

Warszawa, dnia 10 maja 2018 r.

Poz. 859

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 13 marca 2018 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mierzeja Sarbska (PLH220018)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Mierzeja Sarbska (PLH220018<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1882,9 ha, położony w:

- 1) województwie pomorskim (1882,34 ha);
- 2) polskim obszarze morskim (0,56 ha).

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 Środowiska: *J. Szyszko*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 2323 i 2480).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 13 marca 2018 r. (poz. 859)

**Załącznik nr 1**

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
MIERZEJA SARBSKA (PLH220018)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	769503,71	418761,43
2	769363,00	418836,17
3	769359,97	418837,79
4	769357,55	418839,08
5	769356,90	418839,44
6	769356,24	418839,79
7	769333,23	418852,14
8	769317,36	418860,65
9	769310,33	418864,42
10	769284,20	418879,26
11	769253,39	418818,37
12	769245,46	418802,70
13	769211,99	418736,52
14	769194,98	418702,90
15	769130,73	418568,76
16	769103,38	418517,60
17	769094,91	418501,75
18	769088,37	418489,52
19	769087,89	418488,63
20	769068,89	418453,08
21	769045,81	418380,55
22	769037,72	418355,14
23	769031,25	418334,83
24	769027,08	418321,72
25	769020,64	418297,17
26	769005,30	418238,70
27	769003,15	418230,52
28	768994,66	418198,14
29	768962,49	418104,36

<sup>1)</sup> 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 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650).

1	2	3
30	768962,15	418103,37
31	768949,41	418066,22
32	768891,74	417874,80
33	768842,08	417708,62
34	768837,81	417692,03
35	768837,52	417691,06
36	768807,36	417589,24
37	768800,25	417570,68
38	768793,06	417551,90
39	768792,51	417550,46
40	768791,01	417547,66
41	768777,47	417522,42
42	768774,27	417516,45
43	768766,23	417498,15
44	768759,74	417473,45
45	768717,85	417308,02
46	768708,37	417271,91
47	768706,20	417263,64
48	768705,69	417261,70
49	768684,57	417181,31
50	768679,70	417162,74
51	768678,54	417158,35
52	768680,82	417134,45
53	768676,84	417115,22
54	768675,82	417068,64
55	768675,68	417062,11
56	768682,53	417026,29
57	768684,01	417018,51
58	768688,57	416970,68
59	768791,58	416962,76
60	768811,92	416961,20
61	768825,26	416960,17
62	768897,53	416961,33
63	768900,73	416961,38
64	768943,35	416943,32
65	768951,62	416939,81
66	768960,90	416884,06
67	768975,02	416799,14
68	768979,50	416772,21

1	2	3
69	768979,69	416771,06
70	769003,78	416622,98
71	768994,31	416591,72
72	768993,10	416587,72
73	768987,29	416593,67
74	768980,65	416595,83
75	768954,65	416601,19
76	768949,91	416599,69
77	768944,87	416598,10
78	768918,90	416572,49
79	768876,25	416515,12
80	768814,77	416432,40
81	768816,61	416431,53
82	768929,10	416378,34
83	768920,27	416358,84
84	768923,00	416355,11
85	768835,19	416059,43
86	768814,36	415998,26
87	768798,12	415940,97
88	768781,89	415883,69
89	768766,61	415865,83
90	768734,03	415821,70
91	768725,56	415821,93
92	768705,48	415817,13
93	768686,81	415784,30
94	768655,99	415644,87
95	768618,99	415629,38
96	768544,88	415540,86
97	768541,50	415523,38
98	768536,65	415487,33
99	768534,90	415474,35
100	768498,37	415470,02
101	768476,65	415456,73
102	768475,86	415438,05
103	768468,50	415432,67
104	768458,38	415358,65
105	768451,60	415219,26
106	768449,24	415169,88
107	768397,30	415013,35

1	2	3
108	768369,28	415011,91
109	768342,34	415023,33
110	768340,50	415024,11
111	768221,30	415073,14
112	768188,45	415086,22
113	768179,11	415091,10
114	768072,75	415115,56
115	767916,25	415066,73
116	767831,18	415041,58
117	767808,38	415034,84
118	767759,81	415016,28
119	767757,69	415015,85
120	767698,77	415026,81
121	767651,79	414963,47
122	767672,76	414956,87
123	767632,54	414895,12
124	767647,32	414889,02
125	767649,17	414888,26
126	767656,47	414880,99
127	767634,11	414857,30
128	767605,06	414820,66
129	767515,49	414501,43
130	767494,05	414403,45
131	767493,84	414402,42
132	767493,43	414400,51
133	767458,19	414232,27
134	767450,69	414195,54
135	767407,81	413982,09
136	767362,07	413970,65
137	767346,82	413843,91
138	767308,23	413673,82
139	767284,40	413551,84
140	767276,30	413502,29
141	767255,82	413438,92
142	767302,99	413422,72
143	767255,23	413281,93
144	767213,71	413285,92
145	767204,09	413286,85
146	767201,98	413287,05

1	2	3
147	767200,34	413287,20
148	767198,58	413287,37
149	767189,11	413251,20
150	767172,91	413122,55
151	767162,43	413020,59
152	767162,43	412814,76
153	767175,77	412714,70
154	767168,15	412564,14
155	767148,14	412486,95
156	767137,65	412400,24
157	767085,24	412162,96
158	767029,97	411929,50
159	767024,26	411853,26
160	767017,59	411796,09
161	766969,94	411738,91
162	766932,78	411720,81
163	766844,15	411674,11
164	766735,52	411614,08
165	766671,68	411504,49
166	766678,35	411397,77
167	766697,40	411341,54
168	766773,64	411173,83
169	766774,59	411138,57
170	766769,83	411081,40
171	766752,40	411037,91
172	766744,74	411013,16
173	766745,19	410941,48
174	766745,25	410931,78
175	766754,14	410910,01
176	766756,24	410891,90
177	766757,65	410888,31
178	766759,06	410884,72
179	766759,42	410883,79
180	766762,92	410877,72
181	766761,23	410876,41
182	766759,54	410875,11
183	766722,35	410846,43
184	766722,81	410831,90
185	766724,12	410791,32

1	2	3
186	766725,83	410737,97
187	766727,55	410684,38
188	766727,37	410676,32
189	766722,11	410604,01
190	766716,09	410524,81
191	766712,05	410471,76
192	766719,79	410341,85
193	766719,32	410241,47
194	766694,79	410125,29
195	766693,66	410119,91
196	766682,05	410061,83
197	766698,35	410057,71
198	766701,24	410056,98
199	766700,37	410052,06
200	766678,70	409929,01
201	766678,43	409927,76
202	766662,76	409853,61
203	766657,18	409827,23
204	766653,26	409807,58
205	766619,45	409651,29
206	766620,57	409629,07
207	766621,70	409606,00
208	766622,34	409593,06
209	766623,24	409574,72
210	766623,54	409568,25
211	766624,33	409552,42
212	766625,07	409537,31
213	766625,66	409525,05
214	766625,97	409518,92
215	766626,55	409507,44
216	766637,15	409500,98
217	766648,87	409493,92
218	766654,70	409490,35
219	766652,14	409425,22
220	766646,42	409327,07
221	766636,89	409266,08
222	766566,47	409127,17
223	766562,97	409128,18
224	766536,04	409135,80

1	2	3
225	766535,65	409134,80
226	766532,86	409126,75
227	766520,15	409068,89
228	766515,19	409046,31
229	766532,88	409006,55
230	766570,03	408945,47
231	766627,06	408848,16
232	766670,48	408799,76
233	766671,23	408798,93
234	766671,92	408798,16
235	766768,28	408689,31
236	766794,31	408669,52
237	766823,96	408646,98
238	766896,57	408585,92
239	766925,18	408555,52
240	766926,31	408553,37
241	766931,93	408545,36
242	766968,60	408493,05
243	766969,00	408492,49
244	766979,53	408470,27
245	767017,73	408389,67
246	767018,64	408384,75
247	767021,36	408370,00
248	767024,92	408309,35
249	767026,61	408280,47
250	767027,80	408260,26
251	767028,95	408251,94
252	767029,04	408250,43
253	767038,93	408251,22
254	767053,31	408252,37
255	767053,39	408252,37
256	767060,00	408252,90
257	767112,60	408257,08
258	767169,25	408261,59
259	767308,51	408218,44
260	767320,76	408205,82
261	767322,04	408205,64
262	767379,79	408188,10
263	767436,63	408170,92



1	2	3
264	767426,03	408132,53
265	767427,08	408131,33
266	767444,40	408147,90
267	767506,36	408139,14
268	767564,84	408163,99
269	767566,31	408187,39
270	767555,34	408239,29
271	767525,37	408280,96
272	767528,29	408318,25
273	767537,79	408340,91
274	767605,05	408336,53
275	767635,76	408399,40
276	767659,88	408495,17
277	767660,61	408504,67
278	767665,00	408555,85
279	767665,00	408588,01
280	767659,15	408637,73
281	767672,31	408699,14
282	767654,76	408703,52
283	767662,81	408740,81
284	767639,41	408745,92
285	767672,31	408909,68
286	767773,20	408884,10
287	767773,20	408887,02
288	767771,74	408914,80
289	767770,27	408938,20
290	767777,58	409030,31
291	767781,97	409065,40
292	767874,89	409395,54
293	767894,50	409476,10
294	767915,69	409471,33
295	767966,00	409708,98
296	768001,65	409880,23
297	768005,47	409898,56
298	768009,93	409897,66
299	768099,94	409879,36
300	768111,37	409877,05
301	768128,66	409873,53
302	768132,92	409872,66

1	2	3
303	768205,57	409857,90
304	768289,89	409841,08
305	768410,39	409817,04
306	768435,40	409812,05
307	768459,14	409806,47
308	768457,84	409799,17
309	768435,16	409697,64
310	768521,76	409678,96
311	768525,86	409695,30
312	768533,44	409744,72
313	768543,56	409793,66
314	768555,16	409842,33
315	768562,01	409863,91
316	768568,22	409890,71
317	768571,50	409922,37
318	768577,74	409971,66
319	768580,14	409993,55
320	768587,92	410020,65
321	768589,48	410031,82
322	768604,09	410068,08
323	768618,43	410115,99
324	768626,95	410165,41
325	768640,80	410213,44
326	768654,54	410261,51
327	768660,50	410289,52
328	768671,50	410338,52
329	768682,25	410387,34
330	768696,72	410435,39
331	768708,65	410483,97
332	768718,91	410532,88
333	768722,00	410539,09
334	768724,97	410564,89
335	768727,94	410590,70
336	768721,97	410641,21
337	768730,14	410682,01
338	768731,74	410690,62
339	768732,25	410740,67
340	768732,76	410776,44
341	768753,10	410820,64

1	2	3
342	768766,17	410868,88
343	768778,59	410917,29
344	768792,26	410965,43
345	768806,20	411013,40
346	768819,19	411061,67
347	768829,07	411090,02
348	768856,31	411154,99
349	768863,23	411195,53
350	768866,26	411246,53
351	768878,40	411295,07
352	768891,42	411343,34
353	768909,25	411390,14
354	768924,61	411437,70
355	768937,39	411486,04
356	768951,49	411533,98
357	768966,17	411555,54
358	768975,84	411578,82
359	768983,54	411628,70
360	768991,92	411678,38
361	769013,26	411708,48
362	769018,87	411739,37
363	769021,74	411758,13
364	769034,88	411806,36
365	769051,67	411853,48
366	769064,92	411901,68
367	769079,44	411949,91
368	769092,98	411998,02
369	769108,73	412045,46
370	769125,92	412092,46
371	769141,36	412141,24
372	769152,23	412190,17
373	769167,98	412237,61
374	769182,48	412285,44
375	769195,85	412333,59
376	769205,09	412374,40
377	769219,80	412422,16
378	769235,17	412469,72
379	769248,90	412517,76
380	769264,65	412565,20

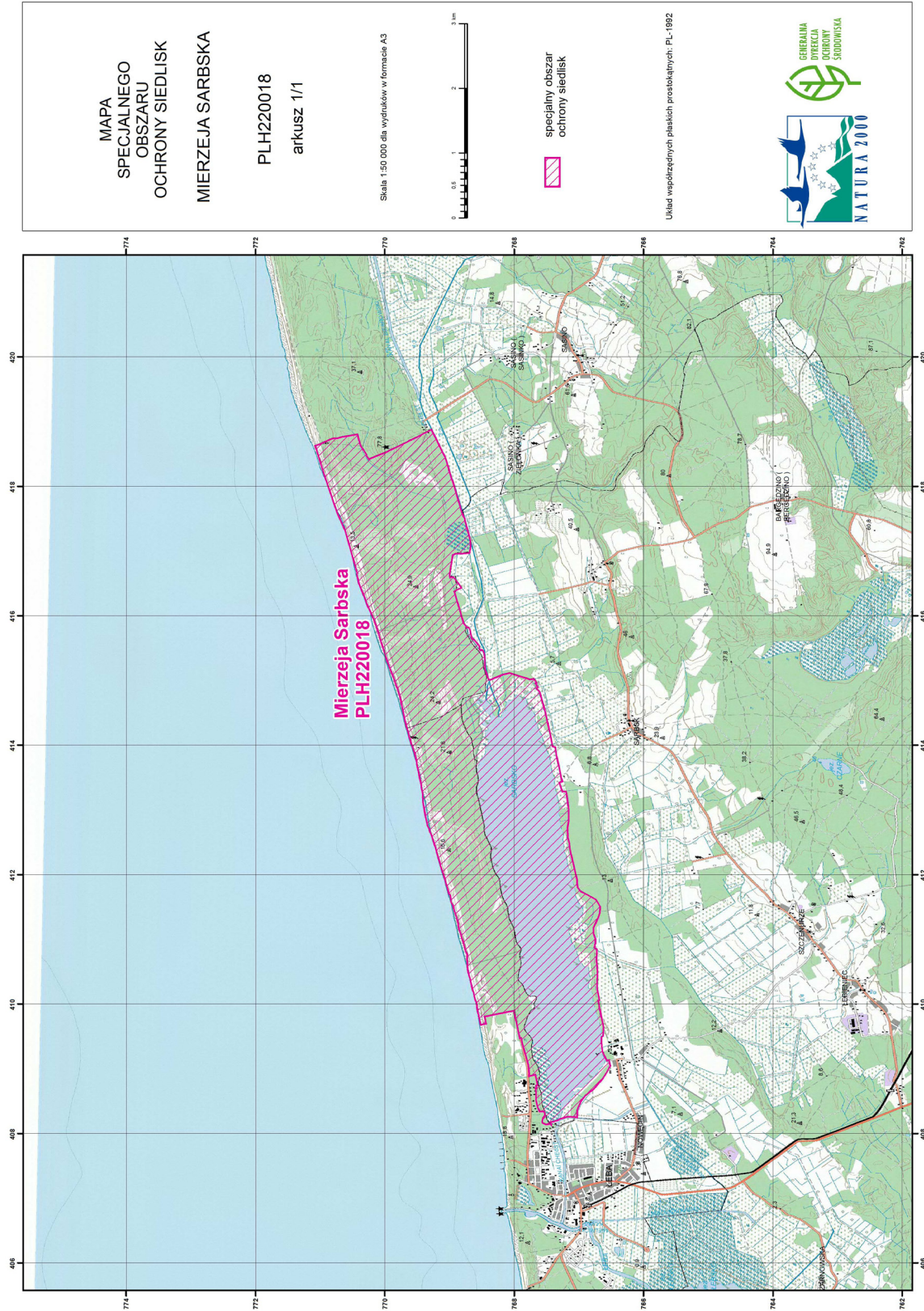
1	2	3
381	769282,22	412612,10
382	769302,09	412658,28
383	769314,87	412707,30
384	769336,82	412743,88
385	769339,01	412748,49
386	769341,20	412753,10
387	769351,14	412802,11
388	769361,36	412851,06
389	769369,79	412884,10
390	769379,79	412934,64
391	769388,28	412983,88
392	769396,10	413033,25
393	769405,67	413082,32
394	769414,57	413131,50
395	769412,94	413182,60
396	769415,82	413199,45
397	769414,26	413233,13
398	769420,98	413282,70
399	769434,79	413330,99
400	769438,97	413381,01
401	769449,23	413429,95
402	769462,90	413495,84
403	769473,27	413544,41
404	769482,60	413593,51
405	769494,11	413642,16
406	769506,23	413693,79
407	769511,57	413743,76
408	769519,05	413793,25
409	769531,03	413841,80
410	769545,33	413893,12
411	769561,10	413939,84
412	769576,95	413987,24
413	769593,55	414034,41
414	769609,49	414081,78
415	769623,04	414129,91
416	769635,15	414181,74
417	769649,08	414229,75
418	769663,16	414273,92
419	769686,97	414375,33

1	2	3
420	769753,84	414677,34
421	769767,61	414755,22
422	769867,28	415045,61
423	769894,59	415116,93
424	769959,95	415287,60
425	770056,37	415592,45
426	770138,63	415854,20
427	770218,78	416051,08
428	770268,51	416153,46
429	770321,52	416298,34
430	770406,02	416500,32
431	770427,40	416621,88
432	770434,72	416675,13
433	770489,92	416873,85
434	770616,88	417317,98
435	770640,39	417371,67
436	770741,18	417601,83
437	770928,04	418153,27
438	770962,17	418255,54
439	771059,84	418566,56
440	771080,76	418625,87
441	771008,21	418651,46
442	770944,54	418681,34
443	770915,49	418694,98
444	770915,47	418694,98
445	770907,66	418698,39
446	770873,37	418713,35
447	770869,55	418715,02
448	770868,07	418715,66
449	770808,77	418741,54
450	770728,08	418745,59
451	770658,06	418766,38
452	770546,27	418780,94
453	770480,23	418794,30
454	770425,64	418805,35
455	770410,69	418752,50
456	770402,14	418722,25
457	770377,18	418634,01
458	770376,90	418633,00

1	2	3
459	770373,29	418620,26
460	770362,72	418604,71
461	770350,67	418586,98
462	770285,38	418490,92
463	770283,22	418466,98
464	770273,43	418452,82
465	770250,98	418420,33
466	770249,06	418421,12
467	770232,79	418427,89
468	770193,99	418444,02
469	770100,68	418481,18
470	770023,44	418512,19
471	769981,88	418529,84
472	769951,91	418542,56
473	769940,79	418548,06
474	769848,47	418593,41
475	769847,69	418593,77
476	769779,41	418625,73
477	769698,38	418667,06
478	769692,27	418670,17
479	769691,39	418670,62
480	769669,43	418681,82
481	769625,83	418704,06
482	769624,32	418704,83
483	769590,76	418720,58
484	769587,48	418722,12
485	769560,12	418734,96
486	769555,21	418737,26
487	769503,71	418761,43



MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MIERZEJA SARBSKA (PLH220018)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MIERZEJA SARBSKA (PLH220018)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	1150	Laguny przybrzeżne
2	2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych
3	2120	Nadmorskie wydmy białe ( <i>Elymo Ammophiletum</i> )
4	2130	Nadmorskie wydmy szare
5	2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe ( <i>Empetrion nigri</i> )
6	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
7	2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe
8	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym ( <i>Ericion tetralix</i> )
9	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
10	91D0	Bory i lasy bagiennie ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzożowo-sosnowe bagiennie lasy borealne

<sup>1)</sup> 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).



GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MIERZEJA SARBSKA (PLH220018)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lnica wonna	<i>Linaria loeselii</i> ( <i>Linaria odora</i> )

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MIERZEJA SARBSKA (PLH220018)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	zatozeczek łamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>	osiadła