



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 2 marca 2022 r.

Poz. 500

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 18 lutego 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Masłowiczki (PLH220062)

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 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Masłowiczki (PLH220062²⁾), obejmujący obszar 1679,99 ha, położony w województwie 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 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 Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 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 18 lutego 2022 r. (poz. 500)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA MASŁOWICZKI (PLH220062)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	696837,29	380769,97
2	696833,31	380805,82
3	696841,28	380853,63
4	696421,65	380772,85
5	696422,97	380813,79
6	696409,03	380823,75
7	696399,07	380841,68
8	696415,00	380843,67
9	696407,21	380874,81
10	696411,27	380887,11
11	696403,05	380899,44
12	696383,13	380915,38
13	696371,18	380947,25
14	696329,35	380953,22
15	696325,36	380969,16
16	696381,14	380991,07
17	696371,18	381018,96
18	696347,28	381026,93
19	696333,33	381020,95
20	696307,44	381028,92
21	696252,49	381013,76
22	696249,67	381012,98
23	696231,74	381001,03
24	696164,02	381020,95
25	696158,04	381052,82
26	696092,31	381042,86
27	695968,81	381060,79
28	695956,86	381086,68
29	695919,01	381084,69

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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
30	695897,10	381102,62
31	695887,14	381134,49
32	695840,33	381113,57
33	695860,25	381298,82
34	695838,34	381394,44
35	695875,92	381467,98
36	695865,82	381471,59
37	695868,21	381472,12
38	695884,15	381464,16
39	695916,02	381420,33
40	695939,92	381384,48
41	695979,76	381344,64
42	696033,55	381372,53
43	696158,19	381339,81
44	696176,96	381358,58
45	696184,93	381382,49
46	696260,63	381414,36
47	696282,54	381466,15
48	696256,64	381563,75
49	696268,59	381555,78
50	696280,55	381701,20
51	696196,88	381741,03
52	696169,00	381788,84
53	696216,80	381830,67
54	696196,25	381831,20
55	696218,67	381839,27
56	696265,75	381803,96
57	696253,98	381749,03
58	696318,71	381770,61
59	696438,37	381698,03
60	696671,81	381572,49
61	696622,77	381466,56
62	696591,38	381448,90
63	696595,30	381429,29
64	696579,61	381411,63
65	696561,95	381413,59
66	696556,07	381362,59
67	696567,84	381305,70

1	2	3
68	696611,00	381335,13
69	696636,50	381342,97
70	696654,15	381364,55
71	696658,08	381384,17
72	696785,58	381384,17
73	696777,74	381344,94
74	696875,82	381344,94
75	696911,13	381291,97
76	696971,94	381305,70
77	696981,75	381276,28
78	697028,82	381284,12
79	697042,56	381325,32
80	697053,84	381332,57
81	697058,25	381323,36
82	697211,26	381313,55
83	697364,27	381284,12
84	697362,30	381307,66
85	697348,57	381374,36
86	697332,88	381427,32
87	697295,61	381464,60
88	697281,88	381490,10
89	697293,65	381535,21
90	697295,61	381562,68
91	697272,07	381607,79
92	697224,99	381658,80
93	697187,72	381717,65
94	697168,10	381756,88
95	697128,87	381764,73
96	697075,90	381786,30
97	697075,28	381773,40
98	697071,98	381786,30
99	697022,94	381819,65
100	696987,63	381945,20
101	696893,47	381974,62
102	696826,78	382011,89
103	696744,39	382055,05
104	696683,58	382070,74
105	696632,57	382070,74

1	2	3
106	696605,11	382084,47
107	696573,72	382088,40
108	696512,91	382119,78
109	696433,47	382152,15
110	696372,66	382175,69
111	696319,69	382175,69
112	696270,65	382136,46
113	696211,80	382156,07
114	696172,57	382003,07
115	696150,99	381887,33
116	696146,61	381877,48
117	695961,84	381952,18
118	695830,37	381966,12
119	695762,64	381970,11
120	695766,63	382035,84
121	695623,21	382071,70
122	695551,50	382067,71
123	695601,30	381982,06
124	695581,38	381974,09
125	695609,26	381930,27
126	695573,70	381732,70
127	695561,60	381749,84
128	695558,92	381757,08
129	695521,14	381770,82
130	695479,92	381760,52
131	695400,93	381721,02
132	695390,62	381849,82
133	695340,82	381897,91
134	695280,71	381945,99
135	695224,04	381945,99
136	695184,54	381930,53
137	695145,05	381921,95
138	695084,94	381928,82
139	695042,01	381925,38
140	695036,93	381922,42
141	695017,96	381925,38
142	694981,90	381908,21
143	694904,62	381975,18

1	2	3
144	694937,25	382016,40
145	694973,31	382021,55
146	694968,16	382040,44
147	694993,92	382067,92
148	694985,33	382090,25
149	694956,14	382116,01
150	694928,66	382155,50
151	694871,99	382134,90
152	694823,91	382141,77
153	694793,46	382156,99
154	694798,15	382224,20
155	694813,60	382334,11
156	694799,86	382395,93
157	694753,50	382454,32
158	694650,46	382519,58
159	694597,22	382565,94
160	694566,31	382529,88
161	694543,98	382488,66
162	694495,90	382449,17
163	694468,42	382442,30
164	694437,51	382444,01
165	694399,73	382457,75
166	694373,97	382425,12
167	694356,79	382401,08
168	694336,19	382373,60
169	694306,99	382347,84
170	694265,78	382303,19
171	694253,75	382328,95
172	694213,07	382358,25
173	694189,45	382455,24
174	694202,08	382499,47
175	694117,07	382608,29
176	694106,59	382574,88
177	694091,58	382555,91
178	694084,51	382561,57
179	694044,02	382564,69
180	693907,00	382575,92
181	693903,21	382603,73

1	2	3
182	693904,47	382611,31
183	693914,58	382627,74
184	693894,36	382627,74
185	693865,30	382642,90
186	693848,87	382642,90
187	693809,69	382642,90
188	693793,27	382649,22
189	693775,57	382663,12
190	693786,95	382692,19
191	693790,20	382710,64
192	693771,41	382744,74
193	693746,37	382749,51
194	693734,45	382745,93
195	693720,14	382731,62
196	693702,26	382735,20
197	693703,45	382754,28
198	693697,49	382772,16
199	693724,91	382812,70
200	693752,34	382800,78
201	693838,18	382898,55
202	693832,22	382917,63
203	693774,39	382953,99
204	693720,74	383000,49
205	693710,01	383036,26
206	693703,96	383040,37
207	693581,66	383136,60
208	693628,59	383165,48
209	693613,66	383206,55
210	693600,59	383242,02
211	693576,32	383271,89
212	693598,72	383307,36
213	693822,75	383514,58
214	693781,68	383540,72
215	693839,55	383578,05
216	693822,75	383647,13
217	693837,68	383723,67
218	693826,48	383785,28
219	693791,01	383833,82

1	2	3
220	693888,09	383839,42
221	693947,83	383811,41
222	693992,63	383762,88
223	694003,83	383775,94
224	694041,17	383779,68
225	694065,44	383721,80
226	694100,91	383641,53
227	694127,05	383572,45
228	694140,12	383484,71
229	694268,93	383564,99
230	694504,16	383762,88
231	694567,63	383800,21
232	694657,24	383848,75
233	694797,25	383917,83
234	694800,99	383968,23
235	694815,92	384139,98
236	694814,87	384139,98
237	694818,27	384144,68
238	694800,84	384196,97
239	694802,00	384246,93
240	694812,46	384294,56
241	694811,30	384328,25
242	694770,63	384365,43
243	694702,08	384430,50
244	694632,37	384473,49
245	694597,52	384524,61
246	694564,98	384536,22
247	694513,86	384549,01
248	694481,33	384545,75
249	694448,15	384701,91
250	694519,09	384742,98
251	694526,56	384750,45
252	694587,53	384751,36
253	694594,03	384737,22
254	694619,59	384717,47
255	694640,50	384713,99
256	694650,96	384695,40
257	694667,23	384667,51

1	2	3
258	694681,17	384646,60
259	694709,05	384643,11
260	694711,38	384662,87
261	694698,60	384739,55
262	694692,79	384784,86
263	694699,94	384793,72
264	694703,91	384797,12
265	694704,77	384799,69
266	694717,19	384815,07
267	694714,58	384814,72
268	694746,85	384858,73
269	694743,11	384884,86
270	694799,44	384959,05
271	694828,99	384914,73
272	694877,53	384884,86
273	695013,81	384791,52
274	695047,41	384735,51
275	695064,22	384741,12
276	695070,44	384748,58
277	695118,36	384769,12
278	695155,69	384714,98
279	695211,70	384757,92
280	695224,77	384793,39
281	695228,50	384843,79
282	695114,62	384991,28
283	695115,04	384993,38
284	695308,78	385064,08
285	695243,44	385207,83
286	695252,77	385207,83
287	695314,38	385239,57
288	695250,90	385293,71
289	695321,85	385452,39
290	695344,25	385450,53
291	695390,92	385570,01
292	695362,92	385577,47
293	695357,32	385588,67
294	695340,51	385622,28
295	695321,85	385652,15

1	2	3
296	695269,57	385650,28
297	695196,76	385640,95
298	695234,10	385667,08
299	695260,24	385678,28
300	695338,65	385713,75
301	695258,37	385771,63
302	695249,04	385803,36
303	695291,97	385896,71
304	695275,17	385898,57
305	695277,04	385930,31
306	695267,71	385937,78
307	695232,24	385932,18
308	695234,10	385945,25
309	695221,03	385950,85
310	695211,70	385939,65
311	695191,16	385948,98
312	695179,96	385952,71
313	695155,69	385958,31
314	695120,22	385939,65
315	695101,55	385900,44
316	695122,09	385846,30
317	695094,09	385812,70
318	695034,35	385760,43
319	695028,75	385741,76
320	695028,75	385672,68
321	695032,48	385586,81
322	694980,21	385607,34
323	694972,74	385592,41
324	694952,20	385627,88
325	694885,00	385598,01
326	694695,86	385607,10
327	694690,84	385668,95
328	694702,04	385721,22
329	694756,18	385756,69
330	694774,85	385823,90
331	694776,72	385878,04
332	694765,52	385878,04
333	694664,71	385900,44

1	2	3
334	694653,51	385891,11
335	694634,84	385846,30
336	694599,37	385842,57
337	694576,96	385825,77
338	694543,36	385801,50
339	694489,22	385792,16
340	694470,34	385788,57
341	694472,42	385794,03
342	694425,75	385814,57
343	694399,61	385848,17
344	694362,27	385930,31
345	694268,93	385954,58
346	694274,53	386016,19
347	694298,80	386060,99
348	694276,40	386118,87
349	694311,87	386154,34
350	694330,54	386299,95
351	694291,33	386326,09
352	694289,47	386331,69
353	694169,99	386354,09
354	694175,59	386436,23
355	694196,12	386464,24
356	694270,80	386499,71
357	694289,47	386551,98
358	694330,54	386669,59
359	694382,81	386686,39
360	694438,82	386740,53
361	694438,82	386770,40
362	694470,55	386802,14
363	694511,62	386843,21
364	694558,30	386901,08
365	694584,43	386934,69
366	694586,30	386981,36
367	694562,03	387014,96
368	694526,56	387033,63
369	694502,29	387084,04
370	694491,09	387100,84
371	694438,82	387074,70

1	2	3
372	694423,88	387052,30
373	694395,88	387028,03
374	694356,67	387009,36
375	694334,27	386979,49
376	694306,27	386972,02
377	694201,72	386944,02
378	694216,66	386899,22
379	694121,45	386841,34
380	694110,96	386741,71
381	693972,10	386619,19
382	693888,65	386671,34
383	693853,93	386705,39
384	693839,99	386715,85
385	693747,04	386657,75
386	693698,25	386615,93
387	693680,82	386582,23
388	693685,47	386463,73
389	693658,74	386399,82
390	693715,68	386272,02
391	693707,54	386231,36
392	693818,41	386186,65
393	693802,21	386137,53
394	693828,35	386055,39
395	693802,21	385935,91
396	693749,94	385896,71
397	693686,47	385762,29
398	693542,72	385674,55
399	693376,53	385815,98
400	693352,30	385844,44
401	692878,11	386027,39
402	692841,53	386127,81
403	692849,48	386140,90
404	692894,89	386177,00
405	692919,35	386204,94
406	692947,29	386227,07
407	692954,28	386243,37
408	692924,00	386271,31
409	692897,22	386307,41

1	2	3
410	692884,41	386324,88
411	692871,61	386335,35
412	692857,63	386359,81
413	692841,33	386374,94
414	692834,35	386408,71
415	692812,22	386412,20
416	692779,62	386395,90
417	692752,84	386388,92
418	692747,14	386386,91
419	692687,69	386550,11
420	692721,29	386578,12
421	692825,84	386733,07
422	692893,05	386744,27
423	692901,98	386752,59
424	692909,85	386751,73
425	693031,20	386802,14
426	693161,88	386731,20
427	693176,81	386766,67
428	693286,96	386650,92
429	693318,69	386662,12
430	693249,62	386779,74
431	693260,82	386846,94
432	693326,16	386917,89
433	693322,43	386949,62
434	693329,89	386962,69
435	693367,23	386975,76
436	693400,84	386968,29
437	693430,71	387050,43
438	693382,17	387143,78
439	693412,04	387302,46
440	693307,49	387324,86
441	693206,68	387349,13
442	693204,23	387348,52
443	693180,54	387446,21
444	693217,88	387509,68
445	693215,48	387513,56
446	693218,59	387521,86
447	693218,59	387540,49

1	2	3
448	693152,22	387617,34
449	693091,67	387660,42
450	693034,62	387676,73
451	692987,95	387685,62
452	692969,77	387698,37
453	692898,39	387753,58
454	692790,13	387864,11
455	692788,50	387866,26
456	692788,39	387865,89
457	692787,77	387866,52
458	692787,80	387864,02
459	692734,36	387694,50
460	692670,89	387563,82
461	692648,49	387519,02
462	692667,16	387459,28
463	692698,89	387414,47
464	692704,49	387395,80
465	692708,23	387371,54
466	692717,56	387354,73
467	692710,09	387311,80
468	692803,44	387334,20
469	692838,91	387308,06
470	692850,11	387259,52
471	692855,71	387220,32
472	692822,11	387216,59
473	692823,97	387186,72
474	692807,17	387134,44
475	692747,43	387121,37
476	692749,20	387116,26
477	692664,86	387108,99
478	692577,70	387152,57
479	692510,35	387144,65
480	692466,77	387128,80
481	692395,46	387150,59
482	692363,76	387168,42
483	692357,82	387190,21
484	692371,69	387204,08
485	692391,50	387235,77

1	2	3
486	692389,52	387267,47
487	692357,82	387259,54
488	692326,13	387261,52
489	692219,16	387324,91
490	692189,44	387360,57
491	692149,82	387368,49
492	692096,34	387346,70
493	692066,63	387346,70
494	692042,85	387330,86
495	691999,27	387313,03
496	691963,62	387297,18
497	691969,56	387253,60
498	691953,71	387233,79
499	691912,11	387243,70
500	691884,38	387215,96
501	691880,42	387192,19
502	691824,95	387196,15
503	691799,20	387184,27
504	691773,45	387158,52
505	691771,47	387142,67
506	691783,35	387118,90
507	691830,90	387081,26
508	691854,67	387067,39
509	691894,29	387091,17
510	691931,92	387105,03
511	691961,64	387059,47
512	691983,43	387031,74
513	691999,27	387005,99
514	692015,12	386984,20
515	692025,03	386942,60
516	692023,05	386910,90
517	692005,22	386899,02
518	691975,50	386887,13
519	691931,92	386879,21
520	691900,23	386879,21
521	691860,61	386893,07
522	691807,13	386899,02
523	691704,12	386912,88

1	2	3
524	691660,54	386910,90
525	691614,98	386928,73
526	691511,97	386938,63
527	691510,98	386987,17
528	691473,34	386973,30
529	691459,48	387038,67
530	691437,69	387068,38
531	691398,07	387070,37
532	691370,33	387082,25
533	691334,68	387098,10
534	691299,02	387159,51
535	691283,17	387189,22
536	691324,77	387230,82
537	691330,72	387252,61
538	691308,93	387312,04
539	691277,23	387345,71
540	691269,31	387377,41
541	691267,33	387420,99
542	691277,23	387450,70
543	691199,98	387456,64
544	691164,32	387448,72
545	691146,49	387484,38
546	691061,31	387488,34
547	691094,99	387409,10
548	691067,25	387377,41
549	691033,58	387363,54
550	691003,86	387347,69
551	690956,32	387341,75
552	690929,58	387372,45
553	690893,92	387332,84
554	690889,96	387307,08
555	690866,19	387279,35
556	690860,25	387255,58
557	690887,98	387239,73
558	690878,08	387206,06
559	690854,31	387192,19
560	690834,50	387215,96
561	690794,88	387223,89

1	2	3
562	690731,49	387172,38
563	690703,76	387103,05
564	690796,86	386918,83
565	690779,03	386895,05
566	690763,18	386837,61
567	690725,55	386825,72
568	690683,95	386815,82
569	690686,87	386811,18
570	690684,94	386810,87
571	690629,47	386737,57
572	690635,41	386731,63
573	690633,43	386686,07
574	690631,45	386648,43
575	690627,49	386592,96
576	690615,61	386553,35
577	690603,72	386529,58
578	690603,72	386497,88
579	690607,68	386438,45
580	690615,61	386400,82
581	690690,88	386363,18
582	690748,33	386357,24
583	690787,95	386240,36
584	690811,72	386169,05
585	690799,83	386097,74
586	690813,70	386034,35
587	690827,56	385996,71
588	690766,16	385968,98
589	690758,23	385951,15
590	690722,57	385881,82
591	690728,52	385860,03
592	690702,77	385814,47
593	690678,99	385806,54
594	690649,28	385796,64
595	690611,64	385792,68
596	690579,95	385782,77
597	690554,20	385764,94
598	690538,35	385727,30
599	690516,56	385713,44

1	2	3
600	690490,81	385703,53
601	690461,09	385675,80
602	690415,53	385650,05
603	690399,69	385616,37
604	690540,33	385515,35
605	690554,20	385481,67
606	690556,03	385482,05
607	690612,06	385433,49
608	690494,71	385343,52
609	690432,13	385075,58
610	690537,74	384991,48
611	690463,42	384862,40
612	690426,26	384790,04
613	690465,38	384731,36
614	690533,83	384721,58
615	690725,50	384709,85
616	690836,98	384408,66
617	690905,43	384389,10
618	690940,63	384406,70
619	691003,22	384393,01
620	691024,73	384349,98
621	690960,19	384209,17
622	691040,38	384146,58
623	691185,11	384076,18
624	691228,13	384068,35
625	691261,38	384119,20
626	691296,59	384148,54
627	691333,75	384168,10
628	691355,26	384215,04
629	691355,26	384250,24
630	691351,35	384289,36
631	691308,32	384316,74
632	691294,63	384373,45
633	691296,59	384400,84
634	691374,82	384453,64
635	691462,83	384402,79
636	691498,03	384393,01
637	691554,75	384438,00

1	2	3
638	691582,13	384479,07
639	691582,13	384506,45
640	691576,26	384535,78
641	691605,60	384557,30
642	691621,25	384582,72
643	691625,16	384623,79
644	691619,29	384733,32
645	691617,33	384786,12
646	691601,69	384827,20
647	691564,53	384831,11
648	691550,84	384836,97
649	691537,15	384860,44
650	691531,20	384866,02
651	691606,06	384940,88
652	691703,13	384881,45
653	691841,79	384992,39
654	691770,48	385035,97
655	691705,11	385053,79
656	691610,03	385168,69
657	691617,95	385214,25
658	691631,82	385247,92
659	691647,66	385283,58
660	691677,38	385285,56
661	691699,17	385271,69
662	691713,03	385287,54
663	691730,86	385311,31
664	691742,75	385360,84
665	691752,65	385376,68
666	691750,67	385422,24
667	691718,98	385438,09
668	691693,22	385455,92
669	691699,17	385499,50
670	691667,47	385529,21
671	691604,08	385537,14
672	691536,73	385574,77
673	691542,67	385608,45
674	691556,54	385648,07
675	691578,33	385679,76

1	2	3
676	691610,03	385671,84
677	691633,80	385677,78
678	691613,99	385743,15
679	691570,41	385822,39
680	691570,41	385850,12
681	691576,35	385858,05
682	691578,33	385887,76
683	691534,75	385852,10
684	691467,40	385873,89
685	691431,74	385852,10
686	691423,82	385873,89
687	691404,01	385863,99
688	691366,37	385852,10
689	691283,12	385933,42
690	691297,04	385957,09
691	691207,90	385963,03
692	691178,19	386002,65
693	691174,22	386040,29
694	691213,84	386052,18
695	691253,46	386052,18
696	691306,94	386040,29
697	691297,04	386071,98
698	691312,89	386107,64
699	691308,93	386141,32
700	691267,33	386161,13
701	691281,19	386186,88
702	691388,16	386165,09
703	691437,69	386147,26
704	691472,78	386150,60
705	691470,37	386146,27
706	691492,16	386116,55
707	691521,87	386134,38
708	691549,61	386100,71
709	691575,36	386104,67
710	691599,13	386136,36
711	691613,00	386158,15
712	691607,05	386217,58
713	691595,17	386241,35

1	2	3
714	691595,17	386267,10
715	691611,02	386310,68
716	691737,79	386251,26
717	691817,03	386288,89
718	691807,13	386300,78
719	691850,71	386318,61
720	691908,15	386405,77
721	691969,56	386380,02
722	692007,20	386366,15
723	692033,94	386396,85
724	692073,56	386446,38
725	692093,37	386446,38
726	692127,04	386484,01
727	692158,74	386509,77
728	692174,59	386551,37
729	692192,41	386563,25
730	692241,94	386563,25
731	692281,56	386573,16
732	692346,93	386559,29
733	692378,62	386446,38
734	692416,26	386446,38
735	692382,58	386371,10
736	692360,79	386317,62
737	692344,94	386321,58
738	692269,67	386167,07
739	692291,46	386125,47
740	692340,98	386068,02
741	692334,75	386058,22
742	692301,36	386070,00
743	692253,82	386075,95
744	692202,32	386070,00
745	692154,78	386083,87
746	692144,87	386070,00
747	692121,10	386042,27
748	692095,35	386024,44
749	692083,46	385990,77
750	692091,39	385955,11
751	692095,35	385891,72

1	2	3
752	692136,95	385774,85
753	692111,20	385731,27
754	692073,56	385709,48
755	692031,96	385703,53
756	691980,46	385685,71
757	691946,78	385657,97
758	691917,07	385642,13
759	691875,47	385638,16
760	691825,94	385646,09
761	691774,44	385620,34
762	691736,80	385624,30
763	691730,86	385608,45
764	691722,94	385566,85
765	691730,86	385523,27
766	691776,42	385501,48
767	691816,04	385507,42
768	691851,70	385533,18
769	691865,56	385564,87
770	691883,39	385584,68
771	691940,84	385590,62
772	691964,61	385578,74
773	691990,36	385566,85
774	692022,06	385568,83
775	692067,62	385564,87
776	692099,02	385552,66
777	692103,97	385549,64
778	692158,40	385523,38
779	692170,64	385505,45
780	692191,56	385503,46
781	692194,02	385527,41
782	692220,15	385543,08
783	692269,67	385558,93
784	692247,88	385622,32
785	692198,36	385663,92
786	692174,59	385699,57
787	692220,15	385759,00
788	692270,54	385787,27
789	692281,09	385788,44

1	2	3
790	692291,53	385786,26
791	692348,92	385749,27
792	692462,85	385687,63
793	692470,59	385687,31
794	692461,80	385650,28
795	692469,27	385614,81
796	692560,74	385601,74
797	692659,69	385570,01
798	692654,09	385555,07
799	692766,10	385515,87
800	692855,71	385463,59
801	692907,98	385482,26
802	692949,05	385444,93
803	692975,19	385448,66
804	692984,52	385418,79
805	693076,00	385306,78
806	693102,14	385342,25
807	693202,95	385347,85
808	693197,35	385370,25
809	693201,08	385373,98
810	693197,35	385392,65
811	693217,88	385403,85
812	693277,62	385372,12
813	693331,76	385472,93
814	693318,69	385486,00
815	693383,89	385574,47
816	693477,38	385555,07
817	693544,58	385476,66
818	693530,58	385451,46
819	693496,98	385449,59
820	693416,70	385309,58
821	693411,10	385279,71
822	693414,84	385255,44
823	693396,17	385234,90
824	693405,50	385214,37
825	693405,50	385191,96
826	693392,43	385163,96
827	693414,75	385127,92

1	2	3
828	693376,04	385110,62
829	693340,89	385115,31
830	693324,49	385094,22
831	693270,59	385127,03
832	693212,01	385059,07
833	693249,51	385047,36
834	693294,03	385035,64
835	693233,10	384895,05
836	693120,63	384869,27
837	693005,81	384604,49
838	692942,54	384604,49
839	692905,05	384583,40
840	692886,30	384480,29
841	692916,77	384426,40
842	692909,74	384386,56
843	692793,75	384331,50
844	692753,91	384350,24
845	692716,42	384361,96
846	692688,30	384366,65
847	692620,35	384336,19
848	692564,11	384333,84
849	692498,50	384343,22
850	692432,89	384329,16
851	692446,95	384270,57
852	692414,14	384200,28
853	692432,89	384209,65
854	692461,01	384207,31
855	692514,90	384179,19
856	692503,19	384151,07
857	692531,30	384122,95
858	692606,29	384045,62
859	692599,26	384012,82
860	692608,63	383888,63
861	692550,05	383895,66
862	692475,07	383921,43
863	692456,32	383890,97
864	692404,77	383867,54
865	692334,47	383898,00

1	2	3
866	692294,64	383963,61
867	692350,87	384043,28
868	692175,13	384249,49
869	692090,78	384272,92
870	692069,69	384219,02
871	692057,97	384214,34
872	691945,49	384219,02
873	691944,95	384210,45
874	691918,67	384205,81
875	691866,53	384204,54
876	691832,19	384126,97
877	691799,13	384114,25
878	691757,16	384098,99
879	691730,46	384096,45
880	691710,11	384088,82
881	691671,96	384048,12
882	691698,66	383973,09
883	691738,09	383956,56
884	691767,34	383934,94
885	691794,04	383908,23
886	691832,19	383889,16
887	691869,07	383889,16
888	691889,42	383890,43
889	691881,79	383789,97
890	691844,91	383759,44
891	691818,20	383744,18
892	691787,68	383748,00
893	691729,18	383764,53
894	691670,69	383686,96
895	691716,47	383667,88
896	691861,44	383564,87
897	691879,88	383548,86
898	691880,52	383548,34
899	691880,75	383548,54
900	691905,66	383539,49
901	691954,87	383551,20
902	691987,67	383588,69
903	692005,25	383564,09

1	2	3
904	692019,31	383578,15
905	692038,05	383601,58
906	692070,86	383629,70
907	692094,29	383639,07
908	692164,59	383639,07
909	692248,94	383627,36
910	692258,32	383592,21
911	692312,21	383587,52
912	692349,70	383589,86
913	692384,85	383580,49
914	692368,45	383507,85
915	692363,76	383428,18
916	692356,73	383386,00
917	692326,27	383325,08
918	692349,70	383275,87
919	692384,85	383254,78
920	692387,19	383212,60
921	692410,63	383203,23
922	692431,72	383179,80
923	692485,61	383172,77
924	692492,64	383109,50
925	692630,89	383100,13
926	692628,55	383132,93
927	692799,60	383109,50
928	692738,68	383292,27
929	692752,74	383301,65
930	692787,89	383332,11
931	692825,38	383346,17
932	692865,21	383327,42
933	692893,33	383336,80
934	692912,08	383383,66
935	692888,65	383430,52
936	692900,36	383465,67
937	692916,77	383493,79
938	692898,02	383554,72
939	692916,77	383580,49
940	692930,83	383610,95
941	692940,20	383650,79

1	2	3
942	692951,91	383692,97
943	692980,03	383711,71
944	692958,94	383758,58
945	692883,96	383852,31
946	692949,57	383892,14
947	693062,05	383777,32
948	693080,79	383796,07
949	693090,17	383772,64
950	693167,49	383845,28
951	693228,42	383803,10
952	693279,97	383723,43
953	693258,88	383702,34
954	693336,21	383669,53
955	693343,47	383658,36
956	693328,03	383643,40
957	693279,49	383628,46
958	693242,15	383615,39
959	693193,61	383555,65
960	693227,22	383507,11
961	693266,42	383497,78
962	693304,16	383435,61
963	693312,77	383428,16
964	693384,48	383312,54
965	693414,04	383291,05
966	693410,01	383257,46
967	693400,60	383228,58
968	693396,57	383220,52
969	693420,75	383205,07
970	693438,89	383202,38
971	693470,46	383182,23
972	693500,01	383166,11
973	693506,73	383152,68
974	693503,37	383143,28
975	693465,76	383119,09
976	693466,37	383108,12
977	693219,96	383098,27
978	693068,53	383088,73
979	693078,07	383042,23

1	2	3
980	693055,42	383039,84
981	693056,61	383023,15
982	693018,45	383024,34
983	693018,05	383014,94
984	693014,88	383020,76
985	692954,07	382940,88
986	692915,91	382875,30
987	692837,22	382832,37
988	692746,60	382802,57
989	692697,71	382773,95
990	692672,68	382772,76
991	692672,68	382729,83
992	692653,60	382694,06
993	692658,37	382659,49
994	692698,91	382558,14
995	692682,21	382515,21
996	692650,02	382492,56
997	692642,87	382466,33
998	692653,60	382418,63
999	692582,06	382378,09
1000	692558,21	382362,59
1001	692557,02	382341,13
1002	692586,83	382283,90
1003	692608,29	382248,13
1004	692614,29	382246,54
1005	692613,06	382245,74
1006	692642,87	382208,78
1007	692583,25	382176,59
1008	692636,91	382040,66
1009	692700,10	382031,12
1010	692726,33	381996,55
1011	692753,75	382007,28
1012	692771,64	382007,28
1013	692785,95	382001,32
1014	692806,22	381951,24
1015	692791,91	381938,12
1016	692825,30	381878,51
1017	692874,18	381809,35

1	2	3
1018	692882,53	381798,62
1019	693045,28	381726,48
1020	693100,13	381764,64
1021	693121,59	381740,79
1022	693162,13	381733,64
1023	693181,21	381752,71
1024	693206,25	381747,94
1025	693221,75	381720,52
1026	693240,82	381715,75
1027	693251,56	381715,75
1028	693253,94	381734,83
1029	693267,06	381734,83
1030	693286,13	381732,44
1031	693337,40	381731,25
1032	693375,56	381591,75
1033	693383,90	381547,63
1034	693473,33	381579,83
1035	693475,51	381580,68
1036	693478,69	381541,07
1037	693484,66	381440,92
1038	693479,89	381418,26
1039	693451,27	381266,84
1040	693526,39	381260,88
1041	693544,27	381268,03
1042	693584,81	381316,92
1043	693620,58	381299,03
1044	693627,14	381280,55
1045	693658,14	381303,20
1046	693680,80	381303,20
1047	693757,11	381305,59
1048	693785,72	381311,55
1049	693869,18	381366,40
1050	693875,15	381452,25
1051	693894,22	381546,44
1052	693885,88	381583,40
1053	693890,65	381652,56
1054	693899,74	381733,29
1055	693892,24	381740,79

1	2	3
1056	693876,34	381747,94
1057	693882,83	381753,63
1058	693885,92	381751,72
1059	693936,05	381775,98
1060	693939,48	381794,87
1061	693961,81	381806,89
1062	693994,44	381817,19
1063	694018,48	381825,78
1064	694018,48	381851,54
1065	694056,26	381865,28
1066	694073,44	381860,12
1067	694064,85	381882,45
1068	694130,11	381879,01
1069	694198,80	381949,42
1070	694300,12	381872,15
1071	694339,62	381784,56
1072	694324,16	381745,06
1073	694372,25	381714,15
1074	694432,36	381733,04
1075	694487,31	381734,76
1076	694528,53	381734,76
1077	694569,74	381722,74
1078	694600,65	381729,61
1079	694614,39	381726,17
1080	694622,71	381707,12
1081	694629,85	381705,57
1082	694722,58	381683,24
1083	694743,19	381654,05
1084	694753,50	381602,53
1085	694750,84	381588,45
1086	694744,91	381592,22
1087	694701,98	381504,64
1088	694612,68	381564,74
1089	694633,28	381518,38
1090	694659,04	381499,49
1091	694679,65	381459,99
1092	694660,76	381423,92
1093	694667,63	381372,40

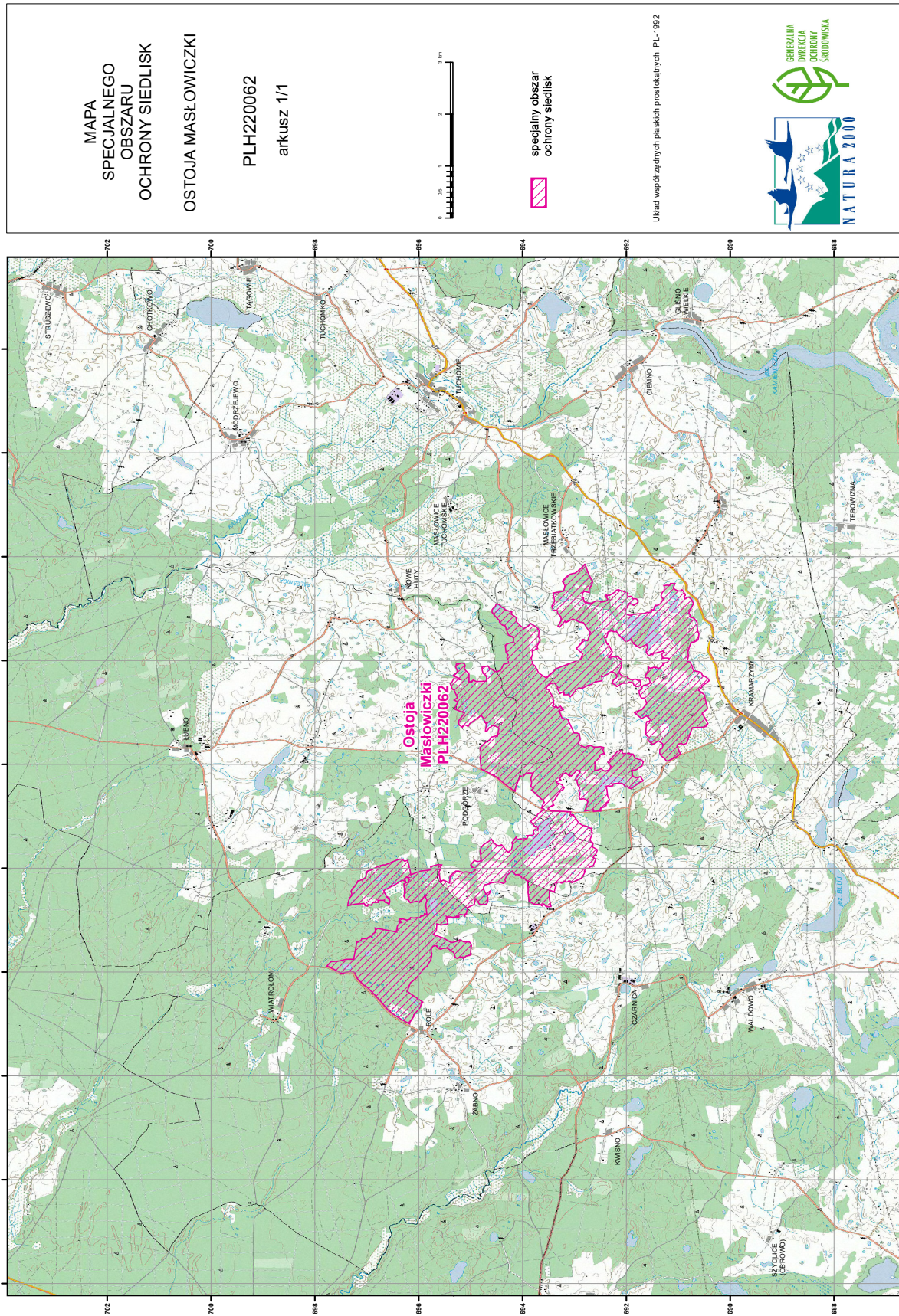
1	2	3
1094	694686,52	381312,30
1095	694739,76	381295,12
1096	694829,06	381317,45
1097	694856,54	381351,80
1098	694892,60	381413,62
1099	694906,34	381415,34
1100	694906,34	381389,58
1101	694925,23	381308,86
1102	695026,08	381256,04
1103	695025,99	381255,67
1104	695029,08	381254,46
1105	695033,42	381252,19
1106	695034,48	381252,35
1107	695053,42	381244,94
1108	695066,79	381245,81
1109	695051,03	381210,36
1110	695077,27	381159,08
1111	695074,88	381122,11
1112	695102,31	381123,30
1113	695108,27	381111,38
1114	695107,08	381080,37
1115	695126,16	381095,87
1116	695184,60	381114,96
1117	695216,80	381110,18
1118	695231,11	381093,49
1119	695222,76	381066,06
1120	695253,76	381051,75
1121	695257,34	381077,99
1122	695281,19	381058,91
1123	695356,32	381062,48
1124	695377,79	381067,25
1125	695440,99	381060,10
1126	695468,42	381074,41
1127	695431,45	380930,11
1128	695572,17	380911,03
1129	695649,76	380929,01
1130	695649,55	380924,82
1131	695655,25	380805,30

1	2	3
1132	695720,16	380723,69
1133	695625,29	380694,30
1134	695517,05	380653,91
1135	695378,11	380577,98
1136	695339,34	380579,59
1137	695281,18	380590,90
1138	695250,48	380597,36
1139	695205,25	380626,44
1140	695126,08	380586,05
1141	695022,69	380581,21
1142	694985,53	380542,43
1143	694983,92	380510,12
1144	694988,76	380458,43
1145	694993,61	380401,88
1146	694985,53	380348,57
1147	695024,31	380324,34
1148	695084,08	380313,03
1149	695106,70	380292,02
1150	695124,47	380272,64
1151	695130,93	380261,33
1152	695150,32	380287,18
1153	695195,55	380296,87
1154	695253,71	380264,56
1155	695298,95	380292,02
1156	695295,72	380314,64
1157	695324,80	380380,88
1158	695337,72	380397,03
1159	695447,58	380461,66
1160	695546,13	380455,19
1161	695568,74	380443,89
1162	695641,44	380474,58
1163	695644,68	380511,74
1164	695712,53	380502,05
1165	695718,99	380502,05
1166	695749,69	380458,43
1167	695757,82	380405,13
1168	695756,75	380404,02
1169	695747,26	380362,28

1	2	3
1170	695752,01	380293,03
1171	695770,98	380230,42
1172	695837,39	380114,69
1173	695915,17	380053,98
1174	695959,76	379996,11
1175	696064,11	379867,10
1176	696153,28	379795,00
1177	696215,89	379629,94
1178	695916,12	379421,24
1179	695948,38	379379,50
1180	695974,94	379313,09
1181	696088,77	379182,18
1182	696088,77	379146,13
1183	696107,75	379123,37
1184	696166,56	379041,78
1185	696170,36	379007,63
1186	696331,62	379089,21
1187	696483,41	379187,87
1188	696576,37	379265,66
1189	696612,42	379303,61
1190	696733,85	379445,90
1191	696828,71	379548,35
1192	696830,18	379552,22
1193	696831,01	379549,83
1194	696912,86	379630,11
1195	696997,86	379715,11
1196	697049,02	379753,68
1197	697173,38	379871,74
1198	697198,56	379915,81
1199	697230,04	379986,65
1200	697259,95	380014,98
1201	697297,73	380021,28
1202	697409,49	379996,09
1203	697467,74	379983,50
1204	697491,35	379980,35
1205	697546,44	380010,26
1206	697729,83	380105,49
1207	697771,52	380110,59

1	2	3
1208	697685,86	380206,25
1209	697520,52	380220,19
1210	697391,05	380248,08
1211	697253,61	380248,08
1212	697184,49	380580,21
1213	697161,98	380584,72
1214	697108,19	380616,59
1215	697090,27	380644,47
1216	697014,57	380644,47
1217	696926,93	380692,28
1218	696901,03	380682,32
1219	696885,10	380734,11
1220	696837,29	380769,97

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA MASŁOWICZKI (PLH220062)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA MASŁOWICZKI (PLH220062)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
4	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
6	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
7	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
8	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
9	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
10	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 MASŁOWICZKI (PLH220062)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła