



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 1 czerwca 2022 r.

Poz. 1169

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Sieradowicka (PLH260031)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Sieradowicka (PLH260031<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 7847,37 ha, położony w województwie świętokrzyskim.

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*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 13 kwietnia 2022 r. (poz. 1169)

**Załącznik nr 1**

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
OSTOJA SIERADOWICKA (PLH260031)<sup>1)</sup>**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	356946,88	635211,81
2	356930,51	635259,94
3	356935,09	635290,63
4	356918,13	635373,75
5	356938,00	635377,25
6	356941,13	635371,63
7	356962,34	635372,51
8	356942,28	635486,13
9	356929,90	635556,96
10	356908,00	635683,81
11	356859,06	635964,92
12	356847,38	636028,82
13	356847,60	636029,22
14	356778,52	636416,68
15	356756,85	636558,12
16	356746,34	636651,43
17	356735,10	636750,97
18	356735,12	636750,98
19	356721,42	636869,56
20	356644,36	637284,38
21	356557,00	637775,66
22	356547,86	637829,17
23	356522,48	637972,21
24	356475,92	637949,63
25	356323,06	637875,51
26	356303,76	637983,59

<sup>1)</sup> Na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Ostoja Sieradowicka (PLH260031) występują dwa wyłączenia terenu spod ochrony.

<sup>2)</sup> 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
27	356285,43	638086,24
28	356272,45	638158,91
29	356259,18	638160,43
30	356260,16	638152,51
31	356247,10	638144,66
32	356242,03	638141,61
33	356193,59	638222,46
34	356144,22	638304,87
35	356009,11	638530,39
36	355775,49	638919,00
37	355596,28	639215,63
38	355538,17	639311,79
39	355399,31	639540,24
40	355371,45	639586,07
41	355307,57	639691,13
42	355410,97	639742,55
43	355484,24	639798,07
44	355411,56	639923,00
45	355231,88	640224,13
46	355036,88	640567,25
47	355410,63	640786,37
48	355645,19	640925,75
49	355648,00	640993,31
50	355620,38	641096,88
51	355587,56	641141,06
52	355565,47	641224,13
53	355545,06	641277,31
54	355587,84	641258,69
55	355608,91	641307,69
56	355605,88	641380,75
57	355608,16	641409,81
58	355551,36	641419,38
59	355592,51	641442,18
60	355352,88	641866,06
61	355322,63	641917,88
62	355262,77	641829,25

1	2	3
63	355120,17	641616,17
64	355035,23	641892,80
65	354953,33	642156,39
66	354308,69	641797,51
67	354188,61	642001,40
68	353994,35	641886,70
69	353876,53	642083,79
70	353789,09	642226,63
71	353685,75	642200,25
72	353638,34	642137,75
73	353547,57	642130,75
74	353477,97	642117,44
75	353446,03	642096,49
76	353384,51	642056,13
77	353337,14	642075,42
78	353303,38	642091,56
79	353286,66	642122,94
80	353258,47	642135,56
81	353217,78	642153,75
82	353197,31	642195,16
83	353185,13	642219,75
84	353153,59	642243,25
85	353169,03	642252,33
86	353137,63	642275,13
87	353115,69	642277,25
88	353109,97	642276,13
89	353085,69	642271,38
90	353063,47	642277,25
91	353031,78	642316,94
92	353024,63	642336,60
93	353021,70	642344,64
94	353004,31	642373,63
95	352989,17	642421,17
96	352989,47	642455,31
97	353043,34	642514,94
98	353083,81	642521,25

1	2	3
99	353100,91	642559,14
100	353100,05	642592,71
101	353092,68	642638,94
102	353082,34	642666,70
103	353055,59	642651,51
104	353052,95	642625,14
105	353016,76	642626,22
106	352972,73	642627,53
107	352947,25	642604,75
108	352926,66	642598,21
109	352925,22	642597,75
110	352895,78	642597,56
111	352870,06	642585,63
112	352849,69	642583,13
113	352826,06	642597,25
114	352801,99	642583,51
115	352608,34	642469,31
116	352249,24	642253,85
117	352217,84	642319,26
118	352075,19	642616,39
119	352047,23	642601,15
120	351831,96	642483,83
121	351814,95	642529,26
122	351813,03	642534,38
123	351776,34	642529,06
124	351760,38	642561,69
125	351715,03	642573,51
126	351689,63	642572,00
127	351660,94	642565,25
128	351639,69	642560,25
129	351629,88	642550,63
130	351623,34	642558,13
131	351554,97	642509,47
132	351443,94	642430,44
133	351381,70	642569,06
134	351320,78	642697,46

1	2	3
135	351285,51	642777,94
136	351135,23	643091,00
137	351120,46	643149,18
138	351095,38	643248,00
139	351074,31	643259,13
140	350988,49	643225,59
141	350980,54	643222,49
142	350942,41	643245,24
143	350928,27	643258,99
144	350902,51	643265,19
145	350876,88	643291,11
146	350863,86	643304,28
147	350845,78	643322,56
148	350825,66	643342,88
149	350773,97	643380,88
150	350757,48	643405,42
151	350730,84	643428,81
152	350692,00	643460,00
153	350641,56	643485,56
154	350620,53	643487,75
155	350589,16	643498,51
156	350553,61	643516,38
157	350535,97	643525,25
158	350523,38	643534,56
159	350403,26	643619,17
160	350349,16	643650,56
161	350283,27	643718,34
162	350247,15	643751,46
163	350233,72	643744,89
164	350201,10	643912,39
165	350190,61	643966,24
166	350167,63	644084,31
167	350118,59	644334,63
168	350100,61	644426,23
169	350084,53	644508,13
170	350057,82	644644,21

1	2	3
171	349944,25	644617,19
172	349715,75	644562,77
173	349478,12	644506,19
174	349473,08	644573,47
175	349472,16	644585,69
176	348889,28	644488,25
177	348963,58	644405,49
178	348976,69	644390,88
179	348967,54	644388,82
180	348854,14	644363,32
181	349129,56	643266,89
182	349228,15	642885,15
183	349345,28	642419,03
184	349375,89	642299,24
185	349236,74	642256,91
186	348851,95	642145,17
187	348762,36	642120,29
188	348781,75	642027,23
189	348623,04	641992,59
190	348598,39	641948,10
191	348582,76	641919,90
192	348571,63	641899,82
193	348526,64	641886,60
194	348631,09	641439,97
195	348690,37	641186,39
196	348715,12	641080,36
197	348775,44	640820,35
198	348829,57	640587,31
199	348868,03	640604,48
200	348879,61	640607,62
201	348900,93	640523,16
202	348946,31	640338,23
203	348960,65	640278,58
204	348951,00	640275,95
205	348975,26	640176,94
206	349003,14	640061,72

1	2	3
207	349034,91	639930,08
208	348970,53	639970,56
209	348924,23	639991,72
210	348888,51	639958,65
211	348933,49	639904,41
212	348965,24	639856,78
213	348984,08	639805,26
214	348858,77	639748,54
215	348698,05	639673,33
216	348832,40	639087,85
217	348893,21	638822,43
218	348928,50	638658,99
219	348947,20	638547,67
220	348959,70	638500,65
221	348889,50	638471,90
222	348880,08	638468,16
223	348888,42	638442,35
224	348746,03	638379,52
225	348690,37	638354,96
226	348656,11	638339,84
227	348642,66	638359,60
228	348640,33	638371,25
229	348636,78	638389,02
230	348633,79	638422,20
231	348632,03	638441,79
232	348623,74	638463,41
233	348627,29	638478,51
234	348615,17	638501,06
235	348609,82	638515,34
236	348570,74	638692,40
237	348501,99	638995,10
238	348564,40	639011,44
239	348551,17	639037,90
240	348527,36	639063,03
241	348511,37	639080,90
242	348504,87	639088,17



1	2	3
243	348492,96	639121,24
244	348488,99	639143,73
245	348499,58	639170,19
246	348507,51	639186,06
247	348541,91	639166,22
248	348572,34	639141,09
249	348588,69	639144,36
250	348612,02	639149,02
251	348633,19	639164,90
252	348633,19	639196,65
253	348664,94	639209,88
254	348638,48	639237,66
255	348589,53	639258,83
256	348543,23	639245,60
257	348524,71	639237,66
258	348506,19	639274,70
259	348462,53	639253,53
260	348428,14	639252,21
261	348427,29	639251,51
262	348417,21	639243,11
263	348383,64	639270,70
264	348349,77	639312,81
265	348317,81	639352,56
266	348299,24	639365,22
267	348285,74	639379,15
268	348278,14	639386,75
269	348252,75	639401,07
270	348224,13	639434,85
271	348205,56	639440,76
272	348188,09	639457,75
273	348167,24	639472,74
274	348132,98	639495,20
275	348128,76	639505,32
276	348078,18	639530,47
277	348051,01	639541,08
278	348032,20	639552,50

1	2	3
279	348014,05	639571,99
280	347994,86	639585,77
281	347987,84	639590,81
282	347965,67	639579,38
283	347906,91	639547,22
284	347876,29	639537,04
285	347814,12	639507,05
286	347760,50	639481,82
287	347716,55	639463,03
288	347690,67	639486,29
289	347549,38	639444,23
290	347352,80	639386,23
291	347308,90	639373,20
292	346999,94	639277,66
293	347063,88	639272,25
294	347087,29	639235,33
295	347102,60	639235,33
296	347106,45	639232,30
297	347144,92	639202,01
298	347151,23	639191,21
299	347156,63	639169,59
300	347153,95	639147,03
301	347150,33	639116,46
302	347190,85	639083,14
303	347223,27	639042,62
304	347206,16	639035,42
305	347201,66	639008,40
306	347168,34	639000,29
307	347172,85	638976,75
308	347116,08	638973,21
309	347115,32	638975,37
310	347102,60	639011,55
311	346985,53	638990,39
312	346979,23	639009,30
313	346936,90	639001,20
314	346936,20	638842,86

1	2	3
315	346935,10	638551,65
316	346927,12	638124,83
317	346919,24	637684,07
318	346917,86	637385,18
319	346917,20	637241,40
320	346914,37	636975,45
321	346914,28	636966,50
322	347374,85	636759,47
323	347439,74	636858,25
324	347483,38	636916,25
325	347531,19	636948,59
326	347567,82	636973,38
327	347608,58	637000,96
328	347615,47	637072,17
329	347621,78	637107,77
330	347624,88	637132,59
331	347626,95	637149,12
332	347626,71	637167,64
333	347626,38	637192,77
334	347634,42	637211,72
335	347647,33	637227,92
336	347666,00	637251,34
337	347694,95	637258,85
338	347712,52	637263,40
339	347720,99	637275,26
340	347735,49	637295,56
341	347789,55	637282,39
342	347817,43	637254,83
343	347877,86	637195,10
344	348168,43	637318,63
345	348544,39	637474,20
346	349090,89	637800,94
347	349142,29	637817,10
348	349318,62	637872,54
349	349319,07	637850,42
350	349312,54	637809,76

1	2	3
351	349310,63	637756,98
352	349312,87	637738,38
353	349320,19	637719,15
354	349342,95	637680,05
355	349406,76	637588,91
356	349410,07	637582,03
357	349415,24	637561,37
358	349413,28	637545,71
359	349406,62	637525,61
360	349379,31	637486,95
361	349341,75	637423,08
362	349334,12	637392,44
363	349334,12	637381,67
364	349338,23	637360,95
365	349378,84	637293,02
366	349776,86	636618,53
367	349790,10	636606,47
368	349646,19	636583,45
369	349534,54	636565,59
370	349489,24	636558,35
371	349462,61	636554,09
372	349410,26	636561,99
373	349357,69	636575,38
374	349303,92	636589,07
375	349259,96	636589,26
376	349207,56	636539,84
377	349154,82	636477,90
378	349120,23	636437,28
379	349081,59	636392,30
380	349060,09	636367,27
381	349047,00	636352,04
382	349031,71	636339,57
383	349091,93	636218,32
384	348921,04	636124,91
385	349181,48	635497,77
386	349292,96	635227,11

1	2	3
387	349301,15	635207,23
388	349160,59	635155,11
389	349133,88	635145,21
390	348902,44	635042,46
391	348471,22	634850,63
392	348269,87	634770,14
393	348229,62	634797,54
394	348163,67	634643,71
395	348181,28	634635,88
396	348179,93	634590,92
397	348164,04	634564,24
398	348147,86	634544,75
399	348124,51	634552,38
400	348020,04	634310,19
401	348066,50	634286,03
402	348106,47	634262,11
403	348083,94	634226,94
404	348067,75	634197,42
405	348265,38	634070,95
406	348509,17	633917,21
407	348711,31	633787,60
408	348989,74	633608,31
409	348974,09	633421,78
410	348942,83	633069,84
411	348918,92	632780,72
412	348888,06	632467,41
413	349188,55	632461,22
414	349232,01	632460,33
415	349153,22	632163,96
416	349063,31	631826,63
417	349019,06	631662,10
418	348988,29	631547,74
419	348748,35	630653,37
420	348742,95	630633,21
421	348728,47	630644,02
422	348732,76	630619,88

1	2	3
423	348763,29	630589,10
424	348766,77	630565,77
425	348786,38	630518,35
426	348848,19	630536,47
427	348858,37	630522,57
428	348882,70	630516,12
429	348888,90	630497,75
430	348905,03	630450,19
431	348899,82	630410,52
432	348894,70	630371,51
433	348880,31	630316,53
434	348852,57	630210,53
435	348772,90	629900,86
436	348743,19	629782,92
437	349074,51	629757,44
438	349115,78	629690,52
439	349281,59	629421,67
440	349374,90	629270,38
441	349421,26	629446,48
442	349539,28	629873,33
443	349543,20	629890,20
444	349575,84	630024,20
445	349897,51	629939,62
446	350184,46	629862,35
447	350667,36	629733,46
448	350649,73	629860,54
449	350663,60	629958,69
450	350662,75	629998,19
451	350661,98	630033,98
452	350661,52	630055,17
453	350661,24	630068,34
454	350668,16	630104,92
455	350752,35	630157,62
456	350626,74	630378,62
457	350635,34	630391,45
458	350644,18	630404,63

1	2	3
459	350733,29	630376,46
460	350735,98	630375,61
461	350743,60	630374,88
462	350780,51	630371,36
463	350791,51	630367,55
464	350797,37	630365,52
465	350850,59	630347,09
466	350863,68	630375,86
467	350890,42	630434,65
468	350906,46	630409,82
469	350955,53	630422,33
470	350975,84	630414,08
471	350978,18	630405,52
472	351004,81	630424,66
473	351023,30	630433,74
474	351051,33	630450,67
475	351083,09	630469,85
476	351127,20	630392,47
477	351175,78	630308,87
478	351439,47	629855,09
479	351790,25	630060,60
480	352173,80	630285,38
481	352577,64	630522,40
482	352248,78	631079,95
483	351954,34	631573,41
484	351892,34	631677,25
485	351920,05	631703,62
486	351953,60	631753,20
487	352022,74	631843,68
488	351998,69	631850,15
489	352033,31	632207,85
490	352062,28	632530,94
491	351584,55	632576,03
492	351610,42	632825,73
493	351653,84	633283,95
494	351653,94	633284,05

1	2	3
495	351673,87	633278,24
496	351682,83	633277,48
497	351691,69	633291,84
498	351702,69	633287,44
499	351717,85	633285,20
500	351713,51	633280,11
501	351713,95	633272,46
502	351719,09	633268,53
503	351730,25	633270,66
504	351737,82	633272,11
505	351748,15	633285,89
506	351760,27	633269,91
507	351783,27	633270,05
508	351792,74	633264,28
509	351813,99	633260,96
510	351822,67	633248,56
511	351849,39	633265,78
512	351853,38	633272,11
513	351867,43	633281,20
514	351876,80	633277,96
515	351877,76	633267,71
516	351894,15	633251,73
517	351898,56	633244,43
518	351912,20	633245,50
519	351930,17	633248,57
520	351952,14	633255,58
521	351956,66	633243,70
522	351986,85	633224,04
523	351991,26	633226,66
524	352017,86	633214,25
525	352020,87	633220,32
526	352036,59	633218,55
527	352039,06	633209,30
528	352065,78	633207,24
529	352076,11	633200,63
530	352079,83	633213,99



1	2	3
531	352092,91	633215,64
532	352088,92	633222,80
533	352095,12	633228,86
534	352107,37	633228,73
535	352116,70	633232,54
536	352139,47	633231,20
537	352142,73	633223,48
538	352161,09	633221,01
539	352164,81	633240,98
540	352179,57	633242,12
541	352189,74	633247,32
542	352226,57	633221,49
543	352237,26	633213,99
544	352244,29	633216,60
545	352251,86	633226,11
546	352235,75	633234,79
547	352229,61	633248,89
548	352242,61	633255,76
549	352254,61	633258,39
550	352264,83	633266,56
551	352271,01	633273,49
552	352279,95	633274,45
553	352294,70	633280,10
554	352309,71	633270,87
555	352322,25	633275,28
556	352336,71	633275,83
557	352333,13	633280,10
558	352344,56	633286,44
559	352364,32	633286,00
560	352364,68	633275,01
561	352369,22	633270,87
562	352383,13	633270,87
563	352386,40	633266,22
564	352400,07	633262,88
565	352406,04	633267,38
566	352411,37	633271,40

1	2	3
567	352425,00	633268,94
568	352433,13	633258,89
569	352435,88	633259,85
570	352435,74	633267,84
571	352440,74	633277,56
572	352448,00	633277,90
573	352450,07	633265,36
574	352453,51	633259,99
575	352458,85	633255,93
576	352466,60	633259,03
577	352467,29	633264,95
578	352475,95	633272,51
579	352468,11	633273,02
580	352469,24	633280,15
581	352477,82	633280,30
582	352485,19	633280,43
583	352485,20	633280,42
584	352490,76	633280,52
585	352490,78	633280,53
586	352513,15	633280,93
587	352516,60	633305,58
588	352540,29	633313,43
589	352546,33	633310,68
590	352549,65	633305,45
591	352551,78	633293,45
592	352568,11	633292,91
593	352564,80	633301,73
594	352570,87	633324,73
595	352581,75	633311,51
596	352596,96	633251,02
597	352601,20	633185,83
598	352630,83	633120,63
599	352640,99	633033,43
600	352673,16	632991,09
601	352707,03	632975,01
602	352728,20	632995,33

1	2	3
603	352743,44	633066,45
604	352755,29	633120,63
605	352776,46	633146,88
606	352792,54	633165,51
607	352799,32	633204,45
608	352818,79	633227,31
609	352861,97	633250,17
610	352860,87	633236,09
611	352847,69	633067,43
612	352832,34	632870,87
613	352813,60	632726,23
614	352811,17	632707,46
615	352806,61	632591,55
616	352806,47	632588,09
617	353461,47	632526,27
618	353469,46	632609,18
619	353526,59	633200,88
620	353568,32	633659,96
621	353569,86	633662,90
622	353583,45	633859,48
623	353493,22	633835,31
624	353486,34	633774,45
625	353463,06	633774,45
626	353465,18	633791,38
627	353419,67	633794,03
628	353421,26	633803,56
629	353399,03	633800,38
630	353343,47	633788,21
631	353341,35	633765,46
632	353313,84	633765,98
633	353313,31	633775,51
634	353263,04	633747,46
635	353253,51	633677,61
636	353210,12	633685,02
637	353234,99	633758,05
638	353255,63	633744,82

1	2	3
639	353267,80	633799,32
640	353285,79	633806,73
641	353327,59	633812,55
642	353581,06	633876,58
643	353628,92	633883,42
644	353665,22	633897,08
645	353659,09	633949,56
646	353687,96	633953,94
647	353711,66	633934,12
648	353747,42	634000,97
649	353750,95	634035,29
650	353806,93	634043,17
651	353813,46	634016,00
652	353933,87	634043,21
653	353927,65	634096,53
654	353998,89	634103,32
655	354025,67	634108,56
656	354009,45	634161,15
657	354000,07	634179,04
658	353993,25	634243,81
659	354047,37	634253,18
660	354043,53	634159,87
661	354064,41	634159,02
662	354070,54	634128,01
663	354106,98	634129,77
664	354131,39	634126,05
665	354140,47	634118,46
666	354166,39	634114,33
667	354164,72	634081,66
668	354159,13	634013,31
669	354161,49	634009,55
670	354203,21	634023,05
671	354211,78	634037,58
672	354214,58	634067,66
673	354344,36	634069,11
674	354386,25	634074,66

1	2	3
675	354417,06	634078,74
676	354482,64	634089,94
677	354552,25	634120,87
678	354555,70	633933,25
679	354703,04	633912,32
680	354715,28	633795,66
681	354975,80	633621,41
682	354775,55	633427,31
683	354786,42	633414,55
684	354790,92	633377,44
685	354794,29	633348,21
686	354760,55	633348,21
687	354733,57	633338,08
688	354705,45	633323,47
689	354705,45	633299,85
690	354723,45	633286,36
691	354723,45	633257,12
692	354725,69	633213,26
693	354715,57	633164,91
694	354612,12	633193,02
695	354545,77	633211,01
696	354474,92	633263,87
697	354468,18	633296,48
698	354477,60	633335,93
699	354464,26	633337,18
700	354427,69	633327,96
701	354359,10	633320,09
702	354357,97	633244,75
703	354450,18	633221,13
704	354415,32	633177,28
705	354351,22	633169,40
706	354347,85	633122,17
707	354472,67	633108,68
708	354508,66	633130,05
709	354676,21	633108,68
710	354704,33	633092,94

1	2	3
711	354704,33	633010,85
712	354655,97	633020,97
713	354643,60	632923,13
714	354716,70	632897,27
715	354786,42	632879,27
716	354848,27	632890,52
717	354892,13	632908,51
718	354921,36	632917,51
719	354929,23	632986,11
720	354956,22	633130,05
721	354959,60	633222,26
722	354953,97	633285,23
723	354989,96	633425,80
724	355023,70	633478,65
725	355063,05	633511,26
726	355091,17	633511,26
727	355163,68	633517,86
728	355163,82	633517,15
729	355325,99	633548,85
730	355326,97	633549,04
731	355352,91	633563,86
732	355376,81	633576,56
733	355415,65	633590,01
734	355444,04	633587,02
735	355486,62	633573,58
736	355505,29	633542,20
737	355523,97	633509,33
738	355559,82	633507,84
739	355606,88	633468,25
740	355626,27	633468,93
741	355636,56	633499,81
742	355673,60	633538,18
743	355723,87	633591,09
744	355774,15	633622,84
745	355820,45	633632,10
746	355858,81	633638,72

1	2	3
747	355913,05	633638,72
748	355946,13	633640,04
749	356006,98	633633,43
750	356051,96	633620,20
751	356101,72	633623,59
752	356109,41	633651,04
753	356131,77	633694,65
754	356138,22	633699,72
755	356138,82	633719,92
756	356161,79	633749,96
757	356148,35	633770,54
758	355746,51	633763,23
759	355124,17	633753,21
760	355103,99	633761,78
761	354844,69	633929,98
762	354778,68	633971,77
763	354750,71	634112,79
764	354750,63	634112,91
765	354731,88	634100,65
766	354731,53	634101,63
767	354730,21	634100,59
768	354703,43	634132,96
769	354688,49	634158,49
770	354685,22	634158,67
771	354685,22	634183,13
772	354698,08	634203,28
773	354682,55	634250,53
774	354721,34	634257,92
775	354708,30	634320,29
776	354643,23	634316,97
777	354608,35	634604,98
778	354572,53	634608,60
779	354565,17	634654,81
780	355067,95	634960,40
781	354931,05	635200,31
782	354882,72	635286,28

1	2	3
783	355427,80	635437,24
784	355499,44	635456,99
785	355570,13	635486,62
786	355528,47	635550,71
787	355486,70	635575,12
788	355517,25	635601,19
789	355513,38	635624,00
790	355484,22	635623,06
791	355442,63	635636,75
792	355399,09	635682,13
793	355367,38	635747,51
794	355279,59	635695,88
795	355186,25	635858,67
796	354892,67	636014,09
797	354690,38	636066,34
798	355097,65	636380,81
799	355106,46	636385,88
800	355425,56	636571,74
801	355448,73	636585,24
802	355600,74	636671,46
803	355720,23	636744,14
804	355879,22	636837,75
805	356000,23	636908,99
806	356022,09	636886,00
807	356062,63	636856,31
808	356043,56	636798,94
809	356131,09	636740,38
810	356152,25	636675,38
811	356037,00	636350,70
812	355862,32	636245,73
813	355984,10	636047,76
814	356122,67	635816,79
815	355849,13	635652,70
816	355767,94	635601,67
817	356057,79	635255,14
818	356298,26	634967,26



1	2	3
819	356344,57	634912,21
820	356584,95	634981,43
821	356588,50	634980,49
822	356587,87	634982,29
823	356692,72	635001,15
824	356759,67	635013,29
825	356944,88	635046,89
826	356939,77	635128,64
827	357004,55	635134,75
828	356988,33	635225,31
829	356950,67	635213,04
830	356946,88	635211,81

**1) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Sieradowicka (PLH260031) – wyłączenie pierwsze**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	354473,06	634238,42
2	354100,55	634277,08
3	354099,88	634301,66
4	354099,75	634306,38
5	354270,41	634308,77
6	354391,54	634346,36
7	354457,12	634365,45
8	354473,06	634238,42

**2) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Sieradowicka (PLH260031) – wyłączenie drugie**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	353253,12	633867,95
2	353179,52	633776,08
3	353138,90	633808,93
4	353223,61	633904,57
5	353253,12	633867,95



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SIERADOWICKA (PLH260031)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
4	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
6	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
7	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
8	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )
9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
10	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
11	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
12	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )
13	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany ( <i>Abietetum polonicum</i> )

<sup>1)</sup> 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).

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLIŚĆ OSTOJA SIERADOWICKA (PLH260031)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
4	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła