

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Uroczyska w Lasach Stepnickich PLB 320033

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Regionalnego
Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000.

Granice obszaru opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Id	X	Y
1	209255,93	649290,96
2	209265,25	649290,81
3	209274,57	649290,65
4	209308,37	649268,68
5	209332,77	649227,30
6	209345,81	649190,77
7	209396,89	649171,37
8	209412,97	649191,06
9	209447,36	649207,90
10	209489,25	649214,47
11	209519,66	649193,50
12	209576,65	649176,68
13	209601,67	649191,80
14	209613,71	649180,01
15	209620,47	649177,22
16	209624,05	649173,64
17	209633,20	649178,81
18	209637,57	649185,97
19	209641,95	649192,74
20	209646,32	649195,52
21	209650,70	649195,12
22	209659,05	649189,95
23	209668,20	649185,97
24	209670,99	649179,61
25	209667,80	649174,04
26	209668,20	649164,89
27	209671,38	649160,91
28	209678,54	649161,31
29	209690,37	649164,01
30	209728,14	649192,71
31	209787,81	649233,50
32	209834,64	649293,18

Id	X	Y
33	209847,48	649358,90
34	209889,79	649429,90
35	209904,89	649466,16
36	209933,60	649488,07
37	210086,18	649498,64
38	210133,02	649512,24
39	210157,94	649510,73
40	210180,18	649501,76
41	210187,98	649470,59
42	210203,27	649405,73
43	210194,76	649357,55
44	210183,42	649295,97
45	210177,62	649284,55
46	210265,96	649323,77
47	210457,51	649410,88
48	210502,45	649432,39
49	210539,66	649402,46
50	210576,95	649327,22
51	210620,23	649238,79
52	210696,53	649065,81
53	210732,03	649032,57
54	210879,82	648919,18
55	210956,50	648902,57
56	211058,59	648932,42
57	211195,94	649062,31
58	211274,63	649135,23
59	211366,13	649219,02
60	211434,20	649234,43
61	211477,35	649264,11
62	211497,23	649278,16
63	211545,57	649355,12
64	211569,67	649386,58

Id	X	Y
65	211612,40	649419,08
66	211738,39	649511,01
67	211740,45	649509,22
68	211756,32	649494,86
69	211759,34	649873,31
70	211769,60	649889,11
71	211774,45	649989,35
72	211777,92	650031,70
73	211788,87	650020,38
74	211846,12	649984,98
75	211905,19	649948,72
76	212121,63	649963,11
77	212151,66	649881,25
78	212271,28	649834,17
79	212258,61	649714,12
80	212320,71	649645,89
81	212395,81	649613,01
82	212424,34	649496,71
83	212413,13	649472,05
84	212413,01	649470,24
85	212408,81	649405,10
86	212542,27	649377,57
87	212535,75	649317,77
88	212578,68	649255,67
89	212638,48	649247,62
90	212689,82	649175,62
91	212840,11	649084,71
92	212809,31	649031,06
93	212932,44	648968,37
94	213256,49	648801,43
95	213337,32	648719,85
96	213313,15	648691,15

Id	X	Y
97	213311,64	648682,84
98	213206,64	648549,13
99	213397,75	648301,37
100	213554,87	648092,89
101	213718,78	647876,10
102	213775,44	647800,56
103	213907,63	647856,46
104	213875,90	647582,25
105	213924,24	647593,58
106	213917,45	647565,64
107	213866,08	647497,65
108	213845,69	647333,74
109	213921,98	647263,49
110	213947,66	647187,95
111	213925,00	647076,15
112	213897,81	646996,84
113	214053,03	646792,77
114	214024,51	646676,17
115	214122,15	646746,05
116	214244,52	646837,45
117	214543,65	646762,67
118	214478,69	646366,10
119	214454,52	646221,82
120	214418,26	645948,38
121	214388,05	645751,22
122	214368,41	645757,27
123	214303,44	645739,89
124	214043,59	645730,83
125	213996,01	645740,65
126	214002,80	645724,03
127	214019,42	645544,25
128	214038,31	645369,00
129	214065,50	645205,84
130	214087,41	645190,74
131	214113,84	645092,54
132	214178,81	644751,86
133	214249,81	644357,56
134	214325,35	643950,41
135	214409,20	643494,16
136	214441,68	643322,69
137	214479,45	643119,50
138	214340,46	643086,26
139	214099,49	643204,85
140	213915,18	643155,00
141	213898,56	643188,99
142	213750,51	643164,06

Id	X	Y
143	213723,32	643164,06
144	213670,44	643422,40
145	213619,07	643676,21
146	213606,23	643777,43
147	213568,46	643967,78
148	213555,62	644041,05
149	213516,34	644272,95
150	213173,40	644216,30
151	213130,94	644210,31
152	213174,26	643983,75
153	213021,71	643949,98
154	212865,02	643918,57
155	212848,74	643915,28
156	212794,87	643863,78
157	212828,04	643700,18
158	212890,12	643404,45
159	212710,36	643338,56
160	212559,28	643281,90
161	212565,32	643250,18
162	212648,42	643080,97
163	212696,00	642979,00
164	212710,36	642957,09
165	212737,57	642917,09
166	212794,53	642793,27
167	212817,16	642748,01
168	212837,28	642589,58
169	212838,85	642576,28
170	212859,91	642398,46
171	212914,69	642283,02
172	212933,19	642250,06
173	212496,59	642287,83
174	212493,29	642287,01
175	212475,43	642066,50
176	212306,23	642144,31
177	211971,60	642154,88
178	211546,32	642165,46
179	211543,12	642164,92
180	211530,92	642038,07
181	211530,73	642036,18
182	211458,79	642039,82
183	211362,81	642043,77
184	211423,82	642109,55
185	211478,34	642154,13
186	211473,05	642174,52
187	211442,08	642252,33
188	211411,11	642308,22

Id	X	Y
189	211401,29	642304,45
190	211394,49	642318,80
191	211402,80	642327,11
192	211413,38	642324,84
193	211479,10	642320,31
194	211472,30	642351,28
195	211405,07	642432,86
196	211347,66	642498,58
197	211321,98	642490,27
198	211303,09	642489,51
199	211258,53	642573,36
200	211344,64	642720,66
201	211287,99	642735,77
202	211268,35	642704,04
203	211247,19	642707,06
204	211237,37	642677,60
205	211195,83	642686,67
206	211166,37	642623,22
207	211091,59	642649,65
208	211052,31	642560,52
209	211019,07	642537,10
210	210964,68	642665,52
211	210895,95	642627,75
212	210925,40	642564,30
213	210898,97	642554,48
214	210888,39	642554,48
215	210837,03	642522,75
216	210815,88	642511,42
217	210801,52	642505,38
218	210806,06	642478,94
219	210789,44	642467,61
220	210793,97	642437,39
221	210766,78	642432,11
222	210769,80	642419,26
223	210781,13	642412,47
224	210770,55	642397,36
225	210766,78	642364,12
226	210656,49	642376,21
227	210381,53	642394,34
228	210363,41	642404,16
229	210245,49	642278,44
230	210214,13	642338,09
231	210138,69	642464,01
232	210070,63	642569,53
233	210042,68	642616,57
234	210047,45	642655,43

Id	X	Y
235	210042,52	642723,30
236	210025,30	642803,02
237	209997,80	642852,09
238	209945,68	642883,06
239	209894,32	642917,81
240	209710,01	643017,52
241	209639,76	643056,80
242	209592,92	643101,37
243	209587,64	643109,68
244	209658,64	643207,12
245	209786,30	643307,59
246	209905,65	643403,52
247	209892,05	643466,21
248	210062,01	643533,44
249	210199,49	643650,53
250	210245,02	643691,93
251	210195,81	644085,60
252	210177,32	644233,53
253	210085,53	644220,80
254	209939,94	644204,76
255	209934,14	644175,09
256	209691,37	644219,58
257	209591,65	644237,85
258	209593,62	644249,06
259	209629,02	644450,46
260	209644,02	644536,59
261	209991,01	644542,62
262	209997,28	644542,17
263	210042,35	644540,36
264	210083,82	644763,91
265	210100,04	644920,76
266	210071,20	645027,12
267	210063,99	645041,54
268	210014,59	645261,62
269	210028,33	645265,25
270	210190,63	645301,39
271	210331,48	645335,24
272	210437,66	645357,79
273	210549,09	645314,96
274	210605,56	645292,93
275	210605,41	645302,07
276	210617,21	645296,49
277	210732,03	645325,19
278	210833,25	645401,49
279	210867,24	645449,07

Id	X	Y
280	210913,32	645458,14
281	211044,00	645381,09
282	211193,56	645705,15
283	211189,03	645711,19
284	211195,83	645742,92
285	211207,92	645779,93
286	211228,31	645835,83
287	211056,84	645836,58
288	211028,14	645847,16
289	211010,76	645872,08
290	210996,41	645977,84
291	210985,08	646002,76
292	210947,31	646045,07
293	210926,92	646057,91
294	210896,70	646063,19
295	210855,91	646057,91
296	210796,99	646054,13
297	210770,90	646052,62
298	210714,11	646073,50
299	210555,30	646130,33
300	210441,84	646171,56
301	210296,68	646226,23
302	210290,86	646232,01
303	210279,69	646240,91
304	210247,77	646279,13
305	210226,39	646306,58
306	210165,03	646347,49
307	210161,65	646348,24
308	210117,57	646362,21
309	210074,48	646353,22
310	210009,68	646327,18
311	209984,26	646324,70
312	209956,98	646335,55
313	209926,65	646360,49
314	209904,59	646380,82
315	209885,37	646391,67
316	209848,65	646398,93
317	209813,21	646398,41
318	209756,06	646383,50
319	209736,33	646378,12
320	209725,20	646378,30
321	209664,77	646380,05
322	209635,16	646380,93
323	209658,64	646512,64
324	209488,68	646603,29

Id	X	Y
325	209323,25	646722,64
326	209305,12	646760,41
327	209305,12	646783,82
328	209308,50	646900,91
329	209296,82	646922,06
330	209227,32	647055,00
331	209232,61	647063,31
332	209342,89	647122,23
333	209353,47	647132,05
334	209354,22	647139,60
335	209232,61	647435,71
336	209222,03	647482,54
337	209200,88	647666,10
338	209197,86	647695,56
339	209193,33	647709,16
340	209185,78	647743,90
341	209185,02	647783,18
342	209181,24	647857,21
343	209172,93	647891,96
344	209178,98	647919,91
345	209195,60	647992,42
346	209212,97	648064,18
347	209215,99	648091,38
348	209234,87	648160,87
349	209245,45	648205,44
350	209255,27	648254,54
351	209202,22	648244,60
352	209290,80	648460,87
353	209287,75	648561,98
354	209286,24	648611,83
355	209285,30	648624,96
356	209116,09	648712,59
357	209117,30	648719,77
358	209147,82	648901,43
359	209193,14	649055,53
360	209205,23	649117,78
361	209214,29	649116,27
362	209265,66	649226,55
363	209239,97	649262,81
364	209243,44	649275,45
365	209255,93	649290,96