



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 18 października 2023 r.

Poz. 2239

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Myszynieckie Bory Sasankowe (PLH140049)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Myszynieckie Bory Sasankowe (PLH140049²⁾), obejmujący obszar 1936,98 ha, położony w województwach mazowieckim i podlaskim, składający się z trzech 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 lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– 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.

§ 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) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 11 września 2023 r. (Dz. U. poz. 2239)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
MYSZYŃIECKIE BORY SASANKOWE (PLH140049)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	615079,29	676930,50
2	615077,65	677014,70
3	615079,62	677167,90
4	615080,71	677236,00
5	615080,73	677257,77
6	615080,75	677277,12
7	615071,00	677332,88
8	615068,09	677354,16
9	615064,63	677379,43
10	615057,36	677420,50
11	615057,19	677480,94
12	615056,19	677514,61
13	615053,98	677589,21
14	615041,64	677676,78
15	615021,19	677741,23
16	614997,74	677813,89
17	614958,80	677933,41
18	614955,40	677953,47
19	614951,34	677977,40
20	614941,51	678019,56
21	614918,89	678127,51
22	614911,91	678148,06
23	614910,93	678147,97
24	614909,60	678147,84
25	614900,57	678187,27
26	614885,43	678248,84

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Myszynieckie Bory Sasankowe (PLH140049) składa się z trzech 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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
27	614858,24	678360,65
28	614849,50	678385,36
29	614850,18	678384,85
30	614850,47	678384,63
31	614841,15	678410,76
32	614806,11	678509,05
33	614664,96	678521,01
34	614587,72	678526,71
35	614498,55	678534,25
36	614467,21	678525,24
37	614424,11	678494,44
38	614371,49	678457,57
39	614317,12	678381,93
40	614189,23	678364,11
41	614103,21	678253,27
42	613950,49	678058,22
43	613830,97	677953,97
44	613759,22	677839,23
45	613731,40	677796,48
46	613703,27	677747,34
47	613695,34	677689,60
48	613687,53	677638,04
49	613680,91	677588,95
50	613666,78	677498,15
51	613666,70	677497,60
52	613640,32	677458,81
53	613590,67	677384,02
54	613574,85	677360,86
55	613522,87	677284,95
56	613411,68	677118,56
57	613411,27	677118,86
58	613361,52	677154,64
59	613361,48	677153,99
60	613354,54	677029,72
61	613209,95	676889,60
62	613168,02	676848,97
63	613164,13	676844,59
64	613159,68	676839,56

1	2	3
65	613034,57	676715,68
66	613017,81	676711,61
67	612983,11	676703,19
68	612847,18	676665,22
69	612779,11	676646,21
70	612660,84	676614,24
71	612660,49	676614,47
72	612576,95	676669,60
73	612523,98	676702,88
74	612445,54	676754,06
75	612383,11	676794,26
76	612366,21	676805,86
77	612253,88	676880,64
78	612141,79	676954,00
79	612127,36	676961,81
80	612030,48	677026,34
81	611926,58	677093,41
82	611870,36	677130,81
83	611834,19	677154,78
84	611822,06	677162,51
85	611804,24	677207,86
86	611798,78	677223,45
87	611796,29	677229,54
88	611767,77	677303,68
89	611745,13	677365,61
90	611723,41	677422,40
91	611691,19	677505,06
92	611654,74	677601,09
93	611431,80	677643,02
94	611271,89	677670,49
95	611222,47	677678,98
96	611215,84	677680,76
97	611209,57	677682,43
98	611208,07	677668,18
99	611204,09	677537,35
100	611199,64	677316,20
101	611199,07	677308,52
102	611198,33	677258,82

1	2	3
103	611196,99	677211,67
104	611194,96	677140,08
105	611191,36	677035,37
106	611189,86	676991,99
107	611188,70	676947,31
108	611187,47	676911,94
109	611187,49	676893,47
110	611187,49	676892,92
111	611187,33	676888,10
112	611187,26	676885,93
113	611187,05	676881,23
114	611185,57	676846,57
115	611184,21	676816,20
116	611183,45	676794,52
117	611181,45	676741,77
118	611180,69	676721,48
119	611179,55	676680,49
120	611177,32	676638,68
121	611176,95	676631,80
122	611176,93	676631,46
123	611146,39	676627,93
124	611146,18	676627,91
125	611145,49	676627,82
126	611133,99	676503,60
127	611129,05	676450,29
128	611121,07	676364,23
129	611115,24	676301,28
130	611097,62	676111,16
131	611090,43	676036,26
132	611074,49	675869,98
133	611059,43	675713,08
134	611052,72	675643,35
135	611050,80	675622,73
136	611033,50	675439,11
137	611022,34	675320,61
138	611008,37	675176,37
139	611001,98	675110,34
140	610996,45	675053,28

1	2	3
141	610989,55	674981,97
142	610983,59	674920,40
143	610965,67	674739,57
144	610957,65	674658,63
145	610952,04	674602,07
146	610943,99	674520,78
147	610936,06	674435,65
148	610919,63	674259,04
149	610906,56	674118,57
150	610895,51	674003,70
151	610885,52	673899,73
152	610882,07	673863,91
153	610881,40	673857,73
154	610842,59	673851,75
155	610794,20	673852,12
156	610774,96	673856,65
157	610760,42	673856,10
158	610709,12	673846,07
159	610633,47	673849,60
160	610589,85	673861,67
161	610583,94	673862,44
162	610479,07	673875,96
163	610457,63	673876,58
164	610457,69	673876,37
165	610469,76	673829,73
166	610473,56	673801,85
167	610475,06	673790,63
168	610478,37	673760,82
169	610487,27	673680,34
170	610499,06	673573,47
171	610505,51	673535,89
172	610515,65	673502,98
173	610539,59	673453,13
174	610560,33	673406,05
175	610576,32	673361,40
176	610577,07	673358,59
177	610636,61	673129,02
178	610670,41	672995,92

1	2	3
179	610694,46	672901,18
180	610710,91	672863,97
181	610749,57	672827,29
182	610777,99	672807,96
183	610784,94	672877,93
184	610812,64	672871,55
185	610853,93	672862,07
186	610875,48	672857,13
187	610887,64	672895,63
188	610909,65	672888,82
189	610913,21	672878,62
190	610926,93	672873,16
191	610937,23	672898,90
192	610965,39	672895,32
193	611000,80	672892,63
194	611002,41	672899,40
195	611008,21	672924,04
196	611022,01	672982,62
197	611038,57	673052,94
198	611103,01	673054,87
199	611181,75	673143,39
200	611325,00	673278,82
201	611447,06	673378,15
202	611494,05	673416,39
203	611507,01	673492,04
204	611504,94	673559,81
205	611602,25	673621,75
206	611696,96	673682,04
207	611736,46	673706,95
208	611774,45	673730,91
209	611800,85	673747,56
210	611835,01	673769,08
211	611856,18	673756,90
212	611889,33	673737,78
213	611905,68	673728,36
214	611932,71	673712,77
215	612094,76	673878,90
216	612188,45	673948,26

1	2	3
217	612199,34	673954,29
218	612251,59	673983,22
219	612295,68	674007,63
220	612370,28	674225,90
221	612387,94	674277,54
222	612394,12	674295,59
223	612397,98	674309,96
224	612405,00	674336,11
225	612414,77	674372,38
226	612416,73	674379,73
227	612424,81	674409,73
228	612438,65	674461,18
229	612451,68	674509,64
230	612463,74	674554,48
231	612489,37	674649,76
232	612490,87	674655,35
233	612492,78	674662,47
234	612661,90	674685,85
235	612673,71	674687,98
236	612683,51	674562,16
237	612685,63	674534,90
238	612699,77	674352,78
239	612817,51	674361,66
240	612822,87	674362,07
241	612921,92	674358,53
242	613035,13	674365,61
243	613155,40	674386,83
244	613261,53	674418,67
245	613346,44	674461,12
246	613358,65	674466,01
247	613399,50	674482,35
248	613466,71	674500,04
249	613516,24	674531,87
250	613541,00	674563,71
251	613590,53	674588,48
252	613643,59	674620,31
253	613693,12	674648,62
254	613702,85	674658,34

1	2	3
255	613732,03	674687,53
256	613785,10	674708,75
257	613852,31	674719,37
258	613923,07	674708,75
259	613974,63	674697,54
260	613975,46	674705,45
261	613976,20	674712,55
262	613984,87	674795,97
263	613993,16	674875,04
264	613993,62	674879,72
265	614008,87	675025,85
266	614015,83	675092,61
267	614020,04	675132,60
268	614024,68	675177,05
269	614030,60	675233,67
270	614032,97	675256,39
271	614034,58	675272,14
272	614036,92	675294,56
273	614042,90	675351,81
274	614050,27	675422,30
275	614053,46	675452,88
276	614071,64	675472,88
277	614103,48	675501,18
278	614156,55	675515,33
279	614230,84	675518,87
280	614276,83	675525,94
281	614312,20	675547,17
282	614326,35	675571,93
283	614333,24	675578,82
284	614339,01	675602,28
285	614339,93	675606,02
286	614395,83	675654,17
287	614416,45	675715,56
288	614431,18	675759,33
289	614433,48	675766,19
290	614438,70	675781,77
291	614445,44	675801,77
292	614506,99	675951,16

1	2	3
293	614557,38	676073,49
294	614567,62	676098,30
295	614594,16	676172,25
296	614606,89	676205,82
297	614628,63	676263,16
298	614632,36	676272,97
299	614620,25	676426,87
300	614617,90	676456,94
301	614616,72	676498,70
302	614696,79	676570,29
303	614768,88	676634,74
304	614944,47	676763,57
305	615003,96	676807,21
306	615039,19	676833,06
307	615070,68	676856,73
308	615081,50	676859,38
309	615079,29	676930,50

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	617349,73	668419,73
2	617183,38	668476,73
3	617082,09	668511,21
4	616988,14	668543,19
5	616855,29	668589,13
6	616809,95	668604,83
7	616810,44	668607,78
8	616662,36	668622,79
9	616662,31	668622,30
10	616657,94	668575,44
11	616656,76	668562,99
12	616643,19	668510,90
13	616637,04	668500,90
14	616623,74	668479,25
15	616602,70	668456,84
16	616575,54	668438,12

1	2	3
17	616401,69	668353,67
18	616390,73	668348,35
19	616384,60	668345,38
20	616369,93	668335,04
21	616355,25	668321,69
22	616228,47	668173,25
23	616215,79	668160,86
24	616211,90	668157,05
25	616190,12	668144,95
26	616072,14	668094,62
27	616027,49	668081,31
28	615991,65	668079,77
29	615979,10	668079,97
30	615967,40	668080,18
31	615939,66	668083,50
32	615907,49	668090,50
33	615829,55	668107,49
34	615808,71	668109,68
35	615776,49	668109,35
36	615773,86	668108,42
37	615740,47	668096,64
38	615649,01	668035,90
39	615491,80	667933,72
40	615595,78	667882,86
41	615743,22	667810,74
42	615875,22	667746,21
43	615977,35	667696,27
44	616054,00	667658,78
45	616222,36	667575,84
46	616275,84	667588,22
47	616378,06	667611,88
48	616393,72	667615,51
49	616478,34	667635,11
50	616576,08	667657,73
51	616599,16	667617,84
52	616816,78	667623,92
53	616858,91	667624,12
54	616868,14	667624,16

1	2	3
55	617046,38	667624,90
56	617098,34	667503,80
57	617102,64	667493,67
58	617111,82	667471,91
59	617140,65	667402,95
60	617176,69	667316,64
61	617210,90	667234,74
62	617204,44	667229,43
63	617095,86	667140,31
64	617065,52	667115,43
65	616898,67	666990,12
66	616857,01	666980,78
67	616851,72	666979,58
68	616657,92	666936,17
69	616604,50	666893,67
70	616565,65	666840,85
71	616527,76	666807,66
72	616436,04	666727,35
73	616428,99	666721,18
74	616397,53	666704,21
75	616393,02	666701,80
76	616366,97	666687,53
77	616285,22	666602,50
78	616269,74	666597,75
79	616228,21	666584,99
80	616182,98	666571,12
81	616170,66	666594,52
82	616160,66	666613,54
83	616089,71	666616,29
84	616047,25	666617,94
85	616001,89	666619,73
86	615999,73	666575,23
87	615956,41	666596,78
88	615923,20	666612,15
89	615860,39	666584,27
90	615795,74	666557,37
91	615792,16	666556,12
92	615751,01	666541,81

1	2	3
93	615660,54	666510,49
94	615639,49	666506,27
95	615560,57	666490,46
96	615508,53	666550,56
97	615503,64	666556,21
98	615479,40	666584,21
99	615422,95	666618,31
100	615319,73	666548,19
101	615278,05	666596,13
102	615183,84	666570,06
103	615159,05	666598,52
104	615139,30	666563,38
105	615136,82	666558,99
106	615124,46	666536,77
107	615089,77	666547,80
108	615082,06	666581,03
109	615068,27	666588,96
110	614992,42	666632,55
111	614884,39	666671,11
112	614831,73	666655,27
113	614811,03	666696,74
114	614773,50	666771,93
115	614743,04	666766,88
116	614737,67	666757,03
117	614710,94	666770,45
118	614700,12	666731,33
119	614730,10	666723,67
120	614723,64	666690,46
121	614687,55	666689,53
122	614660,71	666600,15
123	614629,01	666494,71
124	614611,03	666432,46
125	614594,65	666375,72
126	614576,54	666313,04
127	614572,72	666299,81
128	614559,89	666254,17
129	614554,05	666211,82
130	614523,17	665873,59

1	2	3
131	614524,31	665838,45
132	614558,09	665877,88
133	614579,79	665910,21
134	614670,76	665848,86
135	614634,49	665789,29
136	614616,18	665670,47
137	614596,59	665654,98
138	614541,99	665702,22
139	614556,96	665643,04
140	614572,36	665608,68
141	614657,12	665596,69
142	614806,48	665575,90
143	614837,85	665571,53
144	614869,25	665574,25
145	614877,46	665574,96
146	614903,54	665577,23
147	614917,47	665575,04
148	614933,43	665572,55
149	614944,70	665570,75
150	614955,97	665572,20
151	614990,41	665576,62
152	615054,70	665598,65
153	615116,57	665619,86
154	615237,42	665625,27
155	615277,54	665576,64
156	615330,70	665645,91
157	615387,02	665688,47
158	615397,70	665693,93
159	615532,27	665764,90
160	615545,60	665790,47
161	615569,82	665804,81
162	615610,64	665830,05
163	615612,24	665831,22
164	615637,72	665839,35
165	615737,38	665871,43
166	615760,68	665878,92
167	615764,47	665880,14
168	615816,00	665825,14

1	2	3
169	615816,07	665825,06
170	615846,25	665792,86
171	615905,17	665718,46
172	615912,96	665708,63
173	615967,55	665639,69
174	616068,58	665728,28
175	616189,89	665858,20
176	616221,69	665892,25
177	616245,39	665916,57
178	616321,26	665994,38
179	616343,63	666004,67
180	616545,09	666140,77
181	616758,88	666279,76
182	616877,95	666357,44
183	616928,27	666390,27
184	617003,89	666439,61
185	617014,92	666446,80
186	617201,25	666476,78
187	617225,48	666480,68
188	617249,14	666484,49
189	617476,07	666516,77
190	617618,67	666537,56
191	617643,42	666828,61
192	617648,01	666882,76
193	617654,52	666959,36
194	617662,65	667054,93
195	617666,07	667094,77
196	617668,46	667123,38
197	617674,19	667190,64
198	617681,26	667273,56
199	617688,95	667364,30
200	617692,09	667400,68
201	617710,67	667619,63
202	617714,28	667661,72
203	617715,44	667675,53
204	617716,88	667691,19
205	617751,24	668071,17
206	617753,78	668100,57

1	2	3
207	617756,82	668136,39
208	617757,55	668144,53
209	617762,94	668207,50
210	617767,72	668263,36
211	617776,98	668371,60
212	617667,77	668331,84
213	617637,90	668320,97
214	617511,40	668364,33
215	617492,46	668370,80
216	617473,86	668377,18
217	617446,89	668386,43
218	617414,43	668397,56
219	617349,73	668419,73

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	617768,48	672168,84
2	617746,28	672178,14
3	617764,73	672283,33
4	617786,07	672405,01
5	617881,25	672489,61
6	617946,41	672547,54
7	617949,30	672550,11
8	618036,87	672628,03
9	618087,92	672673,47
10	618130,74	672711,57
11	618289,33	672852,17
12	618290,98	672850,11
13	618291,58	672851,81
14	618292,43	672854,18
15	618329,33	672870,46
16	618311,97	672884,57
17	618219,72	672923,64
18	618178,47	672975,74
19	618156,77	673016,98
20	618121,22	673065,38

1	2	3
21	618121,64	673070,31
22	618117,33	673070,68
23	618105,76	673086,44
24	618089,67	673118,62
25	618073,20	673151,56
26	618037,39	673200,84
27	617979,42	673280,63
28	617979,17	673280,97
29	617978,98	673280,98
30	617976,60	673282,88
31	617977,66	673387,65
32	617977,69	673390,33
33	617971,18	673409,86
34	617938,62	673447,85
35	617935,09	673471,51
36	617901,72	673695,30
37	617902,30	673700,28
38	617906,82	673738,66
39	617906,35	673738,75
40	617909,93	673797,72
41	617923,42	673841,55
42	617924,65	673845,53
43	617923,42	673845,63
44	617923,42	673847,25
45	617949,47	673917,79
46	617992,72	673969,50
47	617993,40	673969,45
48	618000,40	673978,64
49	617991,27	674020,89
50	617993,54	674025,06
51	617990,34	674024,59
52	618016,13	674067,27
53	618016,25	674067,25
54	618028,65	674088,04
55	618029,49	674087,59
56	618037,38	674146,80
57	618064,52	674192,38
58	618043,13	674288,08

1	2	3
59	618042,94	674288,94
60	618041,91	674289,02
61	618015,83	674308,97
62	618014,48	674321,02
63	618016,35	674321,25
64	617989,63	674385,57
65	617985,19	674408,52
66	617983,12	674419,21
67	617970,24	674486,55
68	617969,01	674493,01
69	617967,92	674532,08
70	617952,44	674570,02
71	617951,59	674568,94
72	617941,54	674585,22
73	617940,19	674585,64
74	617928,85	674631,93
75	617933,70	674676,37
76	617922,09	674696,30
77	617905,64	674711,74
78	617880,59	674723,77
79	617879,96	674724,02
80	617873,50	674723,10
81	617851,79	674723,10
82	617756,28	674704,65
83	617729,56	674707,29
84	617689,00	674711,30
85	617667,28	674713,45
86	617658,64	674645,05
87	617608,04	674625,06
88	617592,01	674667,01
89	617587,51	674699,89
90	617546,32	674680,47
91	617545,32	674682,38
92	617530,96	674676,77
93	617530,88	674676,92
94	617517,24	674667,65
95	617519,31	674667,44
96	617453,37	674603,42

1	2	3
97	617453,93	674602,13
98	617393,79	674544,02
99	617392,65	674540,60
100	617391,25	674542,44
101	617362,03	674511,09
102	617355,08	674509,74
103	617334,52	674500,35
104	617401,38	674364,84
105	617411,58	674339,35
106	617415,14	674330,43
107	617423,64	674299,50
108	617425,55	674281,55
109	617426,68	674270,65
110	617426,05	674234,85
111	617424,39	674187,66
112	617417,70	674157,02
113	617408,45	674124,88
114	617364,17	673971,53
115	617342,18	673895,46
116	617308,81	673780,26
117	617297,26	673731,07
118	617255,42	673536,17
119	617236,04	673445,98
120	617200,22	673285,45
121	617178,85	673189,74
122	617152,42	673043,07
123	617147,63	673006,41
124	617128,99	672948,91
125	617127,56	672945,50
126	617100,92	672882,31
127	617090,72	672863,91
128	617061,03	672810,39
129	617009,53	672717,56
130	616996,08	672687,40
131	616986,42	672658,73
132	616982,07	672642,74
133	616979,17	672632,09
134	616976,78	672597,32

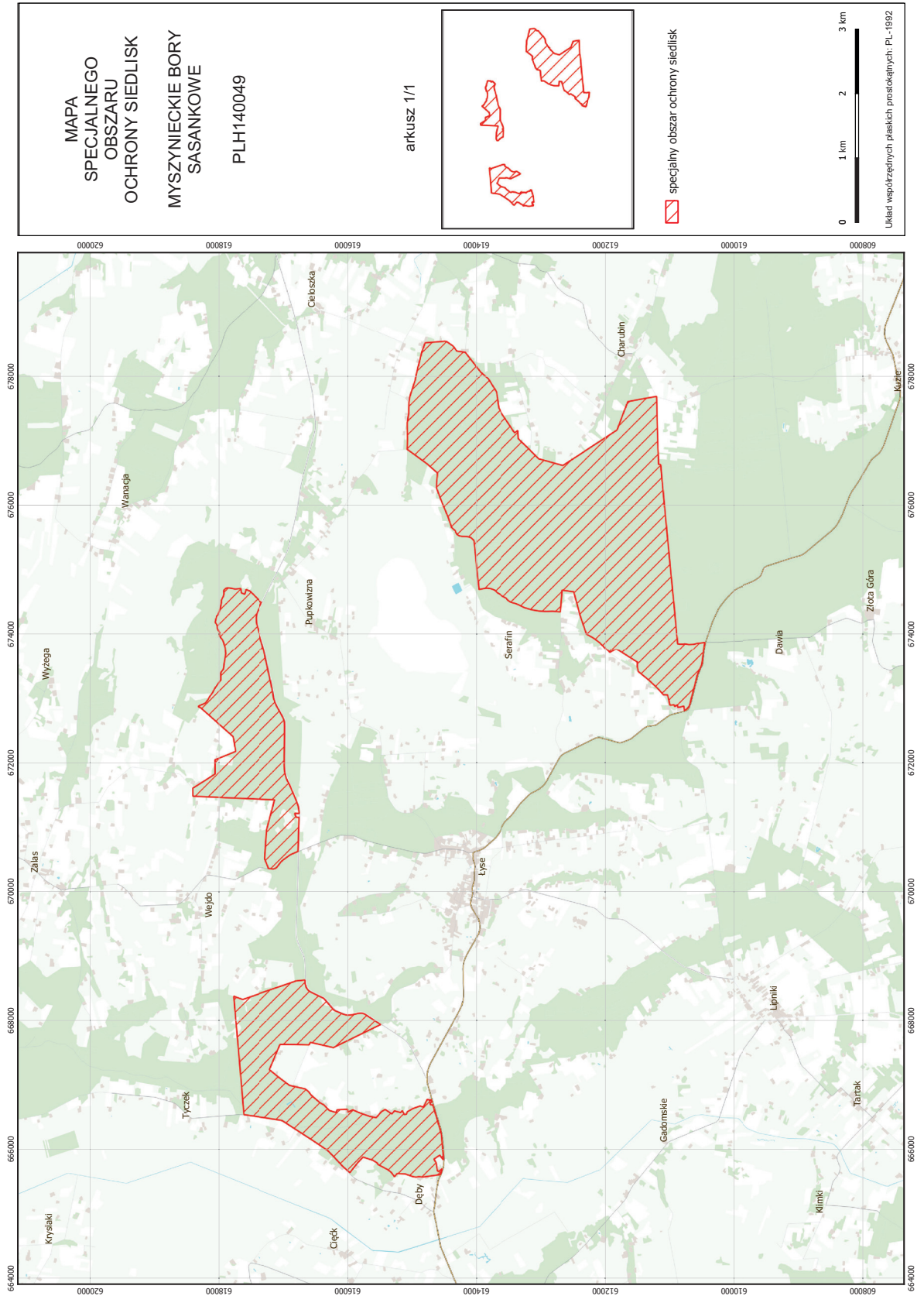
1	2	3
135	616976,16	672562,28
136	616976,80	672403,48
137	616977,46	672370,15
138	616979,12	672283,97
139	616981,50	672159,93
140	616982,27	672119,88
141	616982,36	672114,17
142	616982,37	671962,62
143	616982,37	671951,87
144	616978,82	671899,51
145	616976,13	671880,68
146	616969,49	671834,26
147	616961,25	671802,81
148	616954,87	671778,46
149	616937,48	671734,06
150	616905,82	671676,69
151	616903,90	671673,24
152	616863,83	671579,36
153	616803,81	671438,77
154	616799,36	671428,39
155	616788,10	671395,89
156	616769,27	671343,87
157	616759,35	671300,90
158	616750,79	671230,09
159	616750,95	671223,96
160	616750,03	671218,66
161	616798,73	671220,66
162	616815,39	671221,34
163	616819,71	671211,72
164	616808,27	671187,12
165	616795,24	671159,12
166	616752,75	671157,80
167	616758,43	670950,50
168	616763,08	670780,09
169	616765,91	670701,05
170	616768,22	670635,88
171	616768,40	670630,81
172	616886,31	670578,91

1	2	3
173	616939,89	670540,45
174	616971,47	670517,77
175	616991,20	670503,61
176	617004,96	670492,07
177	617013,71	670484,72
178	617033,23	670466,05
179	617094,64	670385,83
180	617118,30	670367,19
181	617152,17	670359,00
182	617224,40	670364,68
183	617245,85	670419,49
184	617284,49	670518,07
185	617279,88	670585,13
186	617274,51	670663,05
187	617268,68	670748,21
188	617261,58	670851,67
189	617253,80	670965,07
190	617227,14	671065,67
191	617193,06	671194,48
192	617190,96	671202,37
193	617134,42	671416,80
194	617126,48	671428,47
195	617281,29	671435,21
196	617420,86	671441,94
197	617460,60	671443,84
198	617480,43	671444,71
199	617615,88	671450,56
200	617746,32	671455,23
201	617763,31	671455,82
202	617903,67	671462,23
203	618073,63	671470,81
204	618083,40	671471,27
205	618205,36	671476,70
206	618210,80	671476,94
207	618409,45	671484,66
208	618411,70	671609,90
209	618372,17	671634,71
210	618307,77	671675,13

1	2	3
211	618240,19	671717,55
212	618215,56	671733,50
213	618067,80	671829,18
214	618067,70	671889,95
215	618067,50	672046,80
216	618032,49	672060,93
217	617961,45	672089,65
218	617935,95	672099,96
219	617854,16	672133,01
220	617768,48	672168,84

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MYSZYŃCIEKIE BORY SASANKOWE (PLH140049)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MYSZYŃIECKIE BORY SASANKOWE (PLH140049)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
2	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
3	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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MYSZYŃIECKIE BORY SASANKOWE (PLH140049)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>