



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 3 października 2023 r.

Poz. 2104

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rudawy Janowickie (PLH020011)

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 Rudawy Janowickie (PLH020011²⁾), obejmujący obszar 6635,04 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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. 2104)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
RUDAWY JANOWICKIE (PLH020011)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	338784,08	286192,58
2	338755,22	286204,17
3	338715,52	286226,57
4	338672,25	286256,09
5	338657,48	286274,42
6	338609,63	286331,44
7	338585,19	286356,38
8	338550,07	286387,94
9	338512,32	286416,67
10	338491,02	286430,70
11	338469,63	286434,78
12	338456,40	286448,01
13	338451,31	286477,54
14	338452,84	286514,19
15	338487,45	286554,92
16	338532,25	286607,86
17	338573,35	286646,82
18	338622,36	286683,71
19	338659,01	286697,46
20	338694,64	286728,51
21	338705,84	286761,60
22	338707,37	286776,87
23	338706,35	286818,62
24	338694,64	286856,80
25	338672,25	286893,96
26	338629,48	286945,38
27	338575,01	287012,06
28	338527,67	287071,12

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	338483,38	287131,70
30	338446,22	287177,51
31	338408,04	287205,51
32	338345,93	287226,38
33	338295,53	287244,20
34	338257,63	287257,39
35	338217,46	287261,86
36	338198,79	287263,93
37	338125,71	287257,96
38	338094,79	287255,44
39	338067,53	287249,99
40	338046,09	287242,17
41	338013,00	287228,42
42	337980,93	287201,44
43	337948,35	287181,59
44	337924,93	287170,39
45	337894,38	287163,26
46	337852,92	287158,44
47	337801,73	287164,79
48	337764,06	287181,59
49	337737,08	287199,40
50	337712,14	287248,78
51	337709,08	287287,47
52	337708,57	287358,23
53	337696,86	287421,36
54	337686,17	287474,81
55	337681,59	287533,35
56	337672,94	287588,84
57	337665,30	287624,99
58	337683,63	287673,35
59	337717,74	287728,84
60	337753,46	287772,15
61	337820,97	287883,73
62	337878,28	287947,41
63	337918,61	288000,47
64	337973,80	288076,89
65	337995,02	288170,28
66	338009,88	288242,45

1	2	3
67	337984,41	288308,25
68	337924,98	288365,56
69	337891,01	288408,01
70	337874,53	288467,83
71	337798,02	288549,80
72	337758,40	288577,13
73	337709,21	288622,21
74	337625,87	288642,71
75	337631,33	288727,42
76	337631,33	288802,56
77	337605,37	288881,80
78	337576,68	288929,62
79	337347,15	288993,84
80	337229,65	289004,77
81	337024,71	289066,25
82	336903,12	289119,53
83	336827,97	289051,22
84	336746,00	288985,64
85	336643,79	288924,76
86	336592,95	288902,84
87	336544,27	288885,70
88	336524,10	288881,26
89	336497,79	288868,33
90	336454,57	288868,26
91	336340,22	288898,20
92	336247,31	288973,34
93	336180,37	289051,22
94	336144,84	289085,38
95	336131,18	289092,21
96	336125,72	288876,34
97	336122,98	288853,11
98	336046,47	288888,63
99	336001,39	288937,82
100	335810,11	289034,82
101	335706,28	289111,34
102	335603,81	289208,34
103	335528,66	289268,45
104	335415,26	289431,04

1	2	3
105	335325,09	289554,00
106	335285,47	289593,62
107	335255,41	289686,53
108	335225,35	289794,46
109	335185,73	289899,67
110	335163,87	289955,68
111	335156,89	289996,17
112	335139,88	290015,04
113	335138,06	290019,72
114	335116,90	290189,06
115	335011,06	290406,02
116	334889,36	290543,60
117	334790,44	290501,95
118	334784,74	290502,19
119	334719,15	290607,39
120	334660,41	290748,11
121	334620,78	290868,34
122	334613,95	290890,20
123	334529,24	290974,91
124	334444,54	291022,73
125	334388,52	291073,28
126	334320,21	291097,87
127	334257,36	291111,54
128	334001,87	291159,36
129	333952,68	291081,48
130	333753,21	291129,30
131	333615,22	291151,16
132	333542,81	291163,45
133	333354,26	291219,47
134	333243,60	291295,98
135	333065,98	291414,85
136	332919,79	291507,75
137	332809,13	291582,90
138	332750,61	291399,37
139	332834,70	291334,68
140	332766,92	291078,20
141	332864,26	291036,88
142	332862,45	291030,49

1	2	3
143	332841,98	290991,02
144	332888,65	290922,76
145	332869,52	290901,14
146	332828,80	290863,24
147	332824,18	290866,60
148	332773,81	290903,13
149	332744,40	290880,80
150	332699,24	290824,55
151	332675,20	290765,06
152	332667,54	290732,00
153	332658,28	290685,98
154	332641,02	290592,40
155	332604,43	290629,76
156	332569,30	290642,76
157	332555,29	290665,24
158	332531,04	290694,99
159	332512,39	290645,58
160	332455,05	290639,57
161	332460,78	290673,26
162	332452,71	290675,71
163	332408,97	290682,34
164	332351,27	290691,23
165	332356,49	290719,21
166	332256,16	290734,36
167	332261,02	290843,47
168	332252,64	290868,41
169	332224,15	290902,54
170	332162,61	290931,11
171	332149,73	290940,21
172	332143,76	290948,43
173	332142,41	290930,88
174	332139,91	290902,18
175	332126,99	290766,11
176	331935,32	290679,63
177	331915,24	290735,72
178	331874,35	290715,83
179	331828,27	290752,50
180	331741,05	290700,93

1	2	3
181	331777,48	290595,72
182	331813,97	290526,73
183	331889,34	290407,94
184	331928,36	290344,34
185	331921,02	290342,21
186	331837,33	290318,56
187	331808,56	290202,60
188	331772,77	290055,80
189	331697,92	289998,91
190	331637,26	289952,08
191	331635,12	289972,52
192	331612,61	290045,45
193	331584,56	290113,20
194	331574,97	290103,29
195	331506,66	290070,73
196	331538,99	289974,89
197	331501,97	289952,72
198	331470,38	289932,71
199	331464,81	289934,74
200	331459,50	289931,97
201	331433,18	289909,84
202	331423,96	289898,04
203	331364,10	289876,74
204	331385,49	289813,38
205	331300,52	289750,88
206	331175,62	289675,71
207	331165,00	289682,78
208	331050,64	289622,15
209	331036,37	289627,40
210	330991,13	289564,25
211	330967,03	289541,78
212	330916,49	289510,47
213	330868,72	289492,96
214	330743,49	289443,89
215	330729,98	289434,67
216	330722,93	289429,83
217	330700,63	289448,25
218	330665,74	289466,56

1	2	3
219	330615,22	289510,69
220	330525,46	289578,00
221	330504,90	289598,77
222	330485,13	289622,85
223	330452,44	289669,55
224	330426,18	289712,34
225	330421,01	289720,79
226	330404,70	289768,70
227	330397,82	289767,68
228	330386,02	289780,62
229	330299,30	289833,62
230	330183,58	289927,92
231	330064,23	290022,82
232	329975,76	289976,21
233	329907,68	289923,44
234	329913,24	289819,86
235	329899,74	289765,32
236	329889,74	289743,29
237	329879,93	289727,37
238	329867,08	289712,85
239	329863,84	289707,65
240	329854,34	289691,84
241	329848,09	289683,65
242	329816,91	289669,56
243	329792,01	289663,17
244	329708,61	289636,23
245	329655,94	289618,57
246	329649,40	289616,46
247	329610,27	289597,62
248	329600,82	289583,21
249	329593,56	289572,38
250	329590,52	289560,78
251	329589,77	289546,65
252	329606,00	289504,54
253	329620,84	289455,78
254	329632,91	289425,34
255	329647,70	289390,69
256	329651,99	289375,21

1	2	3
257	329647,71	289365,17
258	329627,05	289331,71
259	329621,29	289307,92
260	329594,48	289276,15
261	329555,80	289246,43
262	329547,49	289256,06
263	329533,97	289237,34
264	329519,56	289211,67
265	329501,66	289185,99
266	329469,82	289155,27
267	329456,76	289122,04
268	329431,51	289088,03
269	329431,55	289077,43
270	329464,63	289078,47
271	329477,39	289086,47
272	329530,27	289014,60
273	329563,08	288954,60
274	329574,56	288964,87
275	329590,74	288937,16
276	329610,46	288901,97
277	329624,71	288875,00
278	329650,56	288826,19
279	329677,12	288783,60
280	329693,03	288754,99
281	329697,28	288747,22
282	329677,15	288722,27
283	329680,92	288710,19
284	329714,52	288673,12
285	329664,67	288632,23
286	329668,46	288623,25
287	329611,44	288556,22
288	329600,79	288566,99
289	329549,99	288508,96
290	329486,65	288439,13
291	329519,58	288397,44
292	329544,29	288353,20
293	329593,83	288279,72
294	329624,89	288249,38

1	2	3
295	329643,99	288224,47
296	329660,94	288197,49
297	329683,02	288173,08
298	329713,33	288141,71
299	329765,81	288060,62
300	329790,88	288001,58
301	329797,61	287981,57
302	329809,98	287954,16
303	329828,36	287926,52
304	329851,30	287960,76
305	329891,43	288017,65
306	329946,25	288103,62
307	329961,34	288123,20
308	329990,87	288151,54
309	329999,92	288168,94
310	330009,75	288206,27
311	330016,74	288225,60
312	330054,88	288311,04
313	330089,31	288355,15
314	330114,07	288379,14
315	330116,18	288381,90
316	330137,13	288409,28
317	330154,75	288421,65
318	330195,80	288436,64
319	330229,45	288457,91
320	330257,96	288470,61
321	330301,24	288478,48
322	330319,24	288485,15
323	330437,02	288535,38
324	330503,60	288238,22
325	330529,84	288177,31
326	330556,63	288149,14
327	330587,67	288110,50
328	330662,33	288062,13
329	330714,97	288035,96
330	330739,52	288031,73
331	330771,46	288021,34
332	330792,66	288002,59

1	2	3
333	330811,04	288000,47
334	330844,30	288008,83
335	330865,21	288034,19
336	330914,84	287963,66
337	330960,67	287927,65
338	331021,23	287893,28
339	331042,51	287886,73
340	331065,43	287863,81
341	331050,70	287817,98
342	331050,70	287763,97
343	331073,61	287690,31
344	331107,99	287580,64
345	331150,55	287500,43
346	331165,28	287475,88
347	331196,38	287444,78
348	331222,57	287421,86
349	331204,56	287367,84
350	331176,74	287317,10
351	331163,64	287272,91
352	331230,75	287225,44
353	331263,49	287192,70
354	331283,13	287168,15
355	331301,14	287143,59
356	331273,31	287099,40
357	331296,23	287073,21
358	331327,33	287050,29
359	331338,79	287035,56
360	331328,96	287012,65
361	331314,23	286991,37
362	331324,05	286948,81
363	331345,33	286929,17
364	331363,34	286880,06
365	331389,53	286848,96
366	331408,00	286826,24
367	331401,18	286820,62
368	331397,17	286779,38
369	331389,24	286764,22
370	331362,08	286743,55

1	2	3
371	331319,06	286692,67
372	331260,97	286732,76
373	331189,57	286785,35
374	331164,11	286796,75
375	331129,56	286692,41
376	331087,11	286687,27
377	331050,15	286697,92
378	331030,89	286654,98
379	331026,91	286647,68
380	331013,43	286622,93
381	330867,79	286557,81
382	330734,05	286536,91
383	330634,10	286533,54
384	330599,49	286520,64
385	330578,45	286508,97
386	330542,99	286497,55
387	330508,90	286490,37
388	330487,67	286487,80
389	330414,34	286509,75
390	330332,85	286478,40
391	330265,03	286470,68
392	330227,81	286494,93
393	330153,21	286541,31
394	330131,66	286549,03
395	330013,88	286473,29
396	329979,46	286453,90
397	329891,28	286359,97
398	329836,09	286311,01
399	329828,54	286296,27
400	329763,72	286235,60
401	329685,56	286169,20
402	329685,15	286156,99
403	329659,78	286126,87
404	329629,87	286107,62
405	329633,75	286070,42
406	329642,81	286049,29
407	329631,02	286023,41
408	329610,62	285994,55

1	2	3
409	329635,22	285950,70
410	329628,08	285935,67
411	329595,17	285938,83
412	329550,20	285927,52
413	329527,61	285917,20
414	329502,23	285900,09
415	329469,63	285883,76
416	329428,93	285879,88
417	329390,74	285869,47
418	329395,89	285864,73
419	329379,67	285798,58
420	329350,54	285754,25
421	329339,29	285724,18
422	329360,05	285693,51
423	329325,23	285674,51
424	329296,66	285663,70
425	329250,84	285641,35
426	329237,00	285620,30
427	329225,93	285609,25
428	329202,98	285610,43
429	329183,55	285598,41
430	329089,53	285501,51
431	329010,12	285422,10
432	328928,63	285359,42
433	328832,51	285342,70
434	328723,85	285300,91
435	328675,79	285292,55
436	328625,64	285282,10
437	328573,40	285263,29
438	328487,72	285162,99
439	328370,70	285089,86
440	328236,97	285041,80
441	328088,61	285000,00
442	327984,13	284958,21
443	327870,62	284868,93
444	327776,34	284631,20
445	327717,60	284490,48
446	327687,54	284400,31

1	2	3
447	327652,01	284362,05
448	327575,50	284303,30
449	327434,78	284184,44
450	327310,45	284071,04
451	327248,97	283953,54
452	327228,21	283751,98
453	327259,55	283708,10
454	327282,54	283668,40
455	327244,93	283530,49
456	327215,67	283411,38
457	327209,40	283277,64
458	327227,11	283189,80
459	327285,86	283107,83
460	327406,09	282991,69
461	327503,09	282885,13
462	327682,07	282712,98
463	327761,32	282651,50
464	327839,19	282594,11
465	327908,90	282499,79
466	327959,05	282476,80
467	328029,05	282442,32
468	328111,59	282409,93
469	328245,33	282334,71
470	328331,00	282276,20
471	328385,33	282213,51
472	328410,41	282138,28
473	328406,23	282056,79
474	328372,79	281998,28
475	328301,75	281916,78
476	328226,52	281866,63
477	328113,68	281812,30
478	328034,28	281785,14
479	327975,77	281749,62
480	327948,60	281705,73
481	327942,33	281655,58
482	327926,73	281642,96
483	327765,32	281327,82
484	327527,04	281181,78

1	2	3
485	327411,75	280697,55
486	327407,76	280659,95
487	327360,90	280626,97
488	327301,68	280579,01
489	327298,59	280580,22
490	327295,51	280581,42
491	327281,91	280590,59
492	327263,37	280585,01
493	327231,48	280568,39
494	327188,12	280566,23
495	327168,11	280559,90
496	327141,48	280557,16
497	327130,44	280558,31
498	327116,52	280552,58
499	327079,30	280536,20
500	327051,23	280519,30
501	327008,13	280483,23
502	326880,29	280349,05
503	326788,35	280232,04
504	326715,21	280129,65
505	326652,52	280041,88
506	326621,18	279949,94
507	326554,31	279887,25
508	326479,08	279847,55
509	326382,96	279782,77
510	326330,72	279713,81
511	326314,00	279621,87
512	326318,18	279557,09
513	326350,57	279516,34
514	326412,22	279506,94
515	326439,43	279502,49
516	326468,64	279501,72
517	326473,86	279439,03
518	326460,28	279373,21
519	326439,38	279331,41
520	326439,38	279323,06
521	326408,04	279245,74
522	326410,13	279208,13

1	2	3
523	326454,30	279148,07
524	326483,08	279132,74
525	326481,99	279150,75
526	326474,21	279155,36
527	326474,69	279162,31
528	326489,42	279179,43
529	326510,43	279195,36
530	326552,99	279209,88
531	326613,75	279219,42
532	326626,12	279201,07
533	326649,89	279195,57
534	326701,99	279193,74
535	326730,67	279186,32
536	326731,21	279185,96
537	326763,97	279164,47
538	326766,52	279164,72
539	326794,40	279167,50
540	326817,21	279170,30
541	326849,99	279172,43
542	326858,76	279173,00
543	326888,59	279173,24
544	326884,05	279178,62
545	326882,81	279180,09
546	326874,90	279189,46
547	326872,40	279202,57
548	326845,39	279201,02
549	326840,88	279234,19
550	326890,55	279243,38
551	326875,85	279313,70
552	326884,20	279379,18
553	326875,23	279399,72
554	326913,01	279412,01
555	326909,89	279400,81
556	326924,38	279403,34
557	326926,79	279393,01
558	326971,52	279404,83
559	327021,10	279416,79
560	327025,83	279376,70

1	2	3
561	327020,28	279310,60
562	327016,73	279291,06
563	327017,50	279291,35
564	327077,07	279313,77
565	327082,72	279316,29
566	327084,31	279317,00
567	327125,66	279335,42
568	327126,45	279335,90
569	327171,97	279363,25
570	327199,91	279401,59
571	327220,11	279420,96
572	327209,19	279459,48
573	327202,45	279497,43
574	327192,65	279544,31
575	327212,52	279563,04
576	327227,69	279577,33
577	327240,25	279591,33
578	327256,52	279609,46
579	327255,60	279612,10
580	327254,81	279614,37
581	327252,70	279620,44
582	327243,34	279675,65
583	327242,07	279715,86
584	327235,18	279758,66
585	327220,78	279797,07
586	327209,16	279839,13
587	327207,48	279845,22
588	327201,23	279889,98
589	327201,21	279890,13
590	327196,59	279926,76
591	327194,29	279933,62
592	327178,64	279967,83
593	327175,69	279973,71
594	327164,58	279995,83
595	327145,94	280036,88
596	327132,38	280071,15
597	327119,87	280093,65
598	327101,67	280120,84

1	2	3
599	327078,44	280153,41
600	327175,67	280216,84
601	327240,12	280087,02
602	327269,60	280016,11
603	327297,92	279947,98
604	327304,75	279929,46
605	327305,70	279899,20
606	327306,50	279873,70
607	327306,53	279872,62
608	327323,30	279893,87
609	327341,90	279917,45
610	327370,20	279966,21
611	327372,60	280022,49
612	327350,44	280109,23
613	327305,43	280106,42
614	327281,22	280170,19
615	327257,67	280213,17
616	327309,83	280231,46
617	327283,52	280273,65
618	327280,55	280279,81
619	327288,03	280284,90
620	327327,15	280298,62
621	327357,11	280272,50
622	327393,38	280235,73
623	327402,26	280226,73
624	327419,18	280240,45
625	327439,37	280238,31
626	327439,38	280238,56
627	327443,56	280303,66
628	327454,99	280337,33
629	327473,65	280383,71
630	327486,02	280409,77
631	327516,49	280433,63
632	327545,84	280454,92
633	327546,76	280455,59
634	327554,48	280461,19
635	327583,61	280464,80
636	327607,02	280467,70

1	2	3
637	327636,82	280468,63
638	327684,37	280475,49
639	327704,52	280478,40
640	327746,80	280479,72
641	327749,26	280479,84
642	327751,40	280479,94
643	327793,92	280481,90
644	327818,87	280482,68
645	327822,02	280536,90
646	327822,87	280551,24
647	327823,38	280559,85
648	327827,58	280580,79
649	327839,08	280593,04
650	327839,46	280593,44
651	327853,77	280608,68
652	327859,64	280656,85
653	327861,49	280672,06
654	327858,58	280720,54
655	327871,03	280721,63
656	327886,82	280726,98
657	327906,58	280716,50
658	327926,34	280706,02
659	327932,90	280718,02
660	327952,68	280701,41
661	327959,98	280695,28
662	327971,60	280689,63
663	327972,62	280689,13
664	328000,15	280675,73
665	328034,30	280649,05
666	328069,50	280632,81
667	328107,36	280638,41
668	328115,95	280639,68
669	328117,16	280639,85
670	328133,01	280643,13
671	328193,28	280646,41
672	328186,31	280691,29
673	328188,06	280746,16
674	328186,27	280825,21

1	2	3
675	328197,38	280824,87
676	328205,69	280737,00
677	328207,48	280702,37
678	328212,53	280651,87
679	328217,11	280594,43
680	328220,30	280572,70
681	328220,81	280569,20
682	328223,30	280552,29
683	328225,43	280506,56
684	328258,12	280504,12
685	328297,46	280488,71
686	328289,35	280415,59
687	328282,56	280322,40
688	328292,43	280325,35
689	328293,97	280325,81
690	328314,79	280332,04
691	328316,25	280332,48
692	328336,53	280370,15
693	328342,47	280381,18
694	328342,87	280383,78
695	328342,99	280384,60
696	328353,40	280452,99
697	328354,52	280461,36
698	328361,25	280534,42
699	328427,47	280524,71
700	328444,52	280573,43
701	328444,66	280573,82
702	328467,29	280626,57
703	328529,94	280620,22
704	328541,32	280677,47
705	328544,32	280714,34
706	328544,33	280719,11
707	328544,34	280758,06
708	328529,88	280871,83
709	328680,56	281060,01
710	328697,05	281043,18
711	328711,07	281016,56
712	328731,09	280997,77

1	2	3
713	328727,55	280981,43
714	328726,85	280978,20
715	328730,86	280960,98
716	328742,04	280958,56
717	328768,41	280927,40
718	328771,01	280915,27
719	328820,46	280878,52
720	328865,35	280863,28
721	328867,29	280863,59
722	328872,58	280864,45
723	328875,74	280864,95
724	328882,47	280866,04
725	328930,04	280889,18
726	328934,22	280950,38
727	328982,80	280941,36
728	328967,40	280971,96
729	328956,98	281003,27
730	328923,53	281096,03
731	328933,60	281111,34
732	329000,64	281062,37
733	329068,18	281015,09
734	329094,46	280973,73
735	329117,47	280930,60
736	329138,71	280943,48
737	329140,10	280934,64
738	329149,38	280904,40
739	329142,83	280900,87
740	329143,82	280869,26
741	329146,10	280845,78
742	329146,24	280844,27
743	329146,29	280843,80
744	329150,50	280842,68
745	329151,89	280842,31
746	329152,15	280841,82
747	329170,75	280807,38
748	329206,67	280830,16
749	329222,90	280843,43
750	329212,28	280863,64

1	2	3
751	329210,45	280886,34
752	329306,36	280872,70
753	329351,81	280933,45
754	329319,86	281073,25
755	329319,21	281093,83
756	329385,60	281139,75
757	329401,69	281149,77
758	329384,52	281186,65
759	329371,77	281204,16
760	329347,05	281239,20
761	329335,93	281265,16
762	329314,97	281301,82
763	329294,99	281342,22
764	329287,11	281398,39
765	329289,15	281406,87
766	329294,31	281411,33
767	329294,21	281411,53
768	329296,40	281415,10
769	329306,01	281430,51
770	329325,20	281459,73
771	329333,21	281472,49
772	329343,27	281486,41
773	329347,01	281491,63
774	329381,03	281535,93
775	329385,26	281541,47
776	329415,15	281580,72
777	329415,44	281581,03
778	329427,43	281572,11
779	329434,40	281566,72
780	329448,11	281557,14
781	329465,58	281545,69
782	329475,47	281546,10
783	329475,37	281546,20
784	329492,93	281595,58
785	329502,00	281618,67
786	329505,68	281629,10
787	329506,50	281631,52
788	329508,75	281636,40

1	2	3
789	329535,80	281708,49
790	329499,86	281737,48
791	329499,56	281747,37
792	329568,85	281882,22
793	329547,77	281897,17
794	329529,64	281910,51
795	329536,96	281916,34
796	329549,83	281926,95
797	329587,18	281957,74
798	329621,37	281984,23
799	329646,65	282004,44
800	329651,88	282010,00
801	329698,18	282058,39
802	329720,23	282079,30
803	329716,51	282083,48
804	329765,94	282133,96
805	329767,72	282128,21
806	329780,48	282072,59
807	329789,41	282055,75
808	329826,74	281998,20
809	329834,75	281972,94
810	329848,67	281931,06
811	329867,80	281904,94
812	329896,38	281880,72
813	329908,45	281846,78
814	329909,65	281786,59
815	329911,51	281781,45
816	329919,18	281760,18
817	329940,20	281712,11
818	329976,11	281721,95
819	330058,17	281740,54
820	330109,51	281756,26
821	330159,76	281758,65
822	330225,02	281757,99
823	330222,78	281803,65
824	330249,95	281789,29
825	330255,14	281853,10
826	330295,69	281849,07

1	2	3
827	330297,03	281854,01
828	330296,55	281859,80
829	330298,81	281883,48
830	330301,51	281905,68
831	330325,93	281918,25
832	330339,85	281889,38
833	330334,57	281872,40
834	330317,47	281859,66
835	330379,06	281829,18
836	330450,19	281823,41
837	330434,00	281835,31
838	330398,08	281892,51
839	330399,70	281898,37
840	330406,14	281909,98
841	330413,22	281916,70
842	330418,88	281921,39
843	330424,24	281926,15
844	330424,34	281926,16
845	330427,72	281929,97
846	330427,62	281930,07
847	330429,27	281931,81
848	330431,21	281933,78
849	330455,00	281956,24
850	330470,92	281972,05
851	330479,01	281978,81
852	330501,47	281996,32
853	330507,04	282000,70
854	330507,29	282002,21
855	330507,40	282002,11
856	330536,33	282039,65
857	330550,42	282052,99
858	330559,23	282065,48
859	330587,40	282089,28
860	330592,23	282103,94
861	330651,62	282108,40
862	330639,18	282163,64
863	330629,84	282219,08
864	330641,69	282243,07

1	2	3
865	330673,41	282274,58
866	330709,51	282303,94
867	330728,86	282331,56
868	330787,36	282418,15
869	330818,25	282488,86
870	330832,87	282510,63
871	330883,31	282567,55
872	330920,74	282538,61
873	330978,91	282594,57
874	331058,94	282607,70
875	331057,84	282630,07
876	331049,07	282654,31
877	331038,73	282716,01
878	330952,96	282996,27
879	330976,75	283063,76
880	330985,29	283094,44
881	331024,08	283133,78
882	331050,77	283159,84
883	331078,29	283182,01
884	331089,29	283194,57
885	331092,15	283189,75
886	331113,64	283196,83
887	331123,34	283178,13
888	331165,83	283258,71
889	331153,98	283307,57
890	331125,93	283400,83
891	331150,09	283443,52
892	331160,02	283465,14
893	331444,32	283298,80
894	331497,11	283255,13
895	331533,61	283220,76
896	331629,85	283167,36
897	331674,41	283156,56
898	331771,60	283158,52
899	331836,67	283147,96
900	331860,97	283237,57
901	331841,43	283336,81
902	331839,61	283347,06

1	2	3
903	331934,64	283350,85
904	332026,87	283354,46
905	332043,89	283382,80
906	332117,98	283429,07
907	332218,97	283500,78
908	332326,00	283578,19
909	332436,43	283629,99
910	332435,19	283644,06
911	332462,61	283668,94
912	332515,35	283700,72
913	332542,14	283710,77
914	332573,08	283710,24
915	332604,38	283720,33
916	332640,75	283727,98
917	332646,08	283727,34
918	332668,96	283776,09
919	332674,44	283808,68
920	332697,16	283849,42
921	332726,21	283905,66
922	332747,61	283940,95
923	332782,96	283981,39
924	332795,08	283932,94
925	332841,35	283966,81
926	332900,58	283985,79
927	333024,37	284013,70
928	333131,19	284034,28
929	333138,21	284004,78
930	333206,50	284016,03
931	333197,78	283892,29
932	333262,84	283885,53
933	333269,51	283915,06
934	333313,93	283895,95
935	333330,81	283880,88
936	333363,48	283873,10
937	333466,70	283887,05
938	333509,21	283906,30
939	333482,66	283948,89
940	333442,05	284040,66

1	2	3
941	333409,30	284063,64
942	333392,69	284095,43
943	333381,11	284136,30
944	333450,17	284183,10
945	333484,57	284205,89
946	333521,11	284218,05
947	333618,54	284260,04
948	333727,14	284296,57
949	333733,53	284287,67
950	333748,71	284279,04
951	333765,37	284280,67
952	333822,36	284313,68
953	333840,52	284267,83
954	333857,99	284234,06
955	333882,13	284217,21
956	333938,15	284204,96
957	334012,49	284169,89
958	334069,09	284151,86
959	334120,16	284153,86
960	334148,32	284155,15
961	334151,11	284156,37
962	334150,06	284158,37
963	334149,83	284158,82
964	334149,13	284160,49
965	334147,85	284163,58
966	334142,28	284201,05
967	334176,11	284222,83
968	334193,36	284252,86
969	334195,36	284269,24
970	334224,62	284296,52
971	334228,50	284292,88
972	334320,02	284356,00
973	334300,36	284382,37
974	334328,02	284400,81
975	334329,71	284401,93
976	334358,76	284421,23
977	334392,69	284439,87
978	334425,83	284463,50

1	2	3
979	334429,72	284466,22
980	334507,49	284520,67
981	334512,31	284511,75
982	334517,42	284502,28
983	334517,49	284502,15
984	334565,42	284534,41
985	334601,82	284554,38
986	334601,92	284555,88
987	334602,07	284558,32
988	334645,80	284493,51
989	334645,63	284480,34
990	334656,33	284464,23
991	334673,06	284439,05
992	334675,24	284432,56
993	334702,62	284350,99
994	334703,02	284349,82
995	334700,66	284346,52
996	334634,26	284304,74
997	334707,86	284270,05
998	334853,26	284201,52
999	334858,45	284199,08
1000	334876,60	284189,07
1001	334877,08	284188,80
1002	334910,99	284170,10
1003	334987,53	284133,68
1004	334990,53	284132,25
1005	335026,18	284115,29
1006	335101,35	284081,08
1007	335123,92	284070,81
1008	335125,35	284070,16
1009	335127,65	284069,11
1010	335130,38	284067,87
1011	335205,75	284033,57
1012	335324,62	283978,62
1013	335562,99	283868,42
1014	335565,16	283867,42
1015	335553,85	283860,35
1016	335544,83	283842,29

1	2	3
1017	335537,59	283819,97
1018	335545,21	283763,50
1019	335573,49	283652,39
1020	335574,46	283651,13
1021	335575,16	283650,21
1022	335580,22	283643,60
1023	335580,59	283643,12
1024	335591,43	283628,96
1025	335592,00	283627,88
1026	335611,32	283591,24
1027	335643,46	283521,05
1028	335660,07	283472,50
1029	335674,78	283429,48
1030	335675,39	283427,70
1031	335687,89	283371,94
1032	335688,45	283369,42
1033	335693,26	283356,71
1034	335737,81	283238,99
1035	335738,61	283236,88
1036	335767,15	283161,47
1037	335767,77	283159,83
1038	335802,43	283143,39
1039	335848,20	283127,24
1040	335850,19	283126,53
1041	335874,29	283105,01
1042	335875,27	283104,14
1043	335879,78	283100,11
1044	335926,21	283073,86
1045	335971,17	283035,01
1046	335971,64	283034,60
1047	335971,86	283034,28
1048	335991,44	283007,17
1049	336022,54	282977,28
1050	336066,99	282947,11
1051	336088,05	282926,35
1052	336121,53	282893,34
1053	336136,53	282878,54
1054	336139,89	282875,23

1	2	3
1055	336146,62	282868,59
1056	336152,01	282853,33
1057	336168,12	282787,19
1058	336168,79	282766,17
1059	336168,01	282764,89
1060	336167,45	282763,96
1061	336161,90	282754,81
1062	336160,12	282751,87
1063	336158,74	282750,54
1064	336145,82	282738,09
1065	336127,56	282694,02
1066	336126,65	282683,35
1067	336125,51	282670,11
1068	336131,39	282639,43
1069	336136,27	282634,51
1070	336151,67	282619,02
1071	336172,48	282604,24
1072	336218,90	282590,47
1073	336230,43	282587,06
1074	336319,16	282560,74
1075	336333,93	282556,36
1076	336381,43	282540,18
1077	336408,38	282530,99
1078	336493,06	282510,05
1079	336493,57	282509,92
1080	336493,93	282509,83
1081	336496,09	282509,20
1082	336541,37	282495,89
1083	336570,17	282486,56
1084	336571,18	282486,24
1085	336585,35	282481,65
1086	336586,78	282481,18
1087	336598,21	282477,48
1088	336608,72	282474,07
1089	336642,01	282463,29
1090	336707,83	282450,80
1091	336738,22	282445,03
1092	336754,73	282425,80

1	2	3
1093	336757,46	282412,33
1094	336761,66	282391,55
1095	336761,93	282390,25
1096	336772,38	282377,71
1097	336811,06	282359,64
1098	336812,64	282358,44
1099	336829,74	282345,50
1100	336848,06	282328,07
1101	336866,79	282305,04
1102	336887,78	282262,44
1103	336897,25	282251,28
1104	336914,27	282252,29
1105	336918,23	282253,56
1106	336934,15	282258,65
1107	336935,59	282259,25
1108	336992,20	282282,65
1109	337020,51	282294,36
1110	337071,71	282331,11
1111	337086,89	282337,58
1112	337104,79	282345,21
1113	337106,06	282345,75
1114	337126,20	282354,34
1115	337151,92	282357,30
1116	337169,98	282353,21
1117	337193,50	282359,06
1118	337206,27	282362,24
1119	337234,23	282385,35
1120	337273,06	282405,02
1121	337274,86	282405,93
1122	337279,23	282408,15
1123	337310,83	282424,15
1124	337332,35	282435,05
1125	337353,57	282450,85
1126	337374,52	282466,46
1127	337398,21	282484,10
1128	337424,45	282499,31
1129	337425,68	282500,02
1130	337485,28	282520,54

1	2	3
1131	337500,59	282533,72
1132	337525,08	282554,79
1133	337546,05	282562,84
1134	337548,46	282563,77
1135	337557,23	282581,26
1136	337551,90	282591,13
1137	337559,93	282609,31
1138	337571,13	282618,27
1139	337594,88	282615,43
1140	337605,90	282618,65
1141	337615,88	282621,56
1142	337616,91	282621,86
1143	337629,51	282631,58
1144	337660,15	282683,46
1145	337680,63	282693,44
1146	337681,72	282693,97
1147	337694,76	282700,33
1148	337726,77	282708,51
1149	337785,51	282733,66
1150	337826,53	282760,07
1151	337828,52	282761,35
1152	337848,77	282774,38
1153	337888,33	282819,11
1154	337896,43	282828,26
1155	337899,00	282827,39
1156	337911,93	282823,05
1157	337937,61	282812,53
1158	337949,14	282807,80
1159	337975,91	282796,83
1160	338032,14	282802,28
1161	338079,43	282799,47
1162	338083,01	282801,20
1163	338122,91	282820,46
1164	338169,72	282832,97
1165	338202,44	282845,03
1166	338239,40	282839,45
1167	338203,50	283055,91
1168	338218,47	283081,48

1	2	3
1169	338222,66	283153,33
1170	338187,26	283161,54
1171	338157,80	283163,48
1172	338156,77	283171,82
1173	338185,61	283169,22
1174	338230,86	283158,02
1175	338224,91	283190,81
1176	338279,21	283181,99
1177	338322,29	283172,83
1178	338309,71	283193,48
1179	338293,15	283229,43
1180	338283,77	283260,00
1181	338236,13	283261,30
1182	338236,02	283261,31
1183	338239,38	283332,96
1184	338237,53	283369,38
1185	338216,46	283370,12
1186	338165,39	283365,71
1187	338144,03	283365,04
1188	338137,15	283364,82
1189	338135,96	283364,78
1190	338136,60	283367,15
1191	338147,91	283408,65
1192	338086,92	283407,43
1193	338086,66	283415,68
1194	338086,61	283417,24
1195	338098,45	283419,72
1196	338118,91	283416,16
1197	338086,42	283467,75
1198	338107,92	283475,44
1199	338149,25	283477,44
1200	338151,36	283521,70
1201	338159,96	283560,55
1202	338166,83	283587,43
1203	338127,98	283596,03
1204	338113,19	283597,48
1205	338111,79	283597,62
1206	338080,15	283600,13

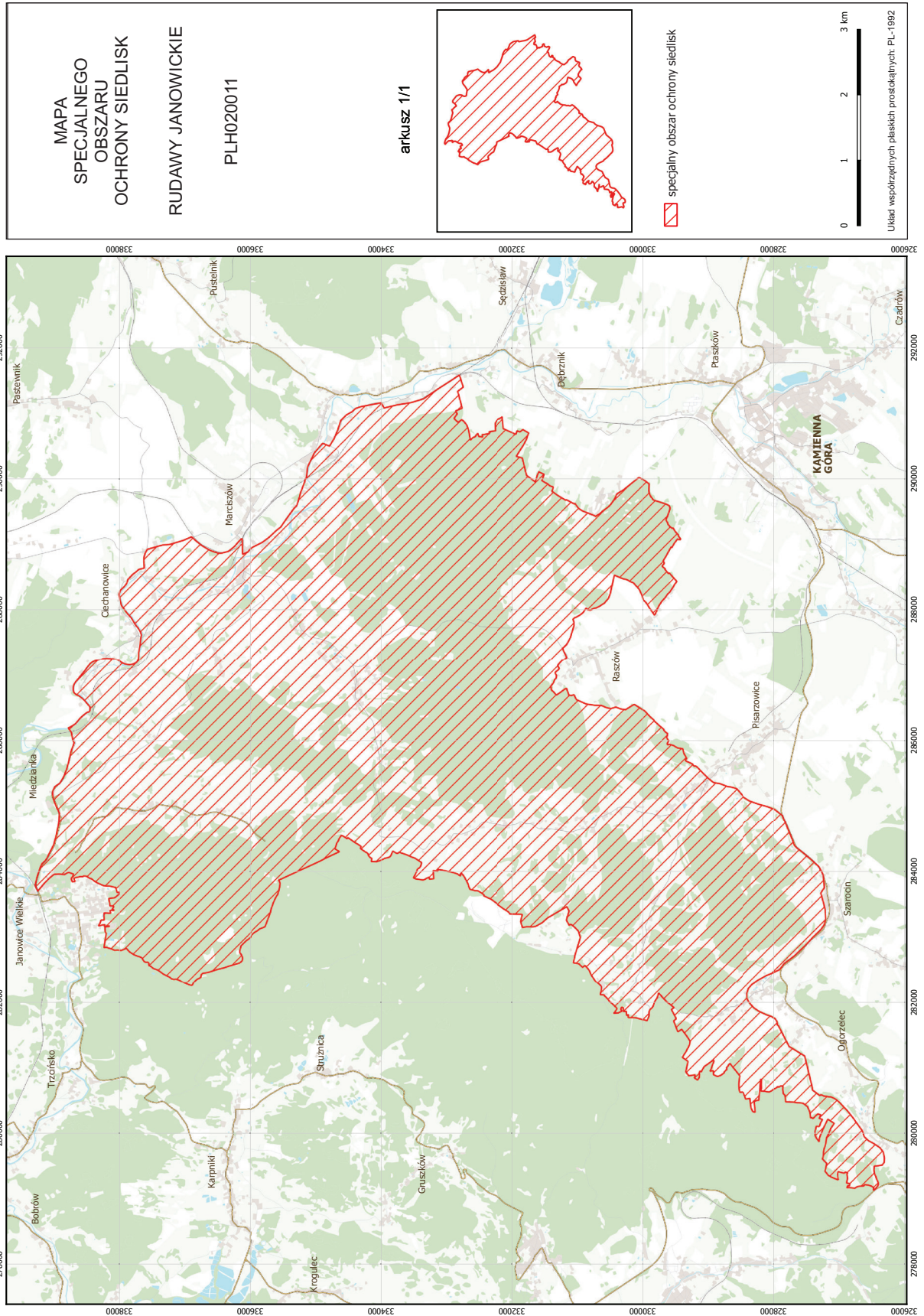
1	2	3
1207	338060,83	283612,15
1208	338047,16	283622,94
1209	338033,47	283634,44
1210	338008,40	283655,27
1211	338008,26	283655,39
1212	338008,17	283656,27
1213	338005,23	283686,61
1214	338005,14	283687,56
1215	338005,95	283687,45
1216	338038,96	283683,01
1217	338045,69	283713,14
1218	338058,55	283750,02
1219	338058,95	283758,82
1220	338090,35	283765,05
1221	338143,94	283778,66
1222	338165,64	283780,05
1223	338206,33	283779,93
1224	338241,92	283785,96
1225	338245,04	283787,18
1226	338246,94	283787,92
1227	338265,30	283795,08
1228	338275,18	283798,93
1229	338276,75	283799,64
1230	338280,83	283801,48
1231	338285,94	283803,78
1232	338286,85	283804,19
1233	338315,30	283817,03
1234	338354,71	283835,11
1235	338393,14	283862,27
1236	338423,95	283886,39
1237	338436,96	283896,62
1238	338441,36	283890,45
1239	338478,54	283912,66
1240	338503,90	283928,50
1241	338505,63	283929,57
1242	338508,12	283931,13
1243	338548,18	283933,05
1244	338550,85	283933,18

1	2	3
1245	338558,89	283922,91
1246	338585,16	283923,73
1247	338598,56	283924,16
1248	338603,04	283924,30
1249	338623,58	283917,93
1250	338659,55	283912,05
1251	338697,85	283898,52
1252	338679,73	283850,25
1253	338724,10	283844,63
1254	338726,31	283863,64
1255	338737,58	283884,34
1256	338736,55	283894,83
1257	338732,74	283904,53
1258	338718,19	283920,91
1259	338712,06	283937,55
1260	338706,67	283958,85
1261	338704,84	283966,08
1262	338706,76	283966,15
1263	338710,45	283966,26
1264	338743,10	283976,41
1265	338770,80	283987,80
1266	338782,08	283986,05
1267	338797,65	283981,63
1268	338822,69	283966,29
1269	338823,00	283966,14
1270	338826,48	283964,43
1271	338834,80	283960,36
1272	338837,78	283954,84
1273	338872,78	283957,34
1274	338919,60	283963,03
1275	338972,31	283959,77
1276	338982,78	283961,51
1277	339008,30	283953,19
1278	339071,20	283899,57
1279	339153,17	283817,60
1280	339196,89	283762,95
1281	339248,81	283702,83
1282	339290,14	283795,34

1	2	3
1283	339279,32	283826,72
1284	339271,15	283859,08
1285	339261,84	283913,75
1286	339242,24	283968,53
1287	339232,19	283998,85
1288	339231,71	284000,29
1289	339223,48	284025,13
1290	339202,53	284080,33
1291	339195,79	284095,75
1292	339187,31	284112,69
1293	339184,34	284118,63
1294	339161,73	284141,59
1295	339141,02	284160,60
1296	339122,91	284182,37
1297	339112,60	284197,69
1298	339104,99	284212,19
1299	339087,34	284247,83
1300	339005,62	284410,55
1301	338956,43	284599,10
1302	338929,11	284738,46
1303	338923,64	284784,91
1304	338915,45	284888,74
1305	338967,36	284995,31
1306	339011,08	285107,35
1307	339022,01	285192,05
1308	339016,55	285241,24
1309	338986,49	285298,62
1310	338915,45	285345,07
1311	338855,33	285440,71
1312	338807,23	285562,69
1313	338779,74	285664,58
1314	338745,78	285819,84
1315	338711,81	285912,02
1316	338692,41	285965,39
1317	338715,05	286012,29
1318	338724,75	286065,66
1319	338732,84	286117,41
1320	338750,63	286146,52
1321	338784,08	286192,58

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK RUDAWY JANOWICKIE (PLH020011)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK RUDAWY JANOWICKIE (PLH020011)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
2	6130	Murawy galmanowe <i>Violetalia calaminariae</i>
3	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
4	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
5	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)
7	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
8	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
9	8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (<i>Arabidopsidion thalianae</i>)
10	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
11	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
12	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)
13	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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 RUDAWY JANOWICKIE (PLH020011)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
3	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
4	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
5	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca
6	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	zimująca
7	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
8	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	zimująca
9	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła