

Warszawa, dnia 1 lutego 2022 r.

Poz. 237

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Górnej Rospudy (PLH200022)

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 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Górnej Rospudy (PLH200022²⁾), obejmujący obszar 4070,69 ha, położony w województwie podlaskim, składający się z dwóch 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 roślin,
 - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 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) 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 14 stycznia 2022 r. (poz. 237)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA GÓRNEJ ROSPUDY (PLH200022)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	698385,66	737886,92
2	698372,45	737912,02
3	698383,00	737970,44
4	698380,62	737981,84
5	698341,41	737999,20
6	698322,92	738060,62
7	698249,61	738047,41
8	698194,13	738138,55
9	698211,96	738174,22
10	698175,87	738212,21
11	698166,62	738260,14
12	698163,20	738271,58
13	698242,47	738295,55
14	698307,43	738314,70
15	698344,42	738325,86
16	698372,39	738332,08
17	698391,88	738334,20
18	698410,54	738337,51
19	698463,77	738348,03
20	698479,94	738353,73
21	698461,88	738383,96
22	698457,76	738390,84
23	698450,35	738403,69
24	698444,35	738400,66
25	698444,27	738400,82
26	698428,38	738392,83
27	698427,75	738392,52
28	698418,46	738409,27

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Górnej Rospudy (PLH200022) składa się z dwóch 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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
29	698415,85	738408,50
30	698396,74	738402,82
31	698362,43	738401,90
32	698345,21	738401,43
33	698295,53	738431,00
34	698293,64	738432,12
35	698289,17	738434,78
36	698247,93	738459,33
37	698241,04	738463,03
38	698232,02	738467,88
39	698175,40	738498,32
40	698138,79	738503,21
41	698103,16	738507,97
42	698071,69	738503,75
43	698051,27	738494,05
44	698025,18	738476,56
45	698021,57	738499,38
46	698009,60	738557,12
47	698006,61	738557,06
48	697960,39	738556,20
49	697844,61	738553,53
50	697830,48	738546,07
51	697736,30	738572,51
52	697676,53	738589,29
53	697665,19	738592,70
54	697642,32	738599,58
55	697564,94	738622,85
56	697555,12	738625,80
57	697437,74	738627,50
58	697343,10	738628,88
59	697197,75	738671,42
60	697127,75	738682,44
61	696994,55	738666,21
62	696982,98	738671,59
63	696940,11	738691,50
64	696943,96	738725,05
65	696889,16	738771,56
66	696837,95	738815,03

1	2	3
67	696820,25	738830,07
68	696816,49	738831,09
69	696790,00	738838,32
70	696795,50	738877,90
71	696792,30	738879,51
72	696763,61	738893,85
73	696758,24	738897,07
74	696730,25	738913,87
75	696682,44	738943,97
76	696710,34	739099,72
77	696663,74	739121,01
78	696685,05	739210,36
79	696663,17	739218,71
80	696680,15	739322,62
81	696680,63	739325,78
82	696617,69	739360,88
83	696604,64	739339,57
84	696574,06	739335,28
85	696569,91	739334,70
86	696565,46	739334,08
87	696526,28	739343,70
88	696454,80	739294,21
89	696403,25	739353,32
90	696285,20	739404,42
91	696312,84	739463,72
92	696192,25	739522,56
93	696167,86	739470,77
94	696096,92	739579,71
95	696087,89	739572,78
96	696063,85	739554,35
97	696046,76	739532,10
98	696035,53	739511,93
99	696024,32	739491,74
100	696014,07	739473,31
101	696013,10	739471,55
102	696003,86	739454,95
103	695994,54	739438,18
104	695983,33	739418,03

1	2	3
105	695975,29	739396,39
106	695967,24	739374,76
107	695961,37	739358,99
108	695945,01	739351,41
109	695920,96	739372,92
110	695918,46	739367,62
111	695903,06	739380,85
112	695878,78	739401,69
113	695875,16	739410,14
114	695871,22	739419,33
115	695869,39	739428,67
116	695870,50	739441,62
117	695892,38	739445,95
118	695872,37	739477,72
119	695838,01	739519,65
120	695831,75	739524,39
121	695795,39	739551,95
122	695742,47	739586,32
123	695726,79	739605,29
124	695699,85	739637,87
125	695692,98	739688,04
126	695636,48	739745,04
127	695614,63	739767,08
128	695545,90	739849,56
129	695526,76	739864,53
130	695511,27	739876,65
131	695495,36	739889,09
132	695480,54	739900,68
133	695462,91	739918,17
134	695459,33	739921,72
135	695455,07	739925,95
136	695448,69	739932,29
137	695431,84	739949,01
138	695425,92	739954,88
139	695422,26	739953,96
140	695414,97	739960,81
141	695409,52	739965,93
142	695406,69	739968,28

1	2	3
143	695402,60	739971,69
144	695394,91	739978,09
145	695383,38	739987,68
146	695373,41	739990,62
147	695340,87	740000,22
148	695252,19	740026,36
149	695402,04	740177,46
150	695387,44	740192,62
151	695369,35	740209,17
152	695312,73	740265,66
153	695301,98	740276,12
154	695296,00	740281,80
155	695294,23	740305,27
156	695373,55	740372,02
157	695406,76	740349,67
158	695525,79	740329,56
159	695541,88	740333,26
160	695676,19	740364,15
161	695818,86	740345,80
162	695828,53	740381,41
163	695906,21	740364,95
164	695929,13	740342,57
165	696008,11	740265,43
166	696009,97	740263,61
167	696059,03	740257,98
168	696087,44	740265,77
169	696108,89	740271,66
170	696191,43	740214,07
171	696351,11	740234,32
172	696382,35	740238,68
173	696458,76	740203,29
174	696463,23	740195,20
175	696525,29	740082,79
176	696531,14	740072,19
177	696600,37	740048,07
178	696690,39	740016,70
179	696722,94	740019,75
180	696767,60	740023,94

1	2	3
181	696822,29	740042,44
182	696871,52	740042,68
183	696881,06	740043,31
184	696891,66	740046,01
185	696900,43	740048,23
186	696919,69	740053,64
187	696945,49	740065,00
188	696967,58	740090,97
189	696978,31	740099,33
190	697000,99	740108,61
191	697019,30	740116,67
192	697036,94	740126,18
193	697048,94	740128,70
194	697064,00	740129,43
195	697075,76	740138,10
196	697095,93	740145,94
197	697106,23	740133,32
198	697109,92	740128,31
199	697118,41	740116,75
200	697122,98	740109,41
201	697122,45	740094,07
202	697109,33	740044,39
203	697113,44	739999,02
204	697116,10	739933,09
205	697120,45	739907,65
206	697124,23	739896,57
207	697132,86	739881,32
208	697142,53	739867,23
209	697150,20	739856,05
210	697175,37	739819,33
211	697177,50	739815,73
212	697214,10	739753,64
213	697225,46	739737,60
214	697243,30	739712,41
215	697284,37	739647,69
216	697312,52	739602,32
217	697331,34	739564,15
218	697347,72	739522,33

1	2	3
219	697367,06	739492,32
220	697386,39	739460,30
221	697411,41	739399,96
222	697419,93	739384,87
223	697430,37	739369,77
224	697508,43	739615,09
225	697566,16	739576,22
226	697647,45	739521,50
227	697674,51	739495,51
228	697804,92	739653,97
229	697775,21	739680,31
230	697733,50	739726,49
231	697720,39	739741,34
232	697710,79	739753,84
233	697701,39	739765,90
234	697686,89	739789,04
235	697670,33	739817,80
236	697651,78	739856,14
237	697648,84	739862,21
238	697614,64	739928,58
239	697575,29	740009,69
240	697556,65	740041,05
241	697546,74	740059,05
242	697534,14	740079,12
243	697518,62	740100,89
244	697501,42	740122,17
245	697485,04	740139,22
246	697468,22	740154,43
247	697443,08	740173,14
248	697403,38	740197,22
249	697348,77	740231,94
250	697263,40	740288,50
251	697208,17	740322,85
252	697114,60	740379,97
253	697066,76	740407,18
254	697058,35	740412,60
255	697024,89	740434,15
256	696962,64	740470,56

1	2	3
257	696919,12	740509,35
258	696878,99	740547,65
259	696865,76	740573,22
260	696864,57	740575,40
261	696860,77	740582,74
262	696833,53	740635,38
263	696816,82	740657,83
264	696799,29	740676,74
265	696797,25	740678,94
266	696796,44	740679,66
267	696765,48	740707,14
268	696729,25	740740,88
269	696681,54	740785,55
270	696657,89	740807,73
271	696627,90	740833,62
272	696618,25	740840,80
273	696615,84	740842,60
274	696613,22	740844,54
275	696602,11	740850,86
276	696543,02	740878,70
277	696542,63	740878,87
278	696478,01	740908,15
279	696477,50	740908,38
280	696413,19	740937,55
281	696333,57	740973,40
282	696283,11	740996,95
283	696282,25	740997,35
284	696261,01	741007,38
285	696223,33	741025,15
286	696220,41	741026,46
287	696194,11	741038,20
288	696179,39	741044,78
289	696176,89	741045,91
290	696120,86	741071,22
291	696120,61	741071,34
292	696073,16	741092,81
293	696073,00	741092,89
294	696024,90	741113,65

1	2	3
295	696024,47	741113,80
296	695999,09	741122,55
297	695943,22	741135,19
298	695943,10	741135,21
299	695914,46	741140,76
300	695845,43	741157,52
301	695845,09	741157,65
302	695815,71	741168,39
303	695814,76	741168,62
304	695808,62	741170,16
305	695804,62	741171,16
306	695791,75	741174,79
307	695782,18	741181,54
308	695773,13	741192,72
309	695764,11	741205,47
310	695753,88	741221,47
311	695753,47	741222,12
312	695733,83	741263,22
313	695733,62	741263,67
314	695717,82	741295,64
315	695717,73	741295,85
316	695704,35	741327,59
317	695703,89	741328,67
318	695702,80	741331,37
319	695688,26	741367,36
320	695680,21	741383,98
321	695667,31	741410,63
322	695648,02	741445,04
323	695647,89	741445,45
324	695639,08	741472,71
325	695621,12	741517,22
326	695610,05	741544,63
327	695587,54	741607,50
328	695577,24	741622,89
329	695576,57	741625,62
330	695567,59	741662,74
331	695564,23	741676,58
332	695536,12	741763,38

1	2	3
333	695530,49	741780,74
334	695530,25	741781,95
335	695523,81	741814,53
336	695517,05	741829,17
337	695510,66	741842,99
338	695500,92	741885,81
339	695491,72	741935,37
340	695483,56	741994,85
341	695480,90	742011,62
342	695473,61	742038,48
343	695472,88	742039,90
344	695454,50	742075,91
345	695442,43	742100,38
346	695427,68	742120,88
347	695411,84	742136,94
348	695364,39	742176,37
349	695363,82	742176,84
350	695318,41	742216,87
351	695313,93	742220,65
352	695302,09	742230,63
353	695236,76	742285,72
354	695208,89	742309,24
355	695207,31	742310,58
356	695205,79	742311,89
357	695178,20	742335,48
358	695152,61	742357,34
359	695150,79	742358,91
360	695150,32	742359,30
361	695120,65	742384,42
362	695120,39	742384,65
363	695099,03	742406,84
364	695087,86	742419,48
365	695085,81	742421,80
366	695084,06	742423,78
367	695074,55	742440,05
368	695061,39	742463,55
369	695061,09	742464,18
370	695037,85	742513,06

1	2	3
371	695019,05	742554,80
372	695017,09	742559,14
373	694987,78	742624,10
374	694962,35	742680,48
375	694962,27	742680,72
376	694931,01	742777,64
377	694900,91	742867,59
378	694900,08	742870,15
379	694898,91	742873,72
380	694864,53	742979,45
381	694848,92	743024,81
382	694816,14	743120,04
383	694785,40	743206,12
384	694778,65	743225,76
385	694773,72	743240,47
386	694773,67	743240,59
387	694769,62	743252,13
388	694751,32	743277,64
389	694736,87	743295,64
390	694642,96	743404,85
391	694629,89	743420,05
392	694626,24	743424,03
393	694610,87	743440,78
394	694577,22	743477,47
395	694556,47	743501,09
396	694552,51	743505,59
397	694540,32	743519,47
398	694491,50	743572,07
399	694371,57	743766,05
400	694346,19	743805,65
401	694332,78	743826,57
402	694094,51	743679,49
403	694092,34	743678,14
404	693936,64	743582,04
405	693911,57	743617,72
406	693878,00	743595,63
407	693858,37	743582,72
408	693839,81	743571,26

1	2	3
409	693816,43	743605,30
410	693783,37	743609,52
411	693780,32	743607,71
412	693761,40	743596,48
413	693725,43	743575,13
414	693706,55	743564,24
415	693763,32	743488,88
416	693782,70	743405,50
417	693783,41	743402,47
418	693833,98	743232,90
419	693790,43	743210,79
420	693786,86	743208,99
421	693736,92	743183,64
422	693731,57	743180,93
423	693659,71	743142,03
424	693542,20	743078,43
425	693488,79	743050,51
426	693452,67	743031,60
427	693409,01	743007,62
428	693160,12	742869,87
429	692996,16	743172,82
430	692976,73	743207,44
431	692940,45	743272,41
432	692930,80	743289,70
433	692928,73	743293,41
434	692884,81	743372,04
435	692871,65	743395,61
436	692824,34	743479,17
437	692833,45	743484,20
438	692688,65	743578,00
439	692184,98	743904,99
440	692206,97	743938,40
441	692250,64	744000,65
442	692258,75	744013,00
443	692206,71	744050,79
444	692146,24	744094,70
445	692106,59	744123,49
446	692067,77	744151,68

1	2	3
447	692041,13	744171,03
448	691990,61	744207,72
449	691963,29	744151,94
450	691904,41	744201,91
451	691878,35	744224,02
452	691851,43	744246,87
453	691824,93	744269,36
454	691793,15	744296,32
455	691756,33	744317,98
456	692133,02	744913,62
457	692102,71	744931,11
458	692091,88	744938,02
459	692062,21	744956,97
460	692059,68	744958,59
461	692005,97	744992,88
462	691953,26	745026,54
463	691927,13	745043,88
464	691926,49	745042,88
465	691930,25	745053,49
466	691938,45	745076,70
467	691918,19	745091,28
468	691902,46	745102,60
469	691884,13	745115,78
470	691867,92	745127,44
471	691864,67	745129,78
472	691822,51	745160,10
473	691781,55	745189,56
474	691754,79	745208,80
475	691694,63	745252,08
476	691676,79	745264,91
477	691672,94	745267,72
478	691607,30	745315,66
479	691539,63	745365,09
480	691516,82	745381,74
481	691469,85	745416,05
482	691467,95	745417,44
483	691422,47	745449,83
484	691391,27	745472,05

1	2	3
485	691360,10	745494,24
486	691320,41	745522,51
487	691272,31	745556,76
488	691241,95	745578,38
489	691229,61	745587,17
490	691163,68	745635,49
491	691111,71	745673,31
492	691061,68	745709,72
493	691048,24	745719,50
494	691031,57	745731,64
495	691011,89	745745,96
496	690978,40	745767,78
497	690964,30	745777,85
498	690933,42	745800,28
499	690912,89	745815,19
500	690866,42	745848,94
501	690847,69	745862,79
502	690814,18	745887,58
503	690765,01	745922,67
504	690715,93	745956,40
505	690715,17	745956,95
506	690687,23	745977,18
507	690661,37	745995,89
508	690635,92	746014,31
509	690612,99	746030,90
510	690594,51	746044,29
511	690558,67	746070,23
512	690555,42	746072,58
513	690549,52	746076,85
514	690533,98	746088,11
515	690513,62	746102,87
516	690480,44	746126,93
517	690461,01	746141,02
518	690447,76	746150,62
519	690417,27	746172,72
520	690383,04	746197,55
521	690355,58	746217,45
522	690335,88	746231,73

1	2	3
523	690316,64	746245,67
524	690313,42	746248,04
525	690278,22	746273,77
526	690274,18	746276,73
527	690259,97	746287,12
528	690242,04	746300,23
529	690203,14	746328,69
530	690199,91	746331,05
531	690174,56	746349,59
532	690137,73	746376,51
533	690117,95	746390,98
534	690098,14	746405,47
535	690096,84	746406,39
536	690079,28	746418,80
537	690046,13	746442,24
538	689996,89	746477,07
539	689981,21	746488,15
540	689963,08	746500,97
541	689945,69	746513,27
542	689917,84	746532,96
543	689892,45	746550,92
544	689867,13	746568,82
545	689853,22	746578,66
546	689837,23	746590,34
547	689783,37	746629,69
548	689760,11	746646,68
549	689732,89	746666,56
550	689714,00	746680,37
551	689691,71	746696,65
552	689666,75	746714,88
553	689624,20	746745,96
554	689571,48	746784,50
555	689563,65	746790,22
556	689517,86	746823,68
557	689473,21	746856,31
558	689425,57	746891,13
559	689408,75	746903,41
560	689361,26	746937,89

1	2	3
561	689278,10	746998,27
562	689271,62	747002,97
563	689252,61	747016,77
564	689194,11	747059,23
565	689168,48	747077,85
566	689111,28	747118,41
567	689053,17	747159,63
568	689017,20	747185,13
569	688980,22	747211,37
570	688905,53	747264,33
571	688836,22	747314,36
572	688764,63	747366,02
573	688692,87	747417,82
574	688619,83	747470,54
575	688549,32	747521,43
576	688513,42	747547,35
577	688480,01	747571,46
578	688438,26	747601,59
579	688424,76	747611,34
580	688368,51	747651,94
581	688306,99	747713,75
582	688246,78	747774,25
583	688215,05	747806,14
584	688184,20	747837,14
585	688155,03	747866,44
586	688148,01	747865,38
587	688119,19	747856,66
588	688084,74	747846,24
589	688018,43	747816,92
590	688013,05	747814,54
591	687986,04	747791,87
592	687926,58	747730,16
593	687865,35	747669,81
594	687844,08	747637,16
595	687818,64	747610,72
596	687836,38	747568,26
597	687767,79	747462,78
598	687774,66	747464,50

1	2	3
599	687787,16	747456,99
600	687803,55	747447,14
601	687831,67	747429,97
602	687853,16	747416,96
603	687876,90	747402,58
604	687880,04	747400,67
605	687915,08	747382,57
606	687943,20	747368,03
607	687966,50	747355,99
608	687972,90	747351,53
609	688005,97	747328,53
610	688061,50	747286,93
611	688082,08	747271,52
612	688107,03	747252,82
613	688162,23	747220,00
614	688178,21	747210,49
615	688184,58	747207,22
616	688200,51	747199,05
617	688237,71	747179,98
618	688273,45	747161,66
619	688288,47	747153,83
620	688302,14	747146,92
621	688315,85	747139,89
622	688356,24	747119,16
623	688404,67	747094,30
624	688443,79	747074,22
625	688511,00	747039,68
626	688524,81	747032,49
627	688550,26	747017,58
628	688569,75	747006,17
629	688572,99	747000,46
630	688586,26	746977,79
631	688601,35	746951,82
632	688607,88	746940,61
633	688613,52	746922,32
634	688620,94	746898,34
635	688622,04	746891,26
636	688624,68	746874,30

1	2	3
637	688630,94	746834,15
638	688633,56	746817,24
639	688633,55	746815,01
640	688632,69	746754,93
641	688632,52	746732,51
642	688629,90	746715,69
643	688627,29	746691,59
644	688637,84	746584,50
645	688642,56	746536,53
646	688642,72	746512,51
647	688642,94	746480,30
648	688644,08	746439,89
649	688644,17	746436,21
650	688646,69	746423,49
651	688650,04	746406,64
652	688655,01	746354,88
653	688656,03	746344,32
654	688657,32	746338,45
655	688676,43	746251,45
656	688690,57	746199,56
657	688692,25	746193,44
658	688695,91	746183,59
659	688696,99	746180,73
660	688708,32	746157,03
661	688721,30	746137,35
662	688733,05	746120,16
663	688771,45	746064,05
664	688787,72	746040,26
665	688800,45	746021,56
666	688816,96	746000,66
667	688828,28	745986,35
668	688847,69	745950,30
669	688866,99	745914,46
670	688869,99	745910,03
671	688883,52	745890,00
672	688886,43	745885,71
673	688899,57	745866,27
674	688902,95	745864,16

1	2	3
675	688929,31	745828,82
676	688930,47	745828,04
677	688963,12	745779,52
678	688986,78	745741,32
679	688999,34	745721,07
680	689016,87	745692,86
681	689026,58	745679,13
682	689051,55	745643,85
683	689061,39	745631,92
684	689067,56	745624,48
685	689095,35	745583,99
686	689105,87	745569,97
687	689111,83	745559,83
688	689120,28	745545,47
689	689126,27	745535,29
690	689146,27	745501,27
691	689160,23	745477,53
692	689167,40	745466,90
693	689184,13	745442,46
694	689200,78	745421,98
695	689202,21	745420,23
696	689235,67	745380,01
697	689271,07	745339,18
698	689276,36	745334,20
699	689289,54	745321,84
700	689304,35	745313,58
701	689309,72	745310,59
702	689329,45	745303,80
703	689358,55	745293,81
704	689382,11	745285,72
705	689409,32	745275,75
706	689436,35	745264,69
707	689487,56	745259,87
708	689488,64	745259,60
709	689528,20	745249,79
710	689526,62	745247,77
711	689562,90	745238,38
712	689594,88	745230,10

1	2	3
713	689670,83	745210,42
714	689738,40	745192,92
715	689757,03	745184,38
716	689780,90	745173,45
717	689804,93	745162,44
718	689942,73	745356,01
719	689983,88	745313,21
720	690008,57	745290,16
721	690033,26	745281,93
722	690069,48	745255,60
723	690099,11	745216,09
724	690122,15	745204,57
725	690150,13	745170,00
726	690176,47	745146,96
727	690202,81	745130,50
728	690240,67	745112,39
729	690296,63	745097,58
730	690339,43	745082,76
731	690393,75	745058,07
732	690429,96	745025,15
733	690449,71	745016,92
734	690479,34	744990,59
735	690541,89	744919,81
736	690591,27	744809,52
737	690495,42	744652,86
738	690515,55	744631,75
739	690535,21	744610,71
740	690560,61	744566,06
741	690590,88	744534,13
742	690641,84	744491,37
743	690675,46	744468,30
744	690691,09	744446,65
745	690711,74	744418,92
746	690718,00	744409,34
747	690728,61	744393,50
748	690744,77	744368,83
749	690748,35	744363,41
750	690761,43	744330,94

1	2	3
751	690766,45	744321,24
752	690781,62	744291,93
753	690797,03	744262,17
754	690802,76	744251,10
755	690804,29	744246,28
756	690810,08	744228,15
757	690822,15	744190,34
758	690825,35	744180,32
759	690830,66	744151,62
760	690834,52	744130,76
761	690840,88	744114,71
762	690852,26	744086,00
763	690852,24	744085,17
764	690851,22	744035,96
765	690850,25	743989,37
766	690849,26	743941,88
767	690849,14	743935,88
768	690850,68	743922,80
769	690856,23	743894,69
770	690864,30	743876,91
771	690877,48	743847,84
772	690878,77	743845,26
773	690898,29	743805,95
774	690906,05	743790,31
775	690906,41	743789,48
776	690914,55	743770,54
777	690916,75	743763,90
778	690927,16	743732,40
779	690939,05	743705,38
780	690951,35	743677,45
781	690962,38	743654,61
782	690986,20	743605,30
783	691001,10	743568,13
784	691010,86	743550,54
785	691030,45	743530,95
786	691068,16	743500,36
787	691165,41	743431,65
788	691280,61	743355,82

1	2	3
789	691334,81	743315,47
790	691393,60	743281,71
791	691452,17	743236,64
792	691485,00	743194,10
793	691521,82	743165,07
794	691544,06	743146,11
795	691563,27	743115,13
796	691583,73	743086,08
797	691605,46	743055,21
798	691633,07	743029,35
799	691710,80	742956,58
800	691750,12	742910,63
801	691762,24	742896,48
802	691861,92	742880,53
803	691881,46	742876,71
804	691905,43	742872,64
805	691938,48	742857,19
806	691988,62	742820,29
807	691989,04	742819,97
808	692027,32	742802,50
809	692060,86	742787,20
810	692062,85	742786,30
811	692081,98	742780,30
812	692129,35	742766,85
813	692172,34	742754,58
814	692209,08	742734,68
815	692239,99	742717,94
816	692269,24	742709,58
817	692337,08	742689,28
818	692381,59	742675,95
819	692424,30	742663,79
820	692481,93	742651,77
821	692603,53	742625,38
822	692628,28	742623,04
823	692637,24	742625,61
824	692720,00	742605,04
825	692715,30	742596,90
826	692688,22	742584,23

1	2	3
827	692663,36	742575,07
828	692652,23	742561,99
829	692655,51	742497,22
830	692704,57	742440,30
831	692599,24	742295,71
832	692580,27	742300,29
833	692547,56	742291,13
834	692516,15	742229,64
835	692529,89	742221,79
836	692551,48	742210,66
837	692436,33	741971,34
838	692418,03	741933,31
839	692395,80	741887,11
840	692308,91	741720,97
841	692306,12	741715,61
842	692378,02	741666,79
843	692383,03	741663,39
844	692436,29	741627,22
845	692530,35	741546,62
846	692512,03	741510,63
847	692565,13	741476,95
848	692572,88	741472,03
849	692575,18	741476,43
850	692625,54	741572,73
851	692627,88	741577,21
852	692632,41	741585,87
853	692646,15	741723,26
854	692731,13	741635,58
855	692732,96	741641,66
856	692743,94	741672,17
857	692758,25	741698,52
858	692777,03	741725,76
859	692802,67	741762,96
860	692808,43	741777,07
861	692811,59	741784,84
862	692820,89	741809,25
863	692826,60	741835,99
864	692829,51	741849,61

1	2	3
865	692830,79	741880,23
866	692830,06	741912,03
867	692828,10	741942,86
868	692824,99	741991,70
869	692819,49	742034,51
870	692819,96	742046,76
871	692821,14	742077,88
872	692821,98	742100,17
873	692821,73	742113,44
874	692819,07	742146,80
875	692818,82	742148,16
876	692809,17	742202,04
877	692803,94	742241,75
878	692803,40	742257,86
879	692784,75	742373,56
880	692765,87	742490,68
881	692764,16	742536,89
882	692763,72	742548,94
883	692774,87	742536,01
884	692786,18	742520,51
885	692797,24	742504,00
886	692876,61	742439,89
887	692961,96	742362,40
888	692972,16	742353,20
889	692987,49	742339,35
890	693002,82	742325,51
891	693017,67	742312,11
892	693032,52	742298,71
893	693035,37	742296,13
894	693053,84	742279,15
895	693108,62	742232,64
896	693140,92	742205,21
897	693155,02	742191,03
898	693159,37	742183,58
899	693171,21	742153,46
900	693189,24	742122,66
901	693208,72	742099,05
902	693220,04	742087,83

1	2	3
903	693227,88	742074,43
904	693248,32	742039,52
905	693275,66	741997,45
906	693284,90	741980,12
907	693294,68	741947,21
908	693298,32	741936,54
909	693327,33	741903,68
910	693330,18	741900,21
911	693367,02	741855,51
912	693405,84	741822,61
913	693420,56	741806,71
914	693433,83	741792,37
915	693480,28	741755,64
916	693498,89	741731,86
917	693503,41	741723,20
918	693504,87	741720,38
919	693515,02	741709,16
920	693519,71	741703,88
921	693531,56	741697,76
922	693545,17	741689,07
923	693555,80	741682,28
924	693606,41	741621,45
925	693614,96	741610,17
926	693672,14	741539,08
927	693674,32	741536,38
928	693738,20	741479,74
929	693757,91	741460,57
930	693778,75	741440,23
931	693792,08	741420,28
932	693812,81	741385,25
933	693821,14	741346,80
934	693827,84	741315,92
935	693841,65	741247,44
936	693844,57	741241,01
937	693849,69	741234,18
938	693852,96	741232,35
939	693846,92	741222,95
940	693783,85	741160,69

1	2	3
941	693783,01	741153,31
942	693786,43	741143,44
943	693797,33	741126,63
944	693821,01	741109,19
945	693831,24	741099,30
946	693837,50	741091,48
947	693854,73	741062,47
948	693856,74	741056,47
949	693857,64	741051,72
950	693857,65	741033,01
951	693855,89	741006,26
952	693835,29	740952,28
953	693804,26	740871,00
954	693796,57	740847,40
955	693794,06	740840,69
956	693786,17	740819,67
957	693773,76	740772,52
958	693770,95	740735,01
959	693769,21	740720,99
960	693763,07	740671,47
961	693758,34	740602,18
962	693754,74	740572,58
963	693756,08	740567,14
964	693767,29	740521,65
965	693780,25	740489,15
966	693786,45	740470,68
967	693797,42	740437,97
968	693814,95	740402,08
969	693844,09	740338,43
970	693852,11	740316,10
971	693860,85	740282,07
972	693864,32	740249,20
973	693873,34	740213,50
974	693914,16	740080,42
975	693917,97	740075,37
976	693889,83	740034,04
977	694000,59	739922,99
978	694021,16	739872,78

1	2	3
979	694027,45	739857,44
980	694029,90	739852,89
981	694041,08	739832,15
982	694049,94	739815,70
983	694057,14	739802,33
984	694063,50	739793,74
985	694076,90	739775,65
986	694083,35	739766,94
987	694085,75	739763,70
988	694165,31	739700,40
989	694154,04	739658,85
990	694152,85	739647,37
991	694169,87	739620,73
992	694206,89	739601,82
993	694244,05	739582,84
994	694246,81	739579,91
995	694268,03	739557,38
996	694289,36	739517,65
997	694300,58	739496,76
998	694315,47	739482,35
999	694325,51	739472,63
1000	694364,56	739447,77
1001	694365,24	739447,34
1002	694387,26	739442,69
1003	694410,42	739437,82
1004	694427,58	739429,27
1005	694450,32	739417,96
1006	694464,59	739410,86
1007	694486,70	739399,85
1008	694511,47	739387,53
1009	694522,39	739382,09
1010	694528,91	739375,82
1011	694554,59	739344,69
1012	694567,30	739329,29
1013	694579,99	739313,90
1014	694592,69	739298,51
1015	694652,90	739225,53
1016	694733,36	739296,36

1	2	3
1017	694760,38	739320,12
1018	694777,63	739335,31
1019	694790,99	739311,08
1020	694819,60	739268,82
1021	694831,31	739221,14
1022	694860,11	739203,93
1023	694887,59	739228,00
1024	694908,06	739194,74
1025	694953,61	739125,05
1026	694977,41	739076,40
1027	694986,91	739057,00
1028	695008,55	739012,74
1029	695013,41	739002,81
1030	695024,93	738979,26
1031	695031,85	738965,14
1032	695050,83	738952,36
1033	695041,30	738947,95
1034	695034,07	738939,06
1035	695067,76	738910,97
1036	695081,27	738898,80
1037	695107,04	738875,56
1038	695119,93	738863,93
1039	695138,11	738833,76
1040	695159,94	738801,16
1041	695162,34	738797,57
1042	695183,16	738768,25
1043	695208,44	738732,63
1044	695219,56	738712,46
1045	695225,33	738701,99
1046	695229,91	738693,70
1047	695240,40	738673,41
1048	695243,50	738667,42
1049	695251,45	738653,38
1050	695278,17	738606,20
1051	695296,87	738615,00
1052	695306,41	738620,74
1053	695365,22	738650,15
1054	695495,89	738711,65

1	2	3
1055	695496,89	738712,12
1056	695505,09	738690,94
1057	695513,01	738670,48
1058	695518,72	738655,71
1059	695523,75	738642,70
1060	695528,82	738629,62
1061	695536,53	738609,68
1062	695547,32	738581,81
1063	695553,02	738567,06
1064	695560,85	738546,83
1065	695569,03	738525,70
1066	695576,20	738507,16
1067	695585,46	738483,24
1068	695596,85	738453,80
1069	695600,88	738443,40
1070	695602,59	738438,97
1071	695621,02	738391,33
1072	695622,78	738374,35
1073	695630,27	738357,22
1074	695669,58	738377,00
1075	695711,46	738395,62
1076	695713,94	738376,42
1077	695716,38	738357,49
1078	695716,62	738355,67
1079	695812,42	738361,91
1080	695816,44	738362,24
1081	695821,62	738296,82
1082	695861,84	738302,15
1083	695874,34	738303,37
1084	695887,64	738302,43
1085	695894,28	738298,50
1086	695940,75	738273,90
1087	695939,81	738271,00
1088	695959,99	738258,93
1089	696003,00	738240,16
1090	696033,98	738237,19
1091	696081,22	738241,15
1092	696110,41	738250,14

1	2	3
1093	696160,53	738246,79
1094	696221,31	738243,66
1095	696221,03	738240,67
1096	696217,74	738206,57
1097	696265,50	738190,77
1098	696320,97	738172,41
1099	696374,16	738158,75
1100	696484,30	738136,40
1101	696488,49	738177,78
1102	696498,45	738200,94
1103	696509,13	738218,50
1104	696512,67	738224,32
1105	696634,71	738218,10
1106	696773,55	738195,70
1107	696936,86	738183,18
1108	696960,04	738185,72
1109	696972,16	738184,10
1110	696986,65	738173,05
1111	697017,84	738146,58
1112	697023,91	738136,51
1113	697044,18	738125,66
1114	697146,54	738095,37
1115	697169,78	738094,32
1116	697187,23	738096,43
1117	697246,53	738111,08
1118	697295,90	738127,52
1119	697314,28	738136,05
1120	697324,36	738139,96
1121	697343,46	738143,52
1122	697345,12	738131,32
1123	697356,94	738060,33
1124	697363,50	738020,87
1125	697370,76	737977,23
1126	697356,04	737963,41
1127	697307,48	737917,82
1128	697326,42	737910,30
1129	697356,85	737898,21
1130	697382,40	737907,30

1	2	3
1131	697416,71	737919,51
1132	697440,04	738005,74
1133	697465,06	738016,90
1134	697486,96	738047,23
1135	697486,50	738050,52
1136	697483,62	738071,04
1137	697500,89	738073,37
1138	697541,78	738121,69
1139	697542,77	738178,35
1140	697550,86	738195,93
1141	697571,06	738209,29
1142	697572,77	738210,42
1143	697598,22	738225,56
1144	697606,52	738229,89
1145	697615,61	738221,17
1146	697649,56	738189,74
1147	697631,81	738169,03
1148	697633,93	738134,37
1149	697644,03	738092,67
1150	697633,95	738042,87
1151	697632,20	738034,22
1152	697655,72	738029,75
1153	697667,99	738024,20
1154	697683,61	738002,27
1155	697687,28	737988,89
1156	697691,20	737944,70
1157	697767,75	737927,09
1158	697854,37	737895,39
1159	697878,03	737886,73
1160	697906,62	737876,27
1161	697923,44	737870,12
1162	697920,72	737893,88
1163	697904,82	737892,08
1164	697903,22	737891,89
1165	697873,62	737914,43
1166	697872,71	737920,15
1167	697847,29	737937,87
1168	697837,43	737936,23

1	2	3
1169	697809,55	737961,02
1170	697776,24	737992,10
1171	697767,21	737990,84
1172	697767,13	737999,77
1173	697738,33	738024,04
1174	697778,91	738166,91
1175	697783,45	738243,84
1176	697784,19	738256,37
1177	697823,79	738247,27
1178	697849,74	738246,80
1179	697871,74	738246,41
1180	698009,87	738229,60
1181	698055,18	738243,41
1182	698058,00	738231,71
1183	698059,15	738225,83
1184	698067,98	738180,74
1185	698139,98	738155,06
1186	698115,54	738091,66
1187	698147,24	738109,49
1188	698209,17	738039,73
1189	698256,88	737985,99
1190	698300,47	737891,55
1191	698379,06	737841,35
1192	698410,92	737836,55
1193	698501,90	737822,86
1194	698539,68	737788,89
1195	698581,98	737750,85
1196	698591,94	737795,35
1197	698608,21	737797,74
1198	698617,25	737832,41
1199	698587,10	737843,33
1200	698546,15	737896,83
1201	698519,73	737897,49
1202	698517,62	737883,50
1203	698514,45	737862,49
1204	698466,24	737851,26
1205	698453,03	737873,05
1206	698401,07	737883,75
1207	698385,66	737886,92

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	712912,45	732727,78
2	712910,78	732731,59
3	712912,37	732743,48
4	712928,70	732752,38
5	712934,20	732785,94
6	712939,40	732793,65
7	712948,52	732804,44
8	712954,60	732811,64
9	713017,94	732853,74
10	713049,06	732880,52
11	713059,83	732889,78
12	713087,54	732897,58
13	713096,76	732906,01
14	713103,55	732914,20
15	713102,24	732921,52
16	713096,81	732945,08
17	713085,10	732961,57
18	713065,73	732988,75
19	713058,84	733006,19
20	713053,81	733018,92
21	713050,01	733044,89
22	713046,28	733058,39
23	713043,51	733068,45
24	713041,36	733076,23
25	713025,01	733096,02
26	713022,28	733098,61
27	713012,61	733107,74
28	712998,47	733126,45
29	712995,01	733131,03
30	712994,11	733142,02
31	712998,71	733159,41
32	713006,89	733182,14
33	713015,98	733204,72
34	713030,24	733240,20
35	713027,78	733258,05

1	2	3
36	712993,14	733289,32
37	712981,52	733306,57
38	712978,03	733311,39
39	712962,76	733332,46
40	712955,19	733341,92
41	712933,79	733357,88
42	712891,81	733377,20
43	712887,37	733379,24
44	712852,20	733395,44
45	712763,80	733447,92
46	712762,46	733448,71
47	712751,78	733464,37
48	712748,08	733477,64
49	712744,15	733507,71
50	712746,63	733528,09
51	712746,05	733549,46
52	712757,29	733593,27
53	712762,60	733602,97
54	712775,54	733645,22
55	712782,51	733697,92
56	712787,81	733737,13
57	712793,54	733779,57
58	712793,49	733800,06
59	712784,89	733824,82
60	712777,95	733846,14
61	712772,06	733872,04
62	712769,22	733893,95
63	712771,34	733913,06
64	712772,04	733919,34
65	712779,75	733946,31
66	712778,61	733960,40
67	712774,82	733976,98
68	712751,53	734034,23
69	712735,76	734078,58
70	712734,59	734081,88
71	712734,38	734082,47
72	712727,52	734126,17
73	712716,16	734162,95

1	2	3
74	712682,03	734217,57
75	712672,44	734232,92
76	712665,29	734251,36
77	712665,85	734275,62
78	712667,76	734296,16
79	712670,17	734320,12
80	712669,43	734339,37
81	712651,27	734404,71
82	712639,58	734427,44
83	712622,88	734460,23
84	712608,58	734498,98
85	712597,85	734543,69
86	712585,33	734577,67
87	712569,23	734608,07
88	712543,15	734636,15
89	712541,11	734638,35
90	712523,89	734650,77
91	712495,28	734675,38
92	712471,67	734706,11
93	712433,46	734748,78
94	712392,18	734764,17
95	712386,80	734760,92
96	712332,84	734790,46
97	712313,53	734807,72
98	712306,67	734813,84
99	712303,67	734816,51
100	712286,20	734832,07
101	712263,46	734865,17
102	712258,08	734873,01
103	712257,38	734873,87
104	712243,08	734890,05
105	712194,54	734940,67
106	712089,61	735040,35
107	712030,89	735096,14
108	712007,69	735115,84
109	712005,39	735117,80
110	711997,35	735122,99
111	711949,18	735145,40

1	2	3
112	711894,53	735169,21
113	711836,99	735196,89
114	711752,44	735235,20
115	711704,04	735256,55
116	711630,56	735289,84
117	711625,96	735291,92
118	711622,77	735293,38
119	711553,63	735323,18
120	711531,48	735332,32
121	711508,90	735338,32
122	711479,81	735342,53
123	711332,38	735361,80
124	711312,51	735365,87
125	711290,17	735370,45
126	711283,46	735371,82
127	711248,90	735384,59
128	711210,21	735404,73
129	711157,13	735432,36
130	711153,43	735434,28
131	711132,00	735448,70
132	711121,95	735460,29
133	711119,43	735463,19
134	711115,85	735467,30
135	711104,80	735489,09
136	711096,99	735504,48
137	711088,17	735521,87
138	711076,39	735537,25
139	711060,97	735551,28
140	711037,12	735566,46
141	710979,49	735589,88
142	710937,51	735608,26
143	710898,33	735625,39
144	710864,27	735639,31
145	710852,92	735645,90
146	710843,82	735651,18
147	710799,45	735684,08
148	710787,87	735692,95
149	710748,48	735723,07

1	2	3
150	710723,07	735742,56
151	710695,72	735753,12
152	710680,47	735755,97
153	710654,35	735760,87
154	710644,65	735762,69
155	710632,80	735766,83
156	710623,82	735769,97
157	710597,70	735787,52
158	710595,22	735789,19
159	710574,09	735803,39
160	710573,09	735804,06
161	710562,89	735811,61
162	710554,67	735817,70
163	710544,59	735825,17
164	710544,47	735825,35
165	710536,17	735837,95
166	710534,42	735841,68
167	710531,88	735847,13
168	710527,61	735856,27
169	710526,93	735857,73
170	710525,55	735875,58
171	710525,98	735877,63
172	710532,06	735904,84
173	710490,69	735923,36
174	710441,52	735933,49
175	710417,22	735941,87
176	710389,04	735951,59
177	710329,45	735987,65
178	710228,81	736048,56
179	710211,66	736058,94
180	710202,67	736064,38
181	710166,72	736068,60
182	710167,93	736205,51
183	710085,16	736249,86
184	709822,78	736390,46
185	709835,18	736650,94
186	709817,89	736653,36
187	709849,33	736916,20

1	2	3
188	709844,36	736916,17
189	709822,88	736916,08
190	709750,52	736914,20
191	709734,48	736914,24
192	709713,22	736915,60
193	709710,20	736916,34
194	709690,17	736921,18
195	709675,83	736926,21
196	709669,23	736928,53
197	709628,49	736942,60
198	709624,70	736943,91
199	709574,06	736961,39
200	709563,28	736964,39
201	709520,04	736976,42
202	709484,31	736986,22
203	709461,13	736995,42
204	709440,20	736998,29
205	709422,27	736999,57
206	709402,41	736998,61
207	709387,10	736992,72
208	709365,58	736984,20
209	709348,35	736978,77
210	709338,61	736973,88
211	709327,00	736968,06
212	709306,41	736954,55
213	709288,23	736942,63
214	709211,07	736901,09
215	709209,73	736904,22
216	709176,51	736882,71
217	709150,57	736867,17
218	709123,09	736859,72
219	709119,77	736859,05
220	709066,00	736848,28
221	709043,00	736843,67
222	709035,59	736842,20
223	709026,98	736840,35
224	708976,32	736829,53
225	708919,88	736817,46

1	2	3
226	708894,35	736813,16
227	708863,40	736807,93
228	708807,26	736805,43
229	708794,85	736804,88
230	708764,59	736806,31
231	708717,69	736808,53
232	708717,50	736808,54
233	708688,81	736809,90
234	708676,96	736809,92
235	708570,55	736810,06
236	708539,86	736807,09
237	708530,29	736804,83
238	708518,38	736802,00
239	708475,35	736782,37
240	708465,73	736777,98
241	708440,55	736771,41
242	708414,80	736764,99
243	708412,55	736769,87
244	708400,19	736772,46
245	708391,36	736776,91
246	708370,26	736782,43
247	708297,48	736811,85
248	708271,14	736821,04
249	708244,65	736823,48
250	708119,21	736831,21
251	708079,24	736832,89
252	708041,28	736834,48
253	708014,08	736835,63
254	707953,79	736837,70
255	707945,79	736837,98
256	707940,70	736838,16
257	707879,10	736842,72
258	707863,13	736843,73
259	707858,04	736844,05
260	707777,25	736849,15
261	707755,78	736846,86
262	707754,46	736843,84
263	707754,70	736835,12

1	2	3
264	707747,69	736801,19
265	707732,78	736808,50
266	707717,48	736809,07
267	707699,63	736791,28
268	707673,13	736764,86
269	707662,65	736754,42
270	707617,14	736709,04
271	707612,08	736708,48
272	707415,02	736686,67
273	707365,92	736684,40
274	707354,37	736683,76
275	707351,22	736689,79
276	707347,06	736697,78
277	707308,47	736764,16
278	707305,06	736770,03
279	707294,10	736838,16
280	707272,55	736881,43
281	707265,51	736924,23
282	707202,15	736911,49
283	707125,66	736916,73
284	707091,36	736919,08
285	707033,10	736923,07
286	707003,89	736920,39
287	706971,48	736917,41
288	706971,18	736920,39
289	706939,39	736917,47
290	706932,26	737002,34
291	706884,23	736997,91
292	706881,09	737036,00
293	706849,73	737025,72
294	706845,92	737024,48
295	706824,24	737017,37
296	706777,47	737002,04
297	706675,24	736968,56
298	706601,73	736944,48
299	706506,69	736913,36
300	706449,67	736894,68
301	706418,79	736884,56

1	2	3
302	706389,32	736874,91
303	706340,11	736858,76
304	706249,23	736828,98
305	706195,75	736811,57
306	706141,76	736794,00
307	706088,75	736776,75
308	706045,53	736762,69
309	706040,58	736761,08
310	705983,63	736742,54
311	705982,16	736751,57
312	705949,55	736951,01
313	705861,93	736937,63
314	705812,96	736930,16
315	705724,73	736916,69
316	705720,12	736965,63
317	705664,26	737012,28
318	705650,71	737013,98
319	705572,70	737023,79
320	705559,41	737105,13
321	705503,49	737102,39
322	705472,68	737101,97
323	705431,18	737101,42
324	705423,56	737168,18
325	705420,60	737167,75
326	705182,27	737132,93
327	705128,19	737125,02
328	704942,95	737097,95
329	704938,51	737093,65
330	704854,05	737011,85
331	704840,82	736999,03
332	704839,66	736921,29
333	704803,30	736893,92
334	704795,73	736888,22
335	704768,67	736906,98
336	704745,57	736924,46
337	704712,48	736929,76
338	704664,08	736932,54
339	704655,39	736931,95

1	2	3
340	704600,73	736928,25
341	704544,79	736934,33
342	704538,22	736935,04
343	704515,72	736938,39
344	704510,76	736939,13
345	704468,99	736945,34
346	704436,24	736953,69
347	704425,93	736956,32
348	704377,83	736959,36
349	704347,11	736963,86
350	704322,35	736969,77
351	704310,86	736972,51
352	704237,96	736984,58
353	704197,19	736987,17
354	704191,17	736986,59
355	704191,53	736995,66
356	704194,36	737065,82
357	704196,92	737134,73
358	704132,37	737183,44
359	704094,57	737218,68
360	704052,53	737272,36
361	703951,07	737401,91
362	703821,35	737557,57
363	703815,43	737562,17
364	703783,83	737592,63
365	703763,35	737612,37
366	703749,12	737619,90
367	703735,70	737629,37
368	703722,33	737631,93
369	703698,33	737642,73
370	703688,99	737644,97
371	703674,41	737658,91
372	703637,87	737679,92
373	703605,19	737700,58
374	703592,35	737708,68
375	703577,89	737717,93
376	703550,09	737735,61
377	703540,99	737741,34

1	2	3
378	703519,34	737755,25
379	703504,14	737764,18
380	703477,60	737779,91
381	703473,51	737782,64
382	703463,29	737787,29
383	703452,01	737792,51
384	703428,32	737807,30
385	703396,87	737837,77
386	703378,65	737856,46
387	703359,77	737871,39
388	703344,33	737881,57
389	703323,11	737894,71
390	703302,91	737908,37
391	703290,95	737922,34
392	703269,82	737940,51
393	703251,13	737958,69
394	703228,10	737992,92
395	703215,56	738008,60
396	703196,85	738024,51
397	703178,37	738044,91
398	703170,65	738054,76
399	703163,56	738063,99
400	703155,95	738073,71
401	703139,69	738083,70
402	703130,06	738094,40
403	703120,39	738104,07
404	703107,97	738108,65
405	703105,15	738109,68
406	703078,03	738119,61
407	703067,92	738126,42
408	703043,65	738135,14
409	703017,77	738144,47
410	702997,96	738150,76
411	702991,79	738152,78
412	702986,67	738154,08
413	702965,19	738162,79
414	702958,60	738165,49
415	702951,90	738168,22

1	2	3
416	702939,06	738170,72
417	702924,66	738173,78
418	702912,31	738179,08
419	702900,43	738184,22
420	702888,56	738189,14
421	702861,46	738200,81
422	702838,98	738216,68
423	702826,88	738225,28
424	702811,99	738230,71
425	702784,87	738241,53
426	702766,17	738243,73
427	702762,57	738244,22
428	702760,99	738243,53
429	702749,64	738237,21
430	702735,03	738228,35
431	702674,35	738133,60
432	702660,57	738116,12
433	702636,33	738102,17
434	702595,94	738088,27
435	702573,77	738073,05
436	702565,92	738066,85
437	702558,44	738053,64
438	702518,32	737982,77
439	702471,90	737922,13
440	702432,69	737956,72
441	702437,42	737965,37
442	702433,31	737968,23
443	702372,89	738012,71
444	702339,31	738039,74
445	702334,53	738041,64
446	702315,93	738049,92
447	702298,66	738055,84
448	702218,76	738110,92
449	702187,01	738070,92
450	702164,35	738055,43
451	702139,07	738045,81
452	702052,75	738026,72
453	701731,22	737955,60

1	2	3
454	701698,21	737919,63
455	701639,53	737909,76
456	701635,81	737915,68
457	701632,97	737918,49
458	701638,22	737923,83
459	701645,94	737931,66
460	701653,66	737939,50
461	701661,37	737947,33
462	701662,32	737965,31
463	701663,78	737993,27
464	701664,42	738005,25
465	701664,99	738016,24
466	701665,67	738029,22
467	701666,99	738054,19
468	701667,65	738066,87
469	701668,35	738080,15
470	701669,83	738108,12
471	701670,11	738113,67
472	701658,29	738181,99
473	701640,07	738244,46
474	701568,49	738327,36
475	701584,43	738347,07
476	701609,66	738378,88
477	701602,83	738403,14
478	701578,71	738488,31
479	701490,34	738646,75
480	701355,98	738560,08
481	701354,42	738563,35
482	701289,88	738699,08
483	701173,17	738721,26
484	701170,07	738721,84
485	701155,97	738724,52
486	701113,13	738762,14
487	700970,54	738887,32
488	700842,14	738784,24
489	700821,23	738840,48
490	700805,53	738882,69
491	700732,89	738871,62

1	2	3
492	700728,85	738871,00
493	700712,64	738911,15
494	700677,84	738973,75
495	700663,77	739074,78
496	700654,16	739143,72
497	700645,65	739204,73
498	700623,67	739362,52
499	700611,97	739446,52
500	700604,77	739436,72
501	700494,91	739343,48
502	700476,80	739334,09
503	700465,71	739331,61
504	700364,46	739328,18
505	700334,48	739327,16
506	700246,62	739324,19
507	700169,96	739321,59
508	700075,06	739315,20
509	700021,27	739301,42
510	700015,70	739299,42
511	699956,34	739265,18
512	699793,68	739173,71
513	699741,86	739144,03
514	699684,95	739111,42
515	699623,96	739076,48
516	699624,72	739074,69
517	699622,06	739073,31
518	699562,94	739042,56
519	699505,81	739032,63
520	699423,37	739019,34
521	699411,49	739018,72
522	699400,82	739018,17
523	699389,92	739017,59
524	699342,38	739019,82
525	699280,07	739022,69
526	699262,33	739023,58
527	699174,60	739028,15
528	699042,84	739033,49
529	698915,38	739038,66

1	2	3
530	698876,83	739040,81
531	698858,45	739041,40
532	698733,34	738912,16
533	698733,73	738903,85
534	698632,49	738915,75
535	698616,68	738917,22
536	698579,42	738920,79
537	698524,87	738867,73
538	698526,39	738863,89
539	698536,35	738838,68
540	698536,48	738828,69
541	698536,61	738819,11
542	698555,75	738777,57
543	698573,58	738738,88
544	698579,64	738725,75
545	698584,89	738714,34
546	698590,74	738701,65
547	698596,61	738688,93
548	698601,03	738679,32
549	698528,52	738640,69
550	698528,44	738636,84
551	698528,01	738626,28
552	698524,60	738618,00
553	698530,46	738608,80
554	698540,84	738605,61
555	698566,35	738585,24
556	698563,16	738582,82
557	698556,41	738577,67
558	698562,03	738570,95
559	698547,45	738558,57
560	698541,70	738555,49
561	698521,17	738544,49
562	698501,51	738533,95
563	698452,60	738507,73
564	698436,69	738497,27
565	698463,27	738452,78
566	698476,20	738436,00
567	698487,09	738416,90

1	2	3
568	698497,77	738397,98
569	698530,18	738341,17
570	698554,96	738297,74
571	698588,84	738237,23
572	698605,58	738202,12
573	698617,31	738178,94
574	698626,15	738160,73
575	698661,72	738157,46
576	698735,38	738139,79
577	698812,96	738129,07
578	698842,09	738124,78
579	698891,77	738115,69
580	698895,86	738114,78
581	698945,86	738103,69
582	699006,27	738094,92
583	699057,17	738086,00
584	699079,33	738076,56
585	699094,57	738066,22
586	699097,86	738063,58
587	699101,99	738060,28
588	699158,36	738015,23
589	699244,05	737946,90
590	699306,75	737898,24
591	699327,43	737887,76
592	699345,18	737881,10
593	699407,28	737862,65
594	699464,76	737843,35
595	699498,08	737833,53
596	699602,40	737800,31
597	699654,32	737784,15
598	699679,25	737770,90
599	699707,59	737751,88
600	699711,29	737749,39
601	699810,89	737675,21
602	699876,42	737626,56
603	699961,08	737566,57
604	699996,26	737541,66
605	700000,17	737539,30

1	2	3
606	700071,60	737486,99
607	700118,50	737450,93
608	700179,51	737403,43
609	700222,38	737368,42
610	700285,41	737317,93
611	700367,22	737254,03
612	700419,12	737213,97
613	700536,05	737129,46
614	700540,30	737129,20
615	700575,44	737123,88
616	700699,03	737101,47
617	700762,70	737088,10
618	700826,71	737075,31
619	700940,30	737054,33
620	700990,19	737044,93
621	701038,63	737020,95
622	701080,55	736987,50
623	701164,53	736942,40
624	701168,75	736940,44
625	701171,54	736939,14
626	701195,56	736927,95
627	701229,01	736905,19
628	701255,94	736880,79
629	701325,84	736843,85
630	701332,68	736841,29
631	701336,15	736840,00
632	701350,18	736834,76
633	701509,84	736836,10
634	701615,37	736833,59
635	701715,12	736800,10
636	701758,15	736773,16
637	701815,57	736754,91
638	701829,73	736747,66
639	701907,25	736707,97
640	701951,04	736654,47
641	702043,83	736597,80
642	702063,52	736584,01
643	702131,34	736556,93

1	2	3
644	702147,99	736517,86
645	702143,57	736483,72
646	702240,97	736424,27
647	702268,54	736408,01
648	702409,71	736324,74
649	702523,14	736253,52
650	702541,23	736245,33
651	702581,50	736227,11
652	702659,13	736172,81
653	702694,24	736160,54
654	702697,89	736159,26
655	702734,17	736146,58
656	702764,44	736114,30
657	702811,95	736107,49
658	702899,57	736054,40
659	702931,80	736031,54
660	702977,23	735999,32
661	703021,98	735955,72
662	703088,84	735920,70
663	703225,50	735942,34
664	703234,65	735938,54
665	703239,17	735932,98
666	703235,68	735918,09
667	703234,18	735911,71
668	703226,41	735878,61
669	703291,67	735819,44
670	703323,73	735812,60
671	703325,10	735812,15
672	703327,53	735811,36
673	703349,17	735793,81
674	703361,84	735747,38
675	703369,10	735726,55
676	703381,60	735704,88
677	703401,08	735685,30
678	703402,82	735683,35
679	703410,97	735674,21
680	703431,76	735663,16
681	703463,47	735646,27

1	2	3
682	703501,89	735625,81
683	703510,67	735622,28
684	703518,56	735619,12
685	703519,95	735618,56
686	703533,44	735613,17
687	703538,83	735611,94
688	703548,36	735609,77
689	703552,52	735606,81
690	703563,00	735602,11
691	703586,29	735591,66
692	703589,03	735590,43
693	703592,52	735588,35
694	703603,91	735581,56
695	703639,41	735549,31
696	703648,87	735544,36
697	703672,88	735531,79
698	703685,25	735523,30
699	703701,17	735511,16
700	703718,45	735502,94
701	703770,02	735477,75
702	703866,86	735431,52
703	703928,61	735422,10
704	703958,13	735434,96
705	704016,33	735460,30
706	704053,79	735474,43
707	704071,32	735484,24
708	704076,12	735497,40
709	704077,72	735590,49
710	704092,00	735628,69
711	704104,10	735645,38
712	704109,09	735651,50
713	704124,46	735670,32
714	704141,33	735681,10
715	704157,71	735692,76
716	704188,47	735719,55
717	704207,32	735726,85
718	704229,10	735738,13
719	704242,55	735745,82

1	2	3
720	704257,94	735759,21
721	704284,45	735759,13
722	704307,34	735750,61
723	704319,16	735756,79
724	704340,67	735765,48
725	704363,90	735771,52
726	704391,68	735783,91
727	704395,77	735788,08
728	704396,15	735794,33
729	704390,81	735882,05
730	704385,23	735926,88
731	704384,33	735939,33
732	704380,84	736022,28
733	704379,52	736047,84
734	704413,19	736064,74
735	704424,19	736064,62
736	704484,05	736061,33
737	704505,17	736056,77
738	704522,69	736050,36
739	704538,70	736042,39
740	704551,70	736027,10
741	704565,84	736012,09
742	704589,61	735979,12
743	704611,03	735963,27
744	704674,15	735925,75
745	704677,30	735925,58
746	704722,52	735915,92
747	704742,47	735915,38
748	704827,81	735911,17
749	704841,39	735913,12
750	704849,04	735913,77
751	704903,94	735911,20
752	704925,95	735905,03
753	705027,87	735903,58
754	705054,16	735906,06
755	705061,84	735907,19
756	705065,86	735907,96
757	705096,80	735914,21

1	2	3
758	705154,17	735923,71
759	705156,67	735923,42
760	705257,38	735928,17
761	705329,65	735932,20
762	705332,66	735932,38
763	705406,38	735936,49
764	705409,38	735936,66
765	705572,82	735945,86
766	705617,28	735948,34
767	705648,05	735950,08
768	705718,28	735952,90
769	705744,16	735953,89
770	705744,13	735952,79
771	705926,64	735962,96
772	705977,82	735968,40
773	705981,84	735968,83
774	706015,05	735968,65
775	706088,74	735974,24
776	706093,02	735974,54
777	706099,81	735980,30
778	706160,73	735979,72
779	706201,51	735982,83
780	706206,48	735983,20
781	706248,26	735986,38
782	706320,56	735991,87
783	706350,88	735994,19
784	706353,93	735994,41
785	706394,33	736001,19
786	706411,96	736001,29
787	706475,15	736000,89
788	706500,18	736000,73
789	706513,76	736001,23
790	706555,18	736002,74
791	706598,22	736008,12
792	706643,08	736008,91
793	706675,89	736010,68
794	706707,71	736014,84
795	706745,72	736016,37

1	2	3
796	706761,95	736015,63
797	706791,09	736017,39
798	706869,60	736014,56
799	706867,59	736106,29
800	706871,59	736106,13
801	706891,57	736111,75
802	706894,11	736111,95
803	706891,98	736145,57
804	706950,09	736155,50
805	706958,16	736156,87
806	706985,55	736158,55
807	706985,65	736161,32
808	707021,54	736161,30
809	707069,18	736153,54
810	707095,22	736156,91
811	707136,30	736166,68
812	707148,52	736169,23
813	707176,63	736173,01
814	707184,67	736174,41
815	707192,39	736175,85
816	707211,48	736180,75
817	707218,31	736182,29
818	707220,30	736224,30
819	707234,50	736235,88
820	707249,69	736248,27
821	707274,10	736268,18
822	707309,19	736269,56
823	707311,03	736329,92
824	707316,89	736326,33
825	707339,32	736325,50
826	707365,09	736324,55
827	707380,51	736325,18
828	707391,52	736325,77
829	707406,72	736327,04
830	707419,86	736329,22
831	707414,51	736360,17
832	707428,87	736361,90
833	707446,05	736364,01

1	2	3
834	707454,00	736365,33
835	707454,63	736365,47
836	707467,27	736368,19
837	707486,95	736372,69
838	707488,66	736373,23
839	707508,15	736377,83
840	707509,34	736378,03
841	707526,86	736382,23
842	707527,58	736382,40
843	707497,09	736521,99
844	707497,06	736526,97
845	707497,98	736526,90
846	707508,79	736526,33
847	707522,54	736524,13
848	707529,57	736521,79
849	707545,09	736516,45
850	707569,62	736510,24
851	707578,81	736509,04
852	707581,23	736508,40
853	707617,92	736500,51
854	707629,47	736521,00
855	707640,38	736540,37
856	707650,79	736558,85
857	707660,88	736576,77
858	707671,08	736594,87
859	707681,40	736613,19
860	707690,01	736628,47
861	707702,43	736650,52
862	707742,77	736648,31
863	707745,25	736673,36
864	707749,47	736672,38
865	707759,19	736655,69
866	707761,59	736623,79
867	707865,21	736604,47
868	707983,68	736513,11
869	707991,90	736506,78
870	708047,69	736463,75
871	708079,86	736438,94

1	2	3
872	708122,94	736405,72
873	708164,18	736405,38
874	708185,93	736394,17
875	708195,74	736389,12
876	708205,50	736384,09
877	708232,40	736370,22
878	708237,38	736367,66
879	708281,44	736344,95
880	708295,54	736340,03
881	708347,84	736337,50
882	708358,66	736335,53
883	708364,56	736334,46
884	708398,67	736328,23
885	708416,00	736325,09
886	708460,23	736317,00
887	708502,78	736309,24
888	708518,54	736306,37
889	708533,52	736299,64
890	708567,24	736294,15
891	708590,18	736290,43
892	708614,71	736286,44
893	708635,82	736129,25
894	708699,40	736154,34
895	708742,40	736161,26
896	708784,10	736167,14
897	708940,98	736198,83
898	708991,14	736217,84
899	709036,04	736233,82
900	709075,34	736247,80
901	709144,74	736233,22
902	709187,67	736242,33
903	709220,86	736251,10
904	709265,03	736255,62
905	709298,82	736249,91
906	709389,57	736215,69
907	709452,02	736203,81
908	709478,91	736162,32
909	709491,84	736147,51

1	2	3
910	709530,18	736131,24
911	709555,06	736117,98
912	709573,98	736094,55
913	709595,62	736053,66
914	709612,93	736041,98
915	709632,90	736035,11
916	709669,24	736022,62
917	709734,98	735988,41
918	709747,12	735975,85
919	709750,71	735964,11
920	709755,08	735944,40
921	709770,87	735913,20
922	709796,07	735874,34
923	709841,27	735831,86
924	709855,06	735822,75
925	709858,23	735820,89
926	709855,77	735816,54
927	709860,18	735795,02
928	709939,00	735733,29
929	709946,59	735713,66
930	709958,84	735714,11
931	710049,79	735717,46
932	710082,39	735741,20
933	710128,18	735735,94
934	710147,40	735733,72
935	710154,00	735731,11
936	710163,96	735727,83
937	710193,26	735718,64
938	710240,37	735702,96
939	710304,24	735681,69
940	710327,14	735668,19
941	710337,68	735668,29
942	710339,57	735668,32
943	710329,93	735634,15
944	710329,74	735611,61
945	710329,98	735605,54
946	710333,00	735590,84
947	710335,11	735560,68

1	2	3
948	710335,50	735550,76
949	710341,56	735506,91
950	710350,22	735482,07
951	710362,34	735430,04
952	710380,68	735384,60
953	710388,71	735364,73
954	710389,91	735353,13
955	710391,80	735332,48
956	710393,29	735316,13
957	710394,43	735303,74
958	710394,96	735296,66
959	710396,84	735271,52
960	710398,43	735250,35
961	710399,62	735234,40
962	710402,82	735191,76
963	710406,83	735124,81
964	710409,69	735077,00
965	710423,45	735070,60
966	710461,79	735052,75
967	710483,55	735042,62
968	710509,74	735030,43
969	710513,33	735028,68
970	710567,75	735002,24
971	710576,39	734998,04
972	710599,00	734987,40
973	710636,19	734969,89
974	710649,77	734963,51
975	710702,81	734932,30
976	710717,08	734923,90
977	710744,51	734903,78
978	710747,28	734899,61
979	710751,14	734893,77
980	710791,91	734834,23
981	710848,16	734749,85
982	710867,49	734720,58
983	710913,38	734654,30
984	710931,58	734628,19
985	710938,13	734618,80

1	2	3
986	710957,77	734590,62
987	710964,12	734581,50
988	710977,80	734561,87
989	711018,58	734501,84
990	711039,71	734472,42
991	711049,74	734458,46
992	711063,08	734439,89
993	711067,50	734433,74
994	711076,25	734421,56
995	711093,21	734400,61
996	711098,85	734379,17
997	711100,51	734372,83
998	711108,33	734343,75
999	711111,81	734319,49
1000	711115,85	734268,36
1001	711116,44	734261,25
1002	711118,11	734240,93
1003	711119,79	734220,62
1004	711121,47	734200,30
1005	711122,48	734188,11
1006	711123,12	734180,36
1007	711123,20	734179,13
1008	711124,01	734165,95
1009	711124,90	734151,49
1010	711125,05	734149,00
1011	711121,45	734137,54
1012	711116,65	734122,27
1013	711115,09	734117,32
1014	711111,62	734106,04
1015	711101,92	734074,50
1016	711092,15	734042,68
1017	711091,17	734039,54
1018	711088,57	734031,06
1019	711087,70	734028,22
1020	711083,83	734010,67
1021	711083,17	733992,53
1022	711085,30	733930,37
1023	711083,62	733913,38

1	2	3
1024	711081,46	733891,42
1025	711080,71	733889,84
1026	711072,64	733872,57
1027	711067,32	733861,18
1028	711065,09	733856,41
1029	711061,01	733849,76
1030	711046,96	733826,85
1031	711032,67	733803,54
1032	711026,05	733792,76
1033	711021,76	733785,77
1034	711011,60	733768,10
1035	710999,62	733747,31
1036	710993,04	733735,88
1037	710990,74	733731,88
1038	710986,43	733725,07
1039	710981,28	733716,87
1040	710977,27	733710,53
1041	710975,22	733703,64
1042	710969,46	733684,20
1043	710968,58	733681,25
1044	710962,04	733633,58
1045	710960,31	733630,82
1046	710953,48	733589,19
1047	710950,41	733565,00
1048	710951,63	733540,45
1049	710959,42	733461,00
1050	710966,22	733381,10
1051	710973,86	733301,44
1052	710981,43	733221,08
1053	710989,29	733142,66
1054	710992,64	733093,56
1055	710998,46	733034,17
1056	711005,32	733002,67
1057	711013,61	732975,22
1058	711026,43	732948,17
1059	711046,00	732924,27
1060	711058,68	732909,77
1061	711061,34	732906,73

1	2	3
1062	711076,09	732889,86
1063	711086,88	732877,53
1064	711088,89	732875,23
1065	711115,10	732845,25
1066	711125,89	732830,84
1067	711137,73	732815,03
1068	711141,63	732808,35
1069	711147,79	732797,81
1070	711154,04	732780,26
1071	711155,54	732776,03
1072	711176,07	732721,88
1073	711179,54	732713,02
1074	711188,42	732690,30
1075	711200,89	732657,96
1076	711202,49	732654,29
1077	711231,60	732667,32
1078	711243,55	732642,38
1079	711266,58	732598,86
1080	711291,76	732548,70
1081	711303,27	732527,16
1082	711274,51	732512,65
1083	711318,91	732470,92
1084	711322,55	732467,50
1085	711338,83	732452,19
1086	711373,84	732419,91
1087	711450,36	732346,62
1088	711455,67	732341,12
1089	711469,36	732326,97
1090	711485,03	732305,81
1091	711494,48	732287,56
1092	711503,67	732266,39
1093	711510,56	732241,05
1094	711513,09	732222,74
1095	711513,88	732217,04
1096	711516,96	732186,70
1097	711519,87	732158,10
1098	711524,85	732115,36
1099	711527,75	732090,59

1	2	3
1100	711536,35	732062,90
1101	711540,09	732052,87
1102	711546,82	732034,77
1103	711549,25	732028,00
1104	711551,14	732022,75
1105	711560,79	731995,93
1106	711570,38	731969,26
1107	711592,90	731915,80
1108	711596,87	731906,36
1109	711601,79	731884,72
1110	711619,01	731848,73
1111	711636,87	731803,38
1112	711639,40	731793,95
1113	711642,35	731782,93
1114	711644,92	731773,42
1115	711645,32	731771,52
1116	711647,66	731760,60
1117	711649,17	731753,57
1118	711651,84	731743,19
1119	711654,18	731734,10
1120	711654,79	731713,46
1121	711655,35	731690,23
1122	711655,89	731667,98
1123	711650,46	731640,30
1124	711648,28	731629,15
1125	711649,35	731618,25
1126	711648,99	731617,00
1127	711646,99	731609,93
1128	711647,26	731594,41
1129	711632,55	731557,98
1130	711627,33	731537,62
1131	711622,43	731523,73
1132	711610,82	731490,74
1133	711605,90	731476,77
1134	711603,46	731467,35
1135	711596,05	731438,63
1136	711586,10	731400,15
1137	711586,26	731394,96

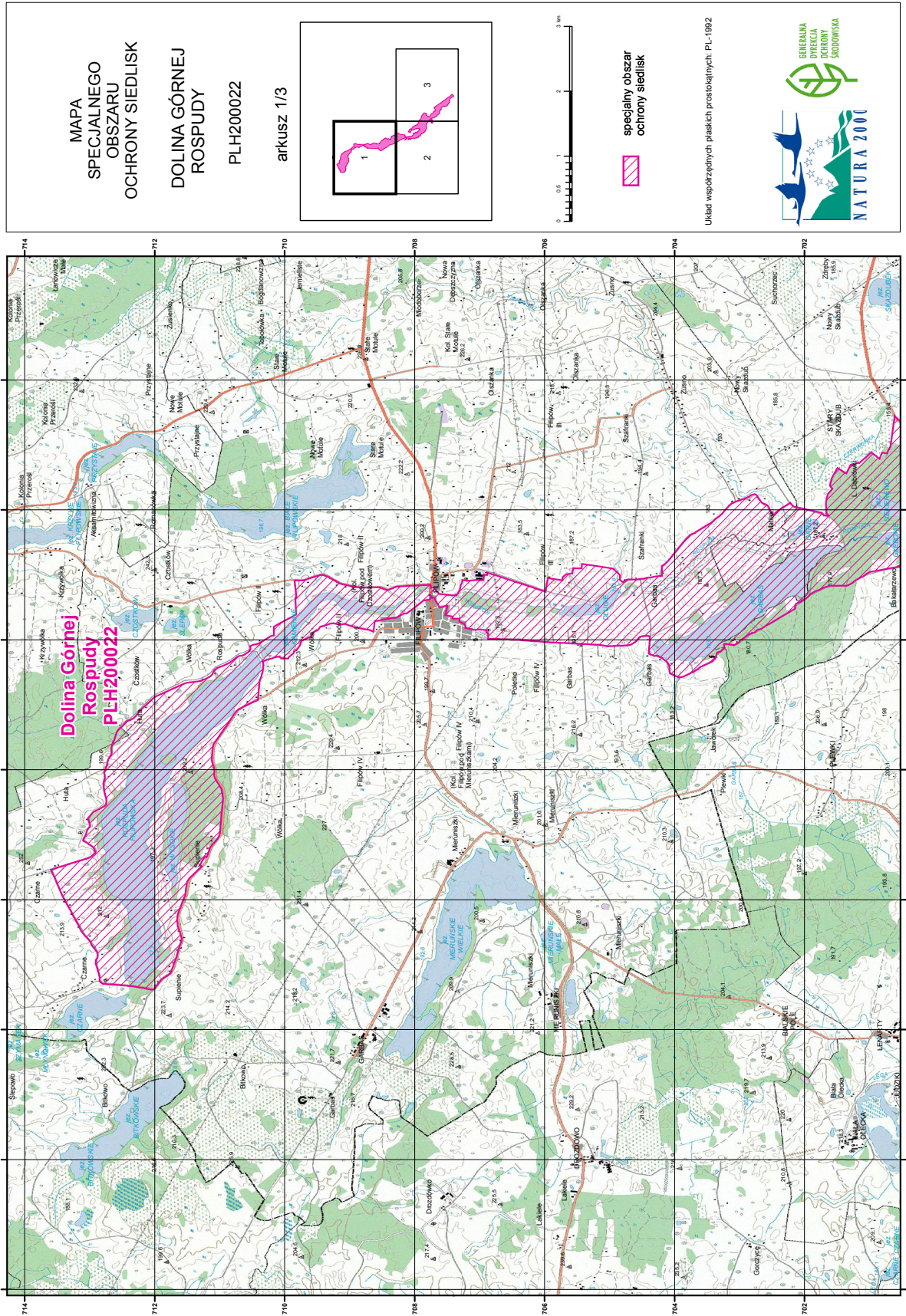
1	2	3
1138	711586,70	731379,96
1139	711586,88	731374,41
1140	711590,30	731363,18
1141	711594,94	731347,97
1142	711595,84	731345,06
1143	711600,34	731333,47
1144	711605,74	731319,58
1145	711611,41	731304,98
1146	711616,70	731291,36
1147	711618,22	731287,47
1148	711621,11	731277,61
1149	711627,12	731257,15
1150	711632,82	731239,63
1151	711640,96	731212,06
1152	711652,51	731165,37
1153	711657,57	731147,27
1154	711666,07	731116,86
1155	711679,56	731080,39
1156	711690,26	731051,11
1157	711696,56	731033,89
1158	711703,11	731016,13
1159	711721,93	730965,15
1160	711740,96	730914,49
1161	711756,55	730874,12
1162	711772,25	730856,78
1163	711795,91	730836,88
1164	711842,20	730806,65
1165	711854,55	730800,45
1166	711877,67	730788,84
1167	711878,20	730788,57
1168	711895,42	730773,78
1169	711899,08	730770,64
1170	711918,75	730742,91
1171	711920,64	730740,25
1172	711935,20	730722,12
1173	711956,20	730695,97
1174	711957,88	730693,89
1175	711977,37	730671,34

1	2	3
1176	711997,19	730641,78
1177	712013,60	730624,11
1178	712026,72	730616,75
1179	712044,26	730615,17
1180	712104,44	730624,19
1181	712158,78	730636,63
1182	712199,12	730644,92
1183	712201,66	730645,20
1184	712239,51	730649,34
1185	712299,26	730660,07
1186	712306,11	730661,31
1187	712359,10	730669,07
1188	712368,58	730670,17
1189	712419,12	730676,03
1190	712428,85	730676,64
1191	712435,51	730677,05
1192	712462,71	730679,90
1193	712474,97	730680,99
1194	712482,09	730679,99
1195	712502,36	730682,05
1196	712513,82	730683,21
1197	712549,40	730686,87
1198	712559,60	730686,30
1199	712570,35	730687,87
1200	712577,99	730689,00
1201	712597,54	730691,88
1202	712605,71	730692,09
1203	712632,96	730692,78
1204	712656,80	730693,39
1205	712659,17	730693,45
1206	712678,41	730694,46
1207	712696,09	730695,41
1208	712735,68	730699,02
1209	712768,07	730702,43
1210	712790,54	730704,79
1211	712795,95	730705,36
1212	712803,28	730708,87
1213	712819,31	730716,54

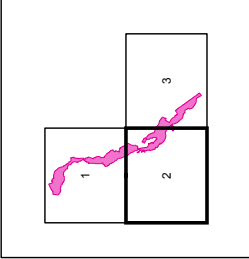
1	2	3
1214	712849,26	730745,31
1215	712848,66	730754,10
1216	712848,79	730758,28
1217	712850,69	730817,86
1218	712894,85	730965,44
1219	712909,98	731016,29
1220	712910,96	731026,25
1221	712905,42	731071,72
1222	712885,60	731106,06
1223	712879,01	731127,73
1224	712878,92	731148,90
1225	712884,38	731174,12
1226	712891,15	731200,37
1227	712891,91	731203,28
1228	712919,93	731231,01
1229	712951,90	731273,78
1230	712979,61	731314,87
1231	712985,18	731341,00
1232	713005,04	731369,87
1233	713047,61	731414,16
1234	713069,75	731440,83
1235	713132,76	731521,55
1236	713141,69	731536,62
1237	713143,21	731539,21
1238	713165,04	731582,60
1239	713182,65	731617,62
1240	713185,33	731622,64
1241	713252,70	731746,33
1242	713267,09	731775,57
1243	713278,89	731798,41
1244	713280,72	731801,96
1245	713307,46	731853,74
1246	713330,16	731891,19
1247	713331,74	731893,79
1248	713341,38	731909,69
1249	713356,05	731937,75
1250	713370,63	731965,60
1251	713385,88	731994,72

1	2	3
1252	713397,20	732016,34
1253	713412,32	732043,04
1254	713428,86	732072,23
1255	713451,89	732126,12
1256	713462,22	732150,33
1257	713470,51	732169,74
1258	713499,53	732237,72
1259	713501,06	732241,27
1260	713525,35	732298,12
1261	713582,21	732426,25
1262	713596,74	732462,55
1263	713561,29	732469,68
1264	713528,36	732481,51
1265	713470,48	732501,30
1266	713431,93	732511,72
1267	713314,21	732550,14
1268	713310,09	732550,64
1269	713307,17	732551,35
1270	713295,10	732556,59
1271	713177,01	732592,94
1272	713148,19	732601,60
1273	713068,10	732625,66
1274	713029,42	732640,41
1275	713014,92	732643,29
1276	712974,95	732667,30
1277	712916,28	732719,09
1278	712914,13	732723,98
1279	712912,45	732727,78

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ ROSPUDY (PLH200022)



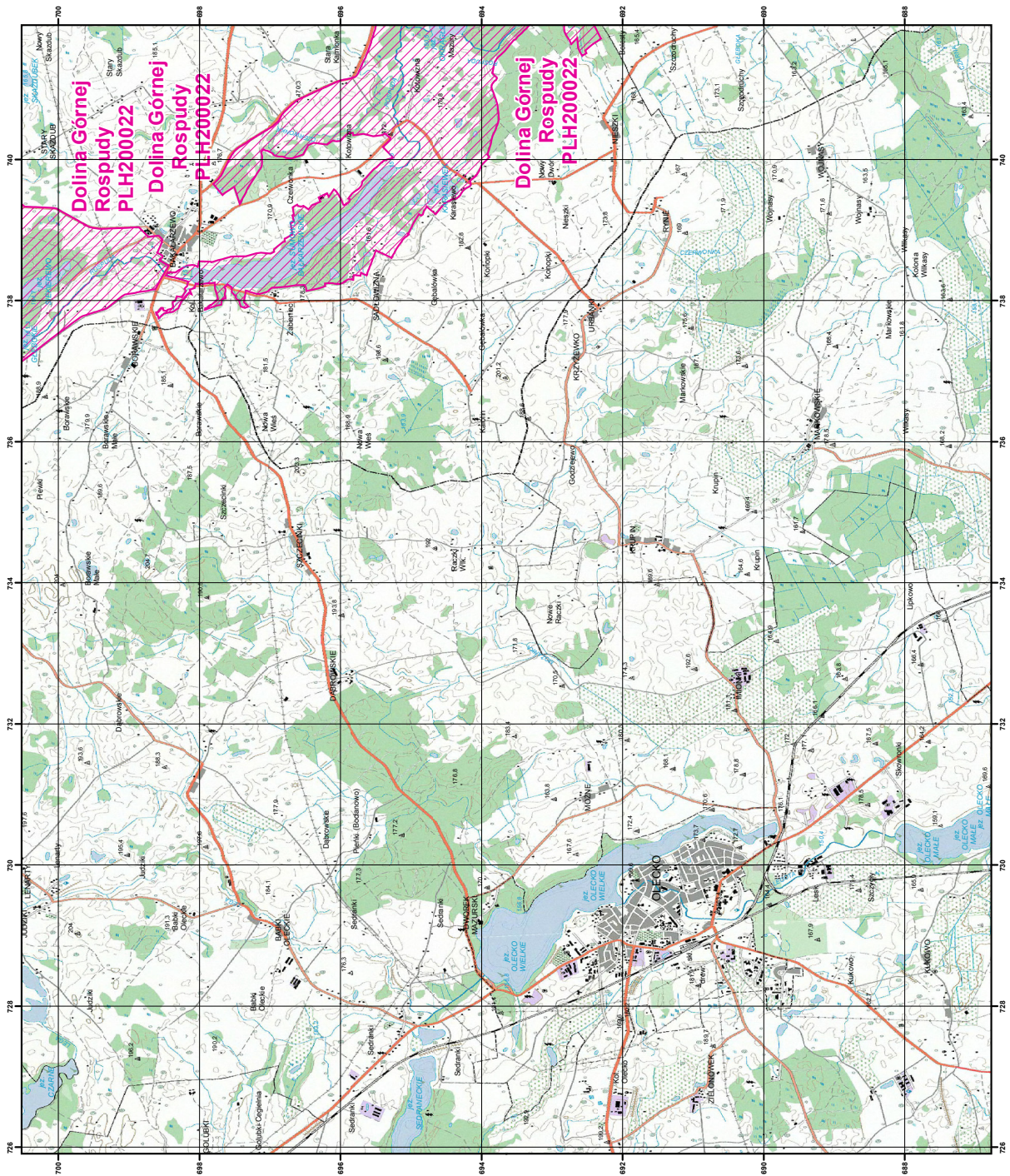

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
DOLINA GÓRNEJ
ROSPUDY
PLH200022
arkusz 2/3



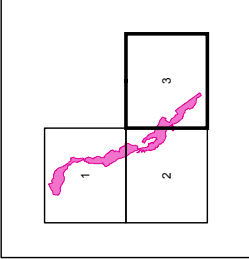
0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992



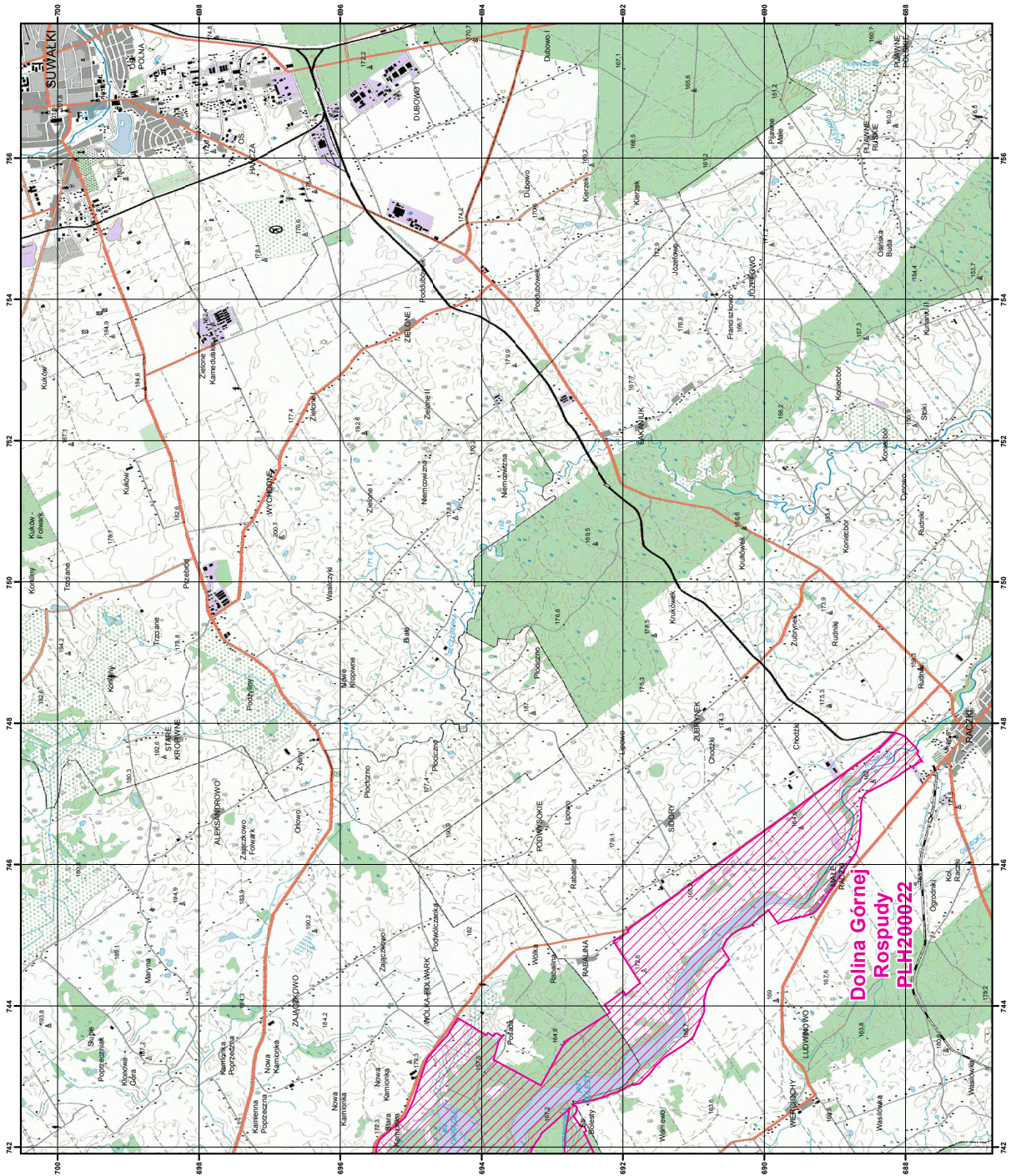

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
DOLINA GÓRNEJ
ROSPUDY
PLH200022
arkusz 3/3



0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ ROSPUDY (PLH200022)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
4	6120	Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
5	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
6	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
7	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
8	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
9	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
10	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
11	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
12	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
13	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
14	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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ ROSPUDY (PLH200022)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	leniec bezpodkwiatkowy	<i>Thesium ebracteatum</i>
2	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
3	rzepik szczeciniasty	<i>Agrimonia pilosa</i>
4	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA GÓRNEJ ROSPUDY (PLH200022)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
4	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
5	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
6	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła