

Warszawa, dnia 20 września 2023 r.

Poz. 1943

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 3 sierpnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Nawojowa (PLH120035)

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 Nawojowa (PLH120035²⁾), obejmujący obszar 2003,52 ha, położony w województwie 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) 2023/243 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument C(2023) 598) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 304) oraz decyzją wykonawczą Komisji 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 3 sierpnia 2023 r. (Dz. U. poz. 1943)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
NAWOJOWA (PLH120035)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	190832,62	630022,70
2	190804,97	629910,07
3	190805,91	629883,02
4	190808,56	629829,21
5	190808,19	629825,86
6	190816,53	629700,22
7	190819,07	629665,68
8	190837,71	629665,51
9	190852,61	629669,28
10	190885,10	629676,56
11	190898,70	629671,73
12	190898,76	629671,69
13	190924,14	629657,57
14	190939,78	629640,60
15	190958,60	629621,12
16	190965,53	629610,39
17	190968,82	629605,36
18	190971,40	629601,50
19	190986,85	629593,02
20	190986,85	629593,01
21	190985,63	629592,05
22	190972,42	629581,51
23	190960,26	629568,18
24	190958,48	629537,34
25	190956,27	629530,69
26	190951,47	629516,58
27	190954,27	629498,23
28	190951,57	629480,62

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	190948,19	629452,73
30	190931,50	629451,12
31	190930,77	629451,58
32	190931,90	629463,35
33	190924,02	629470,34
34	190920,55	629478,32
35	190902,94	629486,24
36	190918,37	629529,85
37	190943,26	629569,02
38	190912,38	629589,74
39	190888,33	629607,47
40	190830,72	629628,10
41	190804,03	629615,57
42	190783,49	629616,11
43	190742,02	629608,05
44	190696,60	629602,54
45	190645,52	629594,03
46	190591,68	629587,72
47	190588,56	629581,55
48	190589,99	629554,70
49	190581,83	629531,29
50	190550,15	629539,76
51	190534,72	629543,45
52	190501,95	629545,11
53	190494,92	629545,52
54	190479,86	629545,79
55	190457,41	629546,78
56	190419,01	629548,57
57	190419,01	629543,67
58	190395,89	629543,53
59	190369,10	629541,62
60	190361,07	629513,58
61	190350,64	629480,71
62	190250,92	629463,90
63	190227,40	629461,75
64	190195,98	629418,64
65	190196,97	629410,32
66	190208,60	629405,53

1	2	3
67	190184,48	629408,26
68	190154,06	629408,87
69	190122,66	629412,42
70	190033,61	629415,28
71	190027,66	629410,69
72	189989,78	629250,91
73	189986,84	629245,42
74	189976,09	629238,35
75	189961,48	629231,72
76	189947,92	629217,75
77	189920,29	629187,15
78	189889,94	629148,15
79	189866,78	629116,76
80	189859,99	629110,00
81	189844,56	629103,12
82	189823,31	629100,64
83	189815,10	629097,81
84	189807,14	629091,42
85	189794,50	629074,81
86	189791,79	629068,62
87	189780,82	629073,09
88	189769,02	629096,86
89	189760,18	629122,90
90	189756,56	629133,47
91	189753,82	629140,06
92	189738,93	629135,85
93	189716,41	629128,97
94	189705,17	629124,03
95	189694,32	629122,14
96	189685,07	629119,34
97	189678,16	629116,31
98	189654,78	629100,13
99	189650,21	629094,49
100	189642,49	629089,72
101	189616,07	629069,48
102	189605,16	629062,33
103	189554,09	629111,29
104	189506,36	629099,79

1	2	3
105	189508,59	629054,45
106	189523,58	629032,47
107	189517,07	629029,13
108	189507,21	628933,45
109	189493,33	628930,07
110	189481,70	628960,69
111	189454,52	629029,47
112	189401,94	629029,75
113	189420,64	629038,20
114	189410,79	629075,98
115	189433,45	629081,23
116	189420,58	629096,90
117	189417,96	629103,24
118	189413,25	629126,21
119	189407,47	629136,12
120	189404,06	629139,31
121	189403,57	629139,73
122	189395,94	629137,32
123	189387,93	629135,81
124	189361,25	629133,18
125	189336,12	629129,08
126	189334,86	629133,00
127	189326,47	629137,73
128	189323,95	629139,14
129	189321,99	629140,38
130	189304,83	629108,23
131	189300,26	629102,84
132	189296,90	629082,00
133	189303,37	629073,37
134	189300,55	629041,53
135	189298,62	629038,47
136	189274,73	629000,65
137	189278,16	628982,93
138	189267,48	628963,06
139	189245,94	628941,70
140	189237,11	628933,04
141	189222,54	628916,17
142	189221,21	628903,30

1	2	3
143	189210,02	628892,46
144	189207,53	628876,32
145	189205,47	628865,74
146	189206,82	628854,40
147	189186,63	628851,99
148	189176,40	628833,74
149	189161,78	628813,55
150	189155,60	628806,69
151	189129,91	628780,03
152	189115,54	628752,29
153	189101,78	628724,63
154	189093,11	628699,18
155	189089,19	628691,23
156	189087,91	628692,32
157	189052,36	628616,34
158	189046,50	628616,71
159	189023,69	628568,53
160	188987,50	628512,68
161	188987,28	628485,15
162	188984,23	628473,23
163	188981,29	628464,63
164	188982,66	628458,79
165	188978,21	628448,45
166	188970,49	628421,52
167	188952,70	628395,08
168	188948,81	628380,71
169	188931,63	628369,19
170	188908,35	628344,82
171	188908,52	628339,15
172	188905,85	628332,89
173	188897,37	628326,01
174	188895,07	628323,51
175	188889,63	628312,55
176	188884,55	628305,96
177	188878,99	628302,36
178	188863,78	628288,04
179	188857,58	628283,27
180	188844,05	628276,13

1	2	3
181	188836,05	628269,78
182	188825,61	628259,81
183	188820,85	628255,70
184	188812,97	628249,32
185	188779,10	628211,69
186	188776,78	628210,88
187	188768,28	628212,70
188	188761,35	628208,78
189	188756,08	628203,28
190	188752,64	628198,07
191	188744,42	628181,81
192	188739,27	628175,98
193	188723,21	628164,37
194	188714,67	628159,91
195	188696,54	628154,93
196	188687,89	628148,65
197	188678,50	628140,35
198	188671,61	628132,61
199	188668,79	628122,55
200	188662,55	628100,23
201	188619,01	628088,91
202	188615,17	628088,64
203	188611,15	628087,93
204	188590,82	628084,65
205	188581,76	628083,21
206	188580,55	628081,65
207	188579,54	628082,49
208	188576,94	628090,16
209	188574,16	628097,86
210	188570,35	628108,48
211	188565,48	628122,77
212	188556,63	628147,90
213	188550,10	628165,57
214	188530,36	628201,24
215	188525,98	628207,03
216	188520,04	628219,41
217	188497,17	628259,05
218	188488,28	628279,21

1	2	3
219	188471,39	628306,94
220	188460,23	628327,27
221	188454,29	628338,09
222	188451,31	628345,28
223	188449,38	628352,70
224	188433,51	628379,80
225	188430,91	628378,07
226	188421,64	628386,49
227	188417,19	628362,99
228	188406,95	628362,37
229	188401,58	628360,02
230	188402,70	628378,47
231	188393,40	628403,56
232	188321,20	628356,71
233	188322,65	628351,97
234	188327,32	628336,64
235	188334,70	628313,79
236	188337,13	628305,46
237	188355,33	628262,10
238	188377,04	628206,28
239	188394,42	628154,85
240	188397,92	628145,08
241	188419,54	628092,29
242	188393,22	628080,42
243	188377,44	628071,89
244	188362,14	628062,26
245	188379,06	628025,17
246	188396,78	627987,71
247	188418,30	627996,30
248	188443,15	627946,71
249	188424,86	627940,67
250	188399,34	627926,82
251	188389,14	627906,80
252	188383,23	627888,45
253	188370,26	627882,32
254	188365,09	627879,88
255	188362,59	627878,70
256	188359,77	627877,37

1	2	3
257	188337,05	627866,63
258	188330,97	627863,76
259	188317,21	627852,39
260	188312,54	627848,52
261	188304,94	627842,25
262	188281,54	627822,93
263	188255,29	627821,58
264	188233,80	627822,01
265	188212,84	627822,43
266	188208,82	627822,74
267	188192,03	627826,10
268	188162,04	627827,16
269	188135,95	627822,38
270	188123,34	627820,07
271	188082,32	627821,82
272	188074,72	627820,53
273	188035,41	627813,78
274	188032,36	627813,27
275	188027,20	627812,34
276	187990,09	627802,51
277	187964,41	627800,56
278	187959,33	627800,18
279	187935,71	627791,30
280	187909,22	627781,35
281	187902,39	627778,78
282	187877,87	627773,80
283	187828,11	627763,90
284	187813,93	627756,69
285	187799,97	627749,59
286	187784,10	627735,80
287	187744,63	627752,97
288	187746,17	627743,07
289	187747,62	627733,70
290	187758,32	627720,36
291	187732,81	627703,70
292	187700,94	627698,87
293	187695,57	627698,05
294	187675,55	627704,48

1	2	3
295	187660,48	627700,17
296	187637,39	627663,84
297	187628,02	627649,07
298	187600,29	627658,58
299	187587,32	627659,70
300	187562,94	627661,74
301	187544,11	627662,43
302	187531,72	627671,99
303	187512,33	627676,59
304	187494,82	627685,20
305	187474,74	627686,34
306	187485,89	627622,50
307	187486,28	627586,55
308	187489,41	627553,11
309	187492,08	627539,91
310	187484,34	627538,17
311	187458,46	627535,58
312	187444,34	627532,73
313	187392,01	627524,74
314	187380,20	627524,32
315	187374,96	627524,64
316	187370,91	627517,77
317	187360,40	627484,61
318	187390,00	627474,85
319	187406,06	627469,77
320	187427,59	627462,67
321	187443,59	627454,85
322	187453,60	627450,63
323	187463,27	627445,54
324	187469,21	627432,46
325	187471,09	627424,76
326	187480,40	627397,59
327	187492,05	627351,18
328	187493,10	627329,85
329	187494,01	627322,09
330	187500,34	627303,95
331	187500,52	627299,04
332	187513,73	627244,68

1	2	3
333	187522,72	627234,95
334	187537,29	627219,20
335	187542,38	627190,01
336	187543,38	627180,70
337	187541,90	627166,86
338	187544,61	627153,05
339	187556,16	627125,58
340	187557,02	627121,54
341	187559,33	627110,06
342	187564,97	627070,03
343	187566,73	627052,07
344	187578,00	626983,30
345	187594,37	626906,36
346	187596,20	626896,64
347	187609,20	626858,01
348	187612,81	626828,20
349	187614,53	626814,41
350	187614,86	626809,24
351	187613,09	626791,98
352	187609,38	626783,54
353	187598,59	626769,23
354	187582,05	626746,54
355	187571,75	626733,19
356	187563,59	626724,10
357	187553,52	626714,04
358	187542,69	626709,20
359	187539,47	626708,02
360	187521,81	626702,36
361	187512,22	626691,23
362	187498,73	626675,87
363	187498,89	626673,81
364	187501,21	626671,27
365	187504,37	626668,56
366	187526,26	626665,42
367	187541,93	626662,02
368	187563,62	626657,20
369	187570,08	626653,31
370	187575,61	626649,99

1	2	3
371	187583,46	626647,52
372	187604,45	626640,30
373	187617,55	626634,91
374	187623,71	626627,34
375	187629,23	626619,65
376	187634,47	626613,77
377	187645,50	626604,24
378	187652,09	626599,70
379	187663,38	626595,15
380	187679,09	626590,60
381	187691,48	626588,65
382	187697,35	626585,50
383	187706,62	626568,70
384	187717,55	626548,84
385	187722,93	626534,36
386	187727,79	626521,07
387	187728,67	626518,95
388	187733,51	626502,52
389	187736,13	626491,82
390	187737,34	626484,42
391	187737,19	626474,48
392	187739,37	626470,62
393	187745,04	626447,69
394	187748,48	626433,67
395	187750,54	626410,71
396	187752,02	626393,84
397	187752,96	626380,23
398	187752,78	626372,77
399	187750,92	626369,03
400	187750,01	626367,40
401	187749,64	626364,66
402	187747,59	626339,00
403	187750,00	626310,30
404	187749,81	626306,76
405	187736,60	626290,78
406	187731,80	626282,00
407	187726,19	626268,90
408	187723,77	626259,91

1	2	3
409	187721,31	626245,01
410	187717,72	626216,01
411	187714,32	626174,90
412	187714,20	626147,67
413	187714,17	626127,47
414	187713,86	626119,37
415	187726,59	626078,03
416	187756,09	626000,53
417	187757,64	625997,76
418	187749,63	625996,28
419	187743,85	625979,77
420	187740,65	625958,76
421	187711,38	625956,95
422	187714,15	625928,43
423	187714,55	625922,58
424	187696,87	625913,42
425	187672,36	625904,21
426	187669,08	625895,82
427	187668,32	625889,24
428	187665,30	625883,35
429	187660,82	625872,19
430	187647,88	625810,79
431	187634,15	625784,96
432	187604,05	625768,90
433	187580,29	625744,67
434	187571,85	625720,15
435	187569,39	625708,39
436	187562,39	625693,27
437	187556,33	625682,33
438	187547,95	625673,90
439	187545,65	625665,28
440	187546,64	625657,12
441	187551,04	625649,31
442	187551,34	625639,22
443	187549,93	625631,30
444	187551,11	625610,35
445	187547,17	625589,38
446	187546,47	625580,19

1	2	3
447	187545,11	625568,40
448	187543,35	625555,62
449	187542,02	625538,00
450	187538,41	625516,55
451	187538,12	625509,42
452	187535,38	625508,12
453	187535,45	625505,55
454	187533,04	625494,92
455	187532,69	625487,90
456	187533,70	625483,15
457	187538,32	625472,63
458	187543,89	625461,39
459	187545,48	625456,03
460	187547,04	625442,42
461	187549,91	625414,46
462	187549,73	625409,88
463	187548,25	625377,12
464	187551,68	625376,44
465	187557,04	625376,90
466	187563,60	625379,29
467	187564,69	625372,39
468	187564,54	625327,67
469	187568,22	625323,13
470	187557,81	625310,03
471	187570,71	625303,49
472	187591,55	625300,20
473	187606,84	625296,01
474	187620,39	625288,32
475	187625,59	625278,73
476	187623,18	625264,61
477	187627,15	625256,39
478	187637,88	625252,18
479	187649,95	625223,62
480	187657,55	625223,06
481	187653,30	625199,64
482	187646,65	625183,49
483	187644,47	625167,25
484	187644,67	625153,45

1	2	3
485	187645,95	625140,46
486	187645,98	625130,79
487	187641,72	625118,89
488	187641,06	625106,61
489	187640,68	625089,64
490	187640,56	625079,33
491	187640,44	625077,16
492	187632,35	625051,30
493	187642,86	625011,94
494	187661,29	624977,11
495	187685,67	624934,11
496	187709,71	624864,94
497	187734,68	624863,90
498	187738,69	624855,85
499	187767,68	624855,52
500	187775,03	624865,04
501	187790,02	624870,63
502	187803,91	624869,00
503	187809,52	624863,29
504	187831,32	624844,37
505	187839,04	624846,26
506	187856,61	624858,08
507	187869,32	624862,35
508	187903,14	624872,20
509	187906,97	624871,37
510	187952,08	624855,51
511	187972,95	624845,71
512	188005,12	624870,49
513	188032,79	624843,36
514	188085,04	624836,40
515	188091,89	624830,16
516	188096,48	624822,35
517	188108,84	624795,77
518	188114,31	624795,59
519	188104,90	624774,94
520	188136,57	624766,71
521	188154,97	624765,30
522	188171,05	624767,58

1	2	3
523	188172,67	624773,16
524	188173,30	624777,06
525	188176,28	624785,92
526	188191,15	624796,89
527	188220,44	624812,58
528	188235,22	624824,76
529	188239,95	624822,39
530	188363,12	624839,79
531	188373,75	624866,18
532	188376,60	624878,90
533	188378,02	624892,95
534	188380,13	624901,85
535	188388,26	624899,10
536	188400,40	624907,99
537	188432,96	624883,94
538	188491,50	624858,81
539	188503,95	624867,52
540	188525,71	624882,16
541	188538,56	624889,49
542	188609,26	624903,33
543	188618,20	624920,25
544	188691,40	624975,43
545	188700,59	624991,90
546	188704,67	625019,82
547	188711,29	625051,46
548	188738,52	625059,56
549	188807,00	625091,48
550	188817,06	625106,30
551	188847,63	625152,52
552	188869,69	625185,12
553	188896,87	625225,54
554	188910,67	625246,02
555	188902,33	625252,87
556	188908,06	625260,59
557	188899,70	625266,08
558	188938,10	625289,43
559	188947,87	625300,54
560	188941,54	625328,70

1	2	3
561	188935,52	625336,67
562	188905,73	625416,96
563	188942,64	625435,07
564	188971,69	625486,56
565	188979,10	625538,75
566	188965,15	625582,34
567	188995,88	625601,16
568	189022,42	625638,72
569	189042,29	625680,52
570	189026,39	625692,94
571	189031,14	625704,18
572	189039,32	625723,24
573	189031,15	625733,30
574	189019,67	625747,44
575	189023,09	625767,75
576	189026,16	625774,33
577	189030,96	625781,05
578	189036,05	625786,05
579	189043,28	625790,48
580	189050,15	625791,52
581	189069,38	625792,69
582	189076,27	625795,17
583	189080,21	625798,73
584	189082,18	625802,12
585	189083,87	625808,39
586	189106,72	625823,58
587	189136,79	625841,55
588	189155,92	625881,65
589	189239,80	625878,71
590	189254,19	625895,46
591	189288,00	625918,44
592	189333,63	625927,64
593	189355,74	625957,03
594	189334,54	625969,54
595	189339,04	625987,95
596	189355,67	626012,70
597	189371,65	626035,29
598	189387,40	626063,05

1	2	3
599	189471,02	626105,23
600	189500,81	626101,77
601	189512,44	626101,35
602	189518,19	626095,32
603	189521,60	626091,71
604	189541,57	626093,78
605	189572,37	626092,22
606	189579,86	626102,33
607	189581,51	626108,76
608	189577,43	626114,38
609	189550,61	626116,94
610	189533,88	626119,51
611	189534,59	626126,86
612	189542,24	626134,60
613	189512,90	626171,02
614	189490,43	626198,25
615	189480,90	626209,60
616	189478,50	626208,17
617	189458,45	626227,26
618	189450,46	626235,07
619	189422,28	626263,49
620	189412,41	626274,10
621	189395,16	626290,06
622	189387,15	626296,91
623	189348,93	626333,86
624	189327,20	626359,42
625	189325,66	626360,85
626	189295,72	626390,86
627	189260,57	626363,45
628	189253,16	626378,11
629	189231,46	626394,93
630	189195,70	626435,46
631	189195,43	626446,99
632	189193,65	626451,81
633	189231,66	626481,28
634	189224,69	626492,80
635	189209,89	626516,87
636	189200,12	626534,29

1	2	3
637	189184,56	626562,44
638	189171,13	626586,25
639	189164,12	626598,37
640	189156,44	626610,68
641	189147,67	626624,80
642	189133,85	626648,08
643	189126,15	626663,75
644	189149,58	626681,34
645	189151,74	626677,73
646	189154,17	626671,04
647	189265,83	626752,74
648	189300,48	626781,15
649	189310,73	626783,77
650	189331,15	626785,75
651	189342,92	626770,43
652	189355,68	626754,23
653	189373,94	626731,13
654	189379,46	626724,23
655	189429,52	626660,74
656	189427,23	626563,63
657	189441,49	626550,76
658	189486,49	626506,99
659	189536,19	626462,70
660	189554,37	626481,88
661	189570,88	626499,28
662	189588,13	626517,48
663	189613,17	626543,95
664	189644,31	626576,54
665	189596,22	626618,28
666	189551,99	626657,24
667	189539,35	626670,25
668	189552,26	626696,32
669	189566,71	626697,27
670	189575,07	626688,57
671	189578,23	626682,83
672	189592,88	626669,08
673	189607,95	626654,94
674	189633,08	626640,85

1	2	3
675	189661,02	626667,43
676	189675,96	626681,50
677	189697,06	626695,90
678	189744,84	626642,63
679	189763,42	626620,01
680	189771,52	626601,61
681	189778,32	626579,53
682	189778,67	626566,01
683	189790,98	626534,60
684	189771,42	626532,39
685	189791,14	626494,28
686	189804,12	626477,96
687	189803,79	626472,41
688	189870,28	626412,26
689	189876,31	626404,47
690	189864,03	626387,38
691	189851,92	626369,23
692	189928,96	626292,06
693	189948,93	626267,61
694	189997,92	626212,61
695	190019,28	626192,81
696	190055,64	626166,27
697	190068,13	626139,76
698	190081,81	626120,26
699	190101,11	626102,88
700	190123,93	626083,52
701	190137,12	626079,74
702	190164,80	626076,43
703	190189,69	626066,70
704	190222,31	626043,57
705	190187,05	626008,01
706	190247,21	625973,62
707	190187,54	625899,90
708	190130,82	625832,10
709	190151,67	625832,42
710	190152,77	625829,86
711	190156,28	625821,71
712	190158,50	625816,55

1	2	3
713	190156,34	625809,97
714	190164,41	625805,21
715	190181,86	625816,43
716	190185,17	625813,55
717	190221,05	625850,98
718	190268,24	625901,59
719	190306,84	625941,75
720	190423,85	625876,35
721	190556,40	625804,11
722	190608,19	625777,13
723	190644,05	625755,85
724	190720,13	625713,92
725	190769,03	625689,22
726	190789,15	625724,96
727	190812,44	625761,43
728	190820,55	625772,62
729	190825,04	625775,05
730	190845,43	625802,93
731	190862,26	625828,94
732	190859,47	625863,95
733	190865,36	625888,73
734	190870,51	625894,86
735	190897,78	625883,86
736	190976,34	625852,04
737	191069,47	625827,89
738	191130,03	625810,26
739	191245,17	625807,35
740	191307,86	625806,43
741	191326,04	625821,92
742	191399,35	625810,80
743	191403,51	625803,65
744	191404,52	625769,57
745	191452,27	625731,65
746	191497,79	625711,35
747	191485,67	625677,94
748	191550,62	625663,74
749	191611,18	625644,20
750	191616,46	625655,51

1	2	3
751	191627,39	625671,72
752	191635,33	625693,03
753	191646,99	625693,20
754	191658,29	625688,68
755	191671,62	625682,18
756	191692,40	625671,91
757	191734,43	625659,47
758	191749,70	625661,54
759	191767,21	625661,60
760	191778,93	625658,37
761	191787,93	625652,61
762	191801,49	625652,71
763	191813,80	625643,93
764	191820,67	625637,06
765	191831,29	625624,30
766	191848,58	625612,01
767	191902,30	625584,90
768	191927,00	625574,60
769	191944,45	625573,03
770	191966,43	625575,32
771	192057,73	625548,65
772	192147,21	625532,78
773	192295,75	625500,41
774	192333,45	625510,38
775	192371,58	625502,96
776	192429,92	625514,17
777	192451,03	625513,61
778	192479,74	625516,62
779	192513,34	625532,12
780	192544,05	625546,64
781	192613,47	625537,13
782	192656,38	625512,93
783	192694,79	625487,22
784	192740,95	625471,68
785	192799,82	625452,84
786	192814,99	625441,23
787	192860,30	625435,75
788	192888,73	625432,44

1	2	3
789	192906,89	625436,77
790	192891,47	625530,46
791	192866,97	625533,05
792	192851,51	625528,93
793	192799,50	625539,48
794	192752,91	625560,51
795	192710,40	625594,03
796	192677,73	625612,30
797	192669,56	625618,80
798	192641,75	625638,55
799	192639,03	625639,93
800	192612,94	625650,61
801	192606,77	625652,80
802	192520,98	625662,13
803	192517,47	625669,77
804	192511,74	625671,10
805	192419,13	625779,22
806	192405,43	625786,23
807	192403,46	625794,66
808	192345,70	625831,86
809	192291,12	625883,27
810	192246,85	625946,17
811	192217,00	625990,72
812	192187,26	626004,98
813	192147,09	626028,11
814	192102,80	626043,39
815	192081,82	626047,71
816	192045,98	626055,38
817	192026,25	626061,02
818	191995,09	626070,53
819	191969,49	626083,32
820	191925,87	626097,99
821	191886,90	626121,45
822	191774,59	626266,31
823	191747,93	626305,60
824	191742,64	626313,18
825	191737,87	626308,98
826	191726,72	626306,28

1	2	3
827	191713,26	626311,93
828	191674,46	626355,34
829	191665,40	626385,61
830	191666,49	626392,38
831	191667,84	626407,01
832	191665,26	626413,18
833	191660,64	626419,75
834	191647,48	626426,37
835	191645,55	626430,05
836	191628,42	626463,03
837	191621,21	626471,84
838	191609,64	626484,46
839	191601,43	626503,38
840	191595,05	626518,05
841	191578,87	626554,31
842	191559,31	626601,48
843	191476,04	626796,62
844	191474,52	626800,48
845	191317,83	627165,85
846	191317,30	627165,58
847	191276,12	627261,85
848	191259,54	627301,27
849	191232,25	627369,02
850	191222,91	627398,58
851	191209,63	627443,76
852	191202,12	627490,11
853	191200,12	627517,09
854	191201,16	627540,06
855	191204,05	627584,77
856	191208,00	627581,33
857	191210,05	627647,44
858	191215,05	627692,13
859	191219,74	627728,73
860	191220,61	627743,93
861	191222,41	627775,79
862	191227,57	627825,99
863	191231,76	627894,33
864	191232,04	627896,20

1	2	3
865	191233,11	627903,43
866	191238,53	627926,61
867	191240,45	627968,70
868	191240,20	628000,86
869	191234,65	628035,05
870	191218,87	628087,11
871	191201,34	628161,43
872	191180,34	628210,21
873	191178,73	628224,30
874	191171,76	628242,74
875	191155,48	628270,77
876	191156,88	628290,73
877	191167,33	628323,63
878	191181,27	628358,06
879	191255,53	628479,38
880	191268,22	628507,33
881	191262,32	628507,23
882	191267,89	628542,77
883	191255,18	628583,24
884	191255,71	628597,00
885	191261,25	628607,80
886	191265,39	628614,52
887	191280,92	628625,47
888	191303,44	628627,46
889	191330,82	628628,09
890	191342,14	628642,39
891	191360,57	628663,59
892	191395,12	628691,92
893	191431,11	628723,09
894	191443,53	628735,53
895	191454,54	628751,58
896	191462,12	628768,14
897	191464,66	628775,49
898	191467,56	628791,75
899	191471,25	628930,86
900	191475,31	628936,26
901	191481,92	628951,72
902	191498,91	628962,96

1	2	3
903	191516,18	628967,12
904	191566,89	628995,02
905	191590,80	629008,09
906	191605,65	629018,04
907	191619,91	629028,64
908	191638,38	629043,95
909	191642,07	629046,84
910	191657,88	629064,87
911	191687,47	629099,59
912	191717,51	629146,03
913	191741,66	629172,82
914	191760,51	629183,51
915	191771,56	629194,32
916	191783,33	629200,49
917	191816,34	629224,50
918	191835,86	629282,23
919	191838,92	629301,45
920	191837,41	629341,09
921	191830,55	629401,20
922	191827,43	629417,09
923	191805,48	629474,67
924	191784,03	629527,39
925	191769,97	629522,53
926	191761,62	629522,01
927	191752,52	629525,37
928	191746,58	629533,68
929	191739,32	629541,32
930	191712,54	629567,39
931	191701,73	629578,13
932	191676,09	629602,27
933	191653,78	629621,19
934	191599,51	629661,96
935	191584,03	629669,44
936	191539,05	629690,70
937	191517,08	629701,61
938	191502,04	629710,13
939	191491,20	629718,24
940	191420,45	629739,34

1	2	3
941	191386,11	629744,70
942	191375,69	629755,43
943	191362,64	629766,25
944	191372,50	629774,78
945	191375,86	629786,26
946	191376,70	629794,11
947	191376,78	629821,04
948	191377,63	629831,30
949	191382,34	629837,98
950	191384,66	629839,74
951	191402,06	629841,09
952	191418,71	629843,83
953	191428,69	629847,64
954	191433,15	629857,75
955	191432,81	629875,00
956	191432,57	629885,02
957	191432,33	629894,98
958	191434,86	629905,00
959	191438,31	629906,27
960	191440,57	629906,09
961	191451,04	629898,43
962	191466,14	629894,63
963	191470,94	629895,63
964	191473,42	629899,32
965	191471,90	629906,05
966	191467,46	629914,34
967	191471,02	629941,59
968	191474,31	629967,03
969	191480,13	629985,59
970	191490,96	629995,86
971	191503,50	629997,91
972	191524,83	629994,71
973	191536,63	629992,94
974	191546,78	629998,91
975	191549,44	630005,42
976	191539,63	630017,49
977	191526,70	630033,37
978	191518,02	630048,92

1	2	3
979	191517,82	630062,66
980	191533,48	630105,36
981	191549,53	630131,57
982	191559,59	630148,00
983	191576,93	630185,43
984	191581,69	630189,37
985	191587,10	630187,99
986	191597,90	630184,06
987	191632,71	630174,30
988	191672,79	630163,50
989	191706,46	630152,62
990	191742,40	630195,17
991	191760,33	630220,94
992	191750,02	630238,68
993	191732,32	630273,90
994	191713,45	630298,91
995	191703,20	630376,65
996	191744,48	630444,32
997	191775,06	630432,32
998	191767,74	630502,17
999	191823,67	630476,55
1000	191818,79	630441,58
1001	191813,73	630413,87
1002	191810,44	630403,65
1003	191818,18	630389,84
1004	191825,20	630376,05
1005	191843,26	630350,89
1006	191855,64	630332,28
1007	191866,57	630306,95
1008	191917,13	630284,96
1009	191968,45	630262,41
1010	191985,49	630269,11
1011	192063,07	630355,29
1012	192084,76	630469,00
1013	192102,45	630552,35
1014	192135,85	630712,86
1015	192107,63	630745,03
1016	192100,77	630791,33

1	2	3
1017	192077,43	630818,83
1018	192042,76	630828,67
1019	192064,02	630885,86
1020	192084,62	630939,77
1021	192094,29	630938,54
1022	192079,90	630969,69
1023	192019,09	631033,08
1024	192026,84	631085,11
1025	192041,64	631159,07
1026	192042,16	631162,73
1027	192045,67	631186,87
1028	192053,93	631194,50
1029	192059,76	631204,82
1030	192086,30	631228,00
1031	192077,34	631308,65
1032	192103,07	631355,44
1033	192114,12	631472,13
1034	192119,66	631564,70
1035	192131,16	631670,02
1036	192093,85	631782,87
1037	192088,17	631781,45
1038	192091,76	631793,88
1039	192094,26	631804,03
1040	192101,23	631832,39
1041	192102,38	631871,00
1042	192074,18	631865,42
1043	192063,99	631891,45
1044	192061,75	631903,52
1045	192052,80	631950,12
1046	192041,90	631947,94
1047	192006,93	632008,07
1048	191978,43	632051,76
1049	192004,06	632061,44
1050	192016,52	632072,88
1051	192061,69	632092,43
1052	192044,25	632139,26
1053	192012,21	632175,46
1054	192002,72	632179,07

1	2	3
1055	191981,70	632186,87
1056	191955,99	632196,42
1057	191973,83	632220,39
1058	191965,49	632255,44
1059	191964,20	632260,82
1060	191963,08	632264,21
1061	191931,35	632360,13
1062	191867,47	632553,25
1063	191873,31	632557,37
1064	191920,85	632590,98
1065	192029,26	632668,25
1066	192030,07	632668,83
1067	192035,16	632678,94
1068	192027,93	632679,73
1069	192014,29	632696,39
1070	191982,00	632735,94
1071	192031,43	632795,07
1072	192068,48	632839,76
1073	192086,94	632862,04
1074	192134,74	632917,96
1075	192201,69	632939,67
1076	192189,36	632963,19
1077	192338,34	633040,37
1078	192352,85	633043,97
1079	192378,22	633050,78
1080	192373,43	633060,20
1081	192401,03	633067,40
1082	192411,70	633076,57
1083	192442,40	633020,42
1084	192447,72	633016,56
1085	192453,03	633015,11
1086	192459,19	633014,02
1087	192463,42	633014,77
1088	192557,22	633081,56
1089	192609,73	633127,55
1090	192532,49	633216,19
1091	192488,13	633267,10
1092	192458,58	633288,34

1	2	3
1093	192372,86	633346,98
1094	192311,30	633413,55
1095	192300,89	633407,28
1096	192254,39	633535,50
1097	192215,95	633617,53
1098	192143,60	633738,90
1099	192137,16	633745,49
1100	192109,07	633804,69
1101	192053,82	633773,10
1102	191989,12	633763,27
1103	191907,64	633687,64
1104	191904,44	633673,57
1105	191861,03	633638,76
1106	191833,32	633791,82
1107	191829,48	633806,94
1108	191808,26	633894,91
1109	191764,63	633961,01
1110	191748,55	634046,81
1111	191672,65	634127,22
1112	191668,02	634196,60
1113	191666,43	634201,06
1114	191616,55	634288,44
1115	191575,89	634353,90
1116	191519,52	634428,80
1117	191510,08	634426,91
1118	191495,83	634450,93
1119	191510,05	634459,30
1120	191495,96	634482,18
1121	191449,32	634476,35
1122	191438,08	634469,36
1123	191397,30	634517,36
1124	191440,86	634541,29
1125	191422,76	634598,90
1126	191484,91	634609,26
1127	191431,63	634629,50
1128	191415,90	634704,73
1129	191394,49	634753,15
1130	191357,59	634802,23

1	2	3
1131	191316,48	634796,87
1132	191292,11	634864,51
1133	191225,78	634960,17
1134	191344,76	635024,17
1135	191313,43	635077,62
1136	191288,28	635123,32
1137	191277,79	635141,05
1138	191273,80	635138,35
1139	191225,30	635126,28
1140	191177,70	635105,12
1141	191170,54	635101,70
1142	191138,02	635086,92
1143	191117,85	635067,35
1144	191103,43	635087,09
1145	191101,04	635106,74
1146	191091,11	635120,22
1147	191082,16	635119,57
1148	191076,97	635130,76
1149	191110,16	635150,60
1150	191058,55	635261,40
1151	191051,24	635265,20
1152	190986,27	635222,64
1153	190961,62	635285,87
1154	190980,72	635298,62
1155	190959,05	635346,11
1156	190988,03	635368,51
1157	190956,21	635414,85
1158	190987,39	635437,86
1159	190984,46	635442,40
1160	190982,75	635445,64
1161	190961,51	635494,31
1162	191057,06	635566,07
1163	191043,69	635582,33
1164	191017,98	635588,89
1165	191004,81	635610,15
1166	190977,41	635602,88
1167	190957,42	635588,21
1168	190928,46	635568,84

1	2	3
1169	190915,07	635554,35
1170	190909,39	635543,39
1171	190896,86	635529,23
1172	190873,40	635502,72
1173	190848,45	635475,94
1174	190760,75	635419,14
1175	190698,17	635381,69
1176	190696,81	635380,62
1177	190671,92	635342,82
1178	190645,56	635301,58
1179	190625,60	635269,75
1180	190614,86	635266,91
1181	190608,01	635258,42
1182	190611,52	635234,35
1183	190610,64	635206,26
1184	190597,75	635172,64
1185	190585,30	635150,47
1186	190583,35	635146,99
1187	190568,49	635133,43
1188	190563,48	635126,84
1189	190564,56	635107,86
1190	190556,10	635107,16
1191	190543,30	635101,20
1192	190520,49	635095,35
1193	190515,11	635082,72
1194	190489,43	635036,64
1195	190454,60	635027,62
1196	190407,82	635044,85
1197	190405,04	635042,27
1198	190404,77	635018,56
1199	190391,13	635004,73
1200	190373,28	634995,06
1201	190369,53	634984,83
1202	190368,82	634983,57
1203	190338,67	634972,34
1204	190320,76	634978,13
1205	190318,34	634974,75
1206	190324,79	634965,55

1	2	3
1207	190302,60	634954,90
1208	190300,54	634946,94
1209	190287,83	634942,44
1210	190272,53	634946,80
1211	190257,76	634947,37
1212	190236,98	634944,39
1213	190230,21	634950,60
1214	190223,33	634947,67
1215	190198,36	634938,72
1216	190155,89	634903,75
1217	190139,12	634882,84
1218	190141,47	634849,30
1219	190144,26	634816,88
1220	190146,68	634803,61
1221	190149,67	634784,38
1222	190152,37	634770,93
1223	190120,54	634743,60
1224	190103,26	634706,74
1225	190173,44	634530,98
1226	190166,13	634529,94
1227	190175,20	634469,56
1228	190179,03	634471,08
1229	190189,72	634454,11
1230	190190,14	634431,82
1231	190193,73	634424,69
1232	190209,56	634386,66
1233	190238,15	634376,59
1234	190240,52	634348,43
1235	190154,85	634323,80
1236	190115,90	634283,91
1237	190106,08	634277,51
1238	190108,40	634269,36
1239	190103,99	634266,45
1240	190120,91	634243,40
1241	190108,11	634239,54
1242	190132,73	634204,91
1243	190146,02	634182,79
1244	190155,12	634156,51

1	2	3
1245	190175,13	634118,46
1246	190198,08	634067,61
1247	190202,03	634059,53
1248	190191,56	634054,64
1249	190201,41	634027,73
1250	190219,22	634014,17
1251	190218,02	633911,59
1252	190207,46	633909,91
1253	190211,77	633897,70
1254	190216,34	633900,28
1255	190235,96	633868,29
1256	190255,95	633836,22
1257	190231,92	633823,36
1258	190221,02	633815,06
1259	190208,92	633799,29
1260	190219,55	633727,32
1261	190201,96	633612,17
1262	190254,82	633482,91
1263	190263,27	633429,62
1264	190256,80	633428,67
1265	190257,03	633410,86
1266	190248,51	633381,59
1267	190255,03	633346,89
1268	190286,14	633291,05
1269	190340,88	633156,41
1270	190451,45	632924,30
1271	190488,21	632797,37
1272	190564,00	632630,18
1273	190575,38	632562,60
1274	190587,45	632545,33
1275	190653,18	632522,60
1276	190677,58	632504,72
1277	190684,11	632504,73
1278	190701,84	632493,40
1279	190728,12	632469,70
1280	190739,11	632459,29
1281	190759,63	632442,84
1282	190782,42	632420,51

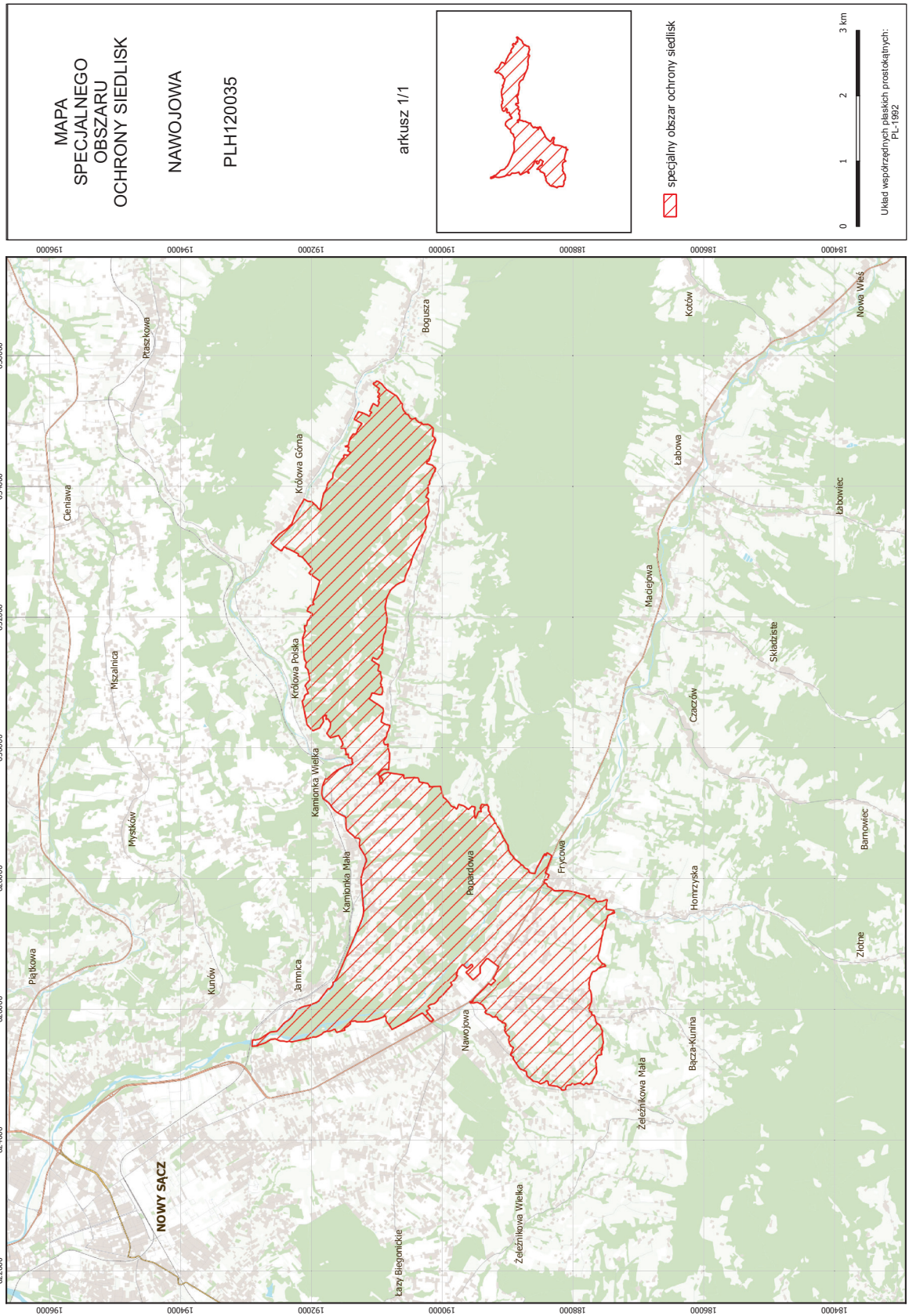
1	2	3
1283	190793,83	632407,45
1284	190802,45	632393,97
1285	190808,89	632375,35
1286	190846,47	632301,54
1287	190873,90	632155,05
1288	190845,71	631997,20
1289	190847,17	631907,81
1290	190866,92	631841,58
1291	190861,11	631840,25
1292	190862,70	631807,50
1293	190867,11	631775,04
1294	190890,57	631728,58
1295	190902,12	631664,35
1296	190913,12	631562,49
1297	190928,95	631515,89
1298	190905,00	631507,70
1299	190920,39	631457,24
1300	190913,26	631452,97
1301	190991,43	631352,14
1302	191034,77	631368,80
1303	191058,42	631383,30
1304	191077,69	631333,48
1305	191034,53	631307,73
1306	190983,78	631271,55
1307	190966,14	631264,39
1308	190983,30	631178,00
1309	190959,99	631163,23
1310	190937,65	631158,08
1311	190941,84	631145,72
1312	190941,53	631120,93
1313	190934,21	631092,34
1314	190929,51	631073,97
1315	190923,28	631056,22
1316	190946,47	630978,59
1317	190931,66	630971,62
1318	190937,03	630940,47
1319	190932,53	630935,23
1320	190930,73	630930,41

1	2	3
1321	190922,99	630927,53
1322	190915,82	630924,61
1323	190910,98	630864,14
1324	190923,95	630814,61
1325	190950,69	630812,61
1326	190964,64	630812,55
1327	190987,49	630817,13
1328	191006,02	630824,44
1329	191009,13	630825,16
1330	191074,07	630837,43
1331	191090,01	630792,87
1332	191113,43	630747,14
1333	191095,84	630734,77
1334	191034,34	630691,49
1335	191005,24	630674,32
1336	190994,28	630669,86
1337	190952,17	630638,79
1338	190923,61	630616,30
1339	190905,47	630603,09
1340	190898,47	630561,85
1341	190935,50	630398,34
1342	190914,17	630384,44
1343	190905,85	630378,99
1344	190884,80	630368,29
1345	190868,01	630358,83
1346	190847,97	630352,97
1347	190808,85	630346,16
1348	190801,56	630344,91
1349	190805,23	630325,06
1350	190807,01	630315,10
1351	190809,35	630307,11
1352	190813,93	630291,50
1353	190815,20	630287,06
1354	190822,10	630263,00
1355	190843,81	630228,71
1356	190845,11	630225,54
1357	190848,63	630209,22
1358	190849,77	630182,63

1	2	3
1359	190857,19	630160,75
1360	190868,08	630143,84
1361	190879,30	630127,09
1362	190898,01	630095,85
1363	190885,35	630056,34
1364	190873,77	630049,52
1365	190863,55	630046,93
1366	190848,38	630049,08
1367	190829,48	630058,05
1368	190823,90	630052,57
1369	190832,62	630022,70

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK NA WOJOWA (PLH120035)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK NAWOJOWA (PLH120035)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
2	3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici Myricarietum</i> , część – z przewagą wierzby)
3	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
4	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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 NAWOJOWA (PLH120035)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
2	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
3	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	rozrodcza
4	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	zimująca
5	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	rozrodcza
6	traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	osiadła