

Warszawa, dnia 23 listopada 2021 r.

Poz. 2111

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kemy Rymańskie (PLH320012)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Kemy Rymańskie (PLH320012²⁾), obejmujący obszar 2644,84 ha, położony w województwie zachodniopomorskim.

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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

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

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 14 października 2021 r. (poz. 2111)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
KEMY RYMAŃSKIE (PLH320012)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	688533,90	278885,85
2	688354,14	279058,53
3	688357,09	279148,71
4	688319,96	279207,06
5	688303,45	279287,21
6	688342,94	279299,59
7	688348,25	279310,20
8	688336,46	279363,83
9	688351,78	279468,15
10	688375,95	279508,82
11	688378,31	279532,98
12	688391,27	279570,70
13	688397,76	279576,60
14	688462,00	279581,31
15	688503,25	279575,42
16	688531,54	279543,00
17	688561,01	279527,68
18	688619,71	279527,63
19	688642,94	279640,25
20	688520,35	279763,43
21	688570,44	279804,69
22	688588,71	279825,90
23	688651,19	279904,29
24	688707,91	279995,86
25	688703,10	280021,52
26	688687,06	280103,30
27	688669,42	280172,25
28	688638,96	280252,43
29	688305,42	280068,02

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	688278,16	280186,69
31	688315,04	280218,76
32	688321,45	280236,40
33	688302,21	280274,88
34	688382,39	280347,04
35	688417,67	280366,28
36	688452,94	280403,16
37	688483,41	280441,65
38	688499,45	280476,93
39	688505,86	280536,26
40	688515,48	280611,62
41	688475,39	280656,52
42	688452,94	280690,20
43	688425,68	280733,49
44	688385,60	280797,64
45	688363,15	280810,46
46	688334,28	280813,67
47	688303,81	280800,84
48	688268,54	280768,77
49	688218,83	280752,74
50	688209,21	280735,10
51	688209,21	280712,65
52	688223,64	280682,18
53	688257,31	280629,26
54	688266,93	280626,06
55	688290,99	280610,02
56	688313,44	280581,16
57	688323,06	280558,71
58	688323,06	280541,07
59	688308,62	280497,77
60	688294,19	280449,67
61	688266,93	280406,37
62	688239,67	280382,32
63	688202,79	280363,08
64	688167,51	280351,85
65	688140,25	280351,85
66	688112,99	280350,25
67	688076,11	280337,42

1	2	3
68	687991,12	280332,61
69	687992,73	280225,17
70	687986,31	280183,48
71	687968,67	280085,66
72	687984,71	280043,97
73	687999,14	280018,31
74	688034,42	279983,03
75	688066,49	279928,51
76	688076,11	279914,08
77	688076,11	279896,44
78	688071,30	279822,68
79	688063,28	279768,16
80	688050,45	279694,40
81	687975,09	279712,04
82	687899,72	279758,54
83	687734,56	279739,30
84	687678,43	279723,26
85	687672,02	279835,51
86	687543,73	279843,53
87	687529,30	279742,50
88	687490,82	279708,83
89	687433,09	279687,98
90	687386,59	279635,07
91	687271,13	279675,15
92	687274,34	279649,50
93	687131,62	279772,97
94	687117,19	279843,53
95	687035,41	280008,69
96	686950,42	280002,28
97	686952,03	279965,40
98	686886,28	279958,98
99	686854,21	279949,36
100	686897,51	279861,17
101	686907,13	279819,47
102	686783,65	279822,68
103	686751,58	279825,89
104	686697,06	279832,30
105	686669,80	279840,32

1	2	3
106	686517,47	279853,15
107	686339,47	279856,35
108	686272,12	279840,32
109	686233,64	279813,06
110	686224,02	279801,83
111	686182,32	279813,06
112	686212,79	279651,10
113	686183,93	279641,48
114	686100,54	279619,03
115	686052,44	279614,22
116	686013,95	279614,22
117	685928,31	279669,03
118	685925,02	279667,36
119	685902,63	279664,71
120	685888,48	279664,41
121	685874,93	279672,37
122	685859,90	279693,88
123	685853,60	279716,85
124	685775,02	279755,33
125	685760,59	279769,76
126	685698,05	279821,08
127	685635,52	279821,08
128	685561,75	279797,02
129	685518,46	279724,86
130	685374,14	279811,46
131	685308,39	279766,56
132	685305,19	279776,18
133	685290,75	279795,42
134	685293,96	279835,51
135	685301,98	279857,96
136	685300,38	279899,65
137	685306,79	279930,12
138	685310,00	279958,98
139	685306,79	279994,26
140	685299,84	280027,32
141	685251,81	280058,56
142	685219,39	280070,05
143	685197,00	280071,53

1	2	3
144	685168,12	280070,35
145	685146,01	280075,06
146	685116,84	280080,66
147	685095,92	280086,85
148	685032,85	280121,62
149	684983,94	280161,41
150	685030,20	280221,23
151	684972,74	280266,32
152	684963,90	280260,72
153	684927,94	280250,11
154	684917,22	280254,81
155	684792,05	280286,10
156	684750,36	280292,52
157	684678,20	280314,97
158	684610,85	280329,40
159	684617,27	280310,16
160	684607,64	280191,50
161	684708,67	280188,29
162	684723,10	280096,89
163	684705,46	280008,69
164	684721,50	279963,79
165	684769,60	279865,98
166	684678,20	279651,10
167	684585,19	279441,04
168	684500,21	279248,61
169	684436,06	279105,90
170	684336,65	278887,81
171	684261,17	278813,14
172	684214,63	278768,63
173	684187,19	278641,58
174	684180,34	278643,06
175	684169,57	278593,50
176	684132,74	278409,42
177	684118,66	278346,84
178	684082,49	278156,75
179	684067,25	278095,66
180	684081,68	278098,87
181	684081,68	278081,23

1	2	3
182	684048,01	277890,41
183	684039,99	277843,91
184	684046,40	277774,95
185	684054,42	277710,81
186	684072,06	277486,32
187	684075,27	277433,40
188	684072,06	277402,93
189	684048,01	277218,52
190	684033,58	277117,50
191	684028,76	277074,21
192	683999,90	276872,16
193	683974,24	276682,94
194	683961,42	276570,69
195	684169,88	276607,57
196	684169,88	276594,75
197	684192,33	276605,97
198	684561,14	276588,33
199	684604,44	276583,52
200	684628,49	276567,49
201	684666,98	276540,22
202	684668,58	276487,31
203	684695,84	276455,24
204	684700,65	276440,81
205	684702,25	276405,53
206	684700,65	276349,40
207	684702,25	276354,21
208	684684,61	276290,07
209	684663,77	276233,95
210	684630,09	276177,82
211	684663,77	276132,92
212	684729,51	276046,33
213	684785,64	275964,55
214	684713,48	275930,88
215	684697,44	275892,39
216	684644,53	275847,49
217	684663,77	275792,97
218	684570,76	275756,09
219	684598,02	275687,14

1	2	3
220	684503,41	275552,44
221	684432,86	275743,26
222	684266,09	275693,55
223	684250,05	275740,06
224	684038,39	275682,33
225	684115,36	275459,44
226	684126,58	275430,57
227	684044,80	275398,50
228	683955,00	275360,02
229	683943,78	275356,81
230	683903,69	275368,03
231	683863,60	275395,29
232	683826,72	275406,52
233	683765,78	275425,76
234	683703,25	275440,19
235	683624,67	275449,81
236	683544,49	275464,25
237	683502,80	275480,28
238	683501,20	275412,93
239	683493,18	275390,48
240	683448,28	275326,34
241	683406,59	275275,03
242	683361,69	275242,96
243	683308,77	275236,54
244	683222,18	275242,96
245	683138,80	275242,96
246	683021,74	275234,94
247	682955,99	275244,56
248	682832,52	275278,24
249	682800,45	275198,06
250	682760,36	275119,48
251	682697,82	275060,15
252	682616,04	274978,37
253	682503,79	274872,54
254	682414,00	274789,15
255	682343,44	274644,84
256	682277,69	274500,52
257	682353,06	274277,62

1	2	3
258	682232,80	274014,64
259	682256,85	274001,81
260	682250,43	273987,38
261	682357,87	273932,86
262	682372,30	273870,32
263	682377,11	273823,82
264	682380,32	273751,66
265	682348,25	273684,31
266	682320,99	273605,74
267	682309,76	273565,65
268	682271,28	273578,48
269	682244,02	273514,34
270	682070,84	273616,96
271	681981,04	273419,73
272	682311,37	273251,36
273	682303,35	273230,51
274	682348,25	273204,85
275	682316,18	273081,38
276	682272,88	272917,82
277	682216,76	272754,26
278	682202,33	272499,29
279	682194,31	272460,81
280	682114,13	272464,01
281	682099,70	272403,08
282	682099,70	272371,01
283	682114,13	272300,45
284	682120,55	272250,74
285	682143,00	272170,57
286	682195,91	272138,50
287	682250,43	272132,08
288	682282,51	272119,25
289	682284,11	271796,94
290	682126,96	271785,72
291	681788,61	271764,87
292	681775,78	271825,80
293	681730,89	271857,88
294	681613,83	271835,43
295	681543,27	271824,20

1	2	3
296	681435,83	271745,63
297	681378,11	271686,30
298	681541,67	271505,10
299	681580,15	271352,76
300	681612,22	271254,94
301	681607,41	271166,75
302	681463,09	271115,43
303	681347,64	271046,48
304	681321,98	271080,16
305	681365,28	271099,40
306	681381,31	271133,07
307	681368,48	271171,56
308	681305,95	271102,61
309	681267,46	271011,20
310	681288,31	270934,23
311	681297,93	270887,73
312	681217,75	270826,80
313	681230,58	270735,39
314	681262,65	270685,68
315	681352,45	270663,23
316	681445,45	270650,41
317	681480,73	270634,37
318	681511,20	270597,49
319	681557,70	270555,80
320	681629,86	270502,88
321	681682,78	270451,57
322	681727,68	270405,06
323	681748,52	270372,99
324	681527,24	270304,04
325	681629,86	269798,92
326	681636,28	269750,82
327	681645,90	269582,45
328	681677,97	269189,58
329	681695,61	268976,31
330	681798,23	268840,00
331	681836,72	268783,88
332	681918,50	268775,86
333	682261,66	268617,11

1	2	3
334	682353,06	268573,82
335	682683,39	268424,69
336	682962,41	268288,38
337	683117,95	268371,77
338	683234,21	268375,78
339	683259,86	268386,20
340	683290,33	268415,87
341	683319,20	268451,95
342	683344,05	268501,66
343	683357,68	268540,14
344	683376,12	268592,26
345	683388,95	268690,07
346	683395,36	268706,11
347	683396,97	268723,75
348	683497,99	268792,70
349	683525,25	268778,27
350	683552,51	268759,03
351	683568,55	268731,77
352	683680,80	268799,11
353	683685,61	268771,85
354	683823,51	268797,51
355	683850,77	268787,89
356	683870,01	268831,18
357	683797,85	268864,86
358	683815,49	268882,50
359	684035,18	269013,99
360	684001,50	269031,63
361	684012,73	269041,25
362	683916,52	269081,34
363	683932,55	269124,63
364	683982,26	269281,78
365	684012,73	269397,24
366	684094,51	269361,96
367	684128,18	269711,53
368	684142,62	269892,73
369	684301,37	269908,77
370	684314,20	270011,39
371	684325,42	270062,71

1	2	3
372	684359,09	270417,09
373	684378,34	270628,76
374	684387,96	270708,94
375	684399,18	270739,40
376	684439,27	270761,85
377	684310,99	270848,44
378	684307,44	270850,72
379	684185,18	270835,25
380	684125,36	270827,88
381	684031,06	270787,51
382	683969,77	270760,69
383	683868,10	270846,15
384	683915,25	270854,11
385	683948,55	270871,79
386	683922,91	270942,22
387	683858,08	270988,19
388	683829,49	270988,49
389	683894,62	271215,40
390	683927,04	271334,16
391	683935,58	271367,75
392	683999,34	271436,25
393	684026,35	271493,00
394	684030,06	271511,05
395	684030,77	271535,14
396	684026,64	271555,18
397	684004,71	271595,70
398	683994,22	271611,76
399	683987,55	271638,67
400	684299,76	271517,12
401	684341,46	271698,32
402	684468,14	271647,01
403	684610,85	271847,45
404	684484,17	271972,53
405	684490,59	272137,69
406	684521,05	272203,44
407	684492,19	272227,49
408	684506,62	272269,18
409	684545,11	272301,26

1	2	3
410	684570,76	272282,01
411	684604,44	272395,86
412	684588,40	272403,88
413	684581,99	272464,82
414	684644,53	272477,65
415	684671,79	272543,39
416	684599,63	272549,80
417	684607,64	272583,48
418	684509,83	272618,76
419	684519,45	272737,42
420	684375,13	272727,80
421	684355,89	272782,32
422	684355,89	272833,63
423	684362,30	272883,34
424	684448,89	272894,57
425	684464,93	272941,07
426	684532,28	273011,63
427	684556,33	273062,94
428	684565,95	273107,84
429	684942,79	273196,03
430	684854,59	273290,64
431	684918,73	273434,96
432	684697,44	273494,29
433	684662,16	273730,01
434	684697,44	273762,08
435	684697,44	273806,98
436	684683,01	273837,45
437	684658,96	273866,31
438	684625,28	273885,56
439	684586,80	273904,80
440	684549,92	273957,72
441	684508,22	274017,05
442	684488,98	274001,01
443	684450,50	273993,80
444	684435,26	273986,58
445	684403,19	273991,39
446	684391,97	273988,99
447	684355,89	273984,98

1	2	3
448	684291,75	273964,93
449	684212,37	273964,93
450	684177,89	273958,52
451	684157,05	273972,95
452	684126,58	274007,43
453	684110,55	274018,65
454	684048,01	274034,69
455	684028,76	274028,27
456	684015,94	274034,69
457	683996,69	274027,47
458	683977,45	274037,09
459	683924,53	274096,42
460	683873,22	274131,70
461	683842,75	274179,81
462	683831,53	274179,81
463	683826,72	274207,07
464	683841,15	274296,87
465	683805,87	274369,03
466	683778,61	274389,87
467	683703,25	274421,94
468	683659,95	274460,43
469	683643,91	274468,45
470	683623,07	274498,91
471	683595,81	274580,69
472	683635,90	274752,27
473	683648,72	274824,43
474	683754,56	274976,77
475	683783,42	275005,63
476	683878,03	274986,39
477	683964,62	274978,37
478	684027,16	274970,36
479	684075,27	274967,15
480	684118,56	274976,77
481	684234,02	274927,06
482	684331,83	274880,56
483	684472,95	274821,23
484	684537,09	274943,09
485	684780,83	274922,25

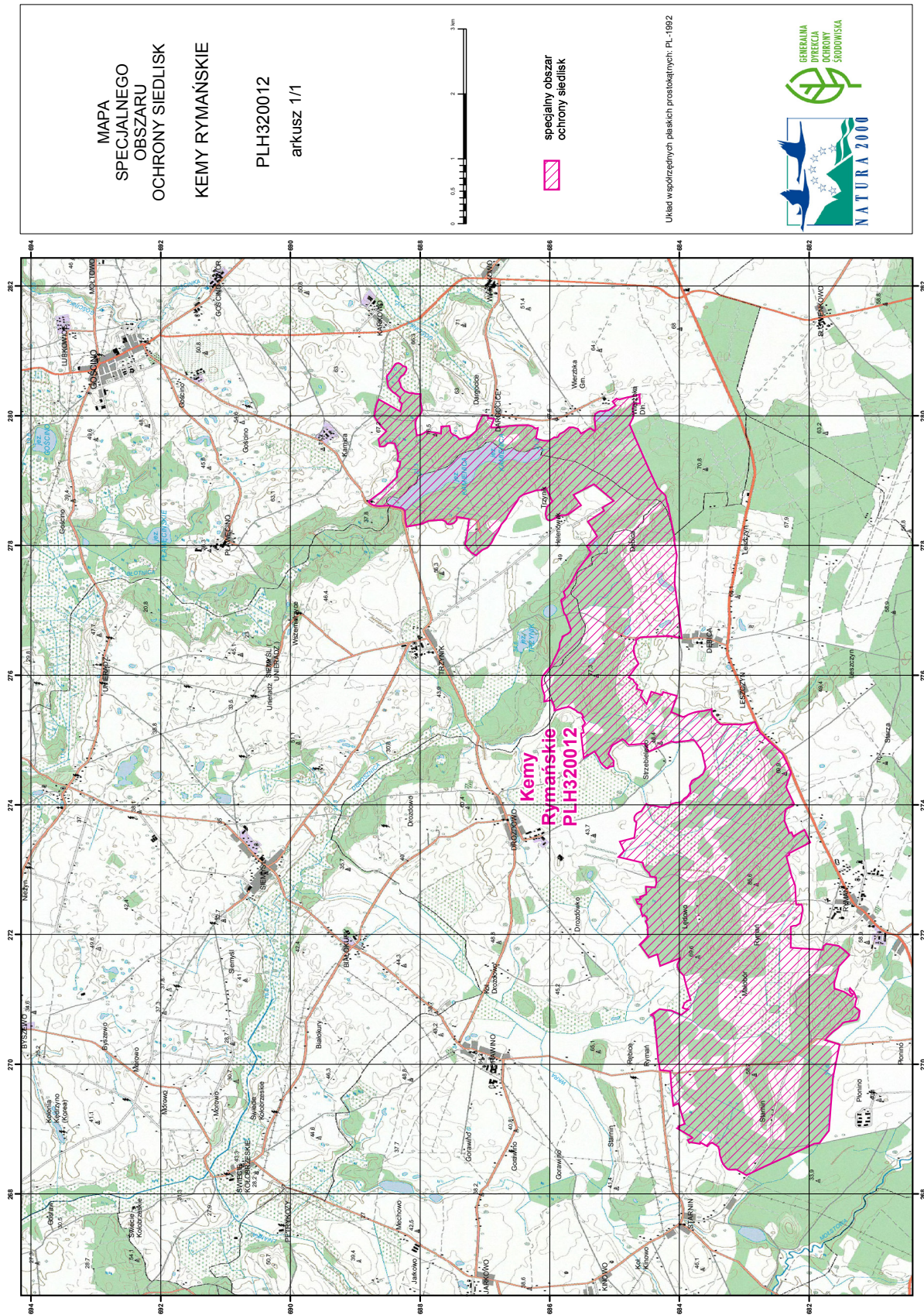
1	2	3
486	684840,16	274987,99
487	684883,45	275016,86
488	684889,87	275005,63
489	685039,00	274915,83
490	685099,93	274784,34
491	685011,74	274676,91
492	685018,15	274596,73
493	685072,67	274588,71
494	685112,76	274561,45
495	685168,89	274599,94
496	685215,39	274656,06
497	685249,06	274731,43
498	685310,00	274827,64
499	685414,23	274760,29
500	685419,04	274771,52
501	685473,56	274720,20
502	685515,25	275103,45
503	685475,16	275116,28
504	685496,01	275212,49
505	685475,16	275231,73
506	685452,71	275260,60
507	685499,21	275345,58
508	685478,37	275355,21
509	685510,44	275411,33
510	685563,36	275427,37
511	685581,00	275436,99
512	685589,01	275453,02
513	685632,31	275473,87
514	685675,60	275501,13
515	685706,07	275512,35
516	685746,16	275504,34
517	685805,49	275491,51
518	685856,81	275473,87
519	685913,00	275456,47
520	685927,97	275451,46
521	685927,02	275458,91
522	685932,69	275516,04
523	685973,40	275615,34

1	2	3
524	685981,08	275613,74
525	686082,91	275592,53
526	686081,30	275672,71
527	686081,30	275690,35
528	686106,96	275765,71
529	686122,99	275837,87
530	686122,99	275916,45
531	686114,98	275972,57
532	686094,13	276006,24
533	686017,16	276100,85
534	685975,47	276150,56
535	685930,57	276243,57
536	685887,27	276339,78
537	685853,60	276421,56
538	685842,37	276500,14
539	685808,70	276561,07
540	685803,89	276596,35
541	685728,52	276634,83
542	685693,24	276658,89
543	685677,21	276679,73
544	685675,60	276706,99
545	685696,45	276767,93
546	685718,90	276833,67
547	685747,76	276913,85
548	685773,42	276950,73
549	685786,25	276984,41
550	685803,89	277067,79
551	685827,94	277154,38
552	685762,20	277207,30
553	685762,20	277224,94
554	685789,46	277284,27
555	685731,73	277338,79
556	685694,85	277388,50
557	685645,14	277475,09
558	685572,98	277617,81
559	685364,52	277895,22
560	685428,66	277989,83
561	685268,30	278142,17

1	2	3
562	685411,02	278371,47
563	685160,87	278533,43
564	685188,13	278586,35
565	685011,74	278685,77
566	685316,41	278943,94
567	685633,91	278778,77
568	685518,46	278618,42
569	685722,11	278477,31
570	685763,80	278466,08
571	685821,53	278467,69
572	685973,86	278390,72
573	685997,92	278389,11
574	686026,78	278392,32
575	686049,23	278417,98
576	686065,27	278490,14
577	686047,63	278591,16
578	685957,83	278680,96
579	686061,46	278892,18
580	686120,51	278856,94
581	686217,94	278846,95
582	686263,33	278833,39
583	686353,90	278801,22
584	686413,24	278781,98
585	686448,51	278761,13
586	686472,57	278740,29
587	686498,22	278687,37
588	686567,18	278591,16
589	686647,35	278461,27
590	686674,61	278408,35
591	686743,57	278328,18
592	686796,48	278222,34
593	686846,19	278145,37
594	686897,51	278044,35
595	686939,20	277988,23
596	686960,04	277967,38
597	687041,82	277930,50
598	687138,04	277845,51
599	687213,40	277896,82

1	2	3
600	687264,72	277954,55
601	687306,41	278021,90
602	687279,15	278151,79
603	687263,11	278268,85
604	687243,87	278409,96
605	687429,88	278443,63
606	687434,69	278390,72
607	687479,59	278350,63
608	687532,51	278326,57
609	687582,22	278331,38
610	687603,07	278368,27
611	687664,00	278393,92
612	687732,95	278392,32
613	687862,84	278382,70
614	687976,69	278332,99
615	688204,39	278291,30
616	688226,84	278385,90
617	688230,05	278494,95
618	688231,65	278515,79
619	688241,28	278538,24
620	688263,73	278567,11
621	688282,97	278576,73
622	688332,68	278587,95
623	688400,03	278599,18
624	688457,75	278615,21
625	688512,28	278613,61
626	688561,98	278610,40
627	688629,33	278605,59
628	688679,04	278612,00
629	688717,53	278620,02
630	688760,82	278639,26
631	688789,69	278666,53
632	688796,20	278679,55
633	688703,05	278749,11
634	688594,61	278828,68
635	688533,90	278885,85

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK KEMY RYMAŃSKIE (PLH320012)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KEMY RYMAŃSKIE (PLH320012)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6120	Cieplolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
4	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
6	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
7	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
8	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
9	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
10	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
11	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
12	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
13	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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