
506	294409,30	569612,84
507	294444,86	569623,00
508	294484,65	569639,08
509	294556,62	569677,18
510	294576,94	569678,03
511	294603,18	569670,41
512	294649,75	569639,08
513	294692,08	569600,98
514	294729,02	569544,18
515	294755,48	569474,07
516	294762,36	569432,50
517	294764,05	569333,44
518	294754,15	569199,56
519	294788,55	569195,59
520	294789,21	569169,79
521	294807,23	569167,49
522	294852,95	569162,41
523	294936,77	569185,27

1	2	3
524	295012,97	569218,29
525	295072,24	569252,16
526	295105,26	569273,32
527	295133,98	569272,25
528	295132,91	569247,18
529	295255,76	569184,34
530	295271,51	569178,16
531	295272,74	569219,40
532	295304,49	569214,11
533	295326,98	569198,24
534	295344,86	569181,04
535	295361,80	569168,34
536	295366,03	569127,70
537	295369,42	569068,43
538	295370,27	569029,48
539	295393,12	568949,90
540	295413,63	568905,21
541	295470,51	568895,29
542	295530,04	568884,04
543	295533,67	568829,67
544	295538,75	568791,57
545	295556,53	568761,09
546	295589,55	568755,16
547	295625,96	568749,24
548	295638,66	568761,09
549	295651,36	568761,09
550	295680,15	568762,78
551	295750,97	568761,67
552	295763,54	568744,48
553	295826,62	568739,08
554	295827,47	568688,27
555	295876,65	568687,59
556	295885,25	568604,91
557	295931,61	568606,15
558	295940,07	568582,44
559	295951,93	568553,65
560	295957,85	568529,95
561	295967,17	568502,01

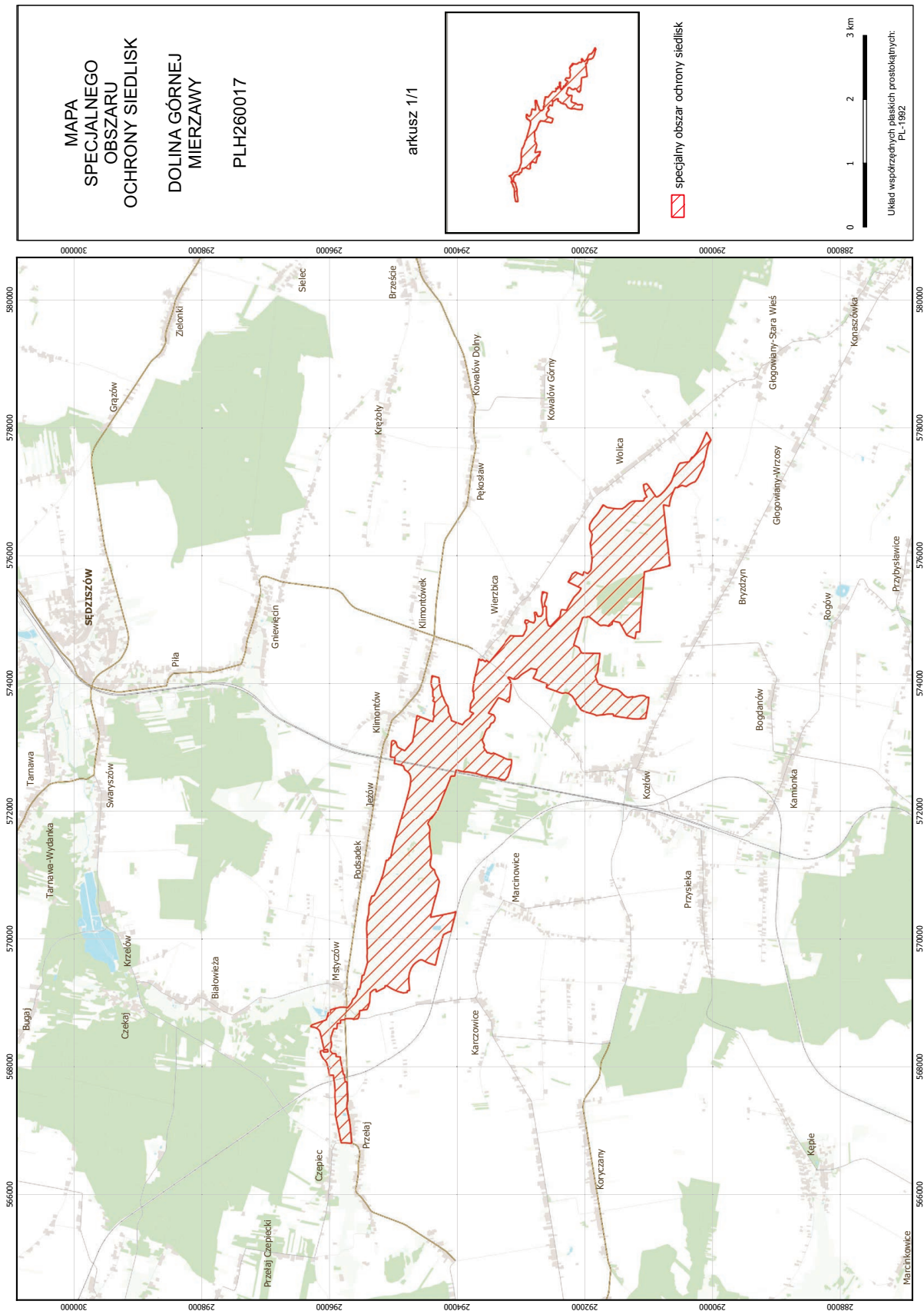
1	2	3
562	295979,87	568466,45
563	295979,02	568425,81
564	295966,32	568371,62
565	295969,71	568338,60
566	295975,63	568311,51
567	295988,33	568287,80
568	295990,87	568259,01
569	295974,79	568240,39
570	295954,47	568220,07
571	295897,82	568212,66
572	295899,14	568170,33
573	295830,01	568165,03
574	295829,69	568116,09
575	295815,61	568042,27
576	295803,76	567988,08
577	295781,75	567871,24
578	295764,81	567872,93
579	295762,27	567817,90
580	295754,65	567757,79
581	295727,56	567761,17
582	295724,17	567687,51
583	295720,79	567568,13
584	295718,25	567524,11
585	295717,40	567497,86
586	295719,09	567460,61
587	295727,56	567410,65
588	295730,10	567361,55
589	295723,33	567320,06
590	295710,63	567259,10
591	295697,93	567201,53
592	295684,83	567136,47
593	295675,57	567067,01
594	295666,30	566954,57
595	295656,44	566847,62
596	295655,59	566814,60
597	295658,98	566801,90
598	295680,15	566799,36
599	295702,16	566801,90

1	2	3
600	295728,41	566806,13
601	295754,65	566808,67
602	295815,61	566807,82
603	295824,08	566839,15
604	295828,31	566857,78
605	295857,10	567005,94
606	295899,43	567206,61
607	295910,44	567265,03
608	295899,80	567307,12
609	295906,41	567381,87
610	295905,36	567433,51
611	295915,68	567522,10
612	295912,37	567633,22
613	295923,14	567749,32
614	295935,84	567820,44
615	295938,16	567864,07
616	296001,00	567862,09
617	296011,59	567935,51
618	296032,09	568021,50
619	296042,66	568056,83
620	296101,55	568144,53
621	296128,00	568188,19
622	296139,91	568229,20
623	296141,23	568256,98
624	296096,25	568264,92
625	296091,62	568239,78
626	296023,49	568243,75
627	296030,11	568282,78
628	296081,70	568275,50
629	296095,01	568324,21
630	296121,26	568442,74
631	296135,65	568502,01
632	296150,89	568562,97
633	296173,75	568593,45
634	296206,77	568616,31
635	296252,49	568629,85
636	296292,05	568634,67
637	296288,74	568650,55

1	2	3
638	296269,43	568665,42
639	296179,68	568696,74
640	296060,54	568738,52
641	296048,63	568747,12
642	296030,11	568804,67

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ MIERZAWY (PLH260017)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ MIERZAWY (PLH260017)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</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 GÓRNEJ MIERZAWY (PLH260017)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła