

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 19 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Doliny Brdy i Stążki w Borach Tucholskich (PLH040023)

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Doliny Brdy i Stążki w Borach Tucholskich (PLH040023²⁾), obejmujący obszar 3948,35 ha, położony w województwie kujawsko-pomorskim.

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 19 października 2021 r. (poz. 83)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINY BRDY I STAŻKI W BORACH TUCHOLSKICH (PLH040023)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	645768,44	426316,70
2	645555,43	426450,66
3	645562,02	426624,14
4	645562,02	426802,01
5	645562,02	426883,27
6	645562,02	427083,10
7	645573,00	427269,76
8	645586,18	427423,48
9	645646,57	427627,70
10	645582,88	427718,83
11	645541,16	427744,09
12	645519,20	427766,05
13	645498,34	427828,63
14	645480,77	427890,12
15	645460,05	427926,94
16	645462,02	427974,18
17	645442,33	428058,83
18	645517,14	428180,89
19	645654,94	428391,53
20	645267,16	428641,80
21	645191,08	428609,89
22	645143,21	428589,64
23	645084,04	428600,20
24	645050,58	428641,55
25	644996,57	428751,63
26	644854,21	428930,80
27	644466,42	429247,42
28	644390,33	429121,02
29	644360,88	429091,57

¹⁾ 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
30	644235,71	429278,10
31	644301,97	429344,37
32	644508,03	429425,03
33	644590,52	429559,08
34	644563,37	429602,08
35	644449,24	429539,49
36	644423,47	429593,49
37	644420,33	429660,65
38	644373,84	429680,86
39	644375,86	429796,05
40	644282,90	429816,26
41	644210,14	429897,10
42	644185,89	429889,02
43	644151,53	429874,87
44	644107,07	429880,93
45	644070,70	429895,08
46	644034,32	429915,29
47	643955,50	429961,77
48	643926,20	429874,87
49	643847,38	429901,14
50	643802,92	429941,56
51	643764,52	430004,21
52	643752,39	430064,84
53	643730,16	430135,58
54	643600,82	430190,14
55	643427,01	430268,96
56	643180,45	430380,11
57	643039,39	430449,96
58	643044,78	430468,53
59	643062,23	430557,21
60	642842,69	430661,89
61	642729,77	430713,58
62	642707,54	430505,42
63	642663,08	430434,68
64	642624,68	430372,03
65	642582,24	430339,70
66	642541,82	430337,67
67	642467,05	430402,35

1	2	3
68	642446,84	430444,79
69	642454,92	430725,70
70	642376,85	430819,29
71	642366,79	430826,22
72	642306,36	430866,24
73	642221,57	430922,39
74	642140,05	430976,38
75	642118,53	430990,63
76	642100,34	431002,68
77	642099,93	431002,95
78	642036,84	431044,73
79	642034,99	431045,95
80	642004,72	431066,00
81	641938,46	430953,76
82	641919,03	430920,84
83	641872,34	430841,75
84	641865,94	430830,91
85	641830,39	430770,69
86	641813,23	430741,63
87	641798,04	430715,89
88	641183,02	431125,33
89	641176,84	431129,44
90	641119,29	431035,16
91	641060,21	430938,39
92	641045,12	430913,67
93	641040,52	430906,13
94	641018,86	430870,65
95	640969,19	430789,29
96	640966,91	430785,56
97	640819,88	430872,81
98	640816,62	430874,74
99	640504,30	431060,05
100	640502,01	431061,41
101	640320,76	431168,95
102	640412,38	431159,22
103	640489,36	431154,92
104	640495,78	431239,89
105	640496,08	431241,77

1	2	3
106	640500,78	431271,12
107	640486,46	431286,47
108	640473,61	431319,36
109	640451,58	431344,66
110	640431,40	431353,09
111	640483,58	431437,35
112	640503,25	431469,12
113	640525,51	431484,32
114	640530,70	431493,87
115	640549,43	431528,43
116	640595,20	431527,47
117	640656,94	431571,37
118	640706,89	431618,07
119	640802,41	431664,09
120	640868,22	431698,96
121	640970,15	431740,75
122	641146,72	431774,41
123	641368,97	431804,60
124	641602,53	431831,30
125	641609,69	431843,15
126	641641,92	431896,44
127	641657,61	431922,40
128	641679,99	431959,41
129	641685,71	431968,88
130	641748,33	432072,44
131	641775,68	432117,68
132	641775,74	432117,78
133	641789,33	432140,27
134	641876,62	432080,15
135	642005,78	431991,19
136	642197,41	432043,12
137	642567,27	432136,56
138	642622,08	432104,50
139	642651,92	432155,14
140	642723,76	432277,04
141	642802,99	432411,48
142	642808,92	432421,55
143	642809,39	432421,27

1	2	3
144	642839,55	432472,94
145	642841,82	432476,83
146	642842,13	432477,35
147	642850,65	432491,94
148	642869,87	432524,87
149	642894,22	432566,59
150	642908,36	432590,81
151	642930,53	432605,61
152	642934,13	432611,64
153	642941,07	432623,24
154	642944,52	432650,13
155	642964,07	432702,15
156	642965,47	432708,49
157	642969,96	432717,02
158	642973,53	432720,80
159	642974,50	432723,45
160	642975,52	432724,53
161	642977,06	432726,15
162	642978,08	432727,23
163	642978,93	432734,08
164	642998,86	432754,08
165	643006,81	432751,67
166	643013,63	432751,86
167	643027,98	432745,96
168	643039,51	432746,81
169	643118,85	432700,33
170	643147,10	432683,78
171	643650,82	432388,71
172	643703,19	432475,30
173	643780,12	432602,53
174	643837,02	432696,62
175	643931,44	432852,77
176	643986,60	432943,98
177	644031,46	433018,18
178	644052,28	433052,59
179	644052,03	433052,78
180	644052,58	433053,63
181	644149,12	433217,78

1	2	3
182	644246,73	433377,12
183	644296,33	433458,70
184	644373,70	433588,58
185	644429,82	433675,39
186	644485,47	433765,54
187	644558,75	433886,82
188	644624,83	433996,30
189	644687,40	434101,02
190	644768,56	434234,36
191	644822,11	434324,01
192	644917,21	434485,35
193	644980,09	434586,64
194	645615,60	434182,02
195	646304,92	435326,04
196	646432,23	435531,56
197	646836,00	436224,51
198	646283,09	436550,08
199	645868,41	435891,68
200	645637,42	435515,19
201	645208,19	434794,95
202	645136,65	434844,29
203	644830,87	435045,43
204	644472,54	435287,27
205	644320,65	435011,52
206	644164,34	434712,17
207	643960,84	434403,97
208	643773,57	434069,23
209	643612,83	433805,28
210	643519,19	433651,18
211	643458,00	433533,21
212	643412,52	433430,48
213	643399,00	433406,68
214	643331,11	433287,21
215	643317,50	433257,99
216	643300,56	433222,98
217	643292,29	433214,63
218	643291,21	433213,54
219	643282,57	433210,24

1	2	3
220	643275,58	433210,05
221	643244,62	433191,70
222	643238,64	433186,72
223	643229,89	433187,35
224	643218,59	433184,85
225	643212,52	433184,03
226	643194,21	433181,55
227	643167,71	433176,00
228	643160,93	433172,85
229	643160,91	433172,89
230	643145,09	433197,98
231	643143,62	433200,33
232	643138,27	433208,49
233	643124,28	433251,56
234	643118,50	433248,79
235	643015,17	433199,29
236	642999,80	433208,88
237	642913,91	433262,50
238	642882,96	433281,82
239	642872,51	433288,34
240	642579,82	433471,04
241	642573,45	433460,50
242	642540,18	433405,49
243	642488,58	433320,16
244	642384,71	433148,40
245	642232,17	433238,66
246	642232,15	433238,68
247	642108,45	433155,95
248	641978,11	433090,10
249	641877,29	433054,23
250	641757,23	432978,97
251	641688,63	432922,72
252	641642,03	432891,98
253	641592,60	432859,61
254	641562,12	432844,39
255	641549,80	432834,25
256	641521,45	432811,25
257	641497,60	432791,69

1	2	3
258	641508,14	432672,19
259	641496,94	432610,05
260	641495,10	432603,98
261	641485,12	432548,16
262	641476,43	432501,12
263	641444,88	432502,90
264	641423,85	432519,72
265	641408,42	432577,22
266	641342,52	432594,04
267	641297,65	432603,86
268	641256,98	432591,24
269	641231,74	432540,76
270	641210,71	432491,68
271	641191,08	432441,20
272	641172,85	432387,91
273	641119,56	432361,27
274	641092,92	432352,86
275	641032,59	432346,71
276	640959,17	432376,35
277	640906,98	432386,99
278	640882,45	432384,60
279	640838,93	432335,29
280	640810,39	432311,89
281	640795,45	432302,47
282	640762,37	432284,05
283	640718,52	432275,73
284	640686,27	432195,81
285	640618,96	432121,49
286	640565,67	432055,58
287	640537,63	431995,28
288	640520,80	431949,01
289	640522,20	431857,86
290	640520,06	431840,45
291	640516,42	431831,26
292	640449,75	431824,20
293	640452,62	431791,17
294	640442,74	431791,01
295	640396,17	431790,24

1	2	3
296	640393,98	431821,99
297	640345,94	431821,94
298	640341,32	431847,78
299	640202,14	431792,36
300	640158,85	431783,95
301	640041,49	431772,28
302	639846,94	431738,39
303	639646,55	431562,16
304	639618,72	431578,65
305	639518,78	431365,19
306	639507,11	431333,63
307	639501,95	431309,25
308	639495,47	431297,01
309	639461,19	431232,21
310	639446,98	431213,42
311	639424,17	431208,62
312	639399,63	431228,43
313	639380,67	431267,95
314	639379,83	431297,70
315	639383,12	431335,13
316	639389,86	431365,09
317	639399,79	431405,12
318	639400,79	431409,15
319	639365,84	431429,31
320	639284,81	431476,05
321	639244,91	431447,18
322	639192,22	431414,63
323	639105,24	431510,62
324	639106,59	431574,22
325	638928,98	431660,47
326	638551,62	431702,29
327	638519,02	431644,79
328	638444,97	431635,48
329	638397,25	431653,66
330	638341,58	431625,25
331	638319,27	431585,90
332	638295,00	431517,32
333	638227,96	431418,47

1	2	3
334	638208,65	431294,63
335	638136,56	431237,00
336	638063,22	431198,05
337	637960,96	431179,87
338	637804,42	431022,64
339	637561,01	431158,49
340	637596,25	431225,32
341	637498,57	431287,89
342	637462,18	431275,31
343	637407,58	431244,09
344	637322,44	431194,64
345	637300,85	431053,76
346	637091,46	430985,17
347	637088,32	430978,23
348	637040,75	430983,92
349	637016,03	430989,82
350	636996,84	431001,26
351	636987,85	431012,09
352	636981,88	431026,21
353	636761,39	431159,39
354	636723,85	431182,06
355	636623,73	431242,54
356	636502,59	431074,74
357	636485,95	431051,68
358	636419,10	430959,09
359	636345,16	430857,54
360	636342,75	430850,40
361	636265,80	430739,04
362	636173,54	430605,86
363	636089,70	430485,68
364	635957,75	430285,39
365	635873,82	430157,32
366	635737,80	429961,91
367	635733,54	429955,71
368	635610,72	429769,60
369	635529,91	429647,59
370	635524,24	429650,89
371	635370,47	429740,42

1	2	3
372	635347,54	429686,92
373	635321,26	429589,91
374	635280,84	429430,25
375	635265,41	429358,87
376	635264,68	429355,48
377	635195,96	429280,70
378	635113,10	429185,72
379	635084,81	429137,21
380	635042,37	429044,25
381	634999,93	428918,95
382	634977,35	428917,78
383	634964,26	428915,02
384	634929,70	428911,10
385	634911,32	428911,60
386	634886,77	428913,98
387	634869,56	428909,42
388	634818,38	428822,76
389	634803,64	428822,91
390	634777,25	428854,81
391	634756,86	428854,24
392	634734,34	428857,18
393	634653,20	428840,63
394	634609,45	428860,54
395	634569,07	428869,22
396	634562,81	428872,38
397	634535,86	428885,97
398	634533,17	428887,33
399	634523,83	428892,04
400	634454,69	428922,97
401	634450,67	428924,78
402	634410,78	428915,63
403	634383,51	428934,05
404	634378,60	428982,08
405	634359,83	428983,33
406	634322,65	428973,37
407	634173,28	429063,54
408	634087,27	429049,31
409	633680,52	428959,56

1	2	3
410	633675,27	428950,94
411	633468,90	428611,86
412	633307,51	428346,67
413	633274,35	428292,19
414	633205,46	428331,19
415	633158,32	428357,88
416	633150,89	428321,47
417	633105,14	428182,89
418	633049,98	428068,54
419	632984,58	427993,61
420	632954,46	427946,11
421	632806,47	427803,50
422	632707,82	427740,57
423	632684,40	427728,68
424	632572,38	427701,25
425	632386,72	427644,74
426	632221,80	427600,51
427	631897,00	427483,30
428	631851,26	427420,07
429	631815,58	427405,37
430	631574,87	427545,25
431	631432,23	427314,88
432	631431,98	427314,49
433	631409,88	427203,56
434	631387,79	427059,50
435	631362,89	426998,96
436	631316,88	426853,21
437	631283,51	426697,60
438	631271,40	426583,25
439	631302,35	426486,38
440	631342,88	426361,46
441	631269,99	426396,85
442	631190,90	426442,90
443	631189,42	426443,73
444	631054,12	426520,42
445	630989,03	426557,31
446	630988,13	426557,82
447	630922,25	426441,62

1	2	3
448	630878,69	426364,78
449	630878,91	426364,59
450	630872,22	426352,87
451	630801,12	426228,45
452	630800,35	426227,10
453	630786,54	426235,40
454	630687,59	426294,85
455	630616,18	426337,75
456	630330,84	426509,18
457	630290,50	426441,62
458	630286,78	426435,39
459	630224,28	426330,70
460	630218,98	426321,83
461	630189,89	426273,10
462	630161,95	426226,31
463	630134,84	426180,90
464	630091,93	426109,03
465	630078,99	426087,36
466	630015,39	425980,83
467	630014,93	425980,06
468	629989,50	425937,47
469	629985,77	425931,22
470	629745,76	426071,94
471	629742,74	426073,71
472	629742,14	426074,06
473	629571,06	426174,36
474	629413,48	426266,76
475	629159,09	426415,90
476	628926,40	426551,46
477	628749,19	426654,69
478	628720,29	426604,28
479	628616,33	426422,90
480	628615,61	426421,63
481	628613,82	426418,52
482	628618,24	426387,82
483	628600,82	426353,54
484	628604,16	426340,00
485	628616,55	426342,12

1	2	3
486	628626,48	426336,77
487	628551,68	426282,29
488	628470,14	426222,90
489	628496,34	426187,68
490	628435,72	426200,23
491	628366,33	426203,74
492	628365,98	426171,92
493	628365,93	426167,19
494	628323,48	426157,94
495	628263,19	426158,62
496	628259,92	426173,72
497	628212,92	426157,22
498	628210,88	426162,38
499	628170,79	426153,67
500	628167,23	426145,02
501	628165,17	426134,05
502	628163,01	426126,40
503	628160,11	426115,86
504	628161,87	426095,17
505	628162,87	426039,91
506	628172,83	425986,77
507	628204,39	425968,51
508	628290,74	425918,69
509	628297,38	425890,46
510	628318,97	425855,59
511	628327,27	425790,83
512	628353,84	425667,94
513	628390,37	425611,48
514	628450,15	425576,61
515	628510,74	425545,66
516	628506,48	425540,71
517	628496,31	425527,25
518	628492,07	425521,85
519	628464,98	425485,07
520	628445,27	425466,94
521	628415,99	425435,18
522	628412,00	425430,86
523	628438,08	425409,61

1	2	3
524	628453,19	425372,25
525	628451,33	425368,49
526	628433,03	425331,45
527	628423,25	425311,65
528	628442,37	425287,58
529	628439,11	425247,06
530	628442,63	425238,65
531	628459,83	425197,55
532	628448,76	425184,94
533	628435,76	425178,42
534	628423,83	425164,91
535	628343,21	425094,10
536	628344,10	425084,47
537	628472,10	425080,80
538	628484,46	425080,45
539	628781,31	425071,96
540	628793,92	425071,60
541	628835,88	425070,39
542	628934,49	425067,57
543	628943,21	425067,20
544	629172,27	425054,85
545	629276,47	425049,23
546	629364,14	425044,50
547	629364,75	425049,73
548	629372,40	425129,49
549	629374,05	425146,69
550	629376,76	425174,94
551	629378,62	425194,33
552	629381,50	425224,44
553	629381,73	425226,83
554	629388,48	425297,15
555	629392,33	425337,30
556	629399,68	425413,96
557	629437,71	425409,75
558	629478,81	425405,20
559	629696,51	425381,10
560	630026,90	425342,37
561	630084,52	425335,62

1	2	3
562	630079,04	425273,22
563	630071,19	425183,78
564	630082,83	425182,56
565	630121,48	425156,56
566	630136,61	425156,23
567	630184,20	425155,21
568	630210,04	425144,33
569	630246,76	425092,81
570	630249,51	425088,94
571	630378,04	425114,59
572	630389,10	425106,38
573	630391,81	425092,53
574	630431,25	425093,63
575	630443,65	425121,59
576	630450,30	425136,58
577	630496,77	425241,35
578	630543,72	425278,26
579	630554,57	425277,03
580	630661,73	425264,92
581	630688,70	425261,86
582	630704,15	425260,11
583	630872,14	425241,07
584	630964,75	425230,57
585	630965,58	425233,82
586	630973,70	425273,68
587	631018,83	425495,48
588	631025,39	425517,18
589	631027,85	425523,11
590	631035,03	425540,43
591	631085,86	425663,10
592	631085,88	425663,15
593	631097,10	425688,51
594	631103,75	425735,71
595	631103,77	425735,88
596	631111,22	425725,22
597	631502,78	425739,21
598	631633,56	425712,70
599	631840,20	425670,81

1	2	3
600	631855,14	425667,75
601	632332,12	425571,08
602	632384,80	425560,40
603	632383,58	425610,18
604	632380,83	425721,50
605	632615,99	425644,12
606	632652,85	425627,82
607	632710,01	425596,90
608	632717,07	425595,28
609	632798,14	425562,48
610	632810,34	425559,07
611	632829,66	425555,02
612	632841,38	425555,08
613	632848,44	425555,12
614	632893,56	425553,67
615	632949,76	425541,34
616	632995,63	425531,27
617	633174,47	425495,16
618	633193,55	425604,25
619	633211,90	425709,10
620	633212,41	425711,35
621	633225,53	425778,98
622	633284,33	426082,27
623	633283,01	426082,43
624	633286,01	426090,92
625	633327,45	426304,68
626	633332,40	426330,18
627	633341,27	426444,95
628	633298,04	426468,39
629	633291,42	426471,11
630	633172,82	426533,96
631	633162,39	426539,34
632	633050,04	426597,29
633	632998,05	426626,16
634	633022,24	426658,71
635	633101,80	426613,79
636	633214,72	426620,21
637	633225,00	426635,05

1	2	3
638	633233,03	426633,00
639	633269,02	426607,60
640	633300,77	426652,05
641	633349,45	426624,53
642	633366,38	426683,80
643	633372,56	426684,37
644	633398,22	426745,96
645	633455,97	426799,86
646	633531,68	426802,43
647	633609,80	426933,56
648	633680,81	426992,93
649	633756,24	427046,24
650	633801,15	427060,35
651	633812,70	427038,54
652	633839,65	427051,37
653	633861,47	427042,39
654	633883,28	427048,80
655	633917,93	427056,50
656	633973,11	427116,81
657	634016,74	427160,44
658	634075,76	427209,21
659	634127,09	427233,59
660	634166,87	427268,23
661	634218,20	427322,13
662	634261,83	427350,36
663	634340,86	427380,25
664	634353,18	427389,46
665	634381,93	427401,03
666	634467,15	427396,56
667	634509,56	427400,83
668	634515,59	427397,23
669	634534,05	427390,02
670	634565,12	427381,56
671	634584,81	427369,93
672	634595,72	427347,17
673	634619,45	427348,73
674	634705,79	427324,69
675	634733,21	427317,87

1	2	3
676	634754,45	427312,59
677	634796,93	427352,93
678	634815,51	427368,82
679	634888,03	427397,47
680	634901,46	427409,10
681	634923,84	427440,44
682	634936,53	427449,42
683	634973,52	427475,04
684	634978,21	427478,12
685	635055,49	427363,25
686	635057,60	427369,60
687	635074,54	427350,55
688	635089,35	427354,78
689	635080,89	427390,76
690	635089,35	427414,05
691	635108,40	427466,97
692	635123,22	427500,83
693	635152,85	427532,58
694	635207,89	427549,52
695	635262,92	427560,10
696	635267,15	427638,42
697	635369,89	427686,64
698	635372,88	427682,83
699	635434,84	427603,95
700	635464,97	427565,25
701	635557,17	427446,81
702	635618,87	427369,39
703	635690,05	427414,52
704	635742,66	427351,64
705	635750,36	427347,79
706	635781,16	427345,23
707	635802,98	427352,93
708	635840,19	427350,36
709	635873,55	427367,04
710	635822,22	427460,72
711	635928,73	427555,68
712	635977,49	427573,64
713	636031,39	427622,40

1	2	3
714	636035,24	427658,33
715	636075,02	427659,62
716	636121,54	427657,38
717	636136,61	427676,30
718	636158,41	427686,33
719	636187,94	427692,98
720	636239,27	427714,79
721	636262,37	427735,33
722	636297,02	427767,41
723	636340,64	427775,11
724	636389,41	427804,62
725	636444,59	427844,40
726	636496,94	427879,72
727	636446,14	427979,20
728	636477,95	427999,67
729	636470,25	428040,73
730	636558,79	428099,76
731	636579,32	428121,58
732	636598,57	428147,24
733	636613,97	428193,44
734	636710,21	428175,47
735	636752,56	428156,22
736	636866,76	428135,69
737	636907,83	428156,22
738	636995,09	428189,59
739	637068,23	428222,95
740	637127,26	428293,53
741	637169,60	428392,33
742	637170,89	428453,93
743	637179,87	428542,47
744	637164,47	428611,76
745	637125,97	428636,15
746	637158,05	428840,18
747	637323,59	428849,16
748	637437,80	428831,19
749	637512,22	428800,40
750	637629,00	428727,25
751	637707,27	428623,31

1	2	3
752	637770,15	428632,30
753	637890,77	428493,71
754	637916,44	428501,41
755	637950,44	428507,65
756	638015,24	428442,38
757	638043,36	428416,20
758	638044,23	428324,22
759	638160,64	428305,17
760	638169,11	428286,12
761	638452,74	428362,32
762	638537,93	428380,12
763	638554,78	428360,07
764	638570,67	428340,69
765	638594,68	428358,51
766	638601,86	428359,56
767	638622,29	428372,44
768	638636,19	428371,22
769	638651,64	428369,86
770	638676,58	428385,34
771	638689,59	428393,41
772	638716,07	428402,21
773	638716,14	428402,24
774	638736,75	428409,62
775	638774,93	428423,31
776	638783,35	428426,33
777	638784,12	428426,60
778	638789,62	428426,97
779	638800,68	428426,01
780	638800,74	428430,43
781	638800,82	428436,19
782	638819,56	428461,41
783	638849,76	428502,04
784	638997,33	428700,58
785	639076,63	428807,27
786	639076,81	428807,52
787	639077,03	428808,25
788	639077,19	428808,77
789	639116,70	428938,94

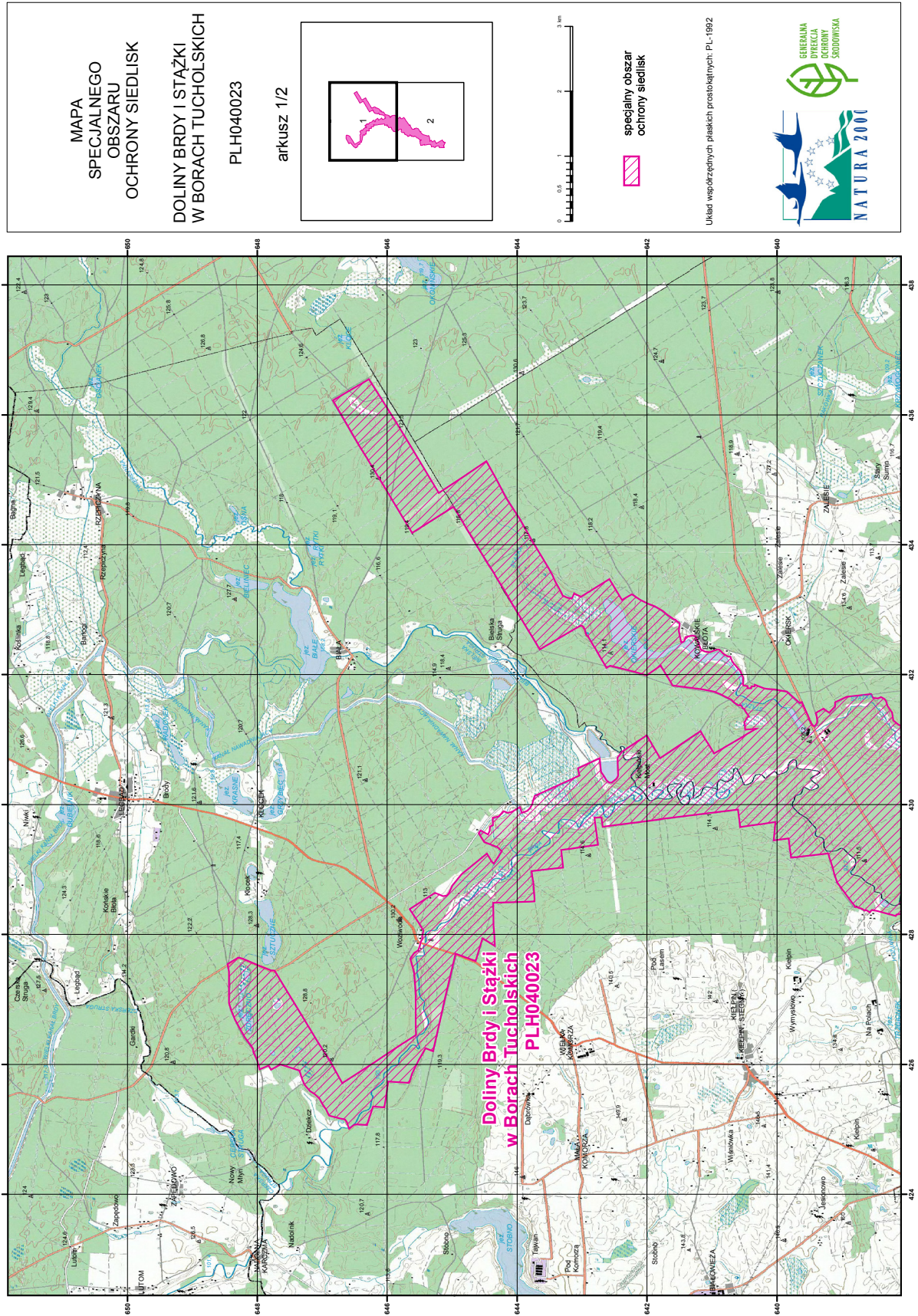
1	2	3
790	639116,81	428939,28
791	639136,50	429004,14
792	639165,73	429100,43
793	639193,61	429192,27
794	639206,83	429235,85
795	639210,41	429247,63
796	639204,64	429248,25
797	639226,06	429250,08
798	639225,54	429249,66
799	639223,13	429247,73
800	639221,49	429246,43
801	639669,92	429193,82
802	639670,02	429193,81
803	639689,12	429191,57
804	639780,89	429180,81
805	639787,09	429226,69
806	639792,23	429264,76
807	639793,85	429276,74
808	639793,86	429276,82
809	639807,95	429381,04
810	639820,92	429480,63
811	640044,35	429450,92
812	640045,16	429450,81
813	640051,23	429450,00
814	640038,29	429581,97
815	640025,04	429732,71
816	640236,72	429701,38
817	640237,10	429701,32
818	640282,37	429694,62
819	640282,74	429694,57
820	640518,29	429659,70
821	640565,42	429652,73
822	640565,74	429655,40
823	640597,53	429923,73
824	641802,94	429773,87
825	641802,44	429770,26
826	642567,80	429672,78
827	642630,03	429664,86

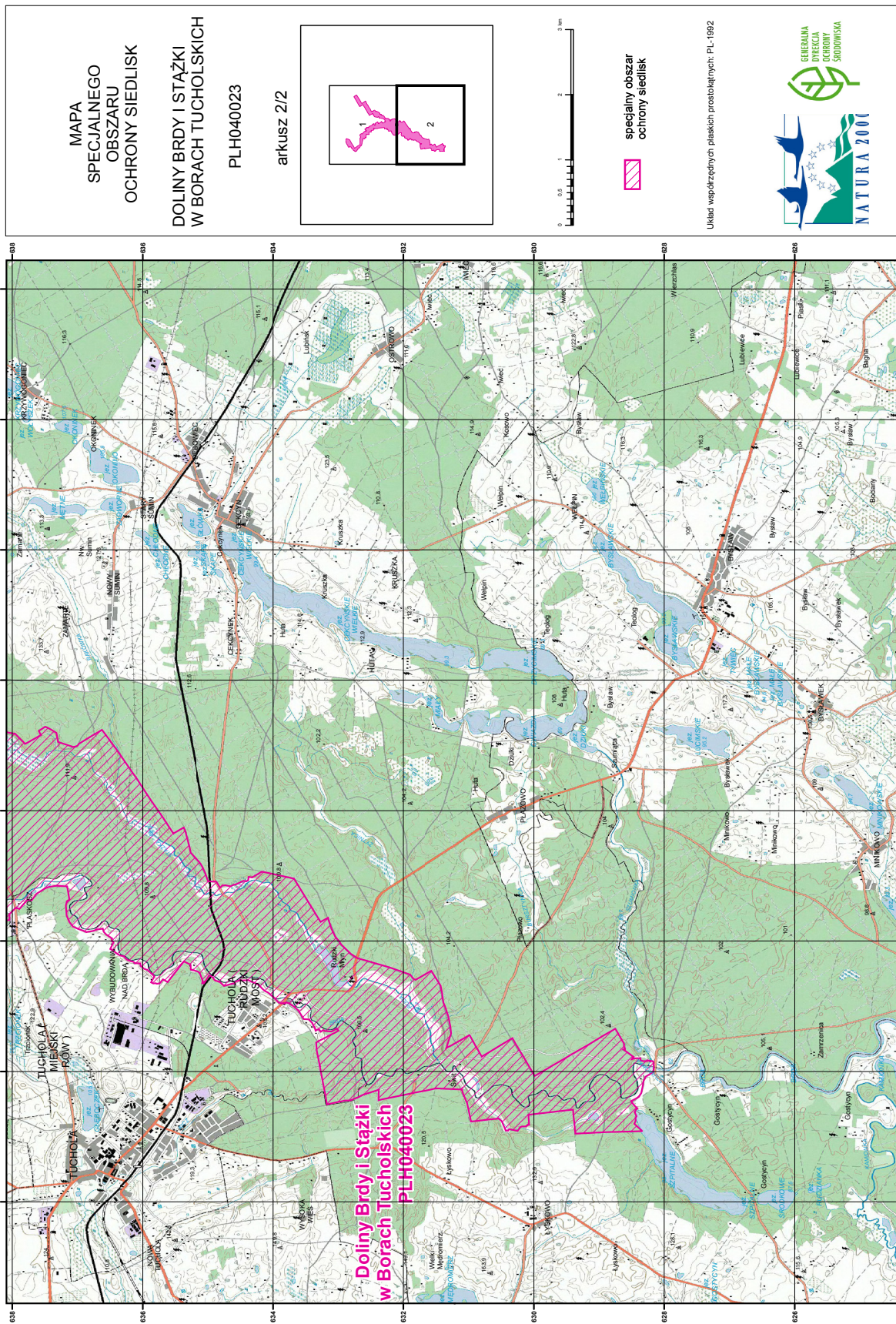
1	2	3
828	642681,70	429658,28
829	642682,12	429661,58
830	642694,33	429756,19
831	642700,06	429800,65
832	642809,92	429801,85
833	642803,52	429765,30
834	642783,45	429603,47
835	642758,74	429417,25
836	642754,23	429383,22
837	642753,90	429380,79
838	643022,67	429343,22
839	643187,17	429320,23
840	643188,93	429319,98
841	643323,68	429301,14
842	643292,47	429036,75
843	643291,74	429030,55
844	643294,24	429030,23
845	643485,09	429008,98
846	643485,12	429008,98
847	643485,29	429008,96
848	643496,42	429007,72
849	643598,48	428996,36
850	643607,57	428995,35
851	643778,08	428976,36
852	643756,22	428836,39
853	643756,22	428836,35
854	643756,21	428836,29
855	643748,64	428787,83
856	643734,43	428562,74
857	643733,80	428510,21
858	643814,87	428505,51
859	644366,09	428487,29
860	644364,19	428143,16
861	644350,90	427985,38
862	644341,32	427822,57
863	644531,82	427943,22
864	644639,77	427589,73
865	644948,27	427706,99

1	2	3
866	645113,23	427010,56
867	645194,34	426645,59
868	645226,78	426501,63
869	645295,72	426201,54
870	645407,24	426248,18
871	645514,70	426065,69
872	645618,11	425858,88
873	645664,74	425716,94
874	645983,08	425735,19
875	646023,63	425471,60
876	646043,91	425337,78
877	646218,28	425349,95
878	646281,14	425159,35
879	646311,55	425066,08
880	646485,93	425074,19
881	646516,34	425066,08
882	646587,31	425009,31
883	646613,67	425074,19
884	646619,75	425110,69
885	646648,14	425151,24
886	646733,30	425169,49
887	646897,54	425210,04
888	646942,14	425307,37
889	646994,86	425380,36
890	647041,50	425475,66
891	647116,48	425541,45
892	647189,00	425589,80
893	647277,15	425689,32
894	647294,30	425736,95
895	647308,81	425771,42
896	647334,22	425853,08
897	647352,05	425904,47
898	647644,91	425997,62
899	647675,37	425980,11
900	647789,69	425916,59
901	647827,80	425980,11
902	647967,52	425923,85
903	648000,18	426058,13

1	2	3
904	648058,25	426186,97
905	648069,14	426245,04
906	648105,43	426299,48
907	648188,90	426411,99
908	648250,60	426520,86
909	648341,33	426687,81
910	648395,77	426814,83
911	648435,69	426941,85
912	648435,69	427174,13
913	648435,69	427428,17
914	648457,47	427544,31
915	648292,68	427645,70
916	648215,04	427623,86
917	647972,39	427519,53
918	647783,13	427446,73
919	647752,79	427445,52
920	647732,17	427443,09
921	647622,66	427259,05
922	647351,09	426814,01
923	647078,09	426359,02
924	646879,03	426049,05
925	646691,21	425711,00
926	646188,09	426034,96
927	646056,12	426125,65
928	645768,44	426316,70

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINY BRDY I STĄŻKI W BORACH TUCHOLSKICH (PLH040023)





Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK
DOLINY BRDY I STĄŻKI W BORACH TUCHOLSKICH (PLH040023)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
5	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)
6	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
7	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
8	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 brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne
9	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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
DOLINY BRDY I STĄŻKI W BORACH TUCHOLSKICH (PLH040023)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK
DOLINY BRDY I STAŻKI W BORACH TUCHOLSKICH (PLH040023)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
4	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
5	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
6	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
7	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła