



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 16 lutego 2022 r.

Poz. 400

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 12 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Puszcza Romincka (PLH280005)

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 Puszcza Romincka (PLH280005²⁾), obejmujący obszar 14 754,34 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim.

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 12 stycznia 2022 r. (poz. 400)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
PUSZCZA ROMINCKA (PLH280005)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	727586,87	739477,37
2	727504,71	739462,44
3	727504,47	739438,03
4	727508,85	739430,67
5	727530,00	739439,79
6	727550,17	739419,22
7	727566,84	739402,00
8	727536,13	739385,28
9	727543,67	739363,30
10	727541,25	739362,55
11	727515,39	739354,60
12	727496,35	739348,58
13	727483,51	739347,67
14	727486,88	739452,15
15	727405,37	739445,18
16	727399,62	739444,69
17	727389,78	739443,85
18	727341,30	739440,38
19	727259,49	739428,86
20	727172,86	739416,65
21	727122,51	739420,96
22	727064,46	739415,71
23	726994,73	739407,90
24	726885,95	739402,36
25	726807,33	739393,56
26	726743,54	739380,21
27	726692,72	739371,86
28	726671,94	739368,34
29	726639,60	739361,12

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
30	726675,14	739210,67
31	726609,04	739195,47
32	726593,26	739256,80
33	726485,62	739263,91
34	726463,96	739255,50
35	726433,47	739233,21
36	726316,71	739053,75
37	726292,77	739023,06
38	726286,02	739014,41
39	726278,92	739009,57
40	726248,13	739032,30
41	726203,61	739065,17
42	726191,93	739074,06
43	726150,06	739105,94
44	726093,35	739149,13
45	726066,20	739145,13
46	726057,50	739143,55
47	726037,00	739156,28
48	726020,90	739178,07
49	725998,64	739204,58
50	726001,68	739215,57
51	726004,99	739219,06
52	725998,14	739237,65
53	725999,78	739241,96
54	726003,01	739250,43
55	726007,37	739264,48
56	726011,95	739266,14
57	726012,94	739269,12
58	726005,85	739272,40
59	726009,23	739278,44
60	726005,34	739284,22
61	726012,80	739288,76
62	726015,44	739300,35
63	726013,08	739311,78
64	726023,24	739319,31
65	726038,34	739333,15
66	726089,01	739371,38
67	726086,66	739396,57

1	2	3
68	726096,08	739400,26
69	726105,31	739413,44
70	726120,46	739435,08
71	726125,80	739433,10
72	726129,70	739437,68
73	726128,38	739443,55
74	726134,17	739454,17
75	726132,65	739478,64
76	726148,28	739508,22
77	726129,85	739527,82
78	726109,41	739554,10
79	726105,53	739561,48
80	726091,85	739587,50
81	726090,39	739595,28
82	726083,87	739630,10
83	726071,98	739633,48
84	726063,65	739650,03
85	726062,31	739661,24
86	726044,18	739703,96
87	726043,24	739708,59
88	726038,32	739732,93
89	726027,10	739772,69
90	726036,31	739776,04
91	726025,32	739813,35
92	726026,78	739866,61
93	726028,37	739877,19
94	726028,98	739881,20
95	726033,91	739913,97
96	726042,31	739956,04
97	726043,33	739961,17
98	726054,59	739996,06
99	726087,32	740028,92
100	726206,65	740222,12
101	726306,27	740385,63
102	726496,50	740675,25
103	726589,67	740822,14
104	726614,29	740875,48
105	726639,09	740954,47

1	2	3
106	726644,79	740990,90
107	726647,38	741053,46
108	726641,11	741124,03
109	726616,17	741205,52
110	726589,67	741263,62
111	726553,57	741319,87
112	726496,09	741393,00
113	726404,15	741496,30
114	726147,98	741768,17
115	726105,86	741812,87
116	725482,61	742715,52
117	725460,73	742739,02
118	725372,32	742797,50
119	725258,96	742865,29
120	724762,92	743143,41
121	724738,82	743152,40
122	724561,20	743250,90
123	724408,10	743338,73
124	724330,63	743398,03
125	724318,35	743406,66
126	724061,15	743612,21
127	723922,37	743717,19
128	723899,41	743729,71
129	723871,50	743743,69
130	723847,97	743753,19
131	723807,22	743767,03
132	723780,91	743773,96
133	723740,17	743781,87
134	723715,84	743784,44
135	723646,22	743785,23
136	723570,27	743780,48
137	723511,92	743780,88
138	723187,74	743771,19
139	723049,28	743762,48
140	722935,75	743759,32
141	722845,56	743754,18
142	722810,75	743752,59
143	722746,27	743742,71

1	2	3
144	722695,24	743732,02
145	722624,43	743712,64
146	722522,76	743675,85
147	722473,31	743656,47
148	722418,72	743631,94
149	722346,73	743582,49
150	722221,33	743488,74
151	722120,06	743411,60
152	722045,29	743352,66
153	722048,86	743341,70
154	721989,12	743301,60
155	721982,24	743280,00
156	721978,68	743268,82
157	721928,58	743237,84
158	721887,06	743191,66
159	721838,08	743137,33
160	721823,70	743107,98
161	721817,06	743098,65
162	721796,89	743075,51
163	721787,42	743062,89
164	721774,89	743046,20
165	721767,18	743035,94
166	721750,41	743004,30
167	721723,05	742952,67
168	721726,71	742938,19
169	721676,79	742845,34
170	721667,88	742830,71
171	721653,09	742827,21
172	721615,59	742761,33
173	721608,20	742744,59
174	721608,79	742731,52
175	721592,53	742694,35
176	721599,47	742690,38
177	721603,39	742673,53
178	721589,22	742678,62
179	721548,37	742612,96
180	721543,92	742593,06
181	721541,91	742584,04

1	2	3
182	721519,56	742560,35
183	721486,25	742500,61
184	721473,14	742475,67
185	721460,21	742451,08
186	721415,69	742368,70
187	721397,91	742332,47
188	721377,18	742305,08
189	721363,83	742287,45
190	721241,06	742069,77
191	721239,61	742067,20
192	721222,97	742026,17
193	721189,42	741965,78
194	721175,61	741940,92
195	721172,02	741934,45
196	721129,65	741866,55
197	721112,38	741831,54
198	721102,79	741820,47
199	721101,97	741819,51
200	721048,80	741758,14
201	721051,97	741736,38
202	721039,55	741715,52
203	721013,04	741705,06
204	720984,34	741668,86
205	720970,64	741652,18
206	720947,35	741629,21
207	720878,61	741565,44
208	720818,79	741509,54
209	720756,30	741447,60
210	720725,84	741422,75
211	720687,65	741388,83
212	720679,47	741374,65
213	720669,62	741363,97
214	720619,18	741281,84
215	720585,69	741191,84
216	720580,65	741129,00
217	720574,78	741105,55
218	720571,36	741091,89
219	720567,51	741056,98

1	2	3
220	720562,18	741030,00
221	720581,22	741023,24
222	720554,17	740946,56
223	720548,37	740914,54
224	720542,32	740894,08
225	720568,22	740871,83
226	720555,69	740805,03
227	720498,00	740828,49
228	720495,21	740819,13
229	720466,37	740711,50
230	720436,62	740594,90
231	720421,51	740536,20
232	720412,26	740500,26
233	720384,63	740401,00
234	720372,44	740348,95
235	720363,68	740344,77
236	720350,67	740338,56
237	720350,57	740323,94
238	720343,98	740285,64
239	720348,78	740162,50
240	720387,53	740072,74
241	720387,45	740058,40
242	720436,18	739990,21
243	720453,08	739976,56
244	720471,42	739961,74
245	720478,98	739942,24
246	720523,85	739909,47
247	720583,25	739866,88
248	720647,30	739812,48
249	720651,74	739801,59
250	720658,69	739794,98
251	720772,97	739730,53
252	720921,79	739623,58
253	721132,91	739460,11
254	721207,30	739366,19
255	721255,78	739281,44
256	721276,83	739211,67
257	721273,49	739168,15

1	2	3
258	721270,56	739155,23
259	721270,91	739145,90
260	721274,49	739049,72
261	721274,75	739042,59
262	721256,92	738996,68
263	721244,80	738969,21
264	721222,85	738929,96
265	721121,52	738757,72
266	721112,84	738737,19
267	721101,91	738711,34
268	721064,57	738660,27
269	721028,10	738589,66
270	720963,35	738492,10
271	720959,21	738485,86
272	720852,10	738286,78
273	720827,04	738211,01
274	720806,98	738108,20
275	720820,28	737992,59
276	720814,21	737964,09
277	720818,59	737957,78
278	720825,78	737947,42
279	720842,53	737922,78
280	720862,17	737946,41
281	720866,84	737933,56
282	720876,67	737919,03
283	720884,04	737903,31
284	720888,23	737898,57
285	720906,94	737887,48
286	720920,84	737876,21
287	720949,50	737826,49
288	720972,29	737780,16
289	720989,63	737757,25
290	721013,62	737725,54
291	721017,05	737721,01
292	721022,96	737713,19
293	721060,34	737649,44
294	721043,36	737599,57
295	721042,91	737598,25

1	2	3
296	721098,06	737531,05
297	721105,26	737519,21
298	721151,44	737459,37
299	721172,86	737441,37
300	721230,16	737378,53
301	721236,88	737364,52
302	721248,87	737338,52
303	721280,29	737298,99
304	721326,05	737196,04
305	721356,69	737110,58
306	721354,00	737096,20
307	721380,42	737018,31
308	721379,59	736940,55
309	721389,29	736818,82
310	721392,87	736799,94
311	721385,59	736743,46
312	721386,10	736726,79
313	721386,01	736614,46
314	721385,94	736524,65
315	721382,00	736484,60
316	721365,76	736435,46
317	721350,05	736366,01
318	721367,21	736368,17
319	721364,85	736353,58
320	721344,25	736307,51
321	721296,97	736252,62
322	720694,15	735703,31
323	720676,08	735686,48
324	720651,74	735651,80
325	720615,46	735581,41
326	720603,08	735549,86
327	720588,51	735489,95
328	720583,71	735455,17
329	720585,01	735412,21
330	720589,43	735283,17
331	720604,28	734907,22
332	720602,63	734866,51
333	720605,26	734853,63

1	2	3
334	720607,18	734767,13
335	720607,98	734440,68
336	720605,08	733819,04
337	720570,50	733045,45
338	720565,63	732936,28
339	720554,62	732827,07
340	720516,03	732691,60
341	720299,34	732163,19
342	720169,42	731850,59
343	720107,79	731700,53
344	720079,76	731645,25
345	720033,02	731580,57
346	719910,26	731415,66
347	719943,67	731392,39
348	719932,70	731374,30
349	719925,99	731365,97
350	719943,06	731357,23
351	719947,53	731364,20
352	719967,04	731353,58
353	719980,51	731345,70
354	719976,93	731341,73
355	719962,25	731337,76
356	719944,39	731330,62
357	719938,18	731314,15
358	719922,70	731281,96
359	719906,28	731257,66
360	719873,40	731282,62
361	719848,74	731299,27
362	719830,54	731308,56
363	719718,05	731156,73
364	719723,54	731151,42
365	719729,02	731139,77
366	719735,53	731116,81
367	719743,41	731089,06
368	719745,12	731077,75
369	719755,40	731031,84
370	719755,74	731023,28
371	719759,85	731012,65

1	2	3
372	719760,88	731003,75
373	719756,43	730992,78
374	719746,49	730990,04
375	719722,51	731009,57
376	719712,23	730995,18
377	719704,35	730995,87
378	719697,49	731006,14
379	719689,27	731010,26
380	719681,39	731007,51
381	719676,25	731009,23
382	719671,80	731010,26
383	719665,29	731018,14
384	719663,92	731023,62
385	719665,97	731032,53
386	719649,18	731044,52
387	719645,76	731049,32
388	719642,50	731054,76
389	719343,84	730651,64
390	719151,15	730397,85
391	719124,74	730354,95
392	719106,93	730320,64
393	719078,51	730246,12
394	719070,25	730205,54
395	719061,99	730164,95
396	719056,21	730102,37
397	719055,92	730044,32
398	719064,25	729962,27
399	719072,79	729919,31
400	719083,12	729884,88
401	719313,03	729313,02
402	719343,74	729260,39
403	719385,48	729201,44
404	719706,06	728804,96
405	719719,31	728777,89
406	719730,89	728762,45
407	719743,70	728740,70
408	719777,83	728683,60
409	719823,35	728612,48

1	2	3
410	719868,26	728536,28
411	719926,37	728436,72
412	719986,52	728334,10
413	720027,16	728264,40
414	720067,60	728196,53
415	720138,92	728077,46
416	720196,83	727980,12
417	720249,05	727889,70
418	720295,18	727811,88
419	720326,47	727757,42
420	720358,99	727703,77
421	720403,08	727626,15
422	720439,66	727564,58
423	720480,91	727495,49
424	720517,89	727432,70
425	720546,74	727384,55
426	720571,33	727337,40
427	720590,43	727297,58
428	720615,22	727240,48
429	720645,50	727164,68
430	720683,50	727066,13
431	720720,48	726965,75
432	720752,18	726884,27
433	720799,73	726763,36
434	720819,03	726715,41
435	720827,16	726694,68
436	720842,40	726650,18
437	720852,21	726638,04
438	720862,52	726619,50
439	720871,86	726593,08
440	720877,96	726575,40
441	720885,98	726555,45
442	720888,93	726539,84
443	720889,74	726534,36
444	720901,53	726502,86
445	720926,12	726438,04
446	720956,19	726361,64
447	720972,04	726317,14

1	2	3
448	720988,91	726275,68
449	720997,64	726250,28
450	721004,35	726228,54
451	721012,07	726202,73
452	721019,59	726170,43
453	721022,64	726151,73
454	721025,28	726116,37
455	721026,50	726078,99
456	721025,89	726038,35
457	721023,76	726018,34
458	720995,82	725607,18
459	720982,90	725510,49
460	720965,17	725461,95
461	720942,96	725401,97
462	720849,79	725241,25
463	720581,27	724745,80
464	720564,92	724702,55
465	720484,22	724391,16
466	720500,41	724379,92
467	720513,55	724366,42
468	720519,49	724350,22
469	720517,25	724337,26
470	720474,86	724211,41
471	720450,98	723698,96
472	720439,23	723577,05
473	720443,84	723540,16
474	720479,19	723454,79
475	720489,24	723430,07
476	720498,58	723413,81
477	720509,15	723399,59
478	720531,30	723377,04
479	720565,03	723346,96
480	720585,35	723328,51
481	720607,45	723310,41
482	720838,16	722993,86
483	720880,25	722927,37
484	720951,27	722969,02
485	720956,07	722956,68

1	2	3
486	720961,55	722946,40
487	720969,77	722937,49
488	720973,89	722930,64
489	720986,22	722925,84
490	720993,76	722918,99
491	721005,41	722918,31
492	721008,15	722912,14
493	721015,00	722907,34
494	721017,74	722906,66
495	721020,48	722903,23
496	721022,54	722898,43
497	721028,71	722897,75
498	721032,82	722901,17
499	721035,56	722892,95
500	721037,62	722890,90
501	721043,10	722888,84
502	721049,95	722888,84
503	721057,49	722892,95
504	721063,66	722897,75
505	721069,82	722899,12
506	721071,88	722901,17
507	721075,99	722910,08
508	721086,95	722911,45
509	721091,07	722911,45
510	721094,49	722918,31
511	721098,60	722922,42
512	721104,77	722925,16
513	721110,94	722913,51
514	721122,59	722912,82
515	721126,02	722918,99
516	721132,87	722921,05
517	721138,35	722921,05
518	721157,54	722924,47
519	721175,35	722931,33
520	721178,10	722940,92
521	721183,58	722943,66
522	721192,49	722945,72
523	721195,91	722950,51

1	2	3
524	721200,71	722958,05
525	721206,88	722964,90
526	721206,88	722971,76
527	721209,62	722984,09
528	721204,82	722993,69
529	721198,65	723001,22
530	721192,49	723015,61
531	721187,69	723025,21
532	721188,37	723040,97
533	721188,37	723056,04
534	721188,37	723067,69
535	721194,54	723083,45
536	721202,08	723091,68
537	721206,19	723101,27
538	721213,73	723106,75
539	721219,21	723112,92
540	721224,69	723113,61
541	721269,92	723100,59
542	721302,13	723087,57
543	721341,19	723076,60
544	721345,30	723114,98
545	721350,78	723146,50
546	721362,43	723191,04
547	721368,60	723208,86
548	721359,69	723217,08
549	721345,99	723228,73
550	721337,76	723239,69
551	721331,59	723267,11
552	721331,59	723286,29
553	721336,39	723295,89
554	721343,24	723286,29
555	721391,90	723262,31
556	721417,94	723247,23
557	721476,87	723212,28
558	721485,78	723204,06
559	721491,26	723195,84
560	721469,33	723167,06
561	721458,37	723142,39

1	2	3
562	721449,46	723130,74
563	721440,55	723109,49
564	721449,46	723113,61
565	721459,05	723110,18
566	721463,17	723107,44
567	721474,81	723095,10
568	721497,43	723073,18
569	721505,65	723062,90
570	721509,76	723053,30
571	721504,97	723042,34
572	721496,74	723032,75
573	721491,26	723023,84
574	721483,72	723012,19
575	721470,02	722996,43
576	721459,74	722989,57
577	721439,87	723008,76
578	721426,85	723023,84
579	721409,71	723037,54
580	721404,23	723035,49
581	721400,81	723025,21
582	721413,14	723003,96
583	721422,05	722982,04
584	721425,48	722961,48
585	721422,73	722946,40
586	721415,20	722914,88
587	721399,44	722912,14
588	721385,73	722910,77
589	721378,88	722896,38
590	721350,78	722786,74
591	721416,57	722690,11
592	721426,85	722668,18
593	721426,85	722667,50
594	721492,63	722666,81
595	721493,32	722587,32
596	721432,33	722590,06
597	721432,33	722572,93
598	721432,33	722557,17
599	721433,01	722540,04

1	2	3
600	721433,70	722531,82
601	721407,66	722534,56
602	721397,38	722471,51
603	721382,30	722474,94
604	721372,03	722426,29
605	721352,15	722431,77
606	721345,99	722401,62
607	721338,45	722379,00
608	721304,18	722389,28
609	721269,92	722396,82
610	721241,14	722400,25
611	721240,45	722392,71
612	721227,43	722392,71
613	721220,58	722394,76
614	721213,73	722403,67
615	721207,56	722411,90
616	721191,80	722420,80
617	721179,47	722439,31
618	721175,35	722455,75
619	721175,35	722459,86
620	721171,24	722460,55
621	721166,45	722422,86
622	721147,94	722426,29
623	721147,94	722411,90
624	721171,93	722338,57
625	721156,66	722333,49
626	721193,34	722221,78
627	721303,88	721882,55
628	721315,34	721862,79
629	721372,52	721769,35
630	721391,46	721718,71
631	721425,99	721636,12
632	721430,49	721625,35
633	721433,84	721614,35
634	721439,09	721597,13
635	721439,68	721593,97
636	721457,30	721498,89
637	721458,24	721492,35

1	2	3
638	721463,65	721454,42
639	721463,20	721422,12
640	721455,01	721347,88
641	721450,03	721291,28
642	721444,30	721226,16
643	721444,16	721223,57
644	721440,76	721161,41
645	721442,45	721128,47
646	721441,41	721066,52
647	721441,51	721061,30
648	721441,72	721050,20
649	721444,16	720921,47
650	721442,76	720889,63
651	721436,21	720842,00
652	721431,91	720814,09
653	721430,41	720804,34
654	721427,91	720767,15
655	721426,75	720735,15
656	721425,81	720709,25
657	721424,79	720682,04
658	721422,36	720616,80
659	721420,66	720501,57
660	721420,58	720496,00
661	721422,25	720433,33
662	721414,67	720390,88
663	721391,89	720287,75
664	721378,90	720244,92
665	721374,90	720198,43
666	721382,83	720164,54
667	721402,17	720134,44
668	721417,67	720110,32
669	721469,81	720025,42
670	721484,71	719987,82
671	721489,78	719967,35
672	721493,32	719953,09
673	721496,79	719876,59
674	721498,42	719840,65
675	721499,40	719819,21

1	2	3
676	721504,13	719735,88
677	721507,85	719674,03
678	721496,51	719619,17
679	721480,56	719542,00
680	721465,00	719467,11
681	721463,58	719447,46
682	721469,84	719422,42
683	721484,66	719396,97
684	721486,27	719394,22
685	721516,61	719352,12
686	721536,75	719325,83
687	721540,01	719321,58
688	721567,42	719329,90
689	721606,43	719341,69
690	721610,49	719342,30
691	721613,75	719340,87
692	721614,36	719336,61
693	721618,42	719259,80
694	721617,81	719249,23
695	721615,98	719244,76
696	721608,26	719238,66
697	721597,74	719237,34
698	721595,51	719238,46
699	721576,59	719233,63
700	721585,10	719201,56
701	721586,72	719187,74
702	721592,88	719135,11
703	721590,26	719102,77
704	721596,21	719100,53
705	721594,87	719067,14
706	721592,43	719006,97
707	721590,60	718961,67
708	721588,90	718919,52
709	721641,05	718863,80
710	721599,04	718824,79
711	721581,44	718791,20
712	721578,19	718783,88
713	721581,17	718776,84

1	2	3
714	721587,40	718773,32
715	721589,03	718770,61
716	721589,03	718766,55
717	721592,55	718759,50
718	721597,70	718753,81
719	721600,95	718751,64
720	721600,95	718746,22
721	721597,70	718741,35
722	721593,91	718735,12
723	721589,84	718732,95
724	721586,59	718729,97
725	721582,63	718727,79
726	721580,09	718724,55
727	721578,19	718722,38
728	721578,19	718718,59
729	721573,59	718714,80
730	721567,62	718716,69
731	721562,21	718724,55
732	721554,62	718732,68
733	721538,36	718758,42
734	721534,57	718760,58
735	721520,21	718759,50
736	721503,96	718761,40
737	721488,51	718764,38
738	721480,66	718766,55
739	721480,11	718769,53
740	721472,53	718781,18
741	721389,62	718765,46
742	721368,76	718761,94
743	721377,70	718794,99
744	721373,64	718798,52
745	721370,66	718803,66
746	721366,86	718811,25
747	721361,99	718816,40
748	721360,36	718819,65
749	721354,67	718824,25
750	721348,71	718825,88
751	721345,73	718830,21

1	2	3
752	721344,65	718833,47
753	721341,40	718841,86
754	721336,25	718846,20
755	721333,81	718848,37
756	721333,27	718856,50
757	721336,25	718860,83
758	721335,98	718864,62
759	721332,45	718867,06
760	721326,79	718870,07
761	721323,42	718876,30
762	721286,01	718842,72
763	721283,00	718841,38
764	721253,91	718828,37
765	721222,14	718823,26
766	721219,51	718822,26
767	721190,72	718811,20
768	721170,46	718795,83
769	721145,47	718792,26
770	721141,13	718791,64
771	721108,88	718795,71
772	721054,08	718787,90
773	721033,08	718785,73
774	721017,48	718771,50
775	721018,56	718739,67
776	721026,53	718689,82
777	721038,16	718672,55
778	721047,46	718638,30
779	721050,69	718626,75
780	721080,10	718611,61
781	721094,33	718598,68
782	721082,13	718584,18
783	721079,75	718574,28
784	721090,20	718551,21
785	721096,30	718541,58
786	721136,04	718556,21
787	721164,78	718542,79
788	721173,31	718530,69
789	721222,52	718511,25

1	2	3
790	721238,54	718504,92
791	721248,73	718501,65
792	721260,04	718505,68
793	721262,74	718507,93
794	721275,60	718518,64
795	721289,22	718522,44
796	721305,47	718522,07
797	721311,20	718516,07
798	721304,99	718491,85
799	721307,33	718487,19
800	721307,64	718478,84
801	721316,94	718467,81
802	721329,91	718440,25
803	721343,64	718431,65
804	721347,12	718429,47
805	721355,29	718429,07
806	721355,57	718435,47
807	721353,32	718448,07
808	721360,52	718458,64
809	721362,68	718461,81
810	721368,58	718463,11
811	721374,73	718459,38
812	721376,91	718458,07
813	721382,65	718449,35
814	721384,80	718447,56
815	721393,03	718447,08
816	721413,13	718447,72
817	721418,67	718450,48
818	721424,97	718456,58
819	721434,05	718475,06
820	721437,88	718474,80
821	721445,70	718454,25
822	721458,30	718451,79
823	721473,93	718451,46
824	721485,26	718445,08
825	721493,50	718438,13
826	721499,27	718438,08
827	721510,29	718438,95

1	2	3
828	721516,43	718433,09
829	721544,26	718420,50
830	721548,40	718417,10
831	721552,92	718411,00
832	721557,96	718404,20
833	721560,12	718393,99
834	721557,95	718389,96
835	721556,95	718388,11
836	721537,74	718372,89
837	721525,47	718346,01
838	721544,40	718347,78
839	721558,21	718336,94
840	721562,36	718328,63
841	721556,31	718315,05
842	721542,50	718300,62
843	721523,75	718283,90
844	721521,34	718265,97
845	721539,81	718237,07
846	721549,41	718232,00
847	721561,58	718227,45
848	721565,44	718226,01
849	721587,36	718220,62
850	721593,60	718219,08
851	721605,99	718215,01
852	721609,99	718213,78
853	721607,63	718204,73
854	721588,34	718190,44
855	721588,49	718180,69
856	721594,63	718171,79
857	721600,66	718163,66
858	721617,75	718163,13
859	721634,48	718181,39
860	721634,19	718201,14
861	721640,23	718206,28
862	721651,31	718200,79
863	721673,79	718175,88
864	721679,46	718177,89
865	721682,10	718172,50

1	2	3
866	721686,05	718160,87
867	721673,82	718150,33
868	721671,30	718149,42
869	721657,31	718154,32
870	721652,26	718159,48
871	721647,43	718165,64
872	721640,99	718160,39
873	721636,93	718156,71
874	721632,15	718154,22
875	721628,27	718152,21
876	721620,63	718151,94
877	721644,74	718113,12
878	721655,03	718106,78
879	721652,02	718085,47
880	721657,48	718081,08
881	721675,12	718079,09
882	721678,17	718079,54
883	721701,35	718082,94
884	721729,63	718082,64
885	721733,53	718091,25
886	721740,67	718080,72
887	721738,26	718071,12
888	721720,00	718062,57
889	721723,39	718054,67
890	721730,81	718041,79
891	721748,88	718037,60
892	721753,47	718039,11
893	721759,05	718029,85
894	721783,42	718015,73
895	721802,11	718008,87
896	721810,33	718008,69
897	721825,56	718031,83
898	721839,53	718031,20
899	721845,49	718019,51
900	721857,40	718015,64
901	721865,46	718011,89
902	721868,74	718010,37
903	721880,05	718006,21

1	2	3
904	721882,25	718002,05
905	721885,01	717998,03
906	721917,45	717950,70
907	721924,75	717934,16
908	721919,88	717923,35
909	721892,66	717909,54
910	721885,75	717901,90
911	721885,09	717894,31
912	721879,01	717852,20
913	721877,82	717844,67
914	721878,15	717841,54
915	721882,16	717804,02
916	721900,95	717803,97
917	721906,38	717803,96
918	721909,86	717810,11
919	721915,94	717814,39
920	721926,09	717830,18
921	721932,69	717832,52
922	721948,98	717835,49
923	721957,97	717834,87
924	721961,15	717833,10
925	721970,31	717822,51
926	721969,04	717808,57
927	721957,29	717778,36
928	721975,09	717750,37
929	721989,30	717745,16
930	722012,06	717741,64
931	722052,06	717727,62
932	722059,73	717720,79
933	722064,07	717713,86
934	722073,04	717699,53
935	722095,31	717659,53
936	722115,42	717630,91
937	722118,28	717619,34
938	722141,98	717620,12
939	722154,18	717620,45
940	722158,80	717622,63
941	722167,92	717628,78

1	2	3
942	722172,39	717631,74
943	722178,11	717625,13
944	722174,32	717615,00
945	722171,01	717606,17
946	722165,64	717598,31
947	722157,55	717582,36
948	722175,73	717563,31
949	722188,32	717573,62
950	722197,73	717580,61
951	722211,29	717581,36
952	722263,89	717581,93
953	722298,13	717567,49
954	722309,12	717563,90
955	722326,20	717553,20
956	722354,54	717547,75
957	722379,16	717542,63
958	722386,71	717541,06
959	722394,21	717537,02
960	722397,60	717532,70
961	722403,40	717491,23
962	722427,44	717486,94
963	722492,33	717472,19
964	722506,35	717473,67
965	722526,03	717475,81
966	722544,73	717471,93
967	722551,06	717457,46
968	722550,74	717437,94
969	722560,60	717391,51
970	722562,40	717388,36
971	722582,53	717379,01
972	722591,82	717371,26
973	722600,13	717375,78
974	722611,88	717382,16
975	722627,41	717382,29
976	722646,74	717371,67
977	722656,38	717367,26
978	722658,52	717364,12
979	722676,68	717340,58

1	2	3
980	722678,73	717334,51
981	722684,22	717333,46
982	722615,71	717255,54
983	722614,28	717248,48
984	722601,89	717243,70
985	722533,05	717237,02
986	722433,05	717286,08
987	722415,63	717238,45
988	722417,47	717234,30
989	722419,00	717230,86
990	722429,50	717223,61
991	722436,50	717217,11
992	722446,04	717208,24
993	722454,33	717192,62
994	722485,18	717156,90
995	722525,05	717109,15
996	722533,94	717093,49
997	722536,18	717092,37
998	722553,21	717074,87
999	722579,74	717081,23
1000	722591,68	717074,47
1001	722605,38	717062,29
1002	722617,76	717048,56
1003	722625,89	717039,62
1004	722631,31	717030,13
1005	722649,46	716984,07
1006	722664,90	716947,50
1007	722671,95	716939,37
1008	722680,35	716935,04
1009	722685,50	716929,08
1010	722690,10	716923,11
1011	722694,98	716920,68
1012	722705,55	716916,61
1013	722713,13	716909,84
1014	722716,11	716908,48
1015	722724,51	716902,25
1016	722735,08	716891,14
1017	722744,02	716885,18

1	2	3
1018	722752,96	716881,12
1019	722767,05	716877,06
1020	722778,15	716872,99
1021	722786,28	716867,30
1022	722793,06	716861,88
1023	722802,54	716856,19
1024	722810,13	716856,19
1025	722818,25	716860,80
1026	722826,11	716867,30
1027	722835,32	716870,01
1028	722847,51	716872,18
1029	722856,24	716868,94
1030	722872,00	716860,10
1031	722890,11	716835,09
1032	722903,19	716819,28
1033	722920,22	716805,03
1034	722985,10	716793,46
1035	723028,27	716801,67
1036	723067,28	716802,71
1037	723089,82	716792,41
1038	723112,10	716788,69
1039	723144,42	716793,39
1040	723172,33	716797,27
1041	723180,22	716791,44
1042	723188,62	716787,92
1043	723195,93	716782,50
1044	723209,48	716778,17
1045	723226,01	716770,04
1046	723246,87	716755,41
1047	723255,81	716753,51
1048	723260,15	716747,28
1049	723264,21	716744,84
1050	723269,09	716743,22
1051	723272,88	716741,59
1052	723277,49	716738,07
1053	723280,74	716738,07
1054	723288,86	716737,25
1055	723293,74	716735,63

1	2	3
1056	723296,99	716733,19
1057	723298,08	716728,86
1058	723303,77	716725,60
1059	723309,18	716723,98
1060	723312,44	716723,71
1061	723314,33	716722,90
1062	723317,31	716722,90
1063	723326,04	716721,88
1064	723358,92	716714,61
1065	723390,55	716713,49
1066	723427,69	716716,55
1067	723473,77	716711,01
1068	723522,87	716694,16
1069	723573,26	716672,63
1070	723597,04	716669,83
1071	723620,43	716670,93
1072	723621,12	716672,18
1073	723645,36	716682,93
1074	723652,30	716685,35
1075	723659,10	716687,73
1076	723671,15	716685,82
1077	723673,71	716685,41
1078	723690,06	716682,82
1079	723746,18	716666,60
1080	723755,89	716663,79
1081	723804,55	716637,34
1082	723822,85	716629,25
1083	723832,57	716626,28
1084	723856,05	716619,12
1085	723858,02	716617,08
1086	723875,13	716613,85
1087	723939,26	716610,31
1088	723954,18	716609,49
1089	723971,17	716608,55
1090	723984,77	716606,42
1091	724000,88	716613,36
1092	724003,70	716607,88
1093	723996,25	716571,89

1	2	3
1094	724001,58	716565,50
1095	724037,80	716522,01
1096	724050,66	716506,57
1097	724068,98	716484,06
1098	724095,54	716441,56
1099	724106,35	716431,27
1100	724117,70	716420,45
1101	724151,88	716413,42
1102	724171,37	716373,89
1103	724192,95	716350,90
1104	724231,00	716300,62
1105	724236,50	716298,66
1106	724242,28	716292,40
1107	724283,81	716259,73
1108	724320,60	716228,61
1109	724331,91	716219,04
1110	724391,09	716182,23
1111	724389,83	716168,28
1112	724389,99	716156,40
1113	724409,72	716123,23
1114	724415,19	716108,99
1115	724427,68	716076,50
1116	724443,31	716028,89
1117	724455,18	716012,47
1118	724458,18	716008,33
1119	724485,18	716004,75
1120	724492,84	716003,74
1121	724621,16	716030,26
1122	724629,73	715976,53
1123	724630,73	715970,24
1124	724627,81	715931,35
1125	724655,17	715842,60
1126	724705,82	715806,53
1127	724713,06	715782,18
1128	724712,41	715766,96
1129	724706,58	715682,33
1130	724705,53	715666,95
1131	724707,87	715667,40

1	2	3
1132	724718,60	715669,48
1133	724867,34	715698,26
1134	724867,35	715698,26
1135	724898,23	715703,84
1136	724951,03	715713,39
1137	725068,96	715925,38
1138	725133,61	716211,91
1139	725158,20	716320,91
1140	725120,80	716350,69
1141	725090,72	716374,63
1142	725025,95	716425,38
1143	725059,58	716732,87
1144	725097,34	717078,19
1145	725107,68	717172,70
1146	725125,57	717328,73
1147	725155,13	717586,43
1148	725129,48	717715,18
1149	725252,78	718658,35
1150	725269,89	718863,38
1151	725288,32	719084,13
1152	725315,06	719404,43
1153	725319,57	719475,10
1154	725335,26	719720,85
1155	725339,01	719779,72
1156	725478,06	720312,38
1157	725502,39	720691,93
1158	725502,84	720698,95
1159	725513,77	720789,30
1160	725569,37	721248,77
1161	725602,57	721365,34
1162	725640,23	721497,60
1163	725700,68	721843,92
1164	725713,94	721919,89
1165	725754,24	722067,68
1166	725754,25	722067,68
1167	725881,65	722310,11
1168	725833,59	722529,07
1169	725801,86	722673,65

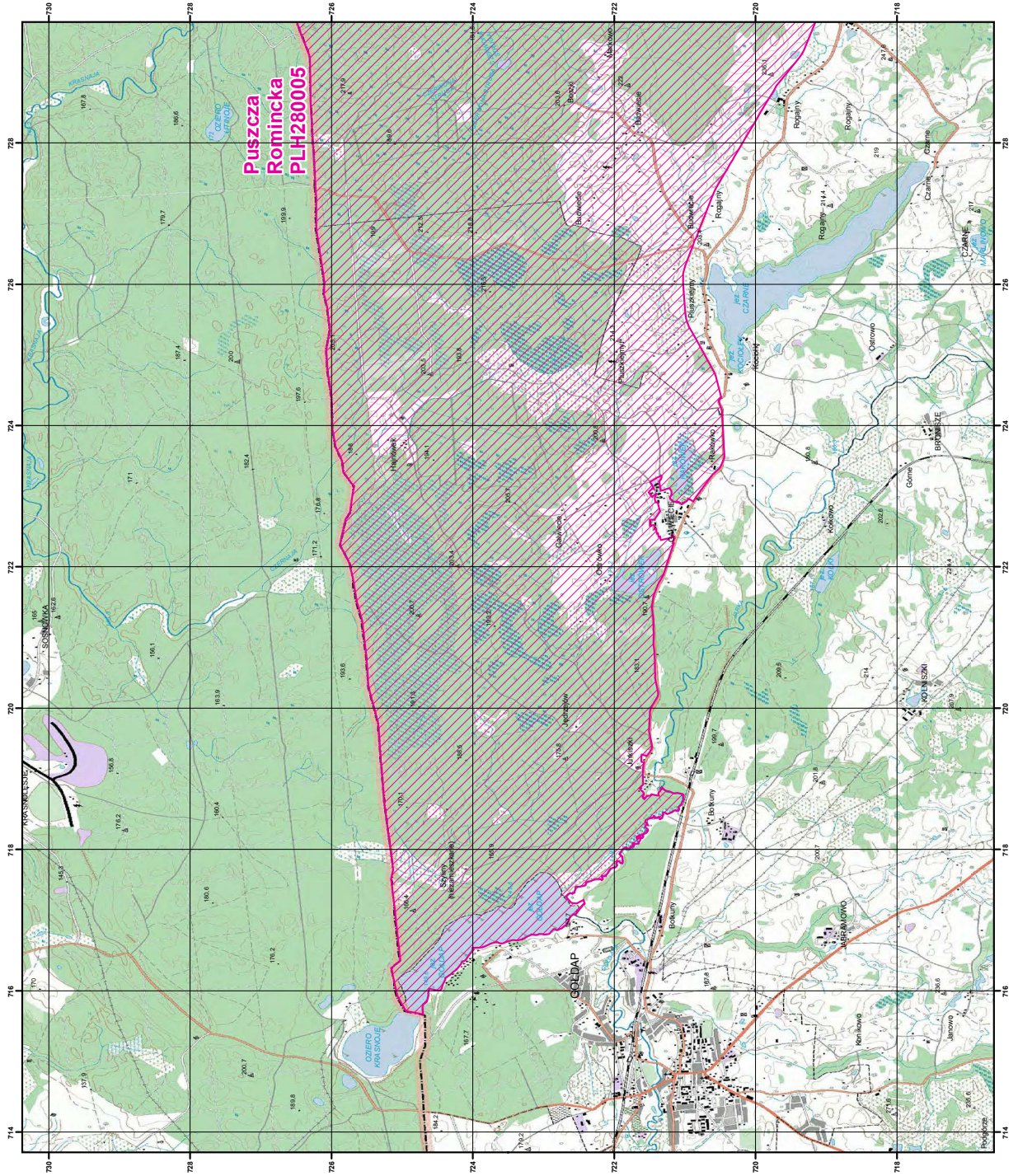
1	2	3
1170	725801,86	722673,65
1171	725738,51	722778,27
1172	725738,51	722778,27
1173	725736,60	722790,97
1174	725697,87	723048,28
1175	725690,22	723086,59
1176	725678,51	723145,15
1177	725715,97	723178,79
1178	725832,72	723338,30
1179	725851,90	723495,50
1180	725861,54	723516,97
1181	725944,89	723702,50
1182	725986,36	723940,67
1183	725994,39	724173,64
1184	726001,65	724383,93
1185	726053,79	724760,53
1186	726059,52	724801,87
1187	726074,80	725068,89
1188	726065,51	725120,47
1189	726023,57	725353,30
1190	726050,00	725574,55
1191	726062,67	725680,56
1192	726105,76	725856,48
1193	726103,92	725919,08
1194	726100,52	726034,26
1195	726147,98	726340,77
1196	726216,74	726784,83
1197	726216,32	726826,95
1198	726216,96	727233,01
1199	726226,65	727352,16
1200	726227,19	727361,73
1201	726233,88	727480,91
1202	726245,96	727696,17
1203	726260,46	727954,43
1204	726296,94	728538,12
1205	726303,79	729209,07
1206	726303,79	729209,07
1207	726326,96	729268,76

1	2	3
1208	726434,28	729545,23
1209	726435,04	729547,19
1210	726435,44	729548,22
1211	726453,94	729602,45
1212	726507,56	729759,72
1213	726470,66	729883,39
1214	726527,13	730050,72
1215	726527,13	730050,73
1216	726529,60	730063,01
1217	726573,92	730282,75
1218	726588,94	730449,78
1219	726618,13	730774,46
1220	726619,54	730790,07
1221	726701,69	731234,94
1222	726965,34	731992,33
1223	727001,69	732559,94
1224	727009,38	732680,13
1225	727012,80	732727,12
1226	727042,31	733133,08
1227	727060,27	733380,15
1228	727011,33	733618,70
1229	727050,45	733832,91
1230	727051,59	733839,14
1231	727056,80	733867,67
1232	727116,40	734193,97
1233	727155,23	734406,59
1234	727163,28	734427,56
1235	727201,63	734527,43
1236	727235,06	734614,48
1237	727316,97	734917,03
1238	727316,97	734917,03
1239	727328,70	735063,76
1240	727352,01	735355,04
1241	727267,38	735576,80
1242	727201,69	736385,84
1243	727188,24	736551,48
1244	727199,16	736633,96
1245	727200,43	736643,57

1	2	3
1246	727260,57	737098,17
1247	727296,34	737215,76
1248	727317,07	737283,93
1249	727372,58	737466,41
1250	727381,49	737495,72
1251	727381,50	737495,73
1252	727449,63	737767,86
1253	727531,29	737901,92
1254	727767,53	738289,82
1255	727773,73	738299,99
1256	727839,49	738485,58
1257	728039,27	739049,44
1258	728065,37	739497,13
1259	728049,15	739495,24
1260	728004,10	739498,45
1261	727946,35	739496,00
1262	727930,10	739495,31
1263	727929,89	739495,30
1264	727896,09	739490,96
1265	727811,42	739493,13
1266	727731,80	739482,73
1267	727669,37	739482,21
1268	727586,87	739477,37

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PUSZCZA ROMINCKA (PLH280005)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

PUSZCZA ROMINCKA
PLH280005
arkusz 1/2

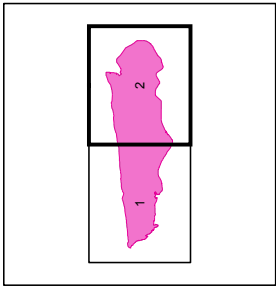
0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

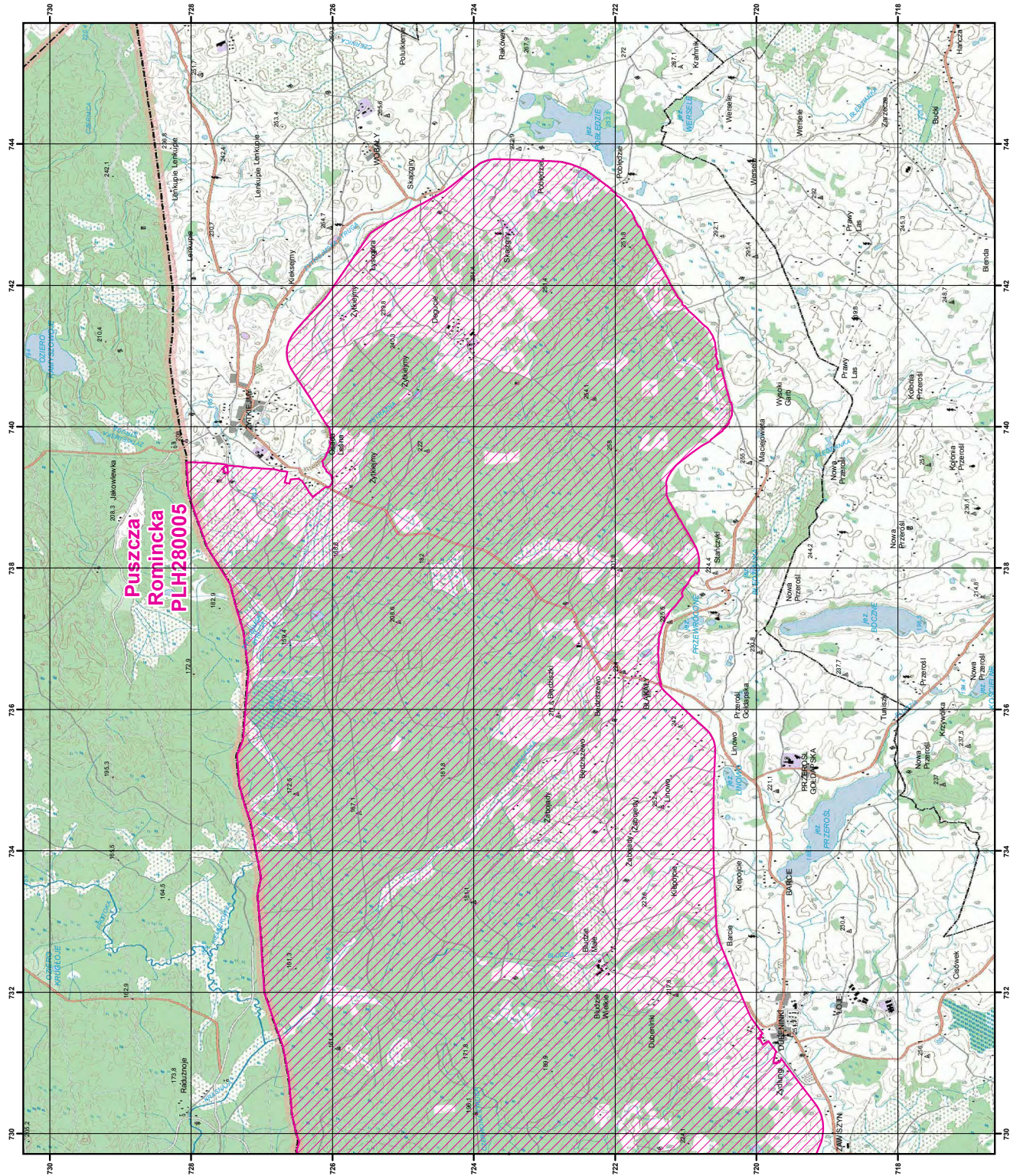

PUSZCZA ROMINCKA
PLH280005
arkusz 2/2



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 PUSZCZA ROMINCKA (PLH280005)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
2	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
4	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
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
6	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PUSZCZA ROMINCKA (PLH280005)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	rzepik szczeciniasty	<i>Agrimonia pilosa</i>
2	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PUSZCZA ROMINCKA (PLH280005)

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	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	osiadła
4	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
5	ryś	<i>Lynx lynx</i>	osiadła
6	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
7	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
8	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła