

Warszawa, dnia 17 września 2021 r.

Poz. 1716

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2 września 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Równina Szubińsko-Łabiszyńska (PLH040029)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Równina Szubińsko-Łabiszyńska (PLH040029²⁾), obejmujący obszar 2825,85 ha, położony w województwie kujawsko-pomorskim, 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,
 - 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: *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 2 września 2021 r. (poz. 1716)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
RÓWNINA SZUBIŃSKO-ŁABISZYŃSKA (PLH040029)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	570571,12	430634,84
2	570557,11	430635,75
3	570561,89	430671,59
4	570560,33	430690,46
5	570559,18	430704,31
6	570557,11	430729,38
7	570556,10	430742,39
8	570537,66	430768,66
9	570537,27	430764,54
10	570494,20	430761,66
11	570490,41	430755,09
12	570442,64	430747,52
13	570342,25	430670,29
14	570335,56	430667,69
15	570318,03	430720,18
16	570303,19	430763,14
17	570289,56	430784,26
18	570268,68	430804,23
19	570221,95	430834,27
20	570185,20	430853,71
21	570191,47	430841,16
22	570206,25	430812,15
23	570239,21	430740,75
24	570262,59	430691,20
25	570282,11	430621,81
26	570307,09	430563,83

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Równina Szubińsko-Łabiszyńska (PLH040029) 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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922 i 1641).

1	2	3
27	570325,89	430517,45
28	570343,83	430470,79
29	570362,90	430422,55
30	570373,95	430407,28
31	570405,45	430366,29
32	570430,99	430332,11
33	570452,44	430353,56
34	570513,95	430415,05
35	570515,65	430412,48
36	570556,59	430424,52
37	570587,65	430433,65
38	570575,99	430575,60
39	570571,12	430634,84

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	579201,76	422463,46
2	579201,33	422471,93
3	579206,69	422481,45
4	579206,77	422494,02
5	579203,03	422508,97
6	579189,44	422525,62
7	579167,02	422554,16
8	579130,32	422600,70
9	579107,56	422630,26
10	579030,44	422727,43
11	579150,37	422786,55
12	579009,03	423128,68
13	578915,60	423118,82
14	578893,52	423245,89
15	578887,06	423337,62
16	578852,41	423337,28
17	578844,25	423420,52
18	578850,37	423424,94
19	578848,67	423485,76

1	2	3
20	578743,69	423485,08
21	578707,67	423572,05
22	578705,63	423583,94
23	578707,33	423592,44
24	578714,28	423594,77
25	578713,11	423599,23
26	578698,26	423632,12
27	578654,33	423704,90
28	578589,44	423704,56
29	578506,88	423702,18
30	578485,81	423789,49
31	578464,41	423861,86
32	578411,07	423859,82
33	578405,63	423927,43
34	578230,32	423927,43
35	578176,63	423931,37
36	578078,79	423928,11
37	578024,77	423990,63
38	577975,85	424055,86
39	577937,79	424128,91
40	577927,60	424148,95
41	577920,47	424164,58
42	577874,94	424312,37
43	577794,76	424556,66
44	577718,65	424803,99
45	577679,24	424932,08
46	577588,53	425235,82
47	577564,41	425300,03
48	577554,89	425307,51
49	577542,53	425325,13
50	577535,19	425347,94
51	577532,13	425365,61
52	577526,35	425424,38
53	577507,18	425547,13
54	577486,46	425634,90
55	577468,93	425732,54
56	577455,34	425766,85
57	577444,81	425788,59

1	2	3
58	577428,16	425815,10
59	577418,30	425838,73
60	577409,14	425854,51
61	577390,45	425877,27
62	577362,25	425909,55
63	577346,62	425929,59
64	577335,41	425948,62
65	577328,62	425969,69
66	577318,76	426000,94
67	577290,56	426075,01
68	577258,97	426154,17
69	577236,88	426198,34
70	577216,07	426245,66
71	577197,13	426297,89
72	577183,20	426329,48
73	577169,61	426360,74
74	577152,97	426390,30
75	577121,71	426443,30
76	577100,30	426473,20
77	577071,08	426517,71
78	577006,53	426597,21
79	576899,51	426724,95
80	576779,58	426869,35
81	576763,95	426888,38
82	576748,32	426908,08
83	576719,71	426930,70
84	576667,29	426966,05
85	576633,16	426986,77
86	576598,42	427005,67
87	576561,08	427022,55
88	576561,08	426993,98
89	576545,20	426959,58
90	576383,80	426906,67
91	576182,72	426843,17
92	576002,80	426795,54
93	575812,30	426732,04
94	575603,28	426655,31
95	575306,95	426525,67

1	2	3
96	575238,16	426493,92
97	575195,82	426419,83
98	575127,03	426298,12
99	575103,22	426317,70
100	574947,11	426444,70
101	574828,05	426510,85
102	574706,34	426561,12
103	574534,36	426659,02
104	574470,86	426711,93
105	574367,68	426897,14
106	574187,76	427251,68
107	573936,40	427746,46
108	573687,69	428230,65
109	573494,55	428616,94
110	573465,44	428659,27
111	573063,28	428855,06
112	572544,69	429138,17
113	572266,88	429302,21
114	571997,04	429448,46
115	571985,96	429069,99
116	571944,70	429044,78
117	571871,36	429037,91
118	571804,90	429037,91
119	571743,01	429069,99
120	571694,88	429108,96
121	571529,86	429047,07
122	571270,87	428918,73
123	571050,85	428813,30
124	571039,39	428783,50
125	571048,56	428714,74
126	570938,54	428719,33
127	570883,67	428716,34
128	570732,60	428731,76
129	570651,12	428665,69
130	570626,58	428641,81
131	570598,95	428576,79
132	570596,77	428534,34
133	570644,51	428351,21

1	2	3
134	570697,80	428191,77
135	570794,70	428017,79
136	570788,98	427987,40
137	570790,30	427966,70
138	570797,79	427959,21
139	570820,72	427950,86
140	570880,15	427838,08
141	570843,59	427659,70
142	570849,77	427630,77
143	570867,82	427569,41
144	570865,62	427538,14
145	570852,90	427521,37
146	570853,72	427512,15
147	570861,40	427500,28
148	570863,80	427481,81
149	570865,18	427471,19
150	570862,53	427449,61
151	570872,66	427429,79
152	570879,71	427408,64
153	570900,36	427389,60
154	570902,17	427381,34
155	570899,62	427369,37
156	570904,39	427345,75
157	570918,03	427278,27
158	570897,30	427267,70
159	570899,97	427249,20
160	570897,33	427239,51
161	570895,23	427223,23
162	570899,09	427192,38
163	570903,93	427175,65
164	570913,59	427161,11
165	570915,33	427149,21
166	570918,03	427130,72
167	570922,87	427120,59
168	570937,41	427119,27
169	570949,71	427109,13
170	570968,68	427013,12
171	570984,98	426915,78

1	2	3
172	571007,88	426808,75
173	571025,06	426735,20
174	571038,97	426708,93
175	571050,16	426660,76
176	571058,09	426604,38
177	571067,78	426572,67
178	571080,56	426543,60
179	571189,79	426618,48
180	571232,07	426653,71
181	571240,88	426683,66
182	571252,77	426720,66
183	571267,65	426761,50
184	571340,23	426885,32
185	571388,08	426966,94
186	571422,35	427012,24
187	571496,84	427082,22
188	571578,30	427168,57
189	571603,37	427180,49
190	571695,86	427147,46
191	571778,60	427124,69
192	571895,83	427099,01
193	571938,99	427103,85
194	572015,80	427107,70
195	572283,54	427144,85
196	572302,37	427147,46
197	572328,80	427161,04
198	572603,19	427207,80
199	572807,56	426897,72
200	572973,61	426732,99
201	572831,35	426621,56
202	572901,82	426566,06
203	573001,36	426481,94
204	573056,42	426434,81
205	573115,88	426396,05
206	573241,41	426363,90
207	573294,26	426352,44
208	573293,38	426378,43
209	573295,50	426404,20

1	2	3
210	573301,31	426406,18
211	573322,89	426407,06
212	573366,05	426400,01
213	573375,17	426389,00
214	573398,21	426392,53
215	573470,37	426399,20
216	573495,10	426402,66
217	573553,24	426399,13
218	573517,13	426446,26
219	573743,52	426574,43
220	573914,19	426666,39
221	573952,29	426672,21
222	573982,68	426666,49
223	574004,27	426656,80
224	573888,87	426464,76
225	573908,25	426436,57
226	573980,04	426479,29
227	574036,79	426363,73
228	574072,10	426315,45
229	574060,64	426289,90
230	574043,47	426275,81
231	574205,99	426069,23
232	574438,11	425720,84
233	574514,75	425766,65
234	574631,91	425830,51
235	574712,51	425868,83
236	574780,78	425893,94
237	574816,90	425860,90
238	574893,09	425788,23
239	574923,49	425759,16
240	574868,31	425640,93
241	574848,61	425597,95
242	574831,87	425567,56
243	574816,90	425542,02
244	574930,79	425450,79
245	574952,12	425436,75
246	574965,77	425420,01
247	575006,04	425384,32

1	2	3
248	575035,80	425357,47
249	575109,36	425310,78
250	575178,07	425277,75
251	575215,29	425270,19
252	575303,59	425262,33
253	575365,25	425263,07
254	575418,11	425260,57
255	575505,76	425174,68
256	575574,91	425053,56
257	575606,62	425005,11
258	575590,77	424980,88
259	575645,82	424914,81
260	575677,10	424878,26
261	575710,13	424835,09
262	575733,91	424797,21
263	575749,33	424741,28
264	575753,29	424701,64
265	575760,78	424689,74
266	575810,46	424621,66
267	575820,24	424603,42
268	575818,44	424578,73
269	575837,42	424538,23
270	575896,44	424494,18
271	575938,72	424425,03
272	575966,47	424437,37
273	575989,38	424393,32
274	576047,52	424301,71
275	576106,90	424316,88
276	576145,30	424288,05
277	576178,33	424219,78
278	576277,87	424248,41
279	576354,51	424159,88
280	576442,16	424037,00
281	576459,32	424014,74
282	576473,43	423968,73
283	576328,08	423909,71
284	576411,77	423828,22
285	576485,76	423849,81

1	2	3
286	576495,45	423815,89
287	576637,28	423854,21
288	576677,80	423866,10
289	576700,70	423867,42
290	576720,79	423851,93
291	576763,05	423825,93
292	576905,27	423832,43
293	576923,96	423812,93
294	576945,90	423788,54
295	576973,53	423761,73
296	577001,09	423732,65
297	577019,15	423699,61
298	577049,54	423655,57
299	577077,74	423659,56
300	577092,70	423651,16
301	577163,18	423572,32
302	577201,50	423571,44
303	577223,52	423563,95
304	577246,42	423543,25
305	577275,05	423505,37
306	577293,55	423477,62
307	577308,08	423451,64
308	577312,49	423428,73
309	577339,23	423434,22
310	577340,86	423381,40
311	577348,87	423353,27
312	577358,74	423339,14
313	577375,80	423334,26
314	577429,44	423244,06
315	577452,19	423239,18
316	577492,62	423177,71
317	577508,49	423184,28
318	577528,75	423167,55
319	577545,93	423138,48
320	577574,00	423082,67
321	577599,66	422987,84
322	577635,01	422900,53
323	577648,99	422858,79

1	2	3
324	577656,92	422802,41
325	577796,57	422841,52
326	577901,18	422869,63
327	577917,24	422851,64
328	577937,97	422812,63
329	577963,57	422754,73
330	577971,49	422719,99
331	577980,02	422690,73
332	578005,62	422613,32
333	578026,90	422567,21
334	578054,44	422539,57
335	578076,93	422507,27
336	578094,00	422446,32
337	578113,50	422358,55
338	578131,18	422272,61
339	578143,79	422223,43
340	578153,75	422195,03
341	578175,67	422165,95
342	578208,60	422098,63
343	578220,70	422071,27
344	578238,27	422032,98
345	578496,94	422098,38
346	578564,59	422162,56
347	578673,88	422200,72
348	578788,36	422242,35
349	578880,30	422259,70
350	578925,40	422238,88
351	578980,91	422245,82
352	579083,25	422303,07
353	579152,64	422322,15
354	579232,93	422378,16
355	579201,76	422463,46

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	584746,76	410939,77
2	584702,86	411057,55
3	584658,79	411175,79
4	584621,34	411272,43
5	584600,81	411343,10
6	584585,71	411411,35
7	584582,08	411461,49
8	584582,69	411491,69
9	584572,42	411533,36
10	584585,10	411697,05
11	584595,98	411825,70
12	584600,20	411903,62
13	584608,66	412002,07
14	584611,68	412048,58
15	584615,91	412112,60
16	584618,74	412113,49
17	584611,49	412121,65
18	584309,32	412039,24
19	584182,95	412165,60
20	583869,79	412550,19
21	583693,98	412698,53
22	583347,85	413088,61
23	583056,67	413374,30
24	583051,17	413462,21
25	583007,22	413649,00
26	582952,28	413846,79
27	582930,30	413967,66
28	582970,44	414072,00
29	582963,39	414082,30
30	582938,59	414107,02
31	582893,29	414112,46
32	582863,62	414112,84
33	582832,89	414122,73
34	582761,01	414159,57
35	582738,06	414175,28

1	2	3
36	582729,60	414187,96
37	582716,32	414186,15
38	582677,66	414189,77
39	582666,64	414194,36
40	582656,56	414203,91
41	582646,96	414221,74
42	582637,82	414231,34
43	582614,51	414248,25
44	582590,74	414254,19
45	582565,14	414263,34
46	582430,29	414322,31
47	582408,34	414325,51
48	582388,23	414324,59
49	582266,33	414317,82
50	582208,96	414315,45
51	582133,45	414314,80
52	582059,07	414321,39
53	581982,45	414331,71
54	581924,47	414343,19
55	581815,75	414374,60
56	581772,86	414391,51
57	581766,82	414352,25
58	581766,82	414335,34
59	581761,05	414296,25
60	581721,74	414310,42
61	581697,97	414330,08
62	581687,14	414325,63
63	581666,39	414305,04
64	581640,83	414290,76
65	581644,49	414273,85
66	581611,57	414255,11
67	581596,03	414261,97
68	581551,23	414248,71
69	581527,46	414290,31
70	581492,51	414290,76
71	581451,58	414288,94
72	581435,12	414306,31
73	581412,94	414296,22

1	2	3
74	581393,07	414317,73
75	581370,21	414343,33
76	581326,78	414343,33
77	581314,42	414320,84
78	581307,78	414318,43
79	581249,03	414355,43
80	581230,33	414422,87
81	581207,18	414602,71
82	581166,16	414756,15
83	581168,89	414775,35
84	581135,25	414772,58
85	581079,48	414767,09
86	581043,36	414764,80
87	581008,62	414760,23
88	580975,25	414757,49
89	580970,43	414775,42
90	580961,08	414768,92
91	580807,94	414784,00
92	580709,65	414787,89
93	580682,23	414792,23
94	580699,02	414762,03
95	580673,20	414761,54
96	580634,65	414763,95
97	580631,07	414759,27
98	580606,15	414722,13
99	580592,74	414706,25
100	580578,07	414696,31
101	580559,95	414687,70
102	580546,35	414682,72
103	580533,80	414686,41
104	580518,27	414697,21
105	580509,66	414710,80
106	580506,49	414728,47
107	580510,11	414745,68
108	580514,65	414762,44
109	580524,61	414786,00
110	580541,41	414800,54
111	580549,98	414809,56

1	2	3
112	580528,23	414871,62
113	580507,85	414923,26
114	580488,82	414975,36
115	580472,86	415022,16
116	580463,73	415064,68
117	580447,60	415059,16
118	580429,48	415128,02
119	580431,75	415142,51
120	580433,56	415163,35
121	580437,18	415194,16
122	580438,54	415233,11
123	580440,35	415260,75
124	580510,11	415264,37
125	580530,05	415279,77
126	580542,28	415302,42
127	580555,41	415316,47
128	580565,83	415314,66
129	580575,80	415351,35
130	580588,48	415375,81
131	580596,64	415398,46
132	580601,14	415417,68
133	580606,60	415426,55
134	580619,29	415431,98
135	580663,15	415473,92
136	580781,01	415584,19
137	580788,70	415603,27
138	580762,89	415732,32
139	580741,11	415994,51
140	580733,04	416337,48
141	580644,27	416365,72
142	580587,79	416619,92
143	580503,05	416607,82
144	580422,35	416922,54
145	580394,54	417203,73
146	580111,67	417104,11
147	579744,49	416987,10
148	579755,12	416957,36
149	579765,51	416922,24

1	2	3
150	579777,87	416891,07
151	579785,30	416867,32
152	579792,72	416841,59
153	579798,16	416805,97
154	579811,02	416767,87
155	579831,80	416740,66
156	579851,10	416720,87
157	579853,57	416697,62
158	579851,10	416659,52
159	579840,71	416633,79
160	579841,20	416602,13
161	579851,59	416559,08
162	579864,95	416533,85
163	579870,39	416513,07
164	579869,40	416480,42
165	579861,49	416458,65
166	579844,67	416436,39
167	579826,36	416408,68
168	579817,46	416384,93
169	579813,00	416348,32
170	579816,47	416312,20
171	579836,75	416292,91
172	579859,01	416269,16
173	579878,80	416253,33
174	579906,02	416248,87
175	579933,72	416243,43
176	579960,44	416228,59
177	579972,31	416210,78
178	579972,81	416190,49
179	579957,97	416157,84
180	579935,70	416139,04
181	579908,99	416105,39
182	579877,82	416084,12
183	579869,90	416053,94
184	579872,37	416009,91
185	579883,75	415976,76
186	579858,91	415847,51
187	579868,01	415799,73

1	2	3
188	579964,55	415728,38
189	579981,35	415706,01
190	579998,34	415683,41
191	580048,32	415628,13
192	580081,81	415591,39
193	580090,09	415580,03
194	580104,50	415535,03
195	580117,75	415541,04
196	580139,73	415550,93
197	580147,59	415451,58
198	580141,74	415406,26
199	580123,75	415281,70
200	580127,52	415219,81
201	580130,60	415197,83
202	580126,96	415167,30
203	580136,07	415142,06
204	580179,60	415070,23
205	580187,03	415043,30
206	580163,87	414973,82
207	580141,43	414976,86
208	580123,52	414975,26
209	580084,46	414908,15
210	580073,31	414869,98
211	580070,37	414839,44
212	580070,62	414795,52
213	580063,81	414777,88
214	580096,55	414728,77
215	580101,56	414576,12
216	580096,55	414348,41
217	580081,54	414290,85
218	580074,03	414260,82
219	580121,58	414218,28
220	580131,59	414108,18
221	580181,63	413895,48
222	580209,16	413802,89
223	580279,23	413637,73
224	580409,35	413510,11
225	580604,53	413457,56

1	2	3
226	580689,62	413437,54
227	580714,64	413334,95
228	580732,16	413289,90
229	580744,67	413292,41
230	580782,20	413407,52
231	580807,23	413450,06
232	580858,44	413404,23
233	580871,40	413404,74
234	580955,38	413358,35
235	581019,39	413325,46
236	581073,63	413302,85
237	581112,18	413276,13
238	581166,93	413258,15
239	581247,84	413208,60
240	581221,41	413132,25
241	581196,16	413060,02
242	581175,61	412996,59
243	581183,24	412969,58
244	581197,92	412960,18
245	581213,19	412940,80
246	581252,83	412924,98
247	581418,73	412831,57
248	581415,80	412796,92
249	581423,25	412780,96
250	581451,62	412756,99
251	581426,37	412744,66
252	581408,16	412727,04
253	581408,16	412706,48
254	581416,97	412681,82
255	581426,96	412665,37
256	581451,03	412641,30
257	581459,26	412627,20
258	581458,08	412603,71
259	581461,11	412585,13
260	581466,30	412568,47
261	581478,05	412551,44
262	581472,13	412538,09
263	581480,40	412509,75

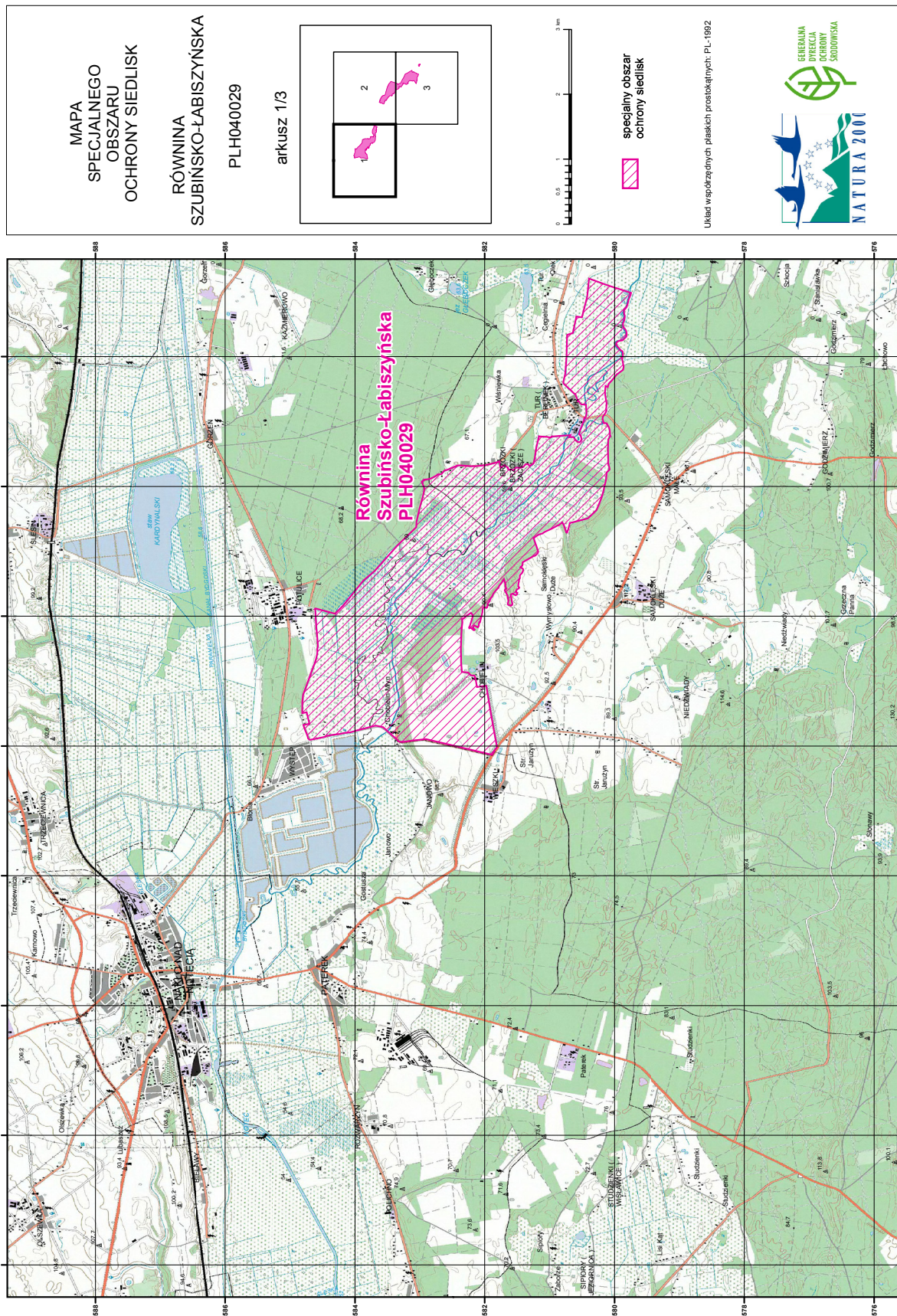
1	2	3
264	581485,10	412463,35
265	581469,24	412440,45
266	581476,29	412429,88
267	581507,41	412412,26
268	581522,68	412374,68
269	581511,52	412362,93
270	581499,37	412361,34
271	581503,89	412341,20
272	581525,03	412323,00
273	581553,81	412335,33
274	581574,36	412347,66
275	581586,11	412341,20
276	581599,03	412332,98
277	581594,91	412314,78
278	581589,63	412280,71
279	581583,76	412231,38
280	581574,69	412191,61
281	581579,06	412176,77
282	581593,13	412164,55
283	581607,80	412167,56
284	581619,76	412170,02
285	581638,37	412173,83
286	581644,83	412188,51
287	581631,33	412247,83
288	581639,55	412255,46
289	581640,67	412268,85
290	581647,77	412280,13
291	581644,78	412309,51
292	581661,86	412344,73
293	581677,47	412370,10
294	581690,64	412396,41
295	581689,46	412412,26
296	581668,20	412426,24
297	581682,42	412465,70
298	581679,92	412494,34
299	581696,49	412545,79
300	581704,73	412571,41
301	581721,76	412549,10

1	2	3
302	581732,92	412522,08
303	581751,13	412500,94
304	581775,79	412472,16
305	581786,95	412447,50
306	581828,06	412401,10
307	581866,23	412351,77
308	581887,38	412305,25
309	581911,45	412274,25
310	581926,45	412233,73
311	581940,29	412212,25
312	581957,85	412184,99
313	581953,74	412166,78
314	581965,48	412138,01
315	581977,23	412130,96
316	582000,72	412137,42
317	582016,04	412141,24
318	582023,62	412131,55
319	582029,49	412114,52
320	582034,19	412092,79
321	582034,74	412066,21
322	582071,78	411908,97
323	582087,04	411907,80
324	582095,52	411851,29
325	582106,42	411828,52
326	582157,79	411857,42
327	582164,56	411856,12
328	582176,31	411844,96
329	582182,18	411823,82
330	582166,33	411807,38
331	582153,28	411794,42
332	582160,45	411786,23
333	582172,79	411786,23
334	582211,53	411817,91
335	582223,29	411824,41
336	582240,32	411813,84
337	582242,67	411830,28
338	582229,75	411850,25
339	582188,10	411989,01

1	2	3
340	582185,71	412006,46
341	582196,28	412029,95
342	582213,31	412054,62
343	582275,56	412010,57
344	582325,28	411969,77
345	582347,20	411954,19
346	582346,62	411902,51
347	582353,36	411842,04
348	582360,12	411711,65
349	582367,88	411571,33
350	582370,11	411498,47
351	582365,49	411381,61
352	582366,00	411289,99
353	582352,49	411141,42
354	582255,00	411134,37
355	582221,22	411096,18
356	582204,50	411088,56
357	582163,39	411087,39
358	582145,97	411055,33
359	582122,20	410909,05
360	581994,20	410926,12
361	581975,46	410925,89
362	581912,63	410541,82
363	581859,77	410230,56
364	581811,62	409980,39
365	581840,98	409943,39
366	581877,39	409875,27
367	581887,37	409863,52
368	581988,28	409889,82
369	582097,11	409915,42
370	582434,89	409994,89
371	582897,47	410103,71
372	582921,55	410103,71
373	583037,24	410092,56
374	583153,39	410078,62
375	583268,63	410063,19
376	583312,67	410064,95
377	583325,00	410072,00

1	2	3
378	583339,10	410088,45
379	583443,09	410175,90
380	583569,89	410291,64
381	583631,56	410303,97
382	583670,32	410311,61
383	583692,05	410313,37
384	583741,96	410301,04
385	583971,46	410240,22
386	584072,01	410211,11
387	584158,02	410203,52
388	584161,96	410203,17
389	584183,29	410198,60
390	584236,05	410187,30
391	584307,49	410176,72
392	584340,89	410172,26
393	584347,17	410171,43
394	584347,39	410171,18
395	584388,99	410164,22
396	584430,24	410154,22
397	584459,02	410142,47
398	584616,40	410110,17
399	584664,72	410102,63
400	584694,51	410095,56
401	584707,11	410102,48
402	584722,69	410118,98
403	584730,33	410138,95
404	584750,60	410196,70
405	584782,01	410280,05
406	584797,71	410324,15
407	584703,49	410343,47
408	584746,37	410518,64
409	584810,98	410508,41
410	584814,02	410595,95
411	584812,50	410678,72
412	584802,32	410790,73
413	584746,76	410939,77

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK RÓWNINA SZUBIŃSKO-LABISZYŃSKA (PLH040029)



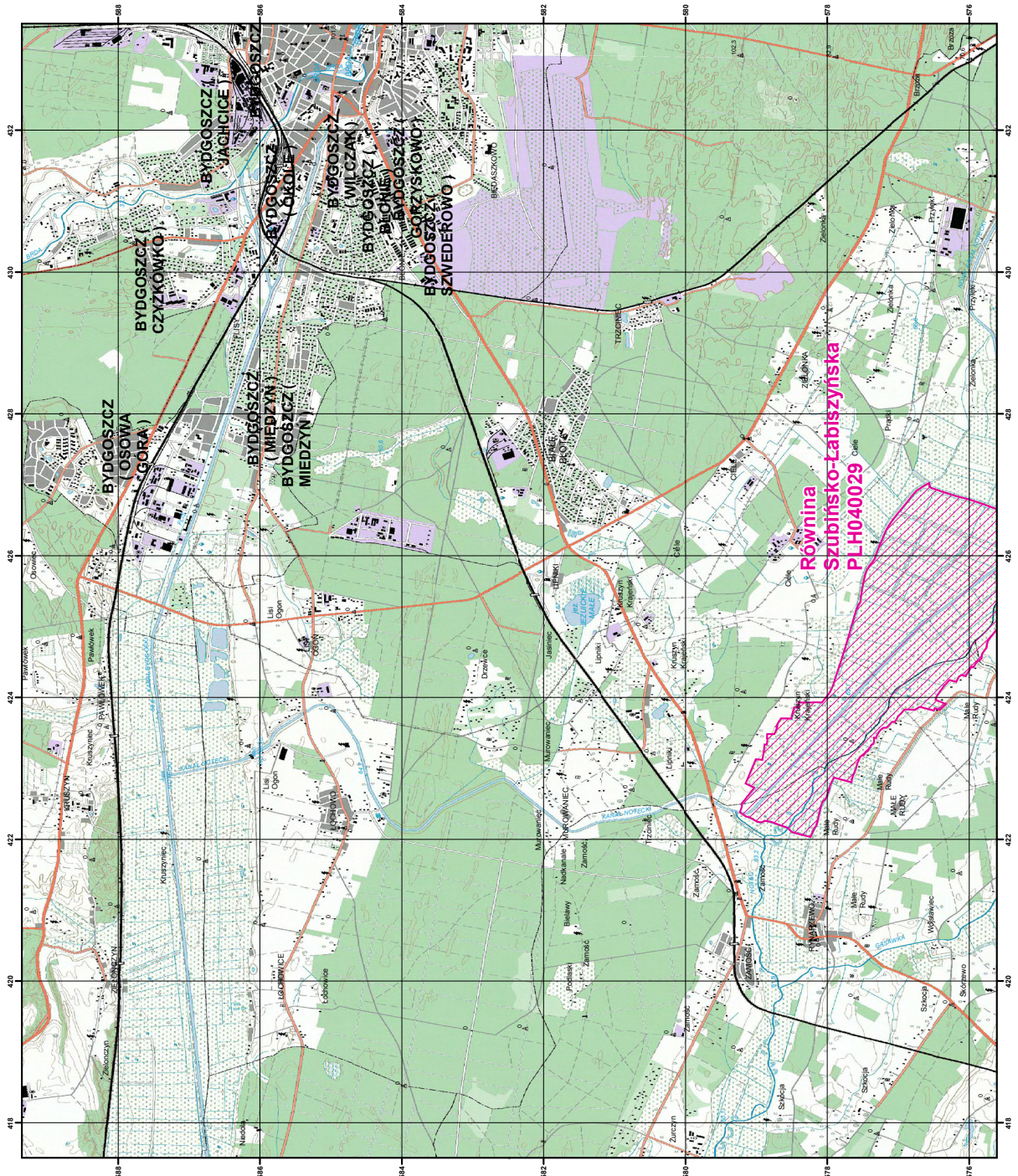
MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

RÓWNINA
SZUBIŃSKO-LABISZYŃSKA
PLH040029
arkusz 2/3

0 0.5 1 2 3 km

specjalny obszar
ochrony siedlisk

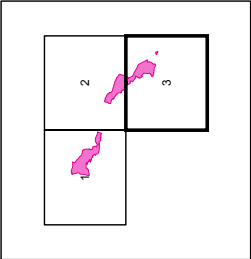
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1982




MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

RÓWNINA
SZUBIŃSKO-LABISZYŃSKA
PLH040029

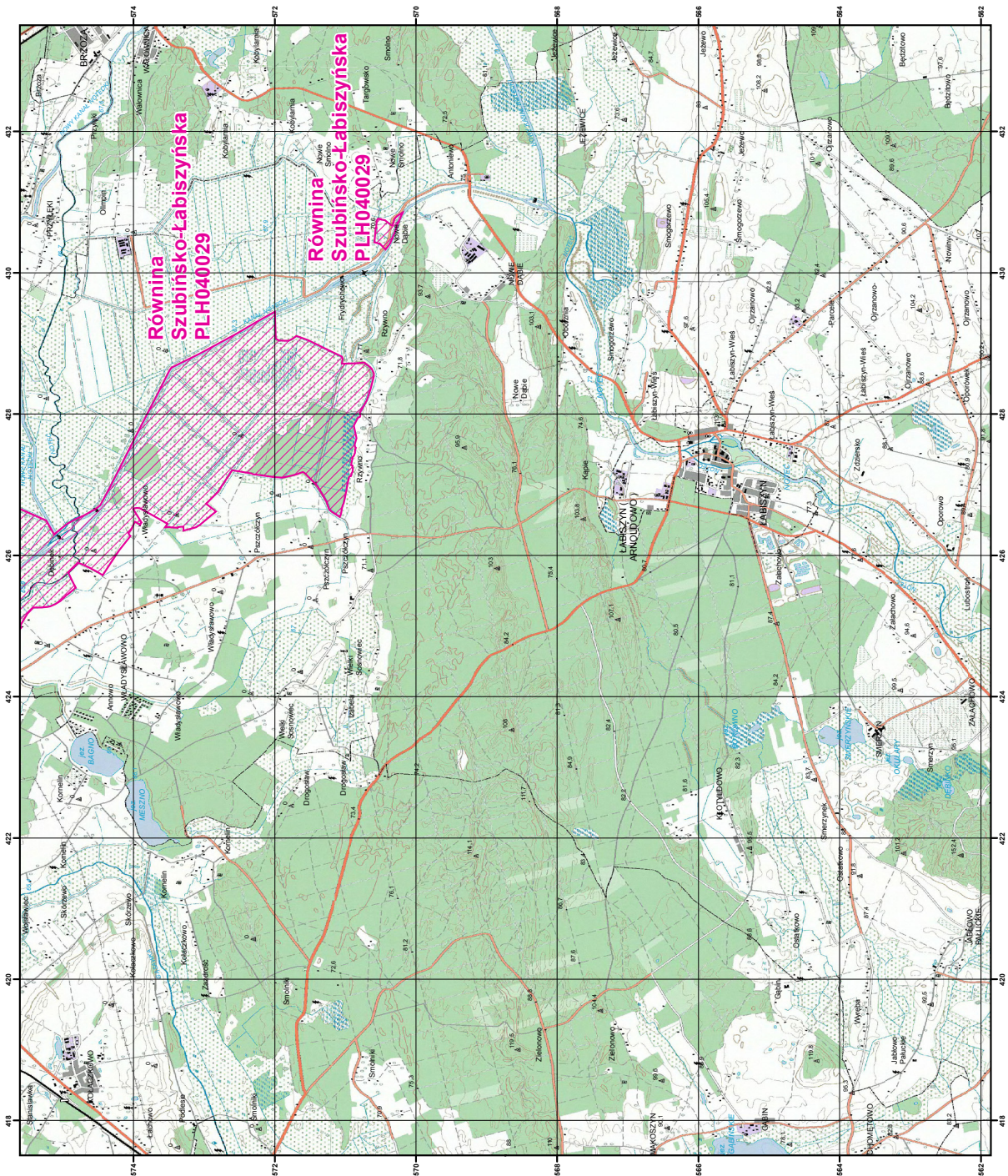

arkusz 3/3



0 0.5 1 2 3 km

 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1982



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK RÓWNINA SZUBIŃSKO-LABISZYŃSKA (PLH040029)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęslicowe (<i>Molinion</i>)
3	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
4	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
7	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
8	91I0	Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</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 RÓWNINA SZUBIŃSKO-ŁABISZYŃSKA (PLH040029)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lenieć bezpodkwiatkowy	<i>Thesium ebracteatum</i>
2	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK RÓWNINA SZUBIŃSKO-ŁABISZYŃSKA (PLH040029)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła