

Warszawa, dnia 8 lutego 2022 r.

Poz. 315

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 20 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Stawiany (PLH260033)

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 Stawiany (PLH260033²⁾), obejmujący obszar 1194,49 ha, położony w województwie świętokrzyskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,
 - c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *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 20 stycznia 2022 r. (poz. 315)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA STAWIANY (PLH260033)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	303257,46	612937,15
2	303243,56	612953,28
3	303245,13	612984,66
4	303194,94	613050,53
5	303187,09	613066,22
6	303238,86	613127,39
7	303162,00	613235,62
8	303061,61	613147,78
9	303020,83	613216,80
10	302992,60	613216,80
11	302937,70	613340,71
12	302889,07	613447,38
13	302856,13	613503,84
14	302779,27	613571,29
15	302697,71	613528,94
16	302656,93	613594,82
17	302606,73	613637,17
18	302512,62	613591,68
19	302465,57	613670,11
20	302442,04	613687,36
21	302360,47	613872,45
22	302311,85	613870,88
23	302297,73	613822,26
24	302241,26	613803,43
25	302261,66	613610,50
26	302302,44	613602,66
27	302318,12	613499,14
28	302286,75	613485,02

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Stawiany (PLH260033) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
29	302311,85	613445,81
30	302313,42	613373,65
31	302285,18	613315,62
32	302302,44	613165,04
33	302382,43	613177,59
34	302407,53	613085,04
35	302443,61	612843,49
36	302466,78	612708,50
37	302621,29	612739,98
38	302627,64	612719,04
39	302794,96	612725,85
40	302832,19	612740,97
41	302831,28	612742,51
42	302823,67	612766,62
43	302824,30	612776,77
44	302866,80	612788,82
45	302860,46	612809,12
46	302916,92	612827,52
47	302941,66	612840,21
48	302958,09	612799,57
49	302988,86	612735,13
50	303123,38	612822,47
51	303109,33	612870,65
52	303098,28	612890,73
53	303064,15	612887,72
54	303034,04	612947,95
55	303007,94	612947,95
56	302989,87	613002,16
57	303049,09	613063,40
58	303082,22	613003,16
59	303140,45	613055,37
60	303156,51	613026,25
61	303116,35	612989,11
62	303116,35	612960,00
63	303087,24	612939,92
64	303149,48	612832,51
65	303247,91	612924,05
66	303247,86	612924,86
67	303257,46	612937,15

2) granica drugiej enklawy obszaru³⁾

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	305521,36	614793,16
2	305345,87	614788,54
3	305345,87	614912,22
4	305371,22	614911,21
5	305297,12	615185,80
6	305145,66	615133,49
7	305151,11	615091,00
8	305167,46	615074,65
9	305180,53	615041,97
10	305144,71	615018,60
11	305135,25	615029,55
12	305067,75	614999,61
13	304991,86	614960,59
14	304933,93	614930,85
15	304914,08	614994,82
16	304895,59	615035,62
17	304858,65	615173,01
18	304844,79	615199,56
19	304810,16	615211,11
20	304798,16	615231,82
21	304776,96	615236,68
22	304738,51	615246,72
23	304710,80	615259,19
24	304683,43	615272,01
25	304660,22	615290,02
26	304638,75	615316,70
27	304622,81	615341,98
28	304614,84	615362,77
29	304610,34	615380,43
30	304609,96	615386,08
31	304601,18	615384,29
32	304581,56	615406,23
33	304543,46	615399,30

³⁾ W drugiej enklawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Stawiany (PLH260033) występują cztery wyłączenia terenu spod ochrony.

1	2	3
34	304543,46	615361,20
35	304543,46	615340,42
36	304571,16	615313,86
37	304603,49	615212,26
38	304424,56	615205,55
39	304409,53	615214,57
40	304392,21	615256,13
41	304240,96	615246,90
42	304240,96	615268,83
43	304108,19	615269,99
44	304101,26	615319,63
45	304150,91	615324,25
46	304143,98	615476,65
47	304244,43	615484,73
48	304224,80	615633,67
49	304418,77	615679,85
50	304432,54	615845,11
51	304366,21	615832,46
52	304352,60	615843,80
53	304380,46	615850,93
54	304377,87	615871,01
55	304405,72	615876,19
56	304404,43	615915,38
57	304437,09	615917,62
58	304437,24	615920,00
59	304433,45	615962,39
60	304421,60	615961,70
61	304419,65	615986,97
62	304406,05	616008,34
63	304431,93	616009,84
64	304432,00	616045,91
65	304089,37	616063,10
66	304080,48	616140,52
67	304068,94	616178,62
68	304058,55	616199,40
69	304073,55	616242,12
70	304078,17	616261,75
71	304060,85	616277,91

1	2	3
72	304030,84	616282,53
73	304012,36	616285,99
74	304010,05	616285,99
75	303988,12	616150,91
76	303980,04	616139,36
77	303925,77	616147,45
78	303904,99	616138,21
79	303883,05	616123,20
80	303901,53	616112,81
81	303877,28	615991,58
82	303780,30	616014,67
83	303804,55	616103,57
84	303804,55	616154,37
85	303789,54	616235,19
86	303782,61	616337,95
87	303788,38	616396,83
88	303790,39	616403,09
89	303962,82	616358,40
90	304023,22	616340,92
91	304177,35	616296,28
92	304192,68	616406,44
93	304212,21	616526,35
94	304219,18	616601,65
95	304312,60	616594,68
96	304459,01	616586,31
97	304462,43	616612,12
98	304466,40	616643,20
99	304468,77	616753,63
100	304468,75	616753,66
101	304469,56	616753,58
102	304470,72	616930,23
103	304470,88	616937,80
104	304684,70	616922,42
105	304748,18	616857,35
106	304943,29	616878,41
107	305018,21	617054,89
108	305024,48	617224,85
109	304975,12	617238,24

1	2	3
110	304925,93	617254,11
111	304862,45	617281,09
112	304873,56	617347,74
113	304532,35	617427,09
114	304548,22	617495,33
115	304435,54	617452,48
116	304337,15	617412,81
117	304318,10	617452,48
118	304268,90	617455,66
119	304245,10	617496,92
120	304224,47	617530,25
121	304194,31	617560,40
122	304176,86	617603,25
123	304148,29	617661,97
124	304119,72	617701,65
125	304081,64	617701,65
126	304059,42	617776,24
127	304016,57	617895,26
128	303864,03	618166,10
129	303838,03	618155,26
130	303830,00	618176,34
131	303852,19	618188,34
132	303832,25	618246,41
133	303848,62	618304,28
134	303837,16	618323,39
135	303856,28	618342,80
136	303815,02	618398,34
137	303784,86	618441,19
138	303735,67	618561,81
139	303705,51	618633,22
140	303686,47	618696,70
141	303680,63	618695,73
142	303639,45	618704,77
143	303595,57	618745,18
144	303533,23	618786,74
145	303473,19	618810,99
146	303446,64	618824,84
147	303421,24	618830,61

1	2	3
148	303402,76	618850,24
149	303391,22	618877,95
150	303370,67	618860,34
151	303351,03	618837,89
152	303322,17	618805,27
153	303228,50	618740,93
154	303236,63	618705,46
155	303209,82	618691,56
156	303199,39	618720,94
157	303197,94	618719,94
158	303103,83	618970,90
159	303063,67	619072,54
160	303171,59	619171,68
161	303191,67	619195,52
162	303231,82	619216,85
163	303256,92	619231,91
164	303290,80	619264,53
165	303357,30	619349,86
166	303327,19	619593,30
167	303290,80	619575,73
168	303292,05	619622,16
169	303317,15	619635,96
170	303329,70	619614,63
171	303436,11	619656,76
172	303412,00	619754,25
173	303369,28	619897,42
174	303342,73	620016,33
175	303335,99	620019,03
176	303337,33	620021,86
177	303291,30	620163,10
178	303264,32	620302,76
179	303223,06	620559,86
180	303192,91	620732,84
181	303105,62	620715,38
182	303150,06	620626,51
183	303192,91	620490,03
184	303184,97	620466,22
185	303153,23	620455,11

1	2	3
186	303121,18	620450,53
187	303025,23	620486,24
188	302979,04	620420,43
189	302955,95	620420,43
190	302908,62	620345,38
191	302884,37	620308,44
192	302853,20	620304,97
193	302826,64	620236,85
194	302819,72	620144,49
195	302804,71	620087,92
196	302772,38	620031,34
197	302789,70	619974,77
198	302803,55	619915,89
199	302803,55	619840,84
200	302786,23	619790,04
201	302785,08	619733,47
202	302782,77	619657,27
203	302768,92	619557,98
204	302797,78	619485,24
205	302813,94	619456,38
206	302807,02	619384,80
207	302798,93	619267,03
208	302796,63	619186,21
209	302795,47	619108,86
210	302803,55	619036,12
211	302786,23	618895,27
212	302778,15	618823,69
213	302660,39	618735,94
214	302680,02	618632,03
215	302675,40	618606,63
216	302716,96	618589,31
217	302764,30	618547,75
218	302770,07	618454,23
219	302793,16	618421,90
220	302817,41	618402,28
221	302847,43	618425,37
222	302892,45	618216,39
223	302915,54	618122,88

1	2	3
224	302893,61	618095,17
225	302897,07	618072,08
226	302905,15	617994,72
227	302957,11	618001,65
228	302961,73	617960,09
229	302979,04	617870,03
230	303017,14	617797,29
231	303125,67	617761,50
232	303131,44	617661,06
233	303134,91	617604,48
234	303140,68	617501,73
235	303156,84	617440,54
236	303224,96	617454,39
237	303223,81	617499,42
238	303286,15	617505,19
239	303296,54	617467,09
240	303444,33	617484,41
241	303480,12	617426,68
242	303514,75	617358,57
243	303612,89	617159,98
244	303612,88	617159,40
245	303582,22	617151,33
246	303545,24	617116,03
247	303493,14	617065,61
248	303417,50	617010,14
249	303385,57	616976,53
250	303345,23	616944,59
251	303304,89	616924,42
252	303168,75	617021,91
253	303155,30	616984,93
254	303113,28	616995,02
255	303116,64	617048,80
256	302988,90	617077,37
257	302972,10	617016,86
258	302953,61	616989,97
259	302936,80	616926,10
260	302832,59	616643,73
261	303276,32	616492,46

1	2	3
262	303402,37	616848,79
263	303437,76	616828,08
264	303437,40	616824,01
265	303457,03	616443,01
266	303461,11	616430,12
267	303458,18	616430,31
268	303451,25	616335,64
269	303362,35	616343,72
270	303336,95	616236,35
271	303310,40	616135,90
272	303267,68	615954,64
273	303263,02	615878,19
274	303118,74	615889,98
275	303041,39	615918,84
276	302862,43	615974,26
277	302628,06	616074,71
278	302481,43	616138,21
279	302467,58	616085,10
280	302420,24	616090,87
281	302436,41	616145,14
282	302441,02	616242,12
283	302439,87	616363,35
284	302414,47	616363,35
285	302414,47	616464,95
286	302374,06	616466,10
287	302371,75	616550,38
288	302317,49	616549,23
289	302322,11	616588,48
290	302394,84	616630,05
291	302460,65	616735,11
292	302441,02	616773,21
293	302277,08	616765,13
294	302278,23	616788,22
295	302292,09	616874,81
296	302294,40	616934,85
297	301982,67	616937,16
298	301988,44	616824,01
299	301801,40	616822,86

1	2	3
300	301789,86	616855,18
301	301758,69	616857,49
302	301612,06	616842,48
303	301495,45	616856,34
304	301494,30	616959,09
305	301555,49	616983,34
306	301681,33	617026,06
307	301807,18	617081,47
308	301923,79	617114,96
309	301968,81	617116,11
310	302036,93	617126,50
311	302084,27	617131,12
312	302084,27	617251,19
313	302077,34	617291,60
314	302099,28	617325,08
315	302122,37	617402,44
316	302142,00	617433,61
317	302158,16	617435,92
318	302169,71	617454,39
319	302214,73	617454,39
320	302214,73	617495,96
321	302148,92	617513,28
322	302144,31	617591,78
323	302146,33	617591,54
324	302142,75	617594,38
325	302035,81	617621,64
326	302042,68	617680,52
327	302041,55	617680,68
328	302061,18	617844,63
329	301867,89	617856,27
330	301846,29	617684,79
331	301840,17	617656,44
332	301855,60	617653,18
333	301825,55	617379,43
334	301701,01	617381,58
335	301690,82	617247,39
336	301611,37	617252,75
337	301620,50	617394,46

1	2	3
338	301687,60	617688,61
339	301758,38	617673,68
340	301767,46	617712,46
341	301785,51	617861,24
342	301677,87	617867,72
343	301452,73	617834,24
344	301451,02	617835,29
345	301521,06	617761,07
346	301542,03	617674,06
347	301518,96	617644,70
348	301500,09	617621,64
349	301505,33	617588,09
350	301505,33	617568,17
351	301567,19	617582,85
352	301564,04	617626,88
353	301569,28	617646,80
354	301582,91	617667,77
355	301604,93	617558,74
356	301593,40	617548,25
357	301617,51	617464,38
358	301528,40	617444,46
359	301502,19	617463,33
360	301451,87	617438,17
361	301458,16	617415,11
362	301370,09	617385,75
363	301335,50	617462,29
364	301196,06	617733,82
365	301171,07	617791,38
366	301123,28	617770,89
367	301171,10	617673,80
368	301173,71	617561,63
369	301012,85	617486,84
370	301002,41	617465,98
371	301005,02	617419,02
372	300991,98	617372,07
373	300979,80	617339,89
374	300962,41	617322,50
375	300937,20	617312,07

1	2	3
376	300945,02	617238,16
377	300955,46	617150,33
378	300978,06	617052,94
379	300868,50	617003,38
380	300891,98	616901,64
381	300927,63	616916,43
382	300943,28	616853,82
383	300764,13	616814,16
384	300768,13	616795,17
385	300788,87	616727,03
386	300795,91	616727,50
387	300807,67	616715,39
388	300817,99	616683,69
389	300836,20	616602,34
390	300849,69	616546,56
391	300866,08	616513,09
392	300888,52	616486,73
393	300920,48	616462,64
394	300943,72	616435,09
395	300962,05	616384,13
396	300980,41	616347,47
397	300987,53	616314,35
398	300996,08	616228,51
399	300994,65	616095,66
400	300990,91	616089,72
401	301077,50	615940,78
402	301119,07	615950,02
403	301243,76	615926,93
404	301261,08	615913,07
405	301281,86	615902,68
406	301318,80	615884,21
407	301346,51	615904,99
408	301392,69	615909,61
409	301423,87	615876,13
410	301450,42	615827,64
411	301422,71	615804,54
412	301395,00	615803,39
413	301396,16	615753,74

1	2	3
414	301359,21	615705,25
415	301310,72	615670,62
416	301303,79	615650,99
417	301324,58	615605,96
418	301411,17	615438,55
419	301470,05	615333,49
420	301554,33	615211,11
421	301597,05	615142,99
422	301638,61	615107,20
423	301661,70	615066,79
424	301659,40	615041,39
425	301738,68	615060,97
426	301757,63	615083,79
427	301746,99	615123,83
428	301778,28	615138,23
429	301760,13	615194,54
430	301712,58	615295,28
431	301885,90	615355,98
432	301885,90	615329,70
433	301880,90	615285,90
434	301874,64	615183,28
435	301863,38	615153,24
436	301823,33	615118,83
437	301758,74	615056,43
438	301777,16	615031,00
439	301812,95	615028,69
440	301830,27	615015,99
441	301874,14	614950,18
442	301914,55	614886,68
443	301937,64	614843,96
444	301960,73	614801,24
445	301993,06	614801,24
446	302008,07	614773,53
447	301960,73	614758,52
448	301995,37	614670,78
449	302038,09	614561,10
450	302118,91	614577,26
451	302123,52	614634,99

1	2	3
452	302110,04	614695,91
453	302104,97	614769,86
454	302405,23	614854,35
455	302472,20	614872,82
456	302719,48	614945,90
457	302989,43	615024,07
458	303085,04	615050,19
459	303131,97	615044,72
460	303169,51	615000,14
461	303178,12	614948,51
462	303159,35	614883,06
463	303134,22	614857,26
464	303110,85	614823,37
465	303095,65	614779,31
466	303044,85	614603,81
467	303005,23	614470,31
468	302966,87	614330,74
469	302929,17	614213,00
470	303051,78	614248,21
471	303286,15	614319,80
472	303468,57	614365,98
473	303491,66	614318,64
474	303520,53	614218,20
475	303525,14	614182,40
476	303539,00	614150,08
477	303560,94	614125,83
478	303567,86	614096,97
479	303364,66	614021,92
480	303354,27	613984,98
481	303431,63	613889,15
482	303446,64	613889,15
483	303487,04	613846,43
484	303520,53	613830,27
485	303552,85	613800,25
486	303593,26	613756,38
487	303601,35	613747,14
488	303617,51	613758,69
489	303634,83	613801,40

1	2	3
490	303660,23	613833,73
491	303645,22	613881,07
492	303626,75	613941,10
493	303623,28	613961,89
494	303704,10	614034,62
495	303674,08	614114,29
496	303666,00	614178,94
497	303670,62	614199,72
498	303713,34	614253,99
499	303753,35	614304,94
500	304197,09	614238,98
501	304191,32	614158,16
502	304185,55	614131,60
503	304148,60	614109,67
504	304125,51	614085,42
505	304124,36	614039,24
506	304171,39	614033,08
507	304168,23	613991,90
508	304168,23	613924,94
509	304219,03	613915,70
510	304230,57	613894,92
511	304366,81	613875,30
512	304399,14	613879,91
513	304409,70	613905,49
514	304480,06	613918,65
515	304577,52	613940,17
516	304639,21	613951,24
517	304693,78	613955,19
518	304723,71	613947,76
519	304676,74	613791,65
520	304656,90	613703,68
521	304643,01	613552,87
522	304643,01	613490,69
523	304593,68	613500,04
524	304598,87	613494,29
525	304605,80	613472,36
526	304609,27	613364,98
527	304454,56	613281,86

1	2	3
528	304603,49	613042,87
529	304678,54	613107,52
530	304727,03	613125,99
531	304727,03	613154,86
532	304692,39	613281,86
533	304685,47	613382,30
534	304685,47	613425,02
535	304690,08	613497,76
536	304746,66	613500,07
537	304779,27	613499,29
538	304800,44	613574,69
539	304825,17	613659,39
540	304849,38	613761,89
541	304855,34	613810,83
542	304830,86	613869,70
543	304836,25	613874,22
544	305014,75	613925,93
545	304910,60	614211,27
546	304969,48	614223,97
547	305004,83	614244,09
548	305072,96	614273,86
549	305192,68	614304,94
550	305293,88	614327,43
551	305391,12	614297,67
552	305482,10	614265,53
553	305605,64	614233,21
554	305692,23	614215,89
555	305767,28	614263,22
556	305850,40	614304,79
557	305870,45	614317,26
558	305817,36	614506,42
559	305790,36	614673,07
560	305542,14	614645,38
561	305537,52	614643,07
562	305521,36	614793,16

a) granica drugiej enklawy obszaru – wyłączenie pierwsze

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	302645,37	615772,07
2	302423,68	615850,44
3	302389,33	615733,42
4	302320,09	615723,76
5	302314,18	615830,04
6	302412,95	615847,21
7	302422,61	615884,79
8	302656,64	615801,05
9	302645,37	615772,07

b) granica drugiej enklawy obszaru – wyłączenie drugie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	302221,32	615669,54
2	302380,21	615694,23
3	302376,99	615662,03
4	302458,04	615631,97
5	302437,17	615551,59
6	302352,40	615586,77
7	302158,52	615554,14
8	302157,45	615619,09
9	302223,47	615630,36
10	302221,32	615669,54

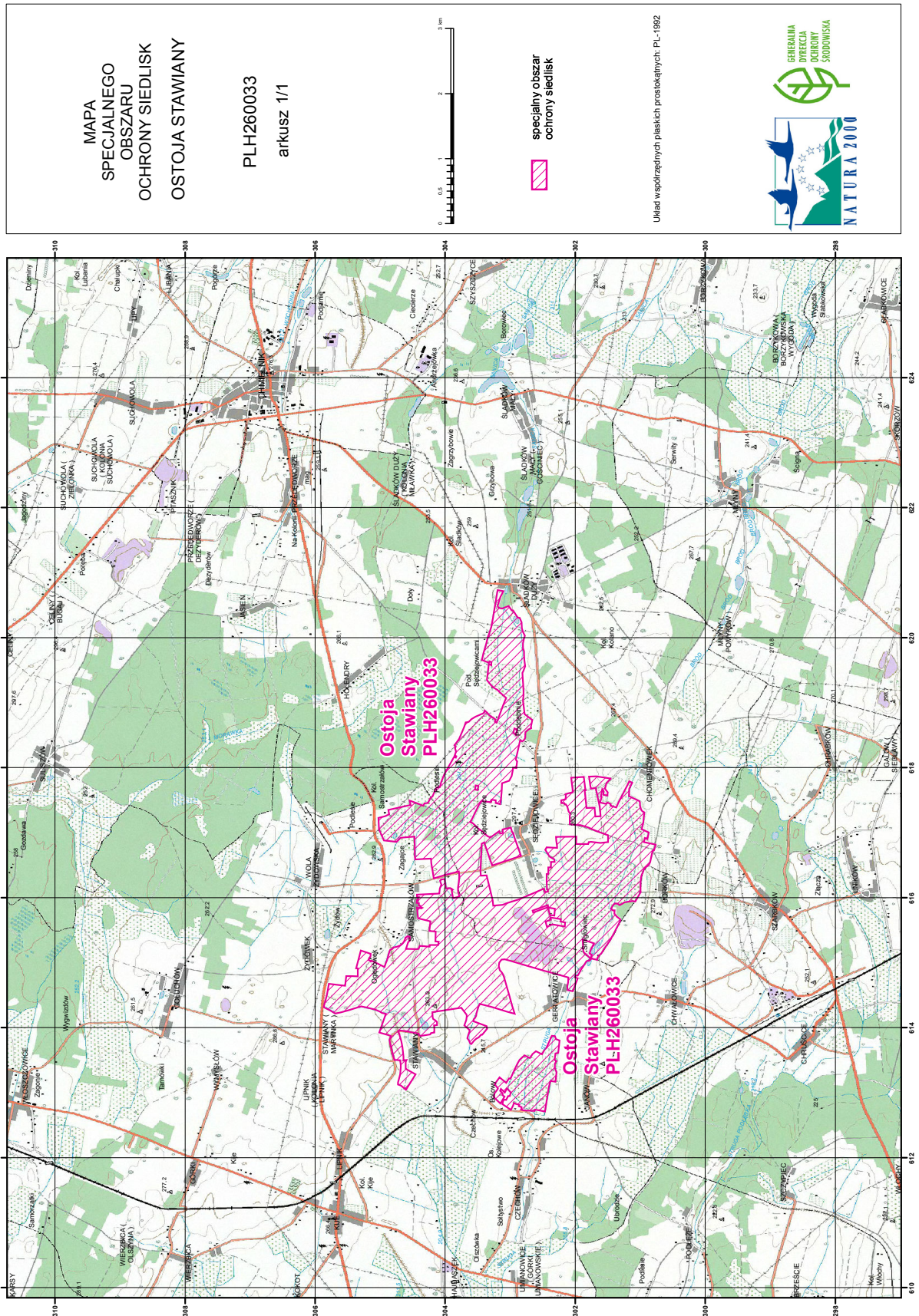
c) granica drugiej enklawy obszaru – wyłączenie trzecie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	303500,35	617655,84
2	303490,31	617718,58
3	303531,72	617724,85
4	303539,25	617662,11
5	303500,35	617655,84

d) granica drugiej enklawy obszaru – wyłączenie czwarte

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	302953,12	618539,49
2	302913,97	618502,35
3	302891,89	618587,68
4	302934,05	618602,74
5	302953,12	618539,49

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA STAWIANY (PLH260033)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA STAWIANY (PLH260033)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	1340	Śródłądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> , część – zbiorowiska śródłądowe)
2	3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto</i> <i>Nanojuncetea</i>
3	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Characteria</i> spp.)
4	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
5	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
6	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA STAWIANY (PLH260033)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA STAWIANY (PLH260033)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
2	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
3	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
4	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła