



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 2 marca 2022 r.

Poz. 499

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 18 lutego 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Sporysz (PLH220064)

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 Sporysz (PLH220064²⁾), obejmujący obszar 481,08 ha, położony w województwie pomorskim, 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 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: *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 18 lutego 2022 r. (poz. 499)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
SPORYSZ (PLH220064)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	660038,82	373043,86
2	659996,89	373133,69
3	660018,59	373166,00
4	660028,01	373208,17
5	660024,62	373243,28
6	660033,53	373268,03
7	660035,01	373300,77
8	660019,52	373365,61
9	659969,23	373461,43
10	659967,65	373481,64
11	659972,95	373509,13
12	659986,99	373532,32
13	659991,85	373539,32
14	659995,33	373551,15
15	659997,14	373563,50
16	659997,77	373567,79
17	659996,87	373599,66
18	659985,05	373651,95
19	659988,11	373690,57
20	659988,43	373693,89
21	659964,04	373780,63
22	659968,18	373795,24
23	659943,90	373819,78
24	659894,18	373764,64
25	659826,09	373689,14
26	659852,90	373664,91
27	659821,58	373598,07

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Sporysz (PLH220064) 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
28	659805,49	373521,65
29	659845,24	373331,31
30	659847,78	373319,12
31	659856,76	373273,67
32	659876,07	373206,14
33	659878,60	373197,28
34	659898,00	373158,32
35	659957,23	373121,48
36	659997,07	373041,79
37	659996,34	373023,31
38	660014,44	373006,64
39	660015,45	373005,72
40	660048,29	372975,48
41	660051,56	372985,51
42	660038,82	373043,86

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	663955,56	369379,55
2	663942,92	369404,71
3	663948,10	369412,41
4	663952,80	369419,40
5	663967,57	369432,27
6	663985,93	369452,21
7	664010,51	369472,92
8	663976,90	369489,62
9	663934,85	369496,70
10	663933,52	369495,20
11	663932,20	369493,70
12	663859,09	369467,87
13	663804,22	369463,10
14	663721,80	369402,73
15	663685,93	369386,98
16	663582,16	369379,42
17	663573,44	369435,45
18	663545,88	369431,98

1	2	3
19	663517,31	369440,62
20	663463,97	369413,71
21	663369,36	369500,75
22	663366,03	369503,81
23	663311,27	369554,19
24	663257,95	369603,25
25	663208,46	369648,78
26	663169,68	369605,97
27	663079,03	369505,93
28	663066,93	369492,57
29	663041,57	369464,58
30	662977,31	369393,66
31	662957,67	369371,98
32	662795,37	369515,83
33	662763,51	369544,07
34	662707,49	369593,72
35	662677,12	369620,64
36	662536,06	369742,47
37	662499,12	369774,38
38	662452,49	369814,65
39	662494,52	369822,76
40	662506,38	369838,66
41	662551,03	369847,52
42	662564,05	369860,91
43	662580,97	369867,09
44	662587,00	369852,39
45	662641,26	369872,25
46	662686,34	369836,83
47	662877,18	369947,45
48	662998,50	370050,41
49	663030,13	370068,61
50	663059,00	370078,86
51	663058,83	370084,96
52	663069,66	370098,89
53	663121,50	370136,61
54	663137,34	370143,47
55	663182,74	370153,36
56	663187,38	370153,88

1	2	3
57	663192,71	370154,49
58	663229,48	370158,68
59	663316,82	370159,32
60	663318,24	370192,47
61	663293,24	370211,79
62	663332,23	370247,54
63	663368,31	370294,83
64	663413,62	370272,65
65	663436,41	370296,58
66	663411,95	370309,84
67	663406,04	370328,38
68	663411,34	370331,38
69	663480,60	370337,13
70	663474,19	370371,33
71	663475,21	370371,30
72	663511,90	370371,45
73	663525,08	370359,45
74	663540,40	370377,11
75	663575,37	370379,64
76	663632,00	370369,54
77	663646,43	370381,98
78	663662,90	370346,02
79	663705,19	370393,93
80	663706,16	370408,39
81	663678,70	370432,01
82	663656,71	370431,74
83	663634,59	370436,62
84	663660,58	370465,35
85	663664,75	370500,51
86	663683,38	370535,28
87	663725,51	370538,98
88	663826,89	370586,08
89	663954,99	370467,93
90	664057,36	370583,52
91	664066,22	370593,18
92	664073,88	370601,54
93	664141,94	370541,35
94	664187,14	370531,77

1	2	3
95	664371,67	370559,57
96	664389,83	370580,88
97	664390,56	370582,91
98	664391,94	370584,36
99	664406,26	370571,74
100	664427,15	370604,89
101	664439,27	370637,78
102	664456,15	370724,86
103	664458,47	370757,13
104	664458,41	370807,30
105	664423,15	370916,09
106	664388,06	370947,53
107	664405,59	370966,11
108	664422,03	370983,54
109	664456,30	371019,87
110	664378,51	371095,39
111	664069,08	371395,82
112	664041,48	371422,62
113	663915,53	371544,91
114	663847,56	371610,90
115	663787,41	371669,31
116	663734,13	371721,04
117	663772,00	371760,55
118	663765,37	371784,23
119	663817,05	371844,44
120	663822,62	371850,93
121	663865,59	371808,20
122	663892,09	371811,11
123	663908,84	371832,74
124	663917,31	371859,56
125	663893,11	371871,35
126	663867,96	371878,24
127	663836,68	371871,94
128	663801,57	371924,66
129	663816,16	371965,21
130	663802,79	371981,61
131	663871,76	372053,93
132	663759,81	372155,10

1	2	3
133	663607,73	372182,30
134	663557,75	372185,24
135	663475,18	372172,56
136	663378,53	372066,35
137	663366,83	372077,55
138	663249,33	372190,02
139	663071,37	372360,36
140	663046,45	372384,22
141	662932,67	372493,13
142	662907,71	372524,18
143	662907,30	372532,40
144	662882,99	372627,88
145	662880,78	372636,56
146	662854,96	372724,87
147	662826,75	372700,72
148	662779,60	372685,81
149	662760,34	372702,85
150	662753,50	372735,30
151	662769,91	372767,06
152	662777,20	372799,47
153	662760,80	372852,91
154	662696,99	372845,82
155	662657,00	372845,20
156	662618,64	372858,13
157	662556,54	372893,39
158	662534,73	372916,82
159	662501,51	372952,52
160	662498,49	372955,76
161	662478,42	372983,10
162	662430,82	373014,97
163	662445,77	373031,29
164	662345,66	373084,78
165	662298,28	373087,75
166	662264,01	373052,42
167	662240,05	373027,72
168	662167,69	373093,02
169	662161,77	373092,97
170	662078,73	373092,33

1	2	3
171	662066,67	373098,12
172	662059,14	373101,00
173	662059,09	373100,55
174	662075,51	373085,80
175	662021,06	373097,88
176	661953,34	373101,21
177	661922,62	373102,72
178	661800,18	373078,88
179	661740,92	373073,62
180	661716,84	373076,54
181	661690,85	373048,03
182	661762,64	373001,62
183	661789,60	372995,98
184	661867,84	372981,70
185	661864,65	372961,56
186	661759,48	372955,81
187	661783,11	372935,19
188	661720,25	372926,42
189	661792,14	372901,84
190	661778,37	372876,05
191	661727,93	372859,53
192	661718,72	372859,88
193	661693,49	372889,27
194	661697,73	372905,59
195	661694,01	372913,59
196	661667,75	372901,25
197	661638,93	372894,64
198	661627,47	372893,22
199	661613,84	372862,13
200	661612,60	372842,22
201	661611,08	372818,05
202	661657,11	372763,84
203	661709,51	372731,71
204	661793,00	372699,88
205	661801,40	372696,68
206	661810,68	372694,04
207	661913,31	372669,57
208	662013,01	372640,11

1	2	3
209	662088,71	372622,54
210	662124,53	372627,57
211	662206,95	372639,16
212	662272,53	372621,32
213	662304,16	372612,72
214	662364,77	372596,23
215	662399,94	372586,67
216	662440,79	372574,31
217	662472,50	372517,00
218	662488,91	372466,85
219	662466,09	372446,01
220	662454,81	372455,80
221	662421,05	372440,05
222	662398,38	372403,31
223	662382,32	372366,56
224	662377,14	372354,71
225	662371,97	372282,46
226	662393,68	372260,86
227	662497,57	372208,08
228	662533,80	372178,59
229	662581,17	372179,92
230	662601,31	372185,38
231	662617,86	372190,95
232	662639,38	372193,95
233	662661,44	372202,37
234	662675,74	372205,29
235	662695,55	372209,33
236	662792,18	372215,74
237	662847,66	372213,00
238	662871,50	372222,17
239	662897,16	372248,69
240	662904,25	372274,19
241	662901,72	372300,02
242	662897,14	372313,70
243	662896,20	372325,67
244	662923,04	372317,22
245	662921,92	372271,59
246	662908,18	372237,50

1	2	3
247	662860,24	372181,85
248	662825,84	372135,28
249	662782,59	372019,99
250	662756,14	371949,41
251	662754,24	371900,11
252	662753,52	371898,81
253	662754,14	371897,41
254	662778,64	371842,10
255	662814,74	371817,91
256	662830,36	371833,92
257	662954,77	371751,58
258	662964,50	371748,22
259	663040,13	371715,32
260	663051,49	371711,08
261	663095,02	371758,25
262	663099,37	371754,21
263	663249,22	371614,97
264	663285,66	371581,10
265	663292,62	371574,63
266	663296,49	371571,04
267	663372,45	371500,45
268	663404,69	371503,97
269	663476,36	371511,81
270	663484,67	371500,27
271	663433,29	371440,21
272	663445,63	371431,55
273	663450,06	371428,45
274	663455,38	371424,72
275	663545,64	371498,60
276	663585,61	371478,19
277	663648,30	371429,45
278	663690,04	371370,11
279	663682,71	371351,49
280	663675,55	371283,09
281	663669,69	371227,12
282	663663,24	371215,53
283	663581,84	371176,70
284	663347,80	370921,28

1	2	3
285	663257,62	370823,38
286	663146,83	370703,11
287	663071,59	370621,42
288	662989,41	370532,21
289	662964,94	370502,55
290	662954,19	370489,52
291	662910,88	370439,49
292	662907,08	370435,10
293	662901,75	370428,94
294	662881,83	370405,94
295	662834,85	370357,45
296	662776,37	370291,08
297	662726,59	370234,57
298	662692,43	370211,95
299	662633,68	370167,38
300	662632,37	370165,87
301	662631,06	370164,36
302	662625,36	370161,06
303	662593,33	370154,34
304	662544,07	370148,63
305	662507,85	370132,04
306	662488,31	370104,69
307	662487,64	370065,68
308	662502,79	370023,05
309	662521,50	370026,83
310	662479,40	369978,12
311	662387,01	369871,21
312	662211,42	370022,78
313	662210,88	370023,24
314	662178,04	370051,60
315	662118,62	370102,89
316	661974,73	370227,09
317	661972,54	370228,98
318	661966,64	370226,00
319	661966,63	370225,99
320	661924,62	370204,76
321	661900,63	370133,42
322	661897,20	370107,79

1	2	3
323	661896,06	370099,27
324	661890,13	370055,01
325	661887,18	370032,96
326	661885,97	370023,89
327	661899,20	369975,73
328	661908,04	369943,56
329	661908,79	369940,84
330	661911,30	369931,73
331	661907,69	369922,43
332	661872,46	369831,68
333	661869,65	369824,43
334	661883,72	369809,65
335	661889,86	369783,69
336	661898,50	369760,65
337	661903,09	369736,82
338	661917,49	369706,08
339	661897,52	369665,18
340	661900,05	369637,77
341	661923,36	369617,44
342	661943,54	369612,59
343	661944,89	369607,89
344	661979,81	369622,54
345	661992,77	369623,85
346	662011,50	369617,48
347	662054,57	369614,66
348	662077,22	369606,36
349	662102,09	369590,00
350	662116,30	369578,29
351	662122,55	369569,47
352	662126,72	369548,54
353	662117,07	369500,66
354	662122,56	369499,83
355	662152,15	369506,89
356	662179,24	369516,04
357	662213,21	369535,68
358	662232,85	369545,03
359	662246,57	369557,73
360	662257,06	369555,46

1	2	3
361	662268,45	369550,09
362	662297,57	369525,32
363	662319,37	369496,42
364	662331,27	369472,79
365	662346,42	369420,01
366	662359,37	369397,77
367	662388,23	369377,59
368	662420,55	369359,55
369	662463,05	369338,25
370	662462,12	369330,12
371	662498,20	369313,26
372	662511,36	369312,14
373	662522,73	369322,07
374	662524,09	369331,69
375	662524,66	369335,74
376	662558,87	369345,15
377	662600,66	369384,76
378	662645,89	369373,85
379	662645,43	369371,20
380	662636,08	369317,25
381	662650,65	369275,98
382	662662,40	369260,71
383	662682,36	369234,22
384	662683,43	369233,32
385	662703,04	369216,78
386	662705,60	369212,89
387	662716,74	369195,97
388	662714,18	369183,38
389	662741,18	369133,04
390	662723,91	369113,97
391	662721,92	369111,78
392	662737,20	369074,59
393	662788,84	369066,21
394	662811,81	369025,01
395	662813,13	369011,51
396	662820,66	368991,64
397	662830,17	368960,28
398	662838,77	368944,91

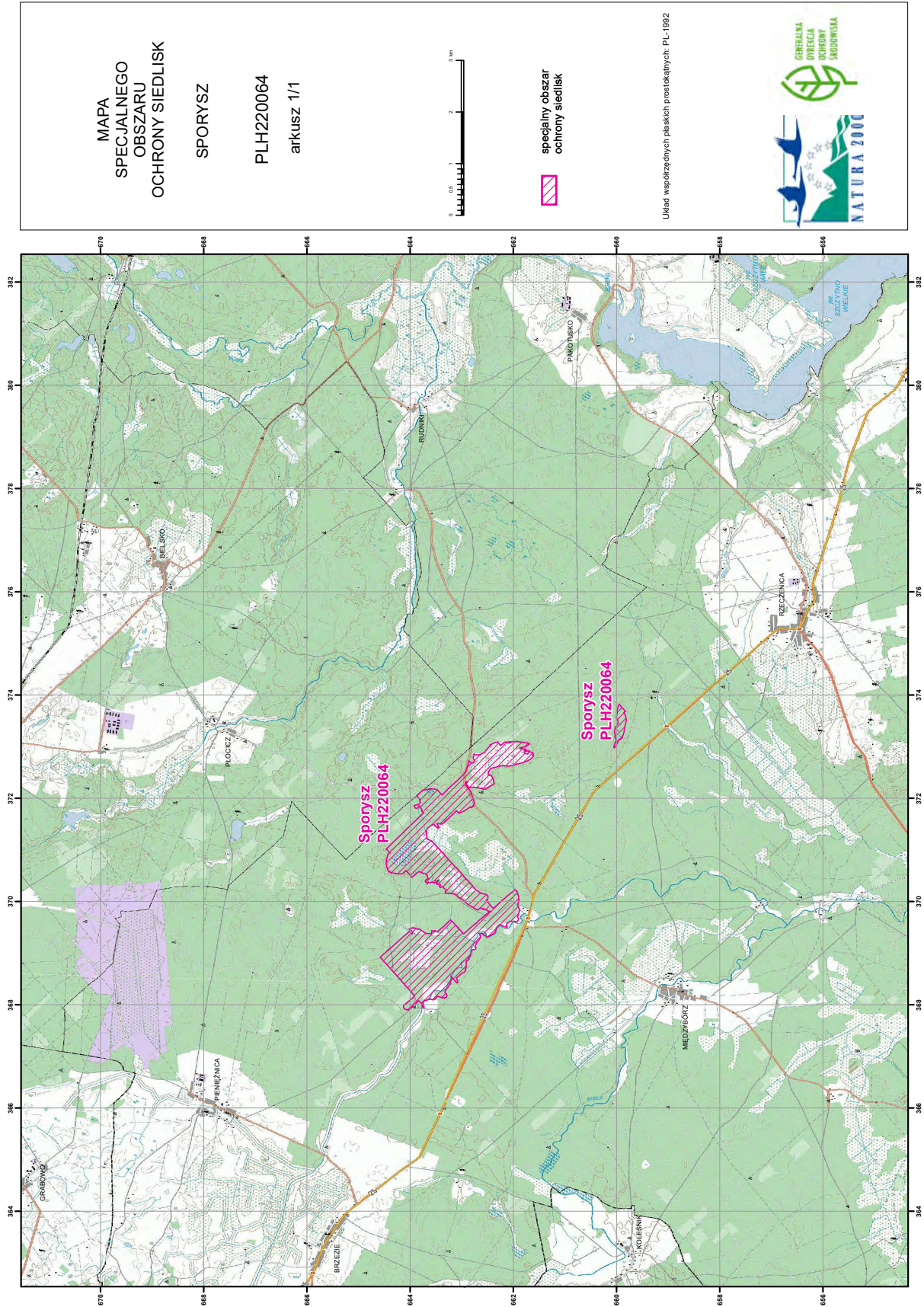
1	2	3
399	662859,18	368922,17
400	662856,40	368894,06
401	662874,78	368867,32
402	662878,91	368863,03
403	662906,21	368848,96
404	662911,31	368789,70
405	662906,28	368720,08
406	662933,70	368696,94
407	662917,80	368672,37
408	662953,91	368621,55
409	662988,38	368615,35
410	663096,58	368521,13
411	663080,24	368458,48
412	663076,46	368431,98
413	663089,17	368420,66
414	663188,95	368532,58
415	663190,38	368534,19
416	663194,55	368538,86
417	663185,22	368513,26
418	663188,92	368501,87
419	663194,97	368493,77
420	663206,55	368486,29
421	663203,06	368471,91
422	663220,11	368452,02
423	663212,65	368414,02
424	663213,12	368410,70
425	663224,26	368396,29
426	663225,77	368395,69
427	663245,94	368387,22
428	663242,29	368371,50
429	663242,60	368370,38
430	663243,48	368369,91
431	663295,15	368292,58
432	663312,60	368280,11
433	663320,14	368250,02
434	663323,11	368238,17
435	663292,86	368207,78
436	663292,03	368204,08

1	2	3
437	663286,47	368179,28
438	663285,72	368175,97
439	663283,87	368175,38
440	663287,97	368156,38
441	663319,45	368133,68
442	663320,67	368134,88
443	663334,57	368148,48
444	663337,48	368147,38
445	663364,68	368136,66
446	663381,16	368129,82
447	663381,53	368130,68
448	663389,70	368149,46
449	663423,71	368151,68
450	663472,72	368173,40
451	663484,99	368165,03
452	663489,71	368134,97
453	663506,93	368121,38
454	663510,06	368118,40
455	663523,56	368109,40
456	663544,14	368095,41
457	663563,94	368100,18
458	663609,06	368111,04
459	663612,89	368111,11
460	663624,35	368109,44
461	663667,70	368094,85
462	663671,90	368092,98
463	663702,50	368085,97
464	663706,50	368085,89
465	663718,67	368081,52
466	663719,58	368081,17
467	663724,86	368079,12
468	663727,71	368078,02
469	663740,75	368062,51
470	663740,88	368062,04
471	663742,36	368056,41
472	663743,74	368044,08
473	663740,12	368028,13
474	663735,24	368005,65

1	2	3
475	663734,77	367999,73
476	663732,81	367984,15
477	663731,27	367973,73
478	663730,05	367960,61
479	663728,99	367949,23
480	663752,52	367951,71
481	663751,00	367960,25
482	663756,73	367991,53
483	663756,75	368004,90
484	663787,83	368038,83
485	663791,90	368043,28
486	663828,06	368082,77
487	663949,17	367974,04
488	663967,59	367957,51
489	663983,01	367943,67
490	663984,53	367942,31
491	664010,20	367919,27
492	664035,09	367896,92
493	664096,71	367915,98
494	664123,70	367954,90
495	664121,58	367988,51
496	664099,40	368014,10
497	664079,49	368024,75
498	664078,63	368025,50
499	663920,76	368163,74
500	663920,96	368167,71
501	663921,00	368168,38
502	663921,21	368171,43
503	663919,60	368186,35
504	663993,92	368270,45
505	664029,43	368310,63
506	664083,46	368371,77
507	664178,99	368478,62
508	664185,56	368485,97
509	664276,29	368587,46
510	664327,90	368645,18
511	664364,56	368686,39
512	664480,48	368816,72

1	2	3
513	664494,06	368831,98
514	664518,81	368859,81
515	664576,81	368925,01
516	664440,69	369044,69
517	664439,19	369046,02
518	664370,42	369107,07
519	664157,04	369296,54
520	664029,24	369410,02
521	664013,39	369427,40
522	663961,59	369371,05
523	663955,56	369379,55

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SPORYSZ (PLH220064)



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SPORYSZ (PLH220064)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
2	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
3	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</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

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).