

Warszawa, dnia 10 lutego 2022 r.

Poz. 344

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 20 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Jeleniowska (PLH260028)

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 Jeleniowska (PLH260028²⁾), obejmujący obszar 3589,24 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*

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. 344)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA JELENIOWSKA (PLH260028)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	332729,85	653471,83
2	332664,91	653652,83
3	332635,75	653733,89
4	332583,53	653878,97
5	332772,66	653960,63
6	332765,60	654012,72
7	332764,46	654049,41
8	332733,26	654277,34
9	332687,21	654626,10
10	332688,01	654689,24
11	332598,17	654890,61
12	332330,74	655035,08
13	332302,95	655052,17
14	332275,50	655046,03
15	332255,25	655059,79
16	332158,75	655121,89
17	332152,07	655167,88
18	332161,36	655200,40
19	332158,26	655226,74
20	332119,54	655262,36
21	332099,40	655352,20
22	332083,91	655446,69
23	332068,06	655502,50
24	332075,02	655537,07
25	332095,91	655651,48
26	332101,13	655681,24
27	332109,25	655698,05
28	332130,99	655743,07
29	332222,99	655850,37

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	331872,67	656097,07
31	331757,22	656542,27
32	331800,45	656568,15
33	331775,66	656678,13
34	331789,61	656690,52
35	331811,29	656733,90
36	331822,13	656811,34
37	331819,04	656879,50
38	331767,92	656984,83
39	331781,86	657008,07
40	331812,84	657052,99
41	331820,59	657114,94
42	331842,27	657147,47
43	331887,19	657167,61
44	331885,64	657193,94
45	331783,41	657167,61
46	331730,74	657158,32
47	331692,02	657189,30
48	331661,04	657299,27
49	331662,59	657455,72
50	331634,71	657513,03
51	331461,22	657477,41
52	331427,14	657500,64
53	331399,26	657522,33
54	331357,44	657528,52
55	331241,04	657477,16
56	331205,83	657572,54
57	331150,05	657721,55
58	331109,13	657676,85
59	331080,75	657655,73
60	331056,62	657654,26
61	331044,92	657642,91
62	331026,94	657625,47
63	331001,91	657618,47
64	330990,70	657610,12
65	330969,55	657595,30
66	330943,75	657578,45
67	330938,93	657564,80

1	2	3
68	330930,38	657540,55
69	330921,59	657532,24
70	330900,86	657512,63
71	330881,32	657486,76
72	330865,13	657465,32
73	330845,11	657453,24
74	330792,25	657400,46
75	330756,62	657361,41
76	330697,28	657340,02
77	330621,77	657312,81
78	330558,99	657294,76
79	330536,07	657284,71
80	330491,52	657265,18
81	330460,86	657250,59
82	330440,11	657234,98
83	330425,13	657221,92
84	330411,22	657225,72
85	330402,55	657279,68
86	330378,71	657302,58
87	330360,63	657341,18
88	330324,70	657330,88
89	330308,25	657324,52
90	330293,69	657318,88
91	330255,48	657316,47
92	330237,63	657331,32
93	330213,11	657340,15
94	330197,84	657340,71
95	330168,15	657351,85
96	330160,29	657358,40
97	330151,77	657373,68
98	330139,54	657380,67
99	330106,11	657398,40
100	330062,91	657411,89
101	330038,08	657415,18
102	330020,11	657417,57
103	330005,67	657425,40
104	329974,69	657442,20
105	329947,57	657451,46

1	2	3
106	329915,31	657459,49
107	329981,25	657265,68
108	329974,98	657265,76
109	329962,62	657261,78
110	329936,58	657256,44
111	329906,59	657254,07
112	329873,28	657255,32
113	329845,04	657256,37
114	329821,21	657266,47
115	329748,13	657289,86
116	329736,88	657289,45
117	329708,42	657288,42
118	329659,06	657289,48
119	329610,18	657297,29
120	329568,95	657305,74
121	329559,97	657319,02
122	329546,14	657359,51
123	329533,22	657369,46
124	329520,60	657379,19
125	329498,26	657386,81
126	329482,95	657392,04
127	329467,95	657397,16
128	329430,40	657404,11
129	329522,84	657169,96
130	329622,17	656909,61
131	329853,43	656327,70
132	329798,61	656110,11
133	329588,24	655274,14
134	329822,54	655037,21
135	330056,72	654804,51
136	330169,73	654688,81
137	330183,31	654674,16
138	330194,50	654662,07
139	330083,80	654628,80
140	330092,31	654591,85
141	329957,09	654555,47
142	329943,55	654524,56
143	329946,21	654512,66

1	2	3
144	329964,60	654423,53
145	329929,72	654411,90
146	329921,97	654386,71
147	329813,45	654361,52
148	329807,63	654320,82
149	329844,45	654285,94
150	329889,02	654225,86
151	329949,10	654235,55
152	330005,30	654247,18
153	330030,49	654218,11
154	330183,58	654245,24
155	330235,90	654239,43
156	330270,78	654204,55
157	330309,54	654181,29
158	330359,93	654169,67
159	330394,81	654128,97
160	330416,12	654055,33
161	330325,04	654012,70
162	330251,41	653987,51
163	330367,97	653917,39
164	330361,16	653907,28
165	330385,59	653912,74
166	330387,48	653911,02
167	330438,43	653864,63
168	330500,31	653808,29
169	330507,85	653789,63
170	330519,59	653749,14
171	330508,75	653730,62
172	330488,52	653702,64
173	330489,94	653656,14
174	330497,83	653623,73
175	330501,84	653550,13
176	330506,05	653538,17
177	330531,63	653497,66
178	330560,60	653425,78
179	330424,94	653342,99
180	330396,12	653284,89
181	330357,51	653198,43

1	2	3
182	330359,49	653165,24
183	330346,73	653145,83
184	330348,25	653120,63
185	330350,91	653100,97
186	330365,78	653078,62
187	330344,86	653062,90
188	330315,93	653042,03
189	330309,42	653018,83
190	330279,23	652908,71
191	330235,46	652749,10
192	330202,32	652628,94
193	330090,38	652223,13
194	330035,62	652027,20
195	329996,76	651888,16
196	330008,32	651887,85
197	330039,90	651897,58
198	330057,61	651903,04
199	330093,84	651908,35
200	330244,30	651887,43
201	330132,33	651794,58
202	330092,12	651727,19
203	330047,38	651698,58
204	330045,24	651684,09
205	330041,15	651656,39
206	330033,22	651633,74
207	330011,70	651617,32
208	329993,33	651578,42
209	329906,63	651574,05
210	329868,48	651440,46
211	329858,61	651404,88
212	329874,67	651338,09
213	329897,05	651317,40
214	329923,72	651291,56
215	329944,01	651268,69
216	329978,36	651235,65
217	330003,35	651221,53
218	330032,11	651226,34
219	330013,37	651185,93

1	2	3
220	330004,72	651167,29
221	330005,60	651140,80
222	329999,69	651130,46
223	329998,17	651108,93
224	329990,11	651079,97
225	329984,36	651068,90
226	329970,02	651050,71
227	329956,30	651025,10
228	329950,79	651003,51
229	329906,25	650970,77
230	329903,11	650932,08
231	329919,52	650929,30
232	329925,36	650909,27
233	329916,18	650879,50
234	329914,38	650840,06
235	330057,03	650923,69
236	330069,41	650892,94
237	330104,59	650864,14
238	330132,42	650860,60
239	330179,62	650854,60
240	330180,97	650820,10
241	330276,70	650797,77
242	330430,61	650870,16
243	330413,02	650945,26
244	330450,19	650952,97
245	330477,88	650837,76
246	330484,64	650819,02
247	330510,00	650708,33
248	330518,49	650657,08
249	330533,15	650589,76
250	330540,16	650538,44
251	330543,59	650513,28
252	330543,09	650495,41
253	330544,44	650472,85
254	330550,12	650462,75
255	330548,75	650414,43
256	330546,62	650386,00
257	330537,85	650357,11

1	2	3
258	330528,99	650324,23
259	330534,52	650285,65
260	330536,99	650238,76
261	330535,85	650184,43
262	330542,50	650175,35
263	330563,13	650138,77
264	330594,08	650099,09
265	330626,63	650067,34
266	330664,73	650038,76
267	330666,43	650024,57
268	330662,17	649998,97
269	330647,59	649911,57
270	330634,48	649852,25
271	330627,87	649823,28
272	330620,92	649802,00
273	330602,39	649745,21
274	330586,89	649697,74
275	330568,45	649660,21
276	330547,36	649621,17
277	330532,22	649595,63
278	330508,38	649551,70
279	330274,63	649129,68
280	330169,91	648942,86
281	330131,96	648875,21
282	329938,71	648530,50
283	329842,21	648366,57
284	329730,42	648174,76
285	329656,08	648047,31
286	329576,53	647911,56
287	329538,62	647846,80
288	329407,18	647618,19
289	329368,16	647550,00
290	329371,26	647519,27
291	329375,41	647478,04
292	329385,44	647448,22
293	329667,82	647410,96
294	329910,67	647376,27
295	330094,24	647354,06

1	2	3
296	330204,78	647338,25
297	330205,90	647295,18
298	330263,89	647293,40
299	330292,30	647293,46
300	330315,42	647295,42
301	330353,58	647298,66
302	330398,05	647302,44
303	330456,20	647303,90
304	330528,36	647307,42
305	330733,17	647318,12
306	330781,49	647321,25
307	330793,95	647326,54
308	330801,81	647333,06
309	330812,96	647351,24
310	330841,49	647397,79
311	330868,72	647392,39
312	330888,57	647370,17
313	330924,28	647293,97
314	330960,80	647215,39
315	331072,97	647155,36
316	331042,69	646820,32
317	331315,53	646793,23
318	331305,86	646705,76
319	331303,83	646703,95
320	331291,13	646638,86
321	331283,19	646605,53
322	331247,48	646584,89
323	331249,06	646630,93
324	331224,46	646637,28
325	331216,52	646588,86
326	331196,68	646577,75
327	331177,63	646564,25
328	331153,02	646549,17
329	331132,38	646545,20
330	331100,63	646537,26
331	331068,88	646532,50
332	331037,13	646519,80
333	331008,56	646511,07

1	2	3
334	330971,25	646495,99
335	330972,04	646473,76
336	330926,01	646473,76
337	330919,66	646492,81
338	330886,32	646501,55
339	330854,57	646516,63
340	330821,23	646541,23
341	330800,59	646593,62
342	330808,53	646639,66
343	330813,29	646743,64
344	330781,54	646743,64
345	330727,57	646787,30
346	330682,32	646830,95
347	330676,77	646864,29
348	330631,52	646875,40
349	330625,97	646838,89
350	330667,24	646780,95
351	330695,02	646763,48
352	330726,77	646739,67
353	330714,87	646611,08
354	330695,02	646399,95
355	330675,18	646409,47
356	330671,21	646452,33
357	330648,19	646488,05
358	330633,11	646396,77
359	330602,95	646396,77
360	330570,41	646409,47
361	330513,26	646413,44
362	330475,95	646422,17
363	330452,14	646441,22
364	330419,59	646409,47
365	330410,86	646418,99
366	330374,35	646433,28
367	330349,74	646446,78
368	330332,28	646459,48
369	330260,05	646452,33
370	330240,20	646445,19
371	330232,27	646442,01

1	2	3
372	330220,36	646430,90
373	330200,52	646422,96
374	330167,18	646398,36
375	330129,08	646349,15
376	330094,95	646289,61
377	330089,39	646271,36
378	330125,11	646265,80
379	330176,70	646267,39
380	330192,58	646302,31
381	330200,52	646321,36
382	330254,49	646336,44
383	330314,02	646335,65
384	330319,58	646313,43
385	330359,27	646318,19
386	330398,16	646316,60
387	330442,61	646324,54
388	330495,00	646314,22
389	330542,62	646304,70
390	330595,01	646326,92
391	330602,16	646279,30
392	330662,48	646268,98
393	330674,39	646329,30
394	330706,14	646326,13
395	330747,41	646322,95
396	330771,22	646315,01
397	330761,70	646229,29
398	330842,66	646249,93
399	330859,33	646349,15
400	330906,16	646357,08
401	330945,85	646375,34
402	330980,78	646409,47
403	331000,62	646438,05
404	331033,96	646438,84
405	331060,15	646433,28
406	331082,38	646443,60
407	331103,81	646432,49
408	331119,68	646424,55
409	331124,44	646395,18

1	2	3
410	331249,86	646484,08
411	331307,01	646528,53
412	331360,98	646582,51
413	331382,41	646616,64
414	331407,81	646674,58
415	331423,69	646701,57
416	331427,46	646713,76
417	331448,26	646712,52
418	331448,26	646655,90
419	331472,07	646652,20
420	331461,49	646518,85
421	331492,84	646515,36
422	331473,82	646331,56
423	331450,64	646101,32
424	331417,21	645770,79
425	331401,03	645614,51
426	331386,24	645490,48
427	331384,61	645414,11
428	331381,73	645353,64
429	331375,74	645361,38
430	331345,46	645360,66
431	331331,97	645360,16
432	331325,63	645353,87
433	331296,21	645355,34
434	331196,68	645362,73
435	331151,10	645366,77
436	331128,51	645376,35
437	331068,76	645379,06
438	331052,35	645379,40
439	330982,35	645410,56
440	330975,40	645381,70
441	330989,69	645348,44
442	330995,73	645334,37
443	330999,68	645307,98
444	331009,78	645269,05
445	331009,63	645258,65
446	331010,02	645210,02
447	331000,76	645191,85

1	2	3
448	330993,68	645177,93
449	330973,27	645147,03
450	330952,56	645124,60
451	330929,27	645104,64
452	330914,37	645091,87
453	330904,24	645081,03
454	330896,28	645069,15
455	330899,45	645062,22
456	330903,31	645065,72
457	330911,22	645057,52
458	330904,95	645044,92
459	330904,55	645036,58
460	330908,68	645023,94
461	330908,56	645017,90
462	330905,18	645013,81
463	330909,09	644998,79
464	330915,82	644993,82
465	330920,71	644981,57
466	330918,23	644977,20
467	330925,36	644964,21
468	330924,74	644955,34
469	330890,62	644941,21
470	330846,78	644920,54
471	330787,64	644890,42
472	330710,13	644850,94
473	330627,25	644808,72
474	330548,16	644768,44
475	330514,92	644751,51
476	330514,97	644803,27
477	330491,48	644893,91
478	330483,02	644920,41
479	330474,98	644939,79
480	330462,35	644954,86
481	330445,52	644971,43
482	330317,15	644907,44
483	330290,62	644926,56
484	330270,33	644909,79
485	330270,33	644878,57

1	2	3
486	330239,02	644876,63
487	330211,81	644881,30
488	330201,98	644890,39
489	330196,20	644895,74
490	330107,81	644896,42
491	330091,39	644931,87
492	330021,67	645080,49
493	330018,39	645080,92
494	330006,61	645076,88
495	329875,31	645006,58
496	329717,56	644920,51
497	329383,64	644735,56
498	329359,60	644805,92
499	329340,81	644860,89
500	329331,53	644948,65
501	329322,96	645029,64
502	329251,50	645126,53
503	329182,46	645204,93
504	329143,14	645253,03
505	329119,24	645284,07
506	329085,64	645351,01
507	329073,67	645391,03
508	329051,95	645417,12
509	329034,76	645462,56
510	328495,11	645167,53
511	328332,75	645586,28
512	327968,95	645455,81
513	327881,35	645424,40
514	327877,50	645345,27
515	327933,66	645300,79
516	327965,90	645097,74
517	327960,92	645088,35
518	327943,20	645054,91
519	327899,00	644971,52
520	327963,12	644876,11
521	328131,81	644623,12
522	328096,56	644625,59
523	327969,27	644568,69

1	2	3
524	328036,08	644267,20
525	327937,04	644252,91
526	327931,67	644224,65
527	327906,04	644229,52
528	327882,46	644130,42
529	327968,35	643999,07
530	327994,76	643959,21
531	328023,10	643916,53
532	328024,47	643846,07
533	328127,61	643784,34
534	328211,87	643775,93
535	328313,23	643666,43
536	328354,95	643578,81
537	328456,65	643625,94
538	328474,02	643607,34
539	328524,86	643624,70
540	328512,46	643593,69
541	328521,14	643547,80
542	328496,34	643532,92
543	328512,17	643513,56
544	328501,54	643500,32
545	328603,38	643354,28
546	328628,60	643316,09
547	328866,06	643315,14
548	328969,33	643314,67
549	329096,67	643313,48
550	329186,31	643311,44
551	329164,44	643257,30
552	329147,88	643221,25
553	329230,39	643206,09
554	329291,31	643207,52
555	329373,11	643210,43
556	329460,80	643092,83
557	329757,83	642960,63
558	330060,08	642827,59
559	330107,70	642874,14
560	330134,48	642897,95
561	330186,96	642939,29

1	2	3
562	330233,66	642976,09
563	330261,64	642933,57
564	330317,32	642928,62
565	330372,48	642828,23
566	330385,11	642802,01
567	330437,34	642655,12
568	330454,35	642649,41
569	330586,67	642643,10
570	330604,79	642542,42
571	330538,75	642523,60
572	330509,29	642250,56
573	330493,73	642106,04
574	330438,55	642104,17
575	330437,31	642062,00
576	330410,03	642032,24
577	330401,34	642009,91
578	330339,33	642013,63
579	330324,45	641977,67
580	330371,58	641939,22
581	330475,92	641942,40
582	330458,78	641779,70
583	330385,22	641718,46
584	330380,26	641693,65
585	330348,01	641689,93
586	330324,45	641689,93
587	330269,88	641658,92
588	330242,59	641652,72
589	330192,98	641647,76
590	330195,46	641620,48
591	330114,85	641618,00
592	330065,24	641613,04
593	330030,51	641621,72
594	330013,15	641631,64
595	330018,11	641661,40
596	330054,08	641692,41
597	330081,36	641707,29
598	330077,64	641733,34
599	330059,04	641770,55

1	2	3
600	330030,51	641796,59
601	330008,19	641804,03
602	329993,68	641811,80
603	329987,33	641825,29
604	329994,47	641841,96
605	330004,00	641858,63
606	330003,20	641880,06
607	330019,08	641883,23
608	330035,75	641879,26
609	330020,66	641903,08
610	330020,66	641918,95
611	330013,52	641945,15
612	329999,23	641988,80
613	329983,36	642014,20
614	329964,31	641999,91
615	329945,26	641978,48
616	329942,88	641960,23
617	329901,60	641958,64
618	329905,57	641933,24
619	329945,26	641926,89
620	329955,58	641918,16
621	329962,72	641875,30
622	329952,40	641876,09
623	329942,88	641891,17
624	329926,21	641884,82
625	329933,35	641849,10
626	329915,89	641836,40
627	329916,68	641807,83
628	329863,50	641787,98
629	329850,80	641864,98
630	329846,83	641911,01
631	329860,33	641923,71
632	329857,95	641936,41
633	329835,72	641931,65
634	329824,61	641937,21
635	329820,64	641969,75
636	329838,10	641977,69
637	329849,21	641997,53

1	2	3
638	329857,15	642007,06
639	329851,60	642019,76
640	329811,91	642007,85
641	329791,27	642115,80
642	329758,73	642122,15
643	329726,18	642153,11
644	329719,04	642146,76
645	329737,30	642015,79
646	329713,48	642014,20
647	329717,45	641976,90
648	329744,44	641972,13
649	329750,79	641911,01
650	329660,30	641852,28
651	329669,03	641757,03
652	329649,98	641754,65
653	329637,28	641737,98
654	329594,42	641770,52
655	329569,81	641761,79
656	329555,53	641749,88
657	329561,88	641727,66
658	329580,13	641722,10
659	329589,66	641721,31
660	329605,53	641646,70
661	329580,93	641634,00
662	329567,43	641625,26
663	329599,98	641576,05
664	329692,85	641625,26
665	329689,67	641602,25
666	329545,21	641514,14
667	329529,33	641506,99
668	329529,33	641480,80
669	329549,97	641474,45
670	329554,73	641460,96
671	329541,24	641418,09
672	329561,88	641397,46
673	329658,71	641445,88
674	329669,83	641379,99
675	329882,55	641339,51

1	2	3
676	329890,49	641278,39
677	329906,37	641265,69
678	329913,51	641238,71
679	329917,48	641212,51
680	329927,80	641184,73
681	329922,24	641130,76
682	329891,28	641135,52
683	329881,76	641107,74
684	329888,90	641081,54
685	329895,25	641068,05
686	329927,80	640991,85
687	329900,81	640974,39
688	329952,40	640958,51
689	329946,85	640914,86
690	330040,51	640888,66
691	330062,73	640860,09
692	330054,80	640815,64
693	330073,85	640810,87
694	330065,12	640766,42
695	330050,83	640758,49
696	330050,83	640718,80
697	330042,89	640697,37
698	330045,27	640677,52
699	330038,13	640650,54
700	330115,92	640629,11
701	330142,11	640659,27
702	330159,57	640655,30
703	330184,97	640680,70
704	330251,65	640669,59
705	330254,82	640607,67
706	330314,37	640589,05
707	330299,74	640519,61
708	330283,19	640437,70
709	330234,05	640216,96
710	330204,28	640081,19
711	330193,97	640034,58
712	330982,80	640034,47
713	330999,78	639982,41

1	2	3
714	331014,69	639968,09
715	331051,44	639982,32
716	331074,71	639985,07
717	331089,98	639995,83
718	331119,01	639988,82
719	331113,50	640033,62
720	331107,50	640048,14
721	331111,75	640081,92
722	331123,93	640104,08
723	331130,52	640122,72
724	331149,29	640136,73
725	331159,55	640160,26
726	331178,83	640175,27
727	331159,55	640226,58
728	331163,31	640261,62
729	331160,81	640315,42
730	331184,58	640337,45
731	331225,21	640349,18
732	331246,16	640337,17
733	331295,95	640317,51
734	331314,32	640318,72
735	331331,03	640314,58
736	331361,05	640317,67
737	331397,53	640319,01
738	331403,62	640470,10
739	331409,31	640625,93
740	331415,62	640789,20
741	331423,58	641005,58
742	331432,90	641220,90
743	331441,23	641427,87
744	331448,36	641598,65
745	331450,26	641644,00
746	331468,89	642083,42
747	331478,75	642330,05
748	331482,03	642406,02
749	331321,25	642412,50
750	330906,17	642429,37
751	330921,17	642800,84

1	2	3
752	330929,97	643073,90
753	330930,66	643091,25
754	330932,95	643151,31
755	330938,63	643298,30
756	330949,78	643606,18
757	331393,83	643590,04
758	331665,79	643580,27
759	331958,42	643569,78
760	332064,81	643566,54
761	332159,50	643562,63
762	332231,11	643559,95
763	332239,34	643571,08
764	332210,37	643583,48
765	332240,46	643636,90
766	332337,11	643808,49
767	332383,15	643890,23
768	332423,01	644091,62
769	332449,73	644225,84
770	332456,48	644258,80
771	332507,18	644509,92
772	332341,43	644471,53
773	332245,17	644449,10
774	332197,04	644437,96
775	332044,16	644402,39
776	331949,75	644380,37
777	331978,27	644503,14
778	332051,96	644822,84
779	332066,61	644886,65
780	332088,74	644883,26
781	332150,75	644956,44
782	332192,92	645008,53
783	332279,73	645004,81
784	332300,82	645029,61
785	332302,06	645102,78
786	332294,62	645182,16
787	332315,70	645194,56
788	332313,22	645278,90
789	332338,02	645283,86

1	2	3
790	332373,99	645349,59
791	332367,79	645388,04
792	332354,15	645406,64
793	332349,19	645431,45
794	332387,63	645440,13
795	332377,71	645557,95
796	332419,88	645653,45
797	332470,73	645748,95
798	332526,54	645748,95
799	332566,23	645851,89
800	332605,91	645975,91
801	332634,44	646016,84
802	332651,80	646046,60
803	332641,88	646062,73
804	332662,97	646158,23
805	332674,13	646261,17
806	332697,69	646391,39
807	332689,01	646464,56
808	332634,44	646454,64
809	332584,83	646455,88
810	332533,98	646447,20
811	332530,26	646436,04
812	332429,80	646432,32
813	332414,58	646391,52
814	332320,88	646445,32
815	332181,46	646523,24
816	332085,29	646548,02
817	332017,48	646565,44
818	332008,80	646531,77
819	332002,32	646511,50
820	331948,88	646520,15
821	331947,70	646513,53
822	331929,33	646512,20
823	331920,14	646497,75
824	331877,68	646498,95
825	331867,90	646453,39
826	331804,41	646457,83
827	331806,55	646533,89

1	2	3
828	331770,60	646551,05
829	331786,53	646626,04
830	331616,13	646671,27
831	331577,68	646681,51
832	331567,96	646684,10
833	331583,19	646753,27
834	331505,94	646796,66
835	331471,54	646812,01
836	331504,35	646872,86
837	331539,80	646907,26
838	331585,84	646944,30
839	331636,64	646977,63
840	331628,17	646985,04
841	331610,71	647016,79
842	331595,37	647047,48
843	331585,84	647077,65
844	331580,55	647101,46
845	331571,02	647137,44
846	331563,62	647146,97
847	331558,85	647161,79
848	331544,04	647181,89
849	331530,28	647194,06
850	331517,14	647200,09
851	331606,94	647413,06
852	331636,56	647488,20
853	331649,64	647517,76
854	331580,85	647513,18
855	331529,38	647562,38
856	331617,67	647680,10
857	331810,43	647878,44
858	331845,12	647911,62
859	331912,25	647975,78
860	332240,52	648309,49
861	332096,88	648591,83
862	331997,20	648791,52
863	332032,80	648804,66
864	332076,17	648841,83
865	332073,07	648875,91

1	2	3
866	332099,40	648905,34
867	332076,17	648976,60
868	332201,63	649049,40
869	332066,78	649320,01
870	332062,36	649374,61
871	332136,75	649479,29
872	332080,85	649519,61
873	332041,08	649537,24
874	331998,20	649579,40
875	331972,36	649616,10
876	331957,26	649642,45
877	331941,34	649676,08
878	331911,15	649685,09
879	331889,32	649686,89
880	331872,96	649686,89
881	331842,64	649675,36
882	331836,20	649686,36
883	331809,26	649670,83
884	331804,70	649669,08
885	331788,76	649662,28
886	331780,39	649657,79
887	331769,34	649659,08
888	331761,88	649654,70
889	331758,66	649662,22
890	331747,87	649664,41
891	331736,94	649661,45
892	331736,93	649661,45
893	331736,93	649661,45
894	331736,64	649661,37
895	331729,08	649653,91
896	331729,07	649653,81
897	331729,07	649653,81
898	331729,07	649653,79
899	331728,44	649643,01
900	331731,38	649636,48
901	331722,09	649633,35
902	331679,63	649687,51
903	331682,57	649703,93

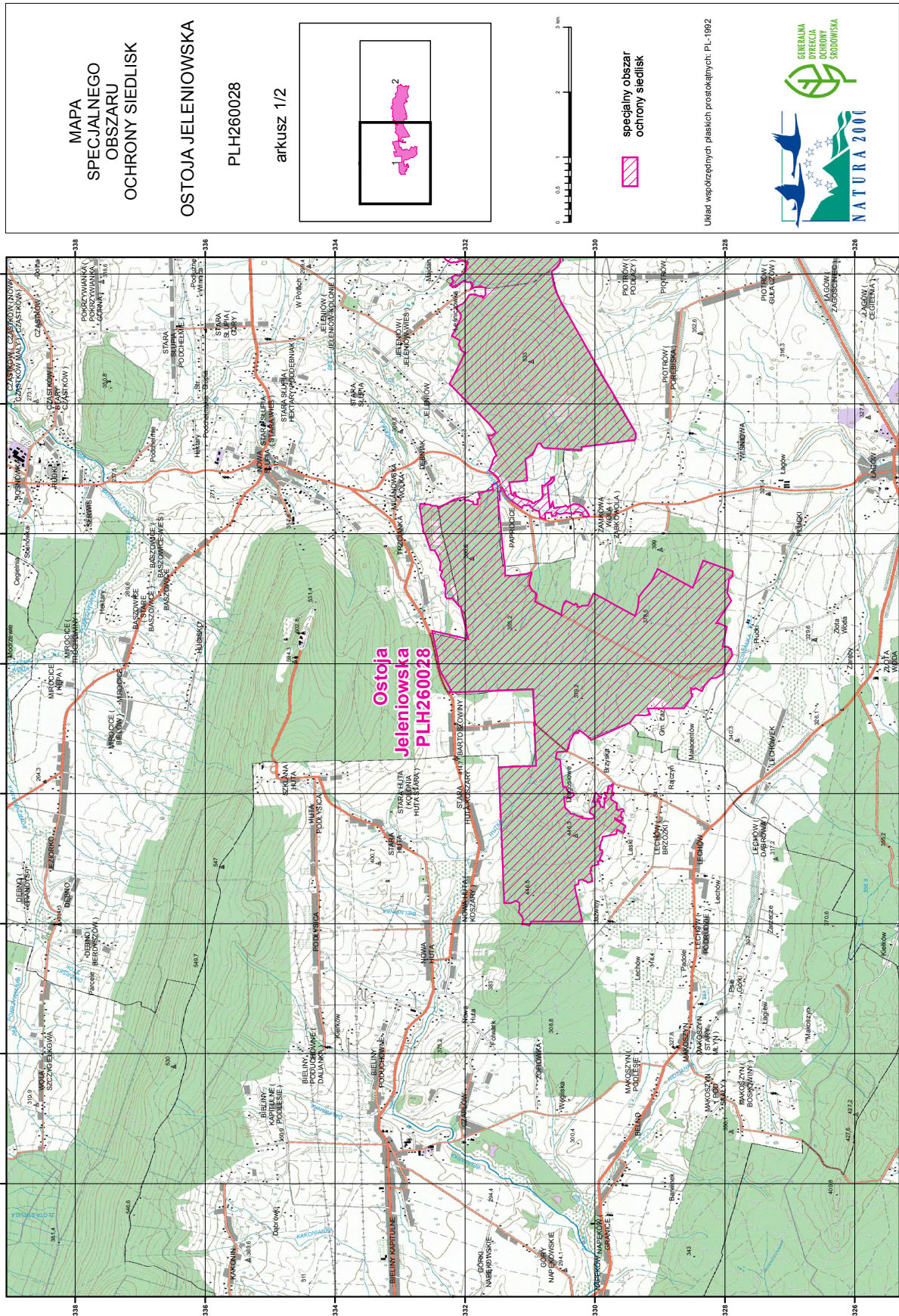
1	2	3
904	331685,78	649721,91
905	331684,25	649752,71
906	331682,41	649789,60
907	331731,67	649797,05
908	331741,67	649797,62
909	331747,28	649811,66
910	331802,42	649803,94
911	331849,93	649794,99
912	331891,41	649781,94
913	331907,62	649772,91
914	331883,41	649844,24
915	331915,17	649882,67
916	331930,24	649875,70
917	331944,73	649873,29
918	331971,29	649875,01
919	331996,98	649887,76
920	332015,69	649900,74
921	332033,37	649889,89
922	332068,62	649866,57
923	332097,19	649845,94
924	332124,70	649814,95
925	332141,51	649830,70
926	332183,50	649790,52
927	332208,64	649812,94
928	332231,16	649826,65
929	332177,91	649892,60
930	332212,79	649934,82
931	332150,13	649985,94
932	332115,41	649976,28
933	332093,01	649970,05
934	332074,32	649974,34
935	332027,30	650003,66
936	332003,33	650046,34
937	331978,21	650091,07
938	331985,61	650118,92
939	331961,06	650175,24
940	331998,29	650190,49
941	332016,56	650197,97

1	2	3
942	332052,76	650204,37
943	332073,67	650205,15
944	332097,61	650187,71
945	332113,85	650183,58
946	332142,71	650176,23
947	332170,17	650185,92
948	332209,04	650171,86
949	332273,52	650206,33
950	332303,04	650222,42
951	332309,58	650240,16
952	332324,44	650263,98
953	332354,36	650319,59
954	332348,95	650326,43
955	332292,01	650398,34
956	332272,56	650425,14
957	332203,62	650531,43
958	332236,69	650551,53
959	332251,53	650560,56
960	332274,84	650565,68
961	332293,11	650567,20
962	332312,20	650560,22
963	332373,99	650581,83
964	332391,24	650574,11
965	332403,01	650576,21
966	332561,27	650660,29
967	332602,80	650649,77
968	332633,94	650627,24
969	332691,06	650701,10
970	332584,78	650871,01
971	332565,37	650939,75
972	332505,05	650946,93
973	332514,53	650984,08
974	332534,67	651061,53
975	332540,86	651120,39
976	332528,47	651151,37
977	332632,25	651284,58
978	332691,11	651276,83
979	332745,33	651287,68

1	2	3
980	332763,91	651320,21
981	332760,82	651372,87
982	332732,94	651419,34
983	332695,76	651459,61
984	332706,60	651515,38
985	332708,15	651585,08
986	332692,67	651642,92
987	332714,17	651642,55
988	332740,25	651662,76
989	332729,30	651714,43
990	332713,50	651786,04
991	332710,73	651809,98
992	332706,61	651845,62
993	332703,69	651892,57
994	332681,20	651926,91
995	332670,42	651946,44
996	332660,54	651983,28
997	332660,38	652014,99
998	332698,24	652059,79
999	332691,91	652138,21
1000	332702,10	652147,05
1001	332711,83	652153,38
1002	332723,82	652162,44
1003	332738,72	652178,81
1004	332745,25	652190,65
1005	332744,76	652198,13
1006	332729,34	652229,32
1007	332723,20	652236,17
1008	332691,79	652249,28
1009	332693,04	652277,53
1010	332697,54	652297,42
1011	332699,42	652326,70
1012	332699,98	652335,35
1013	332695,08	652358,93
1014	332695,67	652386,70
1015	332692,30	652413,98
1016	332686,71	652426,66
1017	332683,91	652548,57

1	2	3
1018	332683,19	652580,09
1019	332644,61	652637,15
1020	332628,48	652667,79
1021	332610,27	652699,68
1022	332592,44	652744,36
1023	332614,96	652799,95
1024	332639,03	652831,50
1025	332658,26	652863,81
1026	332691,76	652946,54
1027	332690,00	652965,72
1028	332690,57	652986,09
1029	332699,37	653006,61
1030	332719,93	653001,48
1031	332761,00	652991,23
1032	332781,71	652978,96
1033	332795,69	652964,11
1034	332816,36	652948,81
1035	332852,10	652933,11
1036	332864,61	652931,31
1037	332878,45	652921,00
1038	332898,56	652909,80
1039	332932,27	652899,22
1040	332970,72	652892,69
1041	332980,91	652892,73
1042	332994,65	652905,23
1043	333008,83	652909,46
1044	333016,14	652919,07
1045	333047,97	652922,56
1046	332919,16	653273,05
1047	332910,30	653297,06
1048	332884,87	653365,96
1049	332871,14	653397,89
1050	332860,84	653421,89
1051	332847,56	653501,17
1052	332729,85	653471,83

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA JELENIOWSKA (PLH260028)


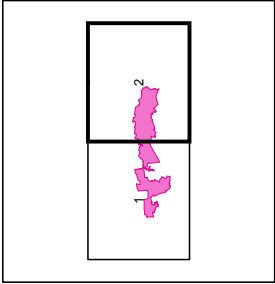


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK


OSTOJA JELENIOWSKA

PLH260028

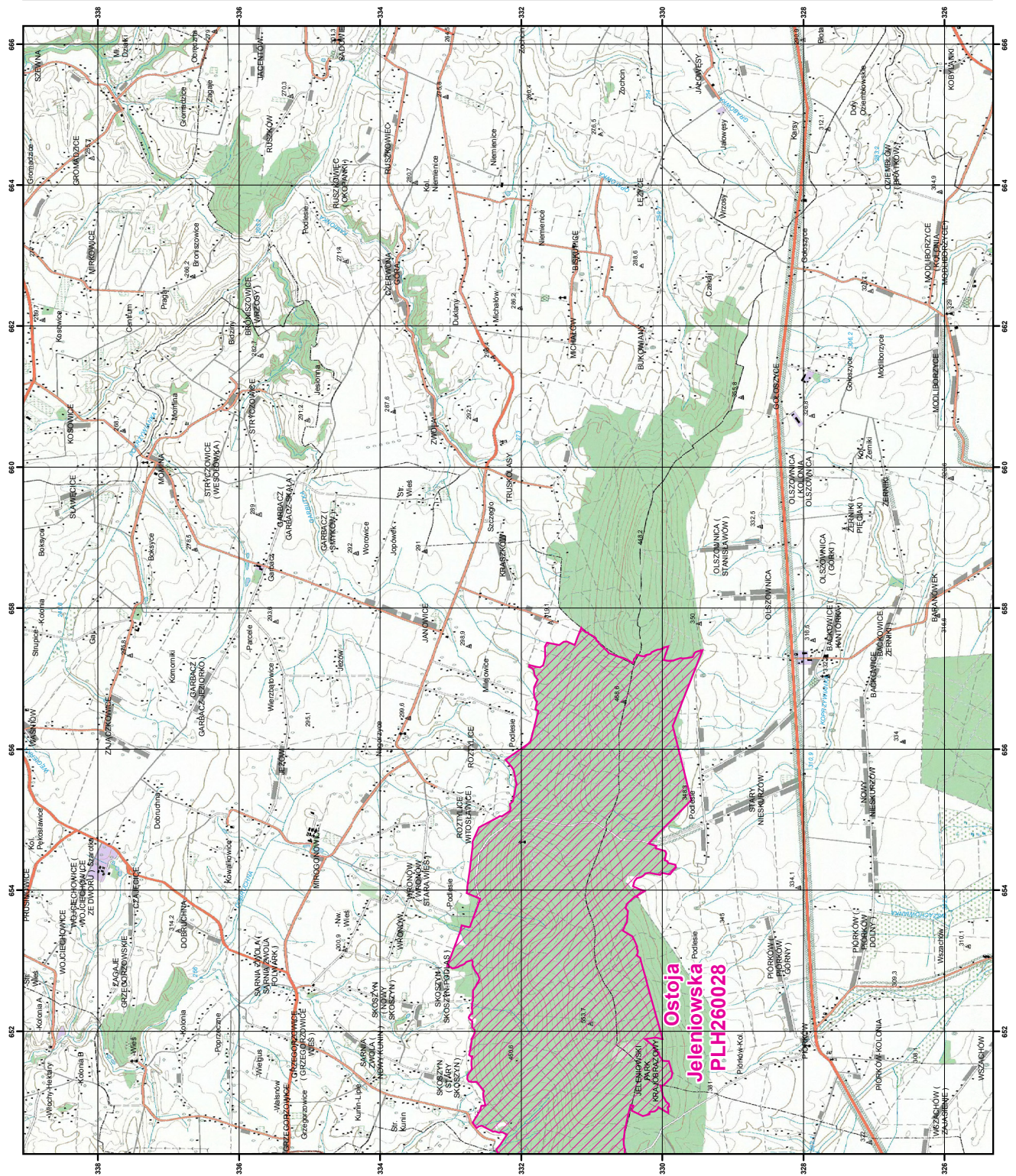
arkusz 2/2



specjalny obszar
ochrony siedlisk



Likwid współzestępnych plastikich prosiekalnych, PL_1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA JELENIOWSKA (PLH260028)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
2	8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe
3	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
4	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
6	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)
7	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
8	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
9	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA JELENIOWSKA (PLH260028)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła