

Warszawa, dnia 4 października 2018 r.

Poz. 1894

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 29 sierpnia 2018 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Drużno (PLH280028)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Drużno (PLH280028²⁾), obejmujący obszar 3088,79 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim.

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 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

– 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 zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *H. Kowalczyk*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

²⁾ 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 29 sierpnia 2018 r. (poz. 1894)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA DRUŻNO (PLH280028)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	696793,00	525950,26
2	696779,50	525973,28
3	696820,78	526024,08
4	696934,28	526178,07
5	696900,95	526218,55
6	696880,31	526250,30
7	696864,43	526274,11
8	696848,56	526300,30
9	696831,89	526327,29
10	696804,90	526362,22
11	696773,95	526398,73
12	696721,56	526450,32
13	696675,52	526496,36
14	696634,25	526541,61
15	696592,18	526584,47
16	696532,65	526641,62
17	696489,78	526680,51
18	696450,10	526726,55
19	696408,82	526774,97
20	696366,75	526818,62
21	696335,00	526849,58
22	696297,70	526877,36
23	696269,91	526894,82
24	696238,96	526916,26
25	696219,11	526932,13
26	696187,36	526952,77
27	696147,68	526971,03
28	696111,16	526987,69

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 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650 i 1669).

1	2	3
29	696061,95	527008,33
30	696027,82	527017,86
31	695996,07	527028,17
32	695973,84	527038,49
33	695968,08	527041,66
34	695961,17	527045,10
35	695949,32	527049,13
36	695940,38	527054,49
37	695933,67	527061,65
38	695930,07	527067,36
39	695929,39	527067,86
40	695919,87	527086,91
41	695917,49	527109,93
42	695911,93	527132,16
43	695898,44	527172,64
44	695881,77	527210,74
45	695861,13	527259,95
46	695838,11	527322,66
47	695812,71	527390,13
48	695796,84	527441,72
49	695782,55	527495,69
50	695770,64	527531,41
51	695750,01	527581,42
52	695740,48	527599,68
53	695716,67	527621,90
54	695691,27	527653,65
55	695662,69	527686,99
56	695625,39	527721,12
57	695571,41	527776,68
58	695535,69	527813,99
59	695448,38	527907,65
60	695373,77	527990,20
61	695332,49	528035,45
62	695292,01	528080,69
63	695261,06	528106,09
64	695241,21	528124,35
65	695191,21	528163,24
66	695153,90	528200,55

1	2	3
67	695118,18	528239,44
68	695091,19	528271,98
69	695042,77	528335,48
70	694991,97	528409,30
71	694939,59	528480,74
72	694897,52	528541,86
73	694851,48	528609,33
74	694818,14	528652,98
75	694792,74	528682,35
76	694772,90	528695,85
77	694749,09	528716,48
78	694733,21	528745,06
79	694722,89	528771,25
80	694715,75	528799,03
81	694720,51	528826,02
82	694733,21	528853,01
83	694744,32	528870,47
84	694762,58	528905,40
85	694796,71	528941,12
86	694829,25	528971,28
87	694852,27	529010,97
88	694870,53	529051,45
89	694884,02	529106,22
90	694896,72	529154,64
91	694909,42	529194,32
92	694913,39	529218,93
93	694914,19	529235,60
94	694910,22	529265,76
95	694892,76	529287,99
96	694868,94	529311,80
97	694841,16	529335,61
98	694813,38	529361,80
99	694784,80	529387,20
100	694754,64	529413,40
101	694734,80	529423,72
102	694710,19	529430,86
103	694683,20	529433,24
104	694653,84	529428,48

1	2	3
105	694628,44	529416,57
106	694603,35	529394,80
107	694585,06	529379,76
108	694564,34	529370,82
109	694509,47	529357,81
110	694468,43	529347,65
111	694415,19	529337,49
112	694389,99	529334,65
113	694359,92	529335,46
114	694326,19	529340,74
115	694289,82	529354,36
116	694255,42	529375,53
117	694231,61	529400,66
118	694218,38	529440,35
119	694212,80	529464,29
120	694211,99	529500,05
121	694220,52	529526,06
122	694232,71	529562,23
123	694247,34	529593,53
124	694264,82	529619,13
125	694303,43	529653,27
126	694369,67	529701,22
127	694453,39	529760,56
128	694532,64	529813,39
129	694552,96	529827,21
130	694562,30	529841,84
131	694574,09	529888,57
132	694593,19	529970,26
133	694595,63	529995,45
134	694590,35	530030,41
135	694587,91	530059,67
136	694589,53	530121,03
137	694598,88	530214,50
138	694605,38	530280,34
139	694609,04	530356,34
140	694611,48	530430,71
141	694615,54	530465,66
142	694651,71	530494,51

1	2	3
143	694624,08	530583,92
144	694606,20	530625,78
145	694581,41	530665,20
146	694547,79	530697,13
147	694506,77	530751,37
148	694476,35	530773,85
149	694440,63	530783,12
150	694404,91	530809,57
151	694367,87	530840,00
152	694333,47	530871,75
153	694307,01	530887,63
154	694273,94	530914,08
155	694236,90	530929,96
156	694199,86	530937,90
157	694166,78	530944,51
158	694132,39	530941,87
159	694099,32	530945,83
160	694044,96	530947,65
161	694015,97	530941,87
162	693990,09	530942,77
163	693975,06	530947,65
164	693961,24	530959,44
165	693955,55	530975,29
166	693955,96	530994,39
167	693968,35	531021,24
168	694022,20	531078,10
169	694027,48	531088,26
170	694027,89	531103,71
171	694023,42	531146,38
172	694010,01	531231,32
173	694005,94	531243,51
174	693999,03	531248,79
175	693985,62	531248,39
176	693966,12	531236,19
177	693950,27	531227,25
178	693886,05	531324,79
179	693805,18	531449,55
180	693800,71	531461,75

1	2	3
181	693805,99	531468,25
182	693851,92	531496,29
183	693912,06	531526,36
184	693912,47	531536,52
185	693903,94	531556,84
186	693885,24	531595,45
187	693868,17	531626,34
188	693844,20	531665,35
189	693825,10	531692,58
190	693797,46	531729,56
191	693773,88	531755,46
192	693727,58	531820,28
193	693716,18	531851,89
194	693712,12	531886,43
195	693643,03	531857,17
196	693571,50	531817,35
197	693515,82	531777,11
198	693498,35	531767,36
199	693483,72	531763,70
200	693472,34	531766,14
201	693409,75	531800,68
202	693391,06	531809,62
203	693366,68	531815,72
204	693341,89	531819,38
205	693304,09	531819,78
206	693248,41	531820,19
207	693149,25	531819,78
208	693128,53	531821,82
209	693109,02	531824,66
210	693079,35	531831,98
211	693045,21	531840,51
212	692997,66	531853,92
213	692944,43	531869,37
214	692893,63	531885,21
215	692872,49	531894,56
216	692844,45	531913,26
217	692791,62	531951,86
218	692715,22	532014,04

1	2	3
219	692679,45	532032,33
220	692630,28	532055,09
221	692571,35	532080,69
222	692490,48	532112,80
223	692440,49	532135,15
224	692425,05	532145,31
225	692412,85	532155,06
226	692388,47	532178,23
227	692378,20	532190,70
228	692388,78	532222,45
229	692404,66	532255,52
230	692428,47	532283,31
231	692466,83	532311,09
232	692491,97	532336,22
233	692527,69	532361,36
234	692608,39	532414,27
235	692678,50	532460,58
236	692716,86	532488,36
237	692742,00	532530,69
238	692779,04	532570,38
239	692827,99	532635,20
240	692865,03	532676,21
241	692896,78	532709,29
242	692935,15	532729,13
243	692946,86	532737,44
244	692947,27	532747,19
245	692909,88	532757,76
246	692857,46	532772,79
247	692812,35	532781,73
248	692773,75	532787,34
249	692730,09	532782,05
250	692689,08	532782,05
251	692653,85	532790,67
252	692628,25	532801,24
253	692600,21	532825,22
254	692564,85	532857,73
255	692527,69	532895,82
256	692498,61	532925,60

1	2	3
257	692454,31	532965,43
258	692403,10	533017,85
259	692362,06	533053,21
260	692316,02	533086,32
261	692263,10	533124,68
262	692210,19	533160,40
263	692148,01	533196,12
264	692104,35	533217,29
265	692050,11	533239,78
266	691985,29	533270,20
267	691938,99	533287,40
268	691899,30	533300,63
269	691875,49	533287,40
270	691851,68	533259,62
271	691815,96	533221,26
272	691778,91	533201,41
273	691742,53	533200,09
274	691737,24	533067,80
275	691700,20	533062,51
276	691668,45	533065,15
277	691644,64	533065,15
278	691616,20	533061,18
279	691567,25	533053,24
280	691482,58	533046,63
281	691412,47	533028,11
282	691323,83	533008,27
283	691284,14	533000,33
284	691283,14	533000,91
285	691235,18	533022,55
286	691203,43	533035,78
287	691178,29	533034,46
288	691134,64	533033,14
289	691077,75	533050,33
290	691026,16	533064,89
291	690965,30	533082,08
292	690917,68	533084,73
293	690863,44	533087,38
294	690823,75	533090,02

1	2	3
295	690801,26	533113,83
296	690797,29	533142,94
297	690758,93	533165,43
298	690709,98	533181,30
299	690666,32	533206,44
300	690637,22	533227,60
301	690598,85	533262,00
302	690582,98	533304,33
303	690577,97	533344,45
304	690559,18	533349,58
305	690532,73	533366,78
306	690499,65	533389,27
307	690458,64	533405,14
308	690434,83	533406,46
309	690412,34	533394,56
310	690389,85	533376,04
311	690359,42	533357,52
312	690318,41	533339,00
313	690272,11	533317,83
314	690225,81	533296,66
315	690170,25	533279,46
316	690166,28	533246,39
317	690175,54	533178,92
318	690195,38	533127,33
319	690215,22	533079,70
320	690229,78	533045,31
321	690230,76	533017,88
322	690231,10	533008,27
323	690239,04	532959,32
324	690258,88	532914,34
325	690273,43	532886,56
326	690291,95	532849,52
327	690299,89	532808,50
328	690314,44	532780,72
329	690325,03	532739,71
330	690340,90	532693,41
331	690372,65	532621,97
332	690407,05	532533,34

1	2	3
333	690471,87	532375,91
334	690573,49	532149,37
335	690612,10	532057,53
336	690651,11	531969,34
337	690692,16	531856,77
338	690634,04	531853,92
339	690594,62	531863,27
340	690541,79	531874,65
341	690469,86	531892,94
342	690415,40	531903,91
343	690363,39	531915,53
344	690299,89	531932,73
345	690252,27	531940,67
346	690217,87	531939,35
347	690199,35	531934,05
348	690154,37	531922,15
349	690085,58	531902,30
350	689946,67	531865,26
351	689798,51	531821,61
352	689752,20	531811,02
353	689680,77	531775,30
354	689606,68	531735,62
355	689531,28	531695,93
356	689459,84	531660,21
357	689395,01	531624,49
358	689327,55	531584,80
359	689283,89	531538,50
360	689246,85	531501,46
361	689197,90	531463,10
362	689115,88	531529,24
363	689060,32	531584,80
364	688995,49	531648,30
365	688941,25	531698,58
366	688879,08	531756,78
367	688814,25	531818,96
368	688753,40	531871,88
369	688699,16	531920,83
370	688648,89	531968,45

1	2	3
371	688594,65	532037,24
372	688560,25	532088,84
373	688517,92	532140,43
374	688472,94	532189,38
375	688436,23	532228,62
376	688394,78	532266,01
377	688345,94	532317,70
378	688314,72	532353,39
379	688286,27	532381,84
380	688248,04	532411,63
381	688181,90	532449,99
382	688136,92	532479,10
383	688100,95	532509,45
384	688054,90	532550,54
385	688011,24	532600,81
386	687983,46	532640,49
387	687950,39	532686,80
388	687915,99	532733,10
389	687888,21	532762,20
390	687855,14	532793,95
391	687838,01	532795,96
392	687399,10	532583,41
393	687368,62	532569,19
394	687345,81	532563,76
395	687338,14	532570,81
396	687333,26	532585,85
397	687336,11	532609,83
398	687333,24	532621,24
399	687323,91	532628,93
400	687309,69	532639,09
401	687296,28	532650,87
402	687282,05	532674,85
403	687264,17	532691,51
404	687245,89	532708,58
405	687220,13	532722,51
406	687201,61	532723,84
407	687173,83	532719,87
408	687163,39	532721,99

1	2	3
409	687150,79	532729,31
410	687126,40	532732,56
411	687082,55	532726,48
412	687038,90	532725,16
413	687000,53	532727,81
414	686976,04	532738,66
415	686963,84	532745,16
416	686943,52	532758,97
417	686923,20	532764,26
418	686904,92	532760,19
419	686885,81	532758,16
420	686848,39	532763,53
421	686825,67	532775,23
422	686804,74	532791,31
423	686793,16	532805,30
424	686784,22	532821,15
425	686774,05	532831,31
426	686765,93	532832,53
427	686743,98	532841,88
428	686726,91	532853,26
429	686713,10	532867,48
430	686702,53	532899,59
431	686695,21	532915,03
432	686681,71	532934,18
433	686669,20	532957,30
434	686657,42	532973,15
435	686638,32	532987,37
436	686617,18	532999,97
437	686606,21	533016,23
438	686597,27	533040,20
439	686594,83	533070,68
440	686591,99	533093,44
441	686582,49	533111,45
442	686565,29	533133,94
443	686548,09	533156,43
444	686532,22	533178,92
445	686508,40	533213,32
446	686492,42	533239,34

1	2	3
447	686476,57	533264,54
448	686458,28	533279,98
449	686445,68	533215,77
450	686433,90	533189,35
451	686425,36	533180,41
452	686412,77	533177,57
453	686383,10	533176,75
454	686342,46	533176,75
455	686270,93	533170,66
456	686250,21	533166,19
457	686238,01	533160,09
458	686196,97	533129,61
459	686120,97	533069,06
460	686073,42	533034,51
461	686039,69	533011,76
462	685997,02	532987,37
463	685957,60	532965,02
464	685881,60	532930,07
465	685825,52	532904,06
466	685808,86	532893,90
467	685801,13	532886,18
468	685780,41	532839,04
469	685737,73	532747,19
470	685722,29	532724,02
471	685733,26	532703,30
472	685735,82	532662,98
473	685734,50	532610,07
474	685733,17	532567,73
475	685741,11	532520,11
476	685749,05	532475,13
477	685741,11	532448,67
478	685726,56	532424,86
479	685720,38	532396,40
480	685709,36	532354,74
481	685696,30	532315,31
482	685682,14	532263,26
483	685670,45	532195,99
484	685655,23	532154,56

1	2	3
485	685642,13	532138,63
486	685619,47	532101,80
487	685606,72	532064,27
488	685597,16	532054,35
489	685570,45	532050,47
490	685536,96	532057,19
491	685497,69	532066,35
492	685455,17	532078,08
493	685449,86	532067,81
494	685452,72	532055,76
495	685465,94	532043,86
496	685483,14	532029,31
497	685500,34	532006,82
498	685521,51	531989,62
499	685541,35	531975,07
500	685558,55	531932,73
501	685566,49	531883,78
502	685575,75	531832,19
503	685588,98	531764,72
504	685603,53	531699,90
505	685618,08	531640,37
506	685632,63	531600,68
507	685652,48	531567,61
508	685693,49	531537,18
509	685731,85	531500,14
510	685767,57	531469,71
511	685803,29	531451,19
512	685840,33	531433,99
513	685880,02	531407,53
514	685918,38	531375,78
515	685954,10	531342,71
516	685984,53	531312,28
517	686009,66	531277,89
518	686025,54	531240,85
519	686033,48	531210,42
520	686034,80	531165,44
521	686032,15	531096,65
522	686026,86	531051,67

1	2	3
523	686016,28	530997,43
524	686005,70	530944,51
525	685997,76	530891,59
526	685992,47	530836,03
527	685985,85	530768,56
528	685983,21	530715,65
529	685989,82	530665,38
530	686001,73	530613,78
531	686014,96	530587,32
532	686033,48	530546,31
533	686063,90	530482,81
534	686089,04	530436,51
535	686102,28	530402,67
536	686121,38	530356,34
537	686167,71	530260,43
538	686166,08	530249,86
539	686162,83	530238,08
540	686157,14	530229,54
541	686112,44	530172,65
542	686107,15	530160,05
543	686181,12	530003,99
544	686268,49	529822,74
545	686324,98	529697,97
546	686409,51	529525,66
547	686464,78	529552,48
548	686560,29	529596,37
549	686717,57	529664,65
550	686829,73	529712,60
551	686911,82	529747,14
552	686946,37	529762,59
553	686972,78	529766,65
554	687002,86	529763,81
555	687058,13	529755,27
556	687097,10	529751,24
557	687132,50	529738,20
558	687136,97	529729,67
559	687132,09	529712,60
560	687115,84	529671,55

1	2	3
561	687102,43	529636,20
562	687090,64	529603,69
563	687081,23	529556,77
564	687070,32	529460,63
565	687072,76	529437,87
566	687074,79	529410,65
567	687070,73	529388,29
568	687052,85	529356,19
569	687030,49	529320,42
570	687008,14	529280,60
571	686996,56	529247,21
572	687000,53	529211,49
573	687006,52	529192,81
574	687015,46	529189,56
575	687065,85	529201,76
576	687125,59	529207,85
577	687205,58	529210,16
578	687279,62	529214,76
579	687348,70	529220,04
580	687414,54	529227,77
581	687479,43	529235,30
582	687553,94	529246,87
583	687627,59	529257,79
584	687692,11	529271,66
585	687731,13	529279,38
586	687751,04	529280,19
587	687765,26	529278,57
588	687781,52	529271,25
589	687799,81	529253,78
590	687822,06	529224,72
591	687850,20	529195,25
592	687863,21	529185,50
593	687875,18	529181,91
594	687896,94	529178,59
595	687917,66	529184,69
596	687949,06	529207,52
597	687972,53	529186,31
598	688010,73	529123,32

1	2	3
599	688040,80	529135,11
600	688075,75	529151,77
601	688099,88	529155,92
602	688158,05	529149,94
603	688186,70	529146,89
604	688203,36	529148,11
605	688219,62	529151,77
606	688239,94	529159,49
607	688261,48	529172,90
608	688283,76	529189,00
609	688352,11	529241,99
610	688389,50	529268,41
611	688433,39	529284,66
612	688483,37	529308,23
613	688522,79	529330,18
614	688584,97	529367,16
615	688625,21	529383,01
616	688669,10	529397,23
617	688689,01	529402,52
618	688720,30	529416,33
619	688750,78	529435,03
620	688771,92	529450,88
621	688806,46	529478,92
622	688823,53	529490,30
623	688836,13	529495,58
624	688849,13	529492,74
625	688866,61	529489,49
626	688884,08	529490,30
627	688899,53	529494,77
628	688916,60	529501,68
629	688933,66	529505,34
630	688954,39	529505,34
631	688971,87	529505,74
632	688986,90	529508,99
633	689012,10	529518,75
634	689043,80	529532,16
635	689062,09	529537,44
636	689073,06	529535,00

1	2	3
637	689092,57	529526,06
638	689120,20	529514,68
639	689139,30	529498,83
640	689154,75	529482,98
641	689174,25	529471,20
642	689196,61	529464,70
643	689226,68	529457,38
644	689247,00	529451,29
645	689261,22	529443,16
646	689274,63	529430,15
647	689283,98	529413,49
648	689293,74	529391,14
649	689305,93	529358,63
650	689317,71	529330,18
651	689331,53	529309,05
652	689346,97	529296,45
653	689367,70	529281,00
654	689397,37	529257,03
655	689425,00	529231,83
656	689452,23	529212,32
657	689485,96	529190,78
658	689498,15	529181,84
659	689508,31	529169,24
660	689522,54	529142,01
661	689534,73	529121,70
662	689544,08	529106,66
663	689554,64	529097,31
664	689578,62	529090,00
665	689692,82	529061,14
666	689745,25	529052,20
667	689760,28	529052,20
668	689774,91	529055,05
669	689795,23	529059,92
670	689834,65	529059,92
671	689861,88	529059,52
672	689872,04	529055,86
673	689901,71	529034,32
674	689920,00	529023,75

1	2	3
675	689935,85	529018,47
676	689956,57	529015,62
677	689995,59	529017,66
678	690011,44	529014,00
679	690079,71	528980,67
680	690131,33	528959,95
681	690174,40	528948,57
682	690211,39	528938,41
683	690249,18	528922,15
684	690278,85	528913,62
685	690295,51	528913,62
686	690319,90	528918,09
687	690356,06	528938,81
688	690400,43	528964,10
689	690436,15	528968,07
690	690473,92	528982,71
691	690518,17	529017,02
692	690552,57	529052,74
693	690562,91	529066,45
694	690577,46	529087,61
695	690594,66	529120,69
696	690607,89	529151,11
697	690623,77	529189,48
698	690627,73	529222,55
699	690635,67	529254,30
700	690646,26	529287,37
701	690660,81	529328,38
702	690672,71	529365,43
703	690680,65	529389,24
704	690695,20	529414,37
705	690712,40	529440,83
706	690716,37	529462,00
707	690709,76	529491,10
708	690709,76	529510,95
709	690717,69	529532,11
710	690730,92	529565,19
711	690738,86	529600,91
712	690741,51	529623,39

1	2	3
713	690741,51	529649,85
714	690736,21	529668,37
715	690728,28	529698,80
716	690720,34	529725,26
717	690719,02	529763,62
718	690717,69	529801,99
719	690725,63	529825,80
720	690745,47	529861,52
721	690766,64	529914,44
722	690785,16	529959,42
723	690802,36	530004,40
724	690815,59	530044,08
725	690820,88	530089,06
726	690826,41	530116,36
727	690838,32	530145,47
728	690856,84	530145,47
729	690879,33	530148,11
730	690913,73	530162,67
731	690938,86	530166,63
732	691007,65	530163,99
733	691063,22	530169,28
734	691106,87	530178,54
735	691147,88	530191,77
736	691200,80	530220,87
737	691274,88	530248,66
738	691314,57	530265,85
739	691362,20	530290,99
740	691430,99	530306,86
741	691475,97	530317,45
742	691526,24	530321,42
743	691568,57	530320,09
744	691625,46	530313,48
745	691678,37	530298,93
746	691733,94	530283,05
747	691796,11	530265,85
748	691864,90	530240,72
749	691907,24	530218,23
750	691973,38	530182,51

1	2	3
751	692024,98	530153,41
752	692092,45	530124,30
753	692177,11	530087,26
754	692222,09	530066,09
755	692264,43	530051,54
756	692297,50	530044,93
757	692330,57	530030,37
758	692363,65	530006,56
759	692400,69	529981,43
760	692414,48	529974,32
761	692458,37	529960,91
762	692494,54	529946,28
763	692549,00	529920,27
764	692623,37	529885,73
765	692745,29	529828,02
766	692807,88	529797,13
767	692855,02	529771,12
768	692888,75	529745,93
769	692928,17	529715,45
770	693001,32	529654,89
771	693063,91	529598,81
772	693139,90	529534,60
773	693197,08	529482,69
774	693244,71	529432,41
775	693277,78	529396,70
776	693317,47	529342,46
777	693343,93	529289,54
778	693363,77	529257,79
779	693380,97	529220,75
780	693392,88	529171,80
781	693396,18	529122,85
782	693390,89	529056,71
783	693375,02	528974,68
784	693359,14	528903,25
785	693343,27	528821,23
786	693332,68	528747,14
787	693316,81	528673,06
788	693306,23	528614,85

1	2	3
789	693308,87	528556,64
790	693324,75	528493,14
791	693343,27	528424,35
792	693364,43	528371,43
793	693388,25	528307,93
794	693401,48	528255,02
795	693412,06	528202,10
796	693414,70	528149,18
797	693409,41	528096,27
798	693393,54	528069,81
799	693339,85	528014,25
800	693285,40	527947,20
801	693239,47	527882,58
802	693201,27	527820,00
803	693185,02	527788,30
804	693168,64	527741,72
805	693159,82	527704,17
806	693161,44	527678,97
807	693171,60	527648,09
808	693191,31	527616,70
809	693237,03	527560,71
810	693291,90	527504,22
811	693356,92	527436,35
812	693398,78	527396,12
813	693430,89	527361,17
814	693441,84	527344,90
815	693455,68	527322,16
816	693468,68	527289,24
817	693478,44	527269,32
818	693487,78	527258,35
819	693511,76	527247,38
820	693556,87	527233,56
821	693565,00	527222,59
822	693562,56	527210,80
823	693510,95	527111,64
824	693512,98	527106,36
825	693526,39	527098,64
826	693621,89	527068,16

1	2	3
827	693845,01	526998,66
828	693853,14	527000,69
829	693868,58	527022,64
830	693882,40	527033,61
831	693901,54	527037,93
832	693921,01	527043,37
833	693932,79	527053,93
834	693944,17	527071,00
835	693958,80	527103,51
836	693968,55	527138,06
837	693975,87	527174,23
838	693984,81	527196,17
839	693999,44	527216,09
840	694030,73	527251,04
841	694046,18	527274,20
842	694078,69	527323,78
843	694106,32	527348,98
844	694146,56	527374,99
845	694178,26	527384,74
846	694202,23	527391,65
847	694229,06	527391,24
848	694254,66	527387,59
849	694278,64	527380,27
850	694298,41	527368,66
851	694341,63	527327,44
852	694418,44	527254,69
853	694445,67	527225,84
854	694466,39	527212,83
855	694480,21	527207,14
856	694511,93	527199,67
857	694528,60	527194,11
858	694539,71	527184,59
859	694545,27	527173,48
860	694549,24	527158,40
861	694548,45	527129,03
862	694550,03	527109,98
863	694552,41	527094,10
864	694559,56	527077,43

1	2	3
865	694567,50	527061,56
866	694580,20	527046,48
867	694592,10	527027,43
868	694592,90	527011,55
869	694592,90	526989,33
870	694595,28	526963,93
871	694600,83	526940,11
872	694610,36	526922,65
873	694625,44	526907,57
874	694646,08	526886,14
875	694665,92	526866,30
876	694684,18	526855,98
877	694710,37	526843,28
878	694729,42	526834,55
879	694748,47	526822,64
880	694758,00	526807,56
881	694761,96	526785,33
882	694761,17	526760,73
883	694759,58	526731,36
884	694758,00	526708,34
885	694758,79	526688,49
886	694758,79	526667,86
887	694756,41	526654,36
888	694749,26	526641,66
889	694738,15	526623,41
890	694730,21	526601,18
891	694723,86	526579,75
892	694713,55	526556,73
893	694701,64	526542,44
894	694688,94	526513,08
895	694684,97	526493,23
896	694686,56	526478,94
897	694696,08	526468,63
898	694711,96	526453,54
899	694734,18	526436,88
900	694755,61	526417,03
901	694783,40	526394,81
902	694815,94	526370,99

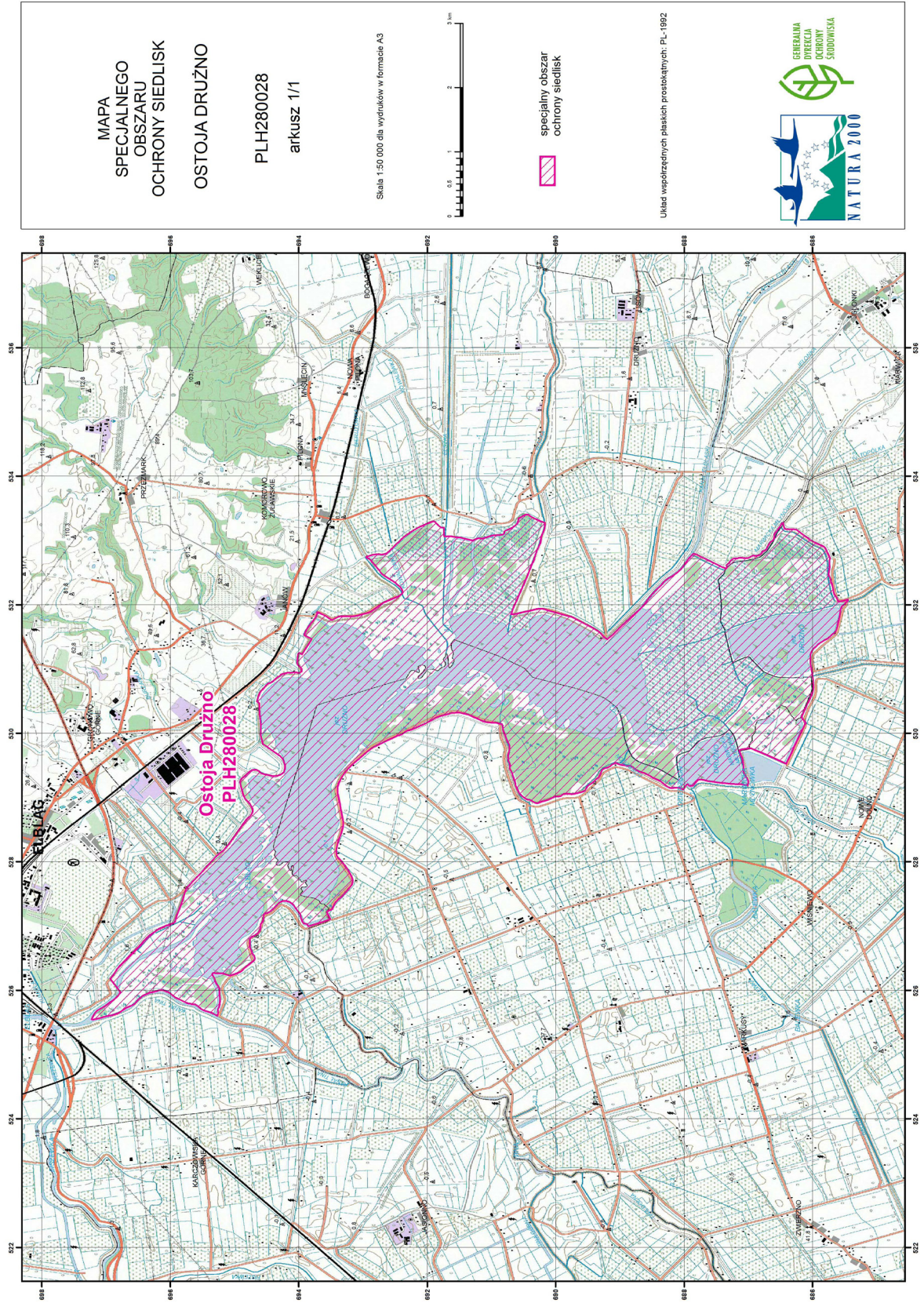
1	2	3
903	694834,99	526356,71
904	694858,01	526337,66
905	694874,68	526319,40
906	694891,35	526301,14
907	694907,22	526289,24
908	694928,65	526280,51
909	694960,40	526267,01
910	694991,36	526255,90
911	695028,67	526243,20
912	695054,07	526233,68
913	695074,70	526229,71
914	695091,37	526232,88
915	695115,98	526240,03
916	695139,00	526247,96
917	695169,95	526259,87
918	695191,38	526266,22
919	695212,82	526266,22
920	695239,01	526267,01
921	695261,23	526263,84
922	695286,63	526265,43
923	695301,72	526268,60
924	695323,94	526271,78
925	695339,82	526266,22
926	695346,17	526253,52
927	695348,55	526239,23
928	695340,61	526226,53
929	695325,53	526208,28
930	695310,45	526179,70
931	695301,72	526148,74
932	695292,98	526120,96
933	695281,08	526097,94
934	695262,03	526080,48
935	695250,92	526057,46
936	695239,01	526030,47
937	695232,66	526003,49
938	695234,25	525976,50
939	695235,04	525947,13
940	695234,25	525921,73

1	2	3
941	695229,48	525897,92
942	695224,72	525863,79
943	695227,10	525840,77
944	695228,69	525812,19
945	695230,28	525786,79
946	695235,83	525757,42
947	695243,77	525735,99
948	695252,50	525720,12
949	695259,65	525708,21
950	695257,27	525691,54
951	695254,09	525668,52
952	695254,09	525647,89
953	695261,23	525619,31
954	695268,38	525606,61
955	695290,51	525616,42
956	695304,56	525621,10
957	695322,02	525632,21
958	695342,66	525643,32
959	695376,79	525656,82
960	695405,36	525666,34
961	695454,58	525679,84
962	695488,71	525690,95
963	695518,87	525706,82
964	695553,00	525735,40
965	695581,58	525758,42
966	695610,15	525778,26
967	695638,73	525783,03
968	695662,54	525785,41
969	695694,29	525791,76
970	695726,04	525797,31
971	695758,58	525810,81
972	695784,78	525822,71
973	695815,73	525838,59
974	695860,18	525859,23
975	695890,35	525872,72
976	695918,92	525884,63
977	695954,64	525911,61
978	695977,66	525933,84

1	2	3
979	696001,47	525952,09
980	696054,65	525979,88
981	696108,63	525998,93
982	696149,11	526002,89
983	696180,86	525998,13
984	696217,37	525987,81
985	696251,50	525978,29
986	696305,48	525964,00
987	696363,42	525946,54
988	696392,00	525933,04
989	696423,75	525918,76
990	696449,94	525901,29
991	696475,34	525878,28
992	696503,92	525852,08
993	696530,90	525821,92
994	696556,30	525793,34
995	696580,91	525775,88
996	696615,84	525759,21
997	696644,41	525746,51
998	696676,16	525731,43
999	696702,35	525715,56
1000	696726,96	525697,30
1001	696765,86	525671,90
1002	696794,43	525654,44
1003	696824,59	525641,74
1004	696857,93	525626,66
1005	696902,38	525613,96
1006	696949,21	525606,02
1007	696990,49	525598,87
1008	697039,70	525586,97
1009	697091,29	525569,51
1010	697148,44	525556,01
1011	697188,92	525548,07
1012	697218,29	525547,28
1013	697227,97	525551,00
1014	697220,83	525567,67
1015	697199,40	525609,74
1016	697180,35	525641,49

1	2	3
1017	697158,12	525666,10
1018	697132,72	525690,70
1019	697093,03	525713,72
1020	697052,55	525734,36
1021	697005,72	525762,14
1022	696967,62	525793,10
1023	696930,32	525821,67
1024	696889,04	525849,45
1025	696854,91	525878,03
1026	696809,66	525925,65
1027	696793,00	525950,26

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA DRUŻNO (PLH280028)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA DRUŻNO (PLH280028)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
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
4	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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA DRUŻNO (PLH280028)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	osiadła
3	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła