

Warszawa, dnia 27 września 2021 r.

Poz. 1748

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2 września 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Krasnej (PLH260001)

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Krasnej (PLH260001²⁾), obejmujący obszar 2384,10 ha, położony w województwie świętokrzyskim, składający się z trzech 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: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

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 2 września 2021 r. (poz. 1748)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA KRASNEJ (PLH260001)¹⁾**

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	357798,80	610860,72
2	357638,54	610865,63
3	357640,99	610923,32
4	357641,37	610946,13
5	357486,02	610956,31
6	357465,47	610955,93
7	357465,47	610938,21
8	357382,13	610931,05
9	357300,50	610923,13
10	357201,73	610913,27
11	357210,33	610844,50
12	357181,90	610840,62
13	357181,47	610840,57
14	357181,48	610840,51
15	357183,66	610789,85
16	357223,01	610789,85
17	357225,19	610772,36
18	357226,51	610767,12
19	357224,76	610757,94
20	357146,94	610744,10
21	357147,05	610743,55
22	356783,54	610640,99
23	356819,66	610513,97
24	356831,28	610473,29
25	356884,41	610485,74
26	356898,52	610430,95
27	356916,79	610351,25

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Krasnej (PLH260001) składa się z trzech 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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922 i 1641).

1	2	3
28	356870,30	610337,14
29	356868,64	610281,52
30	356856,19	610277,37
31	356879,43	610197,67
32	356879,63	610196,18
33	356831,19	610182,75
34	356869,84	610067,43
35	356777,82	610036,75
36	356780,67	610019,69
37	356650,51	609987,45
38	356640,31	610013,60
39	356633,93	610039,10
40	356605,24	610030,17
41	356594,40	610067,79
42	356603,32	610071,62
43	356590,57	610113,70
44	356644,77	610130,92
45	356632,66	610174,92
46	356588,02	610164,08
47	356579,73	610198,51
48	356588,66	610200,42
49	356562,52	610259,72
50	356551,94	610255,25
51	356542,01	610279,10
52	356490,61	610336,20
53	356477,29	610414,24
54	356483,00	610486,58
55	356484,90	610581,75
56	356519,16	610739,74
57	356519,16	610914,86
58	356536,30	611354,56
59	356543,91	611531,59
60	356507,35	611591,91
61	356506,69	611595,44
62	356487,68	611637,26
63	356431,40	611645,63
64	356444,33	611697,34
65	356461,06	611750,57

1	2	3
66	356482,35	611828,90
67	356518,85	611939,92
68	356544,71	611980,98
69	356603,26	612018,25
70	356687,67	612069,20
71	356756,87	612095,05
72	356829,12	612116,34
73	356894,51	612073,76
74	356931,78	612045,62
75	356941,66	612117,86
76	356963,08	612173,37
77	356862,70	612167,32
78	356658,22	612185,02
79	356525,22	612200,17
80	356509,35	612188,59
81	356488,06	612189,35
82	356472,09	612203,79
83	356266,77	612220,52
84	356256,25	612148,59
85	356315,69	611708,16
86	356316,66	611658,47
87	356244,56	611663,34
88	356244,56	611646,72
89	356168,92	611499,23
90	356153,70	611301,27
91	356151,79	611162,31
92	356165,12	610954,83
93	356172,73	610764,48
94	356205,09	610768,29
95	356208,90	610747,35
96	356248,87	610526,55
97	356248,87	610518,24
98	356248,87	610086,85
99	356250,54	610086,22
100	356251,84	610086,18
101	356262,31	610054,07
102	356281,39	609994,41
103	356293,80	609959,59

1	2	3
104	356282,29	609955,05
105	356288,96	609928,40
106	356285,32	609926,28
107	356291,85	609905,29
108	356291,72	609902,24
109	356286,23	609901,45
110	356290,68	609888,12
111	356287,97	609873,39
112	356257,18	609865,90
113	356254,70	609871,36
114	356253,98	609871,10
115	356239,90	609915,38
116	356201,14	609905,99
117	356202,15	609904,70
118	356165,27	609897,09
119	356159,77	609901,02
120	356159,77	609901,02
121	356125,82	609934,30
122	356089,11	609974,76
123	356074,11	609972,03
124	356023,86	610020,99
125	356017,77	610029,32
126	356011,93	610057,18
127	355992,95	610063,32
128	355982,91	610077,07
129	355975,86	610100,24
130	355965,48	610134,36
131	355961,06	610140,24
132	355940,78	610167,29
133	355923,52	610148,59
134	355921,90	610144,16
135	355912,24	610135,47
136	355882,19	610099,69
137	355836,87	610069,48
138	355836,60	610075,91
139	355789,34	610063,31
140	355761,76	610144,80
141	355760,56	610148,35

1	2	3
142	355620,33	610116,87
143	355578,84	610171,24
144	355507,29	610179,83
145	355392,81	610195,57
146	355271,18	610195,57
147	355231,12	610207,01
148	355199,64	610234,20
149	355192,48	610267,11
150	355209,65	610291,44
151	355278,34	610352,97
152	355285,49	610405,91
153	355282,63	610477,46
154	355255,44	610521,82
155	355185,33	610607,68
156	355156,71	610636,30
157	355145,26	610664,91
158	355145,26	610706,41
159	355139,54	610735,03
160	355112,35	610766,51
161	355036,51	610796,56
162	354989,29	610803,71
163	354943,50	610790,84
164	354923,47	610769,37
165	354920,60	610736,46
166	354900,57	610722,15
167	354850,13	610722,54
168	354851,23	610736,46
169	354845,53	610744,08
170	354841,62	610743,17
171	354746,11	610723,62
172	354681,84	610710,47
173	354575,57	610687,49
174	354551,59	610682,61
175	354469,81	610665,98
176	354363,52	610643,25
177	354362,77	610647,61
178	354348,07	610647,74
179	354327,55	610651,57

1	2	3
180	354308,23	610657,06
181	354284,06	610674,52
182	354256,15	610687,94
183	354241,27	610700,99
184	354229,74	610713,18
185	354244,59	610740,88
186	354227,18	610745,52
187	354216,63	610750,57
188	354205,37	610754,92
189	354204,70	610758,46
190	354197,97	610757,47
191	354195,46	610765,04
192	354185,06	610770,25
193	354177,48	610762,54
194	354167,66	610764,42
195	354163,47	610774,38
196	354147,59	610776,41
197	354138,80	610773,01
198	354133,85	610779,05
199	354124,55	610778,28
200	354120,12	610781,68
201	354109,94	610781,60
202	354099,74	610781,51
203	354094,00	610788,73
204	354098,68	610791,90
205	354092,85	610798,61
206	354088,19	610806,12
207	354082,38	610797,05
208	354074,53	610798,57
209	354069,48	610793,43
210	354061,07	610791,99
211	354055,47	610780,85
212	354031,23	610786,23
213	354038,70	610791,62
214	354030,11	610805,98
215	354021,15	610813,97
216	353997,21	610836,65
217	354000,67	610825,53

1	2	3
218	353983,34	610831,62
219	353976,14	610846,06
220	353977,33	610862,41
221	353969,56	610874,71
222	353967,76	610893,71
223	353966,88	610909,24
224	353957,42	610913,65
225	353957,60	610922,85
226	353950,82	610930,26
227	353947,47	610930,55
228	353919,48	610926,05
229	353916,91	610929,95
230	353915,19	610932,57
231	353911,66	610934,68
232	353902,81	610922,75
233	353892,01	610924,97
234	353889,23	610922,68
235	353879,08	610923,66
236	353870,10	610928,47
237	353870,01	610937,90
238	353853,74	610936,56
239	353840,45	610937,45
240	353837,00	610936,41
241	353832,61	610935,66
242	353828,98	610940,93
243	353819,30	610936,56
244	353812,61	610938,58
245	353804,49	610946,27
246	353788,50	610941,71
247	353771,75	610941,56
248	353755,50	610951,70
249	353752,63	610947,35
250	353749,99	610962,78
251	353746,74	610965,84
252	353739,62	610983,67
253	353732,46	610991,06
254	353712,62	610987,66
255	353699,45	610995,83

1	2	3
256	353678,84	610986,42
257	353674,24	610983,62
258	353659,04	610973,06
259	353642,77	610974,42
260	353635,50	610974,07
261	353626,66	610975,30
262	353617,83	610970,21
263	353609,63	610970,18
264	353602,04	610970,16
265	353588,45	610972,95
266	353575,45	610970,66
267	353561,34	610959,57
268	353550,90	610953,93
269	353549,37	610946,41
270	353528,10	610933,88
271	353505,13	610935,39
272	353503,17	610937,44
273	353483,41	610947,88
274	353473,58	610955,09
275	353463,53	610953,31
276	353441,65	610956,79
277	353435,44	610960,07
278	353422,36	610955,37
279	353402,89	610959,98
280	353383,22	610963,62
281	353371,80	610967,76
282	353363,74	610968,23
283	353357,58	610973,44
284	353350,06	610965,68
285	353345,61	610965,99
286	353342,62	610963,90
287	353294,03	610950,00
288	353284,99	610934,40
289	353275,11	610925,97
290	353260,55	610912,23
291	353254,39	610909,59
292	353255,69	610908,07
293	353258,61	610904,65

1	2	3
294	353189,11	610847,07
295	353179,44	610843,06
296	353179,38	610843,03
297	353175,78	610841,53
298	353171,97	610839,95
299	353167,71	610819,46
300	353184,88	610805,15
301	353200,35	610799,88
302	353211,86	610793,90
303	353254,03	610781,19
304	353273,42	610775,02
305	353385,59	610736,85
306	353385,60	610736,84
307	353613,63	610659,26
308	353612,44	610654,52
309	353687,41	610630,42
310	353808,88	610586,11
311	353883,61	610561,53
312	353883,33	610560,55
313	353884,50	610560,84
314	354111,07	610483,70
315	354147,48	610470,56
316	354193,69	610453,14
317	354218,57	610444,90
318	354331,57	610404,12
319	354210,69	610062,14
320	354199,15	610051,20
321	354191,68	610033,76
322	354189,36	610032,34
323	354170,37	609975,37
324	354163,53	609960,94
325	354142,26	609956,38
326	354127,83	609912,33
327	354134,67	609898,65
328	354117,20	609841,68
329	354119,47	609819,65
330	354107,32	609777,12
331	354091,37	609764,96

1	2	3
332	354074,66	609752,81
333	354073,90	609733,82
334	354054,91	609691,28
335	353998,70	609707,99
336	353970,59	609613,80
337	353960,72	609617,60
338	353937,17	609551,52
339	353786,77	609603,93
340	353758,66	609531,01
341	354016,93	609442,13
342	354054,91	609432,26
343	354079,22	609437,58
344	354108,08	609480,11
345	354139,98	609518,85
346	354210,63	609577,34
347	354288,87	609646,47
348	354360,27	609700,40
349	354412,68	609739,14
350	354438,41	609780,97
351	354445,87	609789,02
352	354481,80	609825,73
353	354573,10	609911,83
354	354575,23	609913,84
355	354603,35	609933,66
356	354611,48	609940,04
357	354672,37	609994,68
358	354681,29	610002,68
359	354713,58	610031,69
360	354728,42	610045,03
361	354767,17	610081,84
362	354780,46	610096,05
363	354920,57	609885,24
364	354916,37	609854,05
365	354925,96	609841,57
366	354956,10	609853,16
367	354994,74	609853,16
368	354999,25	609880,97
369	355016,48	609870,74

1	2	3
370	355038,31	609862,48
371	355037,24	609858,57
372	355055,56	609855,96
373	355069,42	609850,71
374	355106,63	609830,68
375	355111,64	609736,73
376	355109,89	609722,56
377	355123,06	609723,11
378	355236,84	609720,50
379	355429,70	609712,33
380	355429,82	609704,02
381	355507,87	609697,06
382	355531,05	609690,88
383	355536,04	609689,88
384	355558,80	609674,71
385	355604,54	609651,84
386	355633,21	609637,50
387	355779,02	609619,38
388	355786,84	609617,46
389	355953,11	609589,98
390	355976,64	609578,83
391	356022,43	609528,75
392	356039,97	609501,84
393	356039,97	609501,83
394	356039,98	609501,82
395	356055,77	609476,05
396	356072,30	609450,77
397	356074,26	609449,12
398	356076,71	609445,30
399	356079,66	609417,14
400	356078,23	609374,21
401	356069,65	609339,87
402	356045,32	609309,82
403	356038,17	609281,20
404	356048,18	609245,43
405	356078,23	609208,22
406	356105,42	609188,19
407	356202,72	609183,89

1	2	3
408	356281,42	609179,60
409	356358,70	609172,45
410	356384,45	609168,15
411	356401,21	609155,95
412	356426,39	609137,60
413	356433,71	609132,92
414	356454,18	609122,13
415	356457,80	609120,42
416	356467,84	609118,30
417	356488,17	609118,99
418	356497,49	609119,87
419	356504,66	609121,97
420	356512,34	609125,77
421	356514,47	609128,11
422	356566,18	609165,29
423	356605,02	609194,42
424	356605,66	609194,90
425	356606,33	609194,99
426	356659,06	608982,69
427	356716,16	608602,68
428	356773,52	608220,98
429	356773,54	608220,98
430	356801,97	608024,03
431	356918,31	608045,95
432	357485,79	608147,68
433	357432,63	608360,75
434	357428,96	608507,79
435	357396,49	608544,42
436	357388,99	608552,88
437	357395,58	608556,65
438	357397,60	608598,94
439	357414,18	608630,40
440	357435,30	608655,04
441	357433,16	608695,16
442	357426,27	608704,87
443	357402,37	608718,63
444	357382,44	608715,28
445	357361,72	608730,11

1	2	3
446	357354,51	608737,70
447	357350,42	608742,93
448	357344,64	608754,55
449	357323,65	608807,89
450	357316,55	608812,71
451	357305,13	608820,71
452	357268,74	608824,34
453	357259,46	608840,90
454	357253,30	608849,63
455	357260,52	608898,21
456	357260,40	608913,77
457	357260,39	608915,79
458	357260,91	608915,86
459	357274,35	608908,00
460	357351,73	608862,36
461	357433,09	608815,23
462	357471,78	608796,88
463	357492,62	608795,39
464	357512,96	608797,37
465	357577,79	608811,39
466	357583,67	608811,80
467	357589,18	608812,30
468	357538,94	609020,83
469	357514,18	609119,18
470	357494,35	609191,74
471	357462,26	609319,69
472	357455,01	609349,43
473	357451,65	609364,56
474	357430,58	609461,11
475	357418,78	609500,69
476	357396,95	609577,86
477	357385,48	609620,29
478	357368,53	609690,93
479	357360,53	609728,49
480	357337,42	609818,65
481	357318,76	609888,14
482	357317,64	609892,22
483	357292,57	609993,66

1	2	3
484	357306,15	610000,63
485	357379,94	610016,41
486	357526,78	610013,28
487	357562,62	609972,02
488	357709,58	609974,67
489	357710,94	610038,27
490	357703,49	610119,40
491	357667,27	610143,31
492	357667,89	610172,22
493	357733,24	610222,88
494	357728,76	610442,76
495	357757,11	610656,71
496	357785,60	610654,09
497	357793,52	610773,24
498	357798,80	610860,72

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	361975,12	614353,87
2	361903,81	614544,04
3	361924,39	614547,62
4	361906,17	614562,70
5	361940,78	614574,23
6	361852,06	614786,01
7	361809,13	614866,14
8	361599,70	615147,49
9	361594,68	615146,58
10	361585,91	615158,06
11	360948,47	615047,29
12	360876,19	615035,71
13	360876,18	615035,70
14	360851,64	615031,77
15	360788,91	615021,39
16	360788,90	615021,39
17	360705,67	615007,61
18	360572,80	614974,90

1	2	3
19	360572,90	614962,17
20	360526,92	614952,82
21	360526,90	614952,84
22	360412,41	614934,19
23	360467,88	614614,12
24	360433,58	614413,83
25	360385,13	614393,22
26	360393,37	614299,10
27	360185,71	614212,60
28	359929,00	614119,38
29	359080,13	613738,20
30	359081,58	613736,06
31	359113,79	613616,97
32	358832,79	613672,74
33	358666,80	613695,64
34	358635,32	613695,64
35	358609,56	613601,20
36	358609,56	613475,27
37	358609,37	613378,23
38	358271,80	613311,06
39	358293,43	612746,04
40	358058,23	612705,49
41	358060,59	612660,43
42	358052,82	612559,51
43	358052,82	612429,74
44	358042,01	612362,15
45	358032,70	612338,20
46	358005,55	612330,99
47	357979,95	612150,23
48	357960,97	612079,06
49	357952,09	612072,86
50	357941,29	612070,61
51	357926,56	612057,35
52	357919,20	612010,21
53	357911,83	611977,81
54	357862,61	611968,28
55	357818,21	611963,10
56	357750,25	612051,03

1	2	3
57	357655,49	612054,85
58	357558,71	612188,53
59	357526,65	612167,82
60	357547,27	612111,85
61	357576,73	612027,89
62	357601,24	611993,95
63	357599,32	611991,39
64	357589,30	611924,14
65	357574,99	611876,92
66	357587,87	611793,92
67	357591,16	611782,79
68	357582,62	611765,70
69	357600,76	611750,35
70	357617,92	611692,33
71	357622,16	611692,04
72	357622,39	611684,69
73	357840,39	611674,38
74	358216,15	611648,21
75	358154,52	611557,82
76	358125,90	611497,72
77	358111,59	611411,86
78	358093,37	611194,27
79	358090,67	611050,99
80	358071,75	610891,49
81	358060,93	610645,48
82	358044,53	610510,67
83	358032,36	610410,67
84	358031,20	610129,12
85	358004,16	610029,10
86	357982,53	609907,44
87	357977,13	609804,71
88	357974,42	609650,62
89	357977,13	609496,52
90	357960,91	609355,94
91	357898,73	609215,37
92	357898,73	609118,04
93	357866,29	608931,51
94	357887,91	608880,14

1	2	3
95	357892,79	608863,07
96	357884,98	608824,72
97	357870,37	608801,51
98	357882,05	608764,69
99	357912,49	608739,63
100	357926,24	608719,86
101	357990,70	608751,66
102	358007,89	608749,08
103	358004,20	608744,36
104	358024,93	608729,20
105	358039,72	608728,14
106	358063,08	608750,94
107	358089,55	608770,57
108	358098,14	608789,48
109	358142,84	608783,46
110	358176,36	608780,89
111	358193,55	608786,90
112	358223,63	608786,04
113	358245,98	608641,64
114	358298,41	608653,68
115	358341,39	608670,01
116	358419,61	608711,26
117	358419,63	608711,78
118	358421,75	608711,43
119	358484,63	608750,42
120	358474,57	608844,75
121	358523,35	608873,87
122	358524,85	608780,06
123	358636,18	608831,68
124	358733,04	608858,59
125	358817,31	608869,91
126	359044,90	608898,63
127	359045,64	609170,77
128	359057,95	609166,56
129	359131,03	609142,51
130	359160,39	609135,32
131	359292,03	609106,23
132	359419,28	609085,81

1	2	3
133	359451,84	609253,52
134	359158,79	609248,49
135	359062,57	609256,04
136	358997,17	609296,29
137	358959,44	609308,86
138	358865,10	609292,51
139	358795,93	609256,04
140	358769,52	609229,62
141	358572,35	609266,15
142	358407,86	609207,03
143	358400,56	609207,03
144	358394,68	609545,00
145	358391,27	609955,76
146	358666,80	609909,38
147	358812,75	609892,21
148	358987,33	609926,55
149	359021,67	610115,43
150	359175,98	610216,87
151	359226,25	610275,08
152	359279,17	610346,52
153	359313,57	610423,25
154	359342,67	610465,58
155	359379,71	610468,23
156	359451,15	610462,94
157	359572,86	610722,23
158	359585,48	610739,49
159	359656,31	610776,13
160	359714,73	610856,38
161	359726,93	610884,63
162	359766,73	610977,08
163	359735,28	610984,14
164	359738,49	611001,48
165	359769,30	610996,34
166	359772,51	611029,73
167	359786,64	611074,03
168	359764,17	611077,88
169	359766,73	611095,21
170	359786,64	611091,36

1	2	3
171	359805,90	611158,77
172	359803,33	611210,13
173	359788,56	611209,49
174	359792,41	611229,39
175	359768,66	611233,89
176	359619,07	611265,35
177	359628,06	611321,20
178	359716,66	611301,94
179	359729,50	611344,96
180	359804,61	611330,19
181	359824,52	611402,74
182	359837,36	611410,44
183	359841,21	611448,96
184	359870,74	611439,98
185	359881,65	611484,28
186	359896,42	611549,76
187	359945,86	611538,85
188	359950,35	611558,11
189	359994,01	611549,12
190	360060,14	611671,74
191	360014,55	611686,51
192	360056,93	611797,58
193	360115,99	611782,81
194	360157,72	611866,28
195	360049,22	611893,24
196	360070,41	611963,22
197	360125,62	611952,31
198	360135,25	612001,74
199	360220,64	611981,84
200	360262,30	612061,07
201	360214,54	612069,03
202	360220,90	612108,83
203	360279,81	612104,05
204	360292,86	612167,22
205	360247,87	612170,62
206	360250,42	612196,08
207	360264,85	612196,08
208	360267,39	612219,00

1	2	3
209	360236,84	612221,55
210	360236,84	612242,77
211	360305,59	612240,23
212	360322,57	612311,53
213	360240,23	612320,87
214	360245,32	612374,35
215	360280,98	612371,80
216	360297,10	612483,00
217	360314,93	612585,72
218	360294,61	612591,25
219	360295,66	612623,32
220	360323,01	612619,12
221	360326,16	612640,15
222	360384,00	612631,74
223	360389,79	612656,98
224	360303,55	612666,44
225	360306,18	612682,74
226	360339,31	612678,54
227	360339,31	612698,52
228	360342,99	612721,66
229	360355,61	612721,13
230	360357,19	612734,80
231	360407,14	612730,07
232	360410,82	612748,48
233	360394,52	612750,05
234	360395,57	612760,04
235	360412,40	612758,47
236	360413,98	612776,87
237	360353,50	612782,66
238	360354,56	612795,80
239	360419,24	612788,97
240	360423,97	612816,31
241	360355,61	612821,04
242	360357,71	612843,65
243	360359,29	612857,32
244	360431,86	612853,12
245	360440,27	612906,23
246	360388,74	612910,44

1	2	3
247	360393,47	612965,65
248	360451,31	612957,76
249	360458,67	612994,57
250	360431,86	612997,73
251	360436,06	613017,71
252	360436,91	613019,40
253	360437,49	613019,35
254	360436,59	613016,66
255	360467,09	613015,60
256	360463,93	612996,67
257	360506,53	612993,52
258	360507,22	612993,72
259	360506,99	612992,44
260	360432,57	612565,20
261	360461,97	612562,18
262	360767,41	612530,86
263	361153,76	612499,38
264	361359,82	612419,24
265	361497,19	612370,59
266	361643,14	612324,80
267	361664,64	612322,65
268	361666,72	612321,28
269	361679,49	612313,30
270	361680,02	612313,67
271	361674,27	612323,52
272	361935,06	612487,93
273	361803,41	612794,15
274	361803,13	612794,70
275	361611,66	613169,05
276	361612,78	613169,70
277	361666,04	613200,53
278	361731,86	613214,84
279	361800,55	613211,98
280	361880,68	613200,53
281	362055,25	613146,16
282	362086,74	613157,61
283	362267,03	613286,39
284	362189,76	613449,52

1	2	3
285	362132,53	613426,62
286	362115,35	614001,86
287	362101,04	614070,54
288	361975,12	614353,87

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	363961,65	604063,49
2	363670,78	604192,79
3	363486,19	604272,92
4	363220,04	604397,41
5	363022,57	604490,42
6	362938,14	604526,20
7	362909,52	604534,78
8	362868,03	604531,92
9	362807,93	604531,92
10	362769,29	604539,07
11	362636,22	604573,42
12	362388,66	604642,10
13	362327,13	604656,41
14	362218,38	604675,01
15	362123,94	604696,48
16	362061,23	604711,22
17	362012,06	604748,08
18	362002,31	604756,51
19	361991,69	604751,14
20	361959,94	604754,22
21	361942,35	604764,75
22	361921,07	604783,68
23	361888,35	604814,27
24	361840,73	604873,63
25	361683,73	605000,46
26	361621,31	605050,03
27	361598,99	605067,74
28	361549,23	605108,23
29	361551,02	605110,50

1	2	3
30	361612,42	605188,82
31	361626,18	605205,69
32	361538,81	605309,90
33	361585,23	605373,99
34	361648,77	605462,88
35	361588,23	605508,40
36	361579,27	605515,03
37	361539,52	605544,70
38	361477,43	605592,09
39	361324,42	605709,11
40	361293,89	605671,06
41	361271,52	605642,69
42	361261,20	605630,49
43	361217,68	605679,97
44	361237,36	605707,42
45	361116,98	605818,81
46	360918,14	605999,23
47	360729,74	606171,94
48	360534,57	606015,51
49	360534,61	606006,28
50	360524,36	605995,61
51	360507,12	605978,09
52	360494,46	605962,34
53	360489,86	605950,45
54	360489,58	605950,61
55	360450,83	605978,13
56	360431,06	605984,08
57	360391,25	605998,78
58	360385,97	606023,72
59	360378,51	606022,15
60	360354,52	606044,16
61	360354,13	606057,14
62	360325,47	606049,44
63	360305,24	606076,83
64	360298,97	606066,72
65	360311,59	606049,05
66	360292,34	606064,45
67	360252,02	606096,22

1	2	3
68	360214,41	606163,75
69	360205,09	606154,20
70	360199,33	606161,76
71	360154,97	606240,46
72	360149,46	606275,91
73	360155,98	606292,01
74	360152,47	606296,99
75	360153,24	606299,05
76	360138,82	606317,35
77	360152,36	606367,25
78	360185,61	606490,90
79	360200,35	606547,46
80	360200,09	606547,52
81	360200,98	606550,67
82	360148,31	606561,43
83	360143,48	606577,77
84	360149,25	606618,23
85	360139,23	606628,24
86	360133,51	606642,55
87	360130,64	606708,37
88	360137,80	606797,09
89	360154,97	606888,67
90	360175,92	607012,11
91	360192,62	607096,03
92	360156,53	607106,38
93	359909,92	607155,88
94	359922,86	607165,16
95	359935,21	607180,89
96	360011,14	607556,99
97	359971,63	607546,15
98	359972,14	607549,31
99	359868,63	607566,75
100	359755,88	607590,08
101	359572,52	607627,82
102	359550,69	607632,31
103	359386,20	607667,39
104	359365,85	607671,73
105	359360,84	607686,83

1	2	3
106	359359,63	607692,73
107	359372,40	607734,68
108	359374,71	607791,47
109	359337,83	607860,66
110	359290,10	607854,30
111	359295,04	607857,84
112	359287,55	607868,59
113	359287,82	607871,73
114	359326,46	607903,21
115	359322,17	607923,24
116	359184,80	608119,28
117	359116,11	608116,42
118	359098,73	608117,75
119	359062,42	608162,79
120	359044,52	608185,00
121	359041,11	608181,17
122	359026,66	608199,45
123	359004,74	608217,22
124	358995,20	608224,96
125	358982,44	608223,75
126	358977,31	608226,60
127	358944,18	608233,22
128	358925,57	608220,03
129	358911,24	608227,26
130	358842,67	608261,84
131	358805,66	608237,95
132	358751,32	608247,03
133	358724,25	608229,18
134	358692,49	608254,26
135	358674,78	608269,35
136	358643,68	608280,02
137	358599,32	608295,17
138	358586,50	608299,15
139	358550,92	608311,51
140	358499,00	608365,73
141	358507,41	608376,01
142	358506,22	608377,42
143	358506,51	608377,87

1	2	3
144	358497,65	608387,59
145	358488,33	608398,65
146	358488,03	608398,14
147	358487,90	608398,29
148	358487,58	608397,71
149	358454,78	608432,17
150	358441,70	608434,36
151	358431,93	608457,83
152	358367,35	608675,45
153	358342,21	608662,62
154	358315,42	608652,03
155	358259,34	608635,20
156	358262,46	608542,99
157	358243,14	608511,83
158	358247,50	608448,90
159	358264,95	608450,15
160	358289,25	608438,93
161	358301,09	608417,12
162	358302,96	608407,78
163	358279,90	608385,97
164	358262,46	608376,62
165	358270,56	608357,30
166	358321,03	608366,65
167	358333,49	608376,62
168	358381,47	608385,97
169	358414,49	608321,79
170	358450,75	608335,02
171	358356,28	608175,08
172	358362,79	608170,60
173	358358,62	608163,01
174	358339,25	608122,53
175	358317,39	608095,71
176	358317,29	608095,50
177	358316,33	608095,82
178	358316,50	608092,27
179	358132,69	608147,42
180	358035,46	608067,76
181	357959,32	607670,66

1	2	3
182	357914,81	607428,18
183	357833,98	607192,73
184	358006,18	607134,16
185	357995,63	607088,47
186	358342,82	606975,06
187	358342,23	606973,60
188	358429,76	606946,31
189	358362,93	606787,25
190	358210,47	606831,49
191	358090,00	606509,61
192	358071,64	606459,00
193	358070,71	606456,44
194	358062,65	606436,18
195	358042,47	606385,48
196	358091,91	606342,27
197	358182,23	606261,66
198	358184,08	606262,83
199	358555,39	606708,77
200	358619,32	606790,19
201	358642,20	606819,33
202	358658,19	606840,98
203	358657,03	606852,41
204	358657,56	606853,29
205	358655,67	606854,71
206	358655,03	606872,19
207	358644,97	606943,62
208	358616,39	607146,56
209	358668,12	607132,83
210	358681,62	607212,14
211	358685,82	607236,84
212	358692,67	607246,28
213	358702,02	607259,18
214	358702,47	607259,80
215	358726,85	607313,39
216	358726,92	607313,55
217	358726,71	607314,01
218	358717,97	607333,06
219	358687,82	607398,89

1	2	3
220	358681,82	607448,81
221	358685,70	607467,97
222	358686,68	607472,82
223	358592,39	607502,32
224	358578,53	607643,27
225	358565,41	607759,37
226	358565,26	607760,92
227	358558,14	607834,97
228	358550,34	607915,98
229	358539,67	608028,87
230	358541,94	608051,25
231	358602,37	608023,76
232	358646,60	608003,64
233	358681,11	607971,89
234	358706,86	607943,27
235	358754,08	607900,34
236	358802,74	607863,14
237	358868,56	607817,35
238	358914,35	607774,42
239	358920,07	607754,39
240	358938,67	607639,91
241	359008,79	607292,20
242	359020,24	607272,16
243	359061,73	607234,96
244	359124,70	607182,01
245	359149,02	607159,12
246	359163,33	607139,09
247	359181,93	607101,88
248	359337,91	606798,52
249	359528,22	606407,88
250	359594,62	606279,31
251	359591,11	606253,15
252	359578,97	606192,49
253	359563,33	606122,28
254	359542,30	606017,51
255	359537,38	606003,01
256	359524,93	605958,80
257	359523,97	605954,75

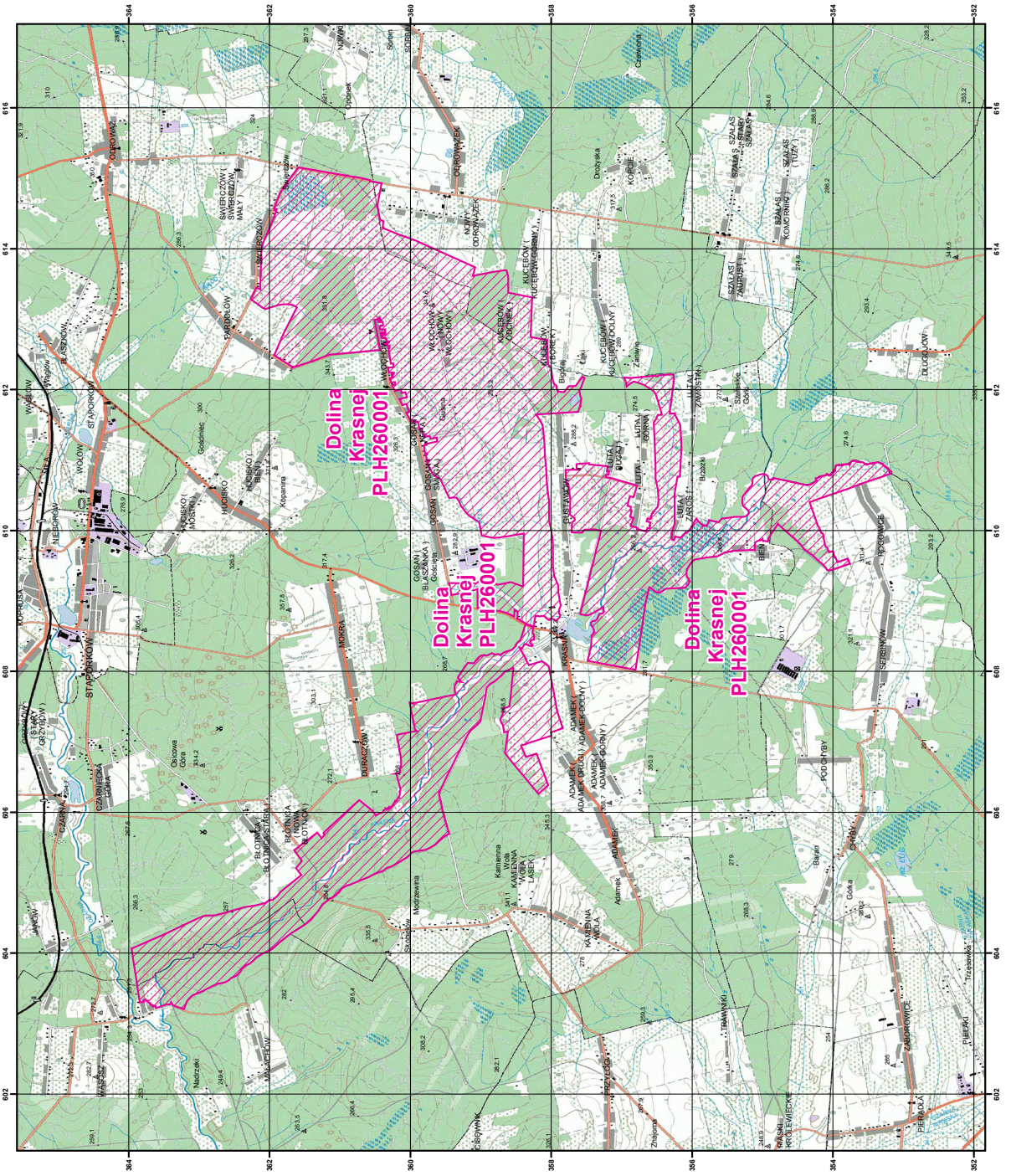
1	2	3
258	359523,52	605953,14
259	359523,58	605953,13
260	359522,96	605950,51
261	359507,00	605892,33
262	359475,07	605776,49
263	359450,81	605692,56
264	359531,17	605651,27
265	359536,67	605645,20
266	359649,41	605538,27
267	359658,62	605533,04
268	359733,25	605490,03
269	359791,18	605464,25
270	359904,99	605448,68
271	359919,85	605448,26
272	359944,04	605442,89
273	359977,57	605430,16
274	360007,86	605399,03
275	360046,48	605359,35
276	360119,23	605315,52
277	360159,97	605290,97
278	360265,21	605234,45
279	360319,06	605213,79
280	360332,19	605212,82
281	360392,69	605164,73
282	360420,69	605155,80
283	360449,47	605150,88
284	360472,46	605138,87
285	360479,45	605137,44
286	360508,48	605124,71
287	360529,09	605115,67
288	360539,96	605109,60
289	360591,00	605078,61
290	360669,79	605048,48
291	360743,79	605016,32
292	360832,17	604980,80
293	360851,18	604974,56
294	360897,28	604959,74
295	360947,10	604933,16

1	2	3
296	360967,80	604922,12
297	361016,79	604861,47
298	361044,21	604836,14
299	361055,40	604825,80
300	361065,81	604816,18
301	361119,23	604782,71
302	361127,52	604777,51
303	361143,35	604779,97
304	361154,51	604768,58
305	361162,00	604755,87
306	361209,11	604726,37
307	361216,17	604721,95
308	361247,59	604693,06
309	361294,04	604622,37
310	361308,53	604600,31
311	361320,01	604585,58
312	361344,51	604555,68
313	361370,98	604523,38
314	361413,67	604471,26
315	361430,70	604456,75
316	361471,32	604423,74
317	361484,97	604413,92
318	361485,68	604413,47
319	361488,91	604410,93
320	361565,12	604361,62
321	361699,03	604278,01
322	361861,38	604146,85
323	361920,59	604095,48
324	361971,58	604051,54
325	362015,19	604031,09
326	362081,18	604000,55
327	362102,35	603990,70
328	362148,27	603966,70
329	362192,62	603935,22
330	362211,63	603916,21
331	362211,63	603916,21
332	362246,67	603876,94
333	362275,30	603856,55

1	2	3
334	362285,39	603847,41
335	362294,77	603844,00
336	362296,46	603842,97
337	362328,07	603831,88
338	362328,07	603831,88
339	362330,68	603830,93
340	362392,39	603782,26
341	362403,66	603763,31
342	362408,66	603754,27
343	362419,24	603733,64
344	362436,94	603711,07
345	362448,69	603701,13
346	362480,08	603675,60
347	362484,90	603673,52
348	362485,67	603672,94
349	362541,66	603647,86
350	362547,41	603643,30
351	362573,16	603619,45
352	362591,78	603606,71
353	362632,11	603586,31
354	362637,48	603585,10
355	362638,23	603584,68
356	362648,38	603582,66
357	362707,71	603569,33
358	362735,35	603562,62
359	362751,22	603556,43
360	362796,51	603538,54
361	362919,29	603477,21
362	362951,65	603460,34
363	362966,46	603453,88
364	362985,23	603445,68
365	363041,59	603421,05
366	363089,87	603402,84
367	363145,75	603354,42
368	363173,49	603313,32
369	363205,23	603233,92
370	363215,04	603211,41
371	363219,81	603205,02

1	2	3
372	363224,80	603204,49
373	363318,64	603238,51
374	363375,59	603260,17
375	363384,04	603274,67
376	363398,89	603301,40
377	363410,98	603273,22
378	363427,18	603272,74
379	363461,24	603268,46
380	363509,84	603254,16
381	363606,07	603223,20
382	363617,75	603219,86
383	363619,65	603246,54
384	363659,19	603241,78
385	363659,15	603255,29
386	363663,78	603254,46
387	363664,07	603258,60
388	363664,12	603263,37
389	363664,41	603265,22
390	363693,73	603266,51
391	363699,63	603293,21
392	363722,59	603296,56
393	363728,77	603316,77
394	363730,31	603321,68
395	363730,80	603324,33
396	363752,95	603319,13
397	363763,92	603343,40
398	363794,50	603333,39
399	363789,76	603307,23
400	363844,54	603302,74
401	363869,16	603459,97
402	363885,93	603572,10
403	363887,92	603584,97
404	363920,34	603796,11
405	363929,04	603846,86
406	363936,54	603901,74
407	363947,00	603967,03
408	363959,57	604050,18
409	363961,65	604063,49

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA KRASNEJ (PLH260001)





MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
DOLINA KRASNEJ

PLH260001
arkusz 1/1

0 0.5 1 2 3 km

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1982

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA KRASNEJ (PLH260001)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
3	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Geniston</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)
4	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
5	6410	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
6	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
7	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
8	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
9	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
10	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)
11	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
12	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
13	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</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 KRASNEJ (PLH260001)

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	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
4	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>	osiadła
5	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
6	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
7	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
8	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	osiadła
9	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
10	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
11	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
12	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
13	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
14	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła