

Warszawa, dnia 21 grudnia 2022 r.

Poz. 2703

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2 listopada 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001²⁾), obejmujący obszar 3350,43 ha, położony w województwie małopolskim.

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) 2022/223 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 845) (Dz. Urz. UE L 37 z 18.02.2022, str. 79).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 2 listopada 2022 r. (Dz. U. poz. 2703)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA BABIOGÓRSKA (PLH120001)¹⁾

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	194460,61	539294,96
2	194427,01	539316,09
3	194401,20	539340,61
4	194356,92	539370,04
5	194329,48	539393,29
6	194286,77	539424,97
7	194197,56	539485,54
8	194178,55	539495,77
9	194171,59	539500,36
10	194118,87	539535,62
11	194118,71	539572,92
12	194116,09	539608,48
13	194109,50	539637,26
14	194112,48	539686,67
15	194121,62	539774,70
16	194119,75	539775,95
17	194108,77	539783,46
18	194077,76	539808,41
19	194067,66	539811,79
20	194045,47	539822,90
21	194032,35	539839,77
22	194036,35	539839,96
23	194045,06	539840,52
24	194061,39	539841,46
25	194084,43	539843,02
26	194097,63	539843,55
27	194060,04	539868,50
28	194021,51	539895,86

¹⁾ Na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Ostoja Babiegórska (PLH120001) występuje pięć wyłączeń terenu spod ochrony.

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 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
29	194004,78	539966,81
30	193997,04	540004,82
31	193998,93	540036,96
32	193976,13	540076,48
33	193969,58	540099,36
34	193987,58	540117,56
35	193985,20	540135,50
36	193983,15	540142,42
37	193981,11	540149,34
38	193981,74	540157,52
39	193980,48	540166,95
40	193977,65	540176,70
41	193975,13	540185,50
42	193977,96	540206,57
43	193974,87	540217,90
44	193967,90	540249,65
45	193984,24	540265,82
46	193981,22	540272,66
47	193961,61	540296,51
48	193947,14	540301,23
49	193943,37	540300,91
50	193935,50	540308,77
51	193909,68	540329,38
52	193877,06	540357,19
53	193862,48	540368,69
54	193837,27	540386,09
55	193832,09	540393,63
56	193828,04	540395,54
57	193815,60	540401,18
58	193806,59	540397,23
59	193773,77	540406,94
60	193774,32	540412,34
61	193750,72	540412,29
62	193750,52	540405,10
63	193691,30	540407,44
64	193661,31	540407,98
65	193651,23	540412,15
66	193640,95	540416,34

1	2	3
67	193616,46	540419,82
68	193593,70	540435,75
69	193567,46	540455,67
70	193557,80	540460,74
71	193550,61	540464,54
72	193541,64	540469,19
73	193524,23	540483,17
74	193499,85	540490,94
75	193475,77	540509,41
76	193455,94	540522,36
77	193440,54	540544,09
78	193430,68	540574,25
79	193425,83	540593,89
80	193412,44	540601,36
81	193401,17	540616,97
82	193404,34	540630,37
83	193388,19	540649,72
84	193364,88	540663,77
85	193342,45	540680,69
86	193335,65	540691,18
87	193319,15	540701,93
88	193316,33	540715,21
89	193298,77	540723,89
90	193295,35	540716,09
91	193271,26	540723,56
92	193228,85	540740,64
93	193213,62	540746,75
94	193195,00	540756,57
95	193178,94	540768,71
96	193162,54	540783,37
97	193139,62	540814,60
98	193128,38	540834,81
99	193130,15	540855,26
100	193119,38	540863,36
101	193110,71	540860,69
102	193094,43	540875,75
103	193071,79	540895,87
104	193028,96	540930,56

1	2	3
105	193011,58	540949,14
106	193004,30	540953,23
107	192984,16	540966,40
108	192978,88	540984,64
109	192970,09	540985,18
110	192968,51	540985,93
111	192965,83	540993,80
112	192982,58	541006,53
113	192996,88	541006,44
114	192997,33	541033,42
115	193002,82	541040,46
116	192999,21	541065,05
117	193010,69	541089,83
118	193022,13	541105,81
119	193029,00	541108,12
120	193033,63	541144,98
121	193023,60	541183,66
122	193034,68	541197,15
123	193016,35	541217,66
124	193017,74	541227,91
125	193018,28	541236,80
126	193016,05	541246,46
127	193029,40	541252,08
128	193036,01	541273,79
129	193036,60	541305,77
130	193042,06	541322,72
131	193054,63	541353,96
132	193178,07	541402,82
133	193449,13	541511,16
134	193893,19	541815,06
135	193905,13	541845,22
136	193925,46	541900,35
137	193943,13	541946,45
138	193960,27	541987,56
139	193982,95	542044,52
140	193992,04	542087,27
141	193981,58	542128,24
142	193971,76	542184,71

1	2	3
143	193966,74	542223,64
144	193959,50	542283,43
145	193958,77	542443,35
146	193958,75	542447,12
147	193966,87	542453,25
148	193943,59	542465,50
149	193875,52	542491,51
150	193821,49	542496,49
151	193748,91	542540,00
152	193649,12	542624,10
153	193528,67	542644,95
154	193457,56	542714,32
155	193391,34	542755,04
156	193389,03	542751,22
157	193354,78	542775,05
158	193281,72	542837,47
159	193186,11	542890,12
160	193050,02	542914,90
161	192937,04	542975,63
162	192878,04	543025,86
163	192872,37	543030,61
164	192728,22	543056,61
165	192618,89	543040,16
166	192577,92	543015,70
167	192553,97	543003,17
168	192529,29	542978,76
169	192523,71	542971,82
170	192496,65	542947,97
171	192460,12	542928,79
172	192430,81	542903,31
173	192370,92	542896,08
174	192289,89	542890,53
175	192193,33	542880,81
176	192185,47	542878,23
177	192151,17	542867,39
178	192099,69	542849,63
179	192033,28	542802,18
180	192006,00	542795,44

1	2	3
181	191957,46	542768,69
182	191925,38	542768,88
183	191880,95	542764,12
184	191814,78	542663,98
185	191778,42	542618,30
186	191767,58	542605,81
187	191707,66	542536,48
188	191672,89	542512,35
189	191629,89	542482,96
190	191590,95	542431,05
191	191585,27	542410,31
192	191581,34	542369,43
193	191576,70	542339,56
194	191559,30	542227,67
195	191546,68	542219,72
196	191482,48	542179,71
197	191408,82	542133,67
198	191383,48	542117,77
199	191374,57	542106,82
200	191365,67	542095,87
201	191353,05	542080,23
202	191324,89	542045,61
203	191313,50	542031,53
204	191274,56	541961,53
205	191227,24	541841,67
206	191226,25	541842,20
207	191118,37	541896,38
208	191097,56	541902,86
209	190997,89	541932,03
210	190933,34	541947,71
211	190885,78	541959,83
212	190818,61	541992,80
213	190769,66	542022,95
214	190700,80	542056,36
215	190668,79	542070,04
216	190609,47	542097,68
217	190527,02	542152,97
218	190414,03	542217,39

1	2	3
219	190395,46	542221,62
220	190370,56	542236,21
221	190325,70	542262,54
222	190324,84	542263,97
223	190253,20	542384,34
224	190228,42	542453,31
225	190198,51	542517,13
226	190133,43	542600,32
227	190130,53	542604,00
228	190120,59	542616,78
229	190041,51	542681,66
230	190003,85	542722,30
231	189953,16	542765,80
232	189859,50	542842,09
233	189848,35	542851,10
234	189796,13	542911,04
235	189709,26	542969,14
236	189639,92	542988,77
237	189618,49	543020,16
238	189615,61	543024,23
239	189563,06	543097,78
240	189488,22	543211,24
241	189485,26	543215,72
242	189459,48	543245,33
243	189444,37	543262,65
244	189429,56	543287,66
245	189395,57	543345,19
246	189393,57	543348,74
247	189388,71	543357,07
248	189385,09	543363,68
249	189381,08	543370,68
250	189362,69	543403,39
251	189323,45	543473,37
252	189246,84	543591,47
253	189218,43	543641,16
254	189194,48	543679,12
255	189148,34	543759,88
256	189118,07	543811,21

1	2	3
257	189100,92	543841,69
258	189066,58	543760,55
259	189062,75	543748,86
260	189050,75	543712,50
261	189024,81	543635,74
262	188999,19	543551,86
263	188998,31	543549,29
264	188988,49	543494,28
265	188988,03	543491,89
266	188982,61	543397,95
267	188981,82	543383,98
268	188971,18	543310,29
269	188970,82	543308,10
270	188956,37	543259,41
271	188944,46	543219,45
272	188942,53	543214,80
273	188908,08	543133,37
274	188875,99	543054,58
275	188860,77	543010,42
276	188854,79	542993,19
277	188833,40	542906,99
278	188805,31	542802,90
279	188804,09	542798,53
280	188785,24	542728,17
281	188778,99	542704,74
282	188745,62	542647,88
283	188735,74	542630,86
284	188718,74	542601,84
285	188695,98	542563,78
286	188666,01	542513,82
287	188642,32	542435,00
288	188635,06	542410,90
289	188619,63	542359,64
290	188618,96	542357,36
291	188613,79	542340,11
292	188606,83	542262,31
293	188605,96	542252,54
294	188605,66	542249,25

1	2	3
295	188605,82	542215,45
296	188601,67	542202,67
297	188594,83	542157,77
298	188591,60	542128,16
299	188589,57	542108,82
300	188558,60	542048,89
301	188535,33	542002,75
302	188502,10	541936,89
303	188474,05	541880,68
304	188430,67	541805,50
305	188430,55	541805,34
306	188430,46	541805,20
307	188434,92	541789,48
308	188434,92	541789,28
309	188437,86	541787,40
310	188441,91	541781,99
311	188443,49	541777,64
312	188442,41	541771,38
313	188444,86	541765,81
314	188450,23	541760,96
315	188454,68	541759,24
316	188457,31	541756,97
317	188461,26	541751,76
318	188466,65	541751,21
319	188471,25	541751,18
320	188480,83	541736,11
321	188484,26	541726,53
322	188491,98	541716,41
323	188499,49	541709,70
324	188503,58	541709,29
325	188507,46	541708,58
326	188510,47	541705,50
327	188512,39	541698,75
328	188514,37	541694,44
329	188516,35	541690,14
330	188517,43	541675,51
331	188526,29	541663,07
332	188527,46	541654,74

1	2	3
333	188524,42	541642,72
334	188528,84	541639,80
335	188540,11	541621,00
336	188548,19	541616,57
337	188550,16	541611,81
338	188553,69	541598,32
339	188552,88	541590,84
340	188559,12	541581,77
341	188558,59	541573,49
342	188565,64	541564,40
343	188569,82	541563,68
344	188575,11	541563,23
345	188575,97	541562,10
346	188580,60	541556,08
347	188582,66	541550,82
348	188583,04	541550,01
349	188583,79	541544,79
350	188586,47	541540,52
351	188587,92	541531,28
352	188595,59	541523,37
353	188597,64	541517,81
354	188606,81	541516,66
355	188619,51	541506,11
356	188621,89	541505,34
357	188633,32	541506,42
358	188639,73	541503,45
359	188641,90	541502,49
360	188656,30	541488,19
361	188657,52	541485,25
362	188657,99	541484,14
363	188661,02	541481,66
364	188668,26	541475,85
365	188668,81	541474,04
366	188671,27	541465,48
367	188690,14	541453,66
368	188699,57	541451,19
369	188705,35	541446,83
370	188719,73	541446,43

1	2	3
371	188732,58	541437,18
372	188756,90	541435,00
373	188763,07	541426,44
374	188770,04	541425,24
375	188786,15	541429,39
376	188799,71	541428,12
377	188805,69	541427,45
378	188808,42	541424,98
379	188812,62	541421,16
380	188820,19	541420,65
381	188827,01	541406,86
382	188844,30	541402,98
383	188858,50	541395,98
384	188863,63	541382,55
385	188867,64	541382,94
386	188877,33	541379,27
387	188883,79	541381,19
388	188896,56	541373,23
389	188901,69	541366,89
390	188907,99	541363,32
391	188920,97	541348,36
392	188928,58	541345,35
393	188938,27	541337,89
394	188956,07	541330,69
395	188963,83	541322,27
396	188975,94	541319,04
397	188985,58	541320,37
398	188988,59	541320,79
399	189011,56	541316,25
400	189019,17	541309,54
401	189024,44	541304,99
402	189035,01	541296,80
403	189044,74	541301,33
404	189045,04	541301,52
405	189052,55	541302,11
406	189061,79	541296,16
407	189062,83	541294,03
408	189067,83	541283,19

1	2	3
409	189080,40	541271,34
410	189088,22	541264,93
411	189094,47	541263,36
412	189095,86	541262,92
413	189099,33	541258,52
414	189100,50	541257,09
415	189110,23	541243,72
416	189117,31	541236,33
417	189126,33	541229,77
418	189135,08	541217,14
419	189138,76	541216,53
420	189141,36	541212,86
421	189148,75	541208,96
422	189150,49	541206,81
423	189152,61	541204,25
424	189152,69	541203,25
425	189152,60	541196,65
426	189159,05	541187,38
427	189164,08	541184,84
428	189167,63	541182,93
429	189172,79	541174,80
430	189173,16	541170,08
431	189173,67	541163,37
432	189175,21	541161,13
433	189180,20	541153,39
434	189178,75	541147,93
435	189183,12	541136,01
436	189188,66	541126,57
437	189186,64	541115,22
438	189188,70	541110,37
439	189190,12	541107,13
440	189190,55	541083,22
441	189199,17	541069,79
442	189201,92	541053,61
443	189198,36	541044,21
444	189196,95	541040,45
445	189199,01	541028,20
446	189204,47	541022,95

1	2	3
447	189211,67	541016,15
448	189214,54	540989,88
449	189214,21	540984,98
450	189213,64	540978,89
451	189214,84	540975,27
452	189215,48	540973,15
453	189215,52	540971,05
454	189215,75	540961,15
455	189225,02	540949,28
456	189226,77	540947,34
457	189233,93	540939,15
458	189244,14	540924,86
459	189245,35	540910,83
460	189249,37	540904,52
461	189260,45	540896,82
462	189273,66	540889,95
463	189273,76	540889,95
464	189281,73	540881,93
465	189287,26	540875,47
466	189289,14	540867,63
467	189296,48	540858,42
468	189300,69	540851,60
469	189306,66	540843,24
470	189313,83	540838,84
471	189326,69	540833,89
472	189333,61	540830,99
473	189336,96	540825,90
474	189342,74	540824,84
475	189353,86	540822,13
476	189362,90	540816,28
477	189371,21	540806,15
478	189375,92	540802,92
479	189375,66	540797,23
480	189383,16	540793,72
481	189388,88	540786,87
482	189393,41	540781,24
483	189399,58	540776,47
484	189408,45	540771,52

1	2	3
485	189415,11	540767,04
486	189420,18	540758,50
487	189429,93	540746,33
488	189437,84	540732,11
489	189438,22	540731,40
490	189438,81	540731,09
491	189442,47	540729,69
492	189443,39	540726,66
493	189444,04	540724,74
494	189447,09	540719,26
495	189453,90	540712,77
496	189464,85	540700,07
497	189465,69	540698,05
498	189467,28	540693,91
499	189416,61	540648,12
500	189297,74	540547,74
501	189276,30	540528,05
502	189269,83	540503,83
503	189241,00	540394,65
504	189224,09	540332,94
505	189206,73	540269,53
506	189184,70	540156,77
507	189173,62	540100,09
508	189162,23	540060,71
509	189133,80	540012,61
510	189133,97	540011,70
511	189134,13	540010,10
512	189132,80	540008,94
513	189112,23	539991,91
514	189041,83	539933,68
515	188996,94	539897,83
516	188941,73	539853,87
517	188874,89	539798,25
518	188803,53	539745,04
519	188784,40	539718,67
520	188774,94	539705,64
521	188717,59	539653,05
522	188589,05	539571,33

1	2	3
523	188587,12	539570,19
524	188570,92	539555,74
525	188514,07	539499,43
526	188347,20	539233,32
527	188346,15	539231,65
528	188314,87	539131,04
529	188303,56	539069,87
530	188266,38	538965,82
531	188257,87	538936,47
532	188171,75	538632,72
533	188156,33	538581,76
534	188130,89	538497,28
535	188113,35	538441,68
536	188038,20	538345,69
537	188032,91	538338,84
538	187986,04	538282,45
539	187978,19	538272,87
540	187964,19	538255,16
541	187914,11	538191,53
542	187911,75	538188,53
543	187910,72	538186,40
544	187932,83	538183,18
545	188020,21	538171,36
546	188050,30	538167,30
547	188114,05	538158,71
548	188215,51	538144,81
549	188286,34	538135,03
550	188315,01	538131,21
551	188327,73	538129,52
552	188345,70	538173,11
553	188364,25	538175,06
554	188456,92	538184,79
555	188528,97	538192,37
556	188640,98	538204,14
557	188673,31	538207,59
558	188683,79	538208,71
559	188704,89	538210,95
560	188768,30	538217,70

1	2	3
561	188822,30	538223,28
562	188845,83	538225,72
563	188925,13	538233,89
564	189027,19	538244,31
565	189039,93	538245,62
566	189130,92	538255,00
567	189216,03	538264,03
568	189218,75	538264,24
569	189221,31	538264,44
570	189263,94	538269,28
571	189294,24	538272,23
572	189368,08	538280,68
573	189531,04	538268,01
574	189588,84	538263,42
575	189626,01	538260,47
576	189645,26	538258,97
577	189635,48	538227,15
578	189596,74	538101,01
579	189579,13	538067,32
580	189547,43	538006,69
581	189545,69	537856,64
582	189554,55	537730,40
583	189564,85	537708,73
584	189574,02	537689,41
585	189624,66	537582,82
586	189661,53	537502,13
587	189682,87	537455,45
588	189750,83	537382,02
589	189791,19	537352,88
590	189840,53	537317,25
591	189912,88	537267,27
592	189912,89	537267,27
593	190131,89	537211,37
594	190183,31	537171,31
595	190283,03	537093,64
596	190390,84	537010,41
597	190453,19	536962,29
598	190571,71	536870,33

1	2	3
599	190594,20	536781,91
600	190594,20	536781,90
601	190623,73	536631,36
602	190623,73	536631,36
603	190625,06	536587,55
604	190629,42	536444,00
605	190576,40	536245,26
606	190540,41	536108,32
607	190545,44	536086,20
608	190580,39	535932,56
609	190621,07	535878,54
610	190654,80	535833,77
611	190760,58	535717,71
612	190837,82	535640,27
613	190885,31	535592,66
614	190905,00	535507,54
615	190927,95	535408,32
616	190946,48	535329,12
617	190968,64	535234,44
618	190982,11	535163,54
619	190992,50	535108,84
620	191009,65	535019,94
621	191045,18	534930,87
622	191065,38	534880,25
623	191159,48	534725,29
624	191288,95	534567,63
625	191288,95	534567,63
626	191408,35	534500,99
627	191619,84	534420,61
628	191658,77	534390,14
629	191693,51	534362,95
630	191721,19	534326,49
631	191745,58	534294,38
632	191769,08	534252,07
633	191789,40	534215,51
634	191868,04	534198,31
635	191906,16	534185,05
636	191944,28	534171,78

1	2	3
637	191944,28	534171,78
638	191944,29	534171,78
639	192021,94	534070,15
640	192080,84	533981,21
641	192080,84	533981,20
642	192122,23	533890,15
643	192148,29	533877,38
644	192221,73	533841,41
645	192233,56	533847,13
646	192245,38	533852,86
647	192301,30	533892,31
648	192298,88	533901,45
649	192298,87	533904,66
650	192298,94	533914,65
651	192299,40	533988,62
652	192289,45	534008,29
653	192283,39	534031,16
654	192289,26	534066,48
655	192291,30	534078,72
656	192289,39	534081,78
657	192275,71	534103,76
658	192280,47	534131,02
659	192302,07	534214,20
660	192303,01	534280,26
661	192309,32	534280,98
662	192318,26	534282,04
663	192319,34	534328,09
664	192319,77	534347,38
665	192341,45	534404,07
666	192345,26	534408,16
667	192368,64	534433,11
668	192382,33	534457,62
669	192402,95	534476,64
670	192418,27	534531,51
671	192416,44	534546,66
672	192414,61	534561,80
673	192413,22	534572,94
674	192434,22	534644,94

1	2	3
675	192439,44	534663,59
676	192447,43	534692,26
677	192449,17	534707,91
678	192454,77	534758,24
679	192465,36	534768,65
680	192474,09	534777,30
681	192481,21	534802,90
682	192484,09	534813,02
683	192486,81	534814,24
684	192499,88	534819,98
685	192502,25	534829,81
686	192504,17	534837,55
687	192519,02	534846,73
688	192524,31	534849,99
689	192528,88	534852,86
690	192536,68	534852,84
691	192558,98	534852,83
692	192575,54	534873,36
693	192589,73	534890,96
694	192604,19	534900,16
695	192608,46	534902,94
696	192622,35	534931,25
697	192627,33	534941,61
698	192628,92	534944,96
699	192638,67	534975,38
700	192639,54	534977,96
701	192639,95	534978,35
702	192647,59	534983,53
703	192656,46	534989,58
704	192693,96	535011,44
705	192716,08	535012,23
706	192720,82	535017,19
707	192729,77	535026,64
708	192739,43	535010,68
709	192754,77	535008,75
710	192763,54	535007,70
711	192766,37	535008,72
712	192800,80	535020,77

1	2	3
713	192817,11	535043,01
714	192855,00	535057,25
715	192875,05	535059,19
716	192884,98	535063,91
717	192892,78	535067,70
718	192898,54	535066,24
719	192905,29	535064,66
720	192912,42	535069,26
721	192934,94	535109,72
722	192937,16	535113,75
723	192944,01	535119,66
724	192950,88	535125,57
725	192965,02	535127,18
726	192999,53	535131,32
727	193005,59	535137,25
728	193011,66	535143,18
729	193012,04	535145,97
730	193014,35	535160,70
731	193047,51	535167,08
732	193076,30	535155,78
733	193076,79	535155,56
734	193080,16	535154,27
735	193093,96	535176,08
736	193094,90	535177,56
737	193095,82	535178,23
738	193114,42	535192,71
739	193149,04	535197,35
740	193153,75	535197,92
741	193162,18	535199,08
742	193172,12	535218,60
743	193173,08	535220,47
744	193179,32	535232,70
745	193211,89	535249,89
746	193215,13	535251,60
747	193252,71	535286,85
748	193253,47	535328,62
749	193283,66	535371,97

1	2	3
750	193289,14	535396,41
751	193297,79	535408,77
752	193302,15	535415,05
753	193307,69	535419,79
754	193309,64	535421,54
755	193327,67	535437,13
756	193330,95	535439,94
757	193331,36	535451,33
758	193330,88	535455,64
759	193329,23	535468,28
760	193329,14	535468,69
761	193327,59	535473,82
762	193323,93	535486,22
763	193323,75	535486,83
764	193322,83	535489,86
765	193319,75	535501,24
766	193321,04	535504,40
767	193328,94	535522,38
768	193330,11	535524,85
769	193330,11	535524,95
770	193351,15	535541,06
771	193351,77	535541,54
772	193353,26	535544,80
773	193378,61	535600,78
774	193382,65	535609,77
775	193391,16	535624,33
776	193397,99	535636,04
777	193412,66	535653,22
778	193423,92	535666,51
779	193429,10	535672,66
780	193455,01	535687,74
781	193478,69	535701,58
782	193497,32	535724,36
783	193531,44	535743,10
784	193568,01	535814,37
785	193582,88	535831,65
786	193594,46	535844,93

1	2	3
787	193598,38	535849,52
788	193603,57	535863,68
789	193608,22	535876,24
790	193608,65	535877,23
791	193545,77	535960,46
792	193490,94	536034,27
793	193390,33	536169,94
794	193320,73	536241,36
795	193253,76	536321,11
796	193227,58	536350,33
797	193187,26	536390,82
798	193173,21	536404,93
799	193141,81	536440,70
800	193091,43	536494,89
801	193070,52	536595,35
802	193061,23	536649,39
803	193052,63	536692,52
804	193051,74	536696,55
805	193051,80	536716,45
806	193039,20	536748,59
807	193032,53	536800,36
808	193022,32	536868,23
809	192998,76	536991,57
810	193001,52	536993,59
811	193111,60	537072,91
812	193195,00	537131,28
813	193337,86	537123,51
814	193388,73	537176,89
815	193402,63	537209,39
816	193478,86	537225,56
817	193487,73	537231,42
818	193488,03	537231,62
819	193491,70	537234,01
820	193492,01	537234,20
821	193493,33	537235,06
822	193500,79	537244,85
823	193506,40	537252,10

1	2	3
824	193510,33	537256,99
825	193532,80	537306,15
826	193531,90	537330,18
827	193545,73	537366,66
828	193563,97	537401,25
829	193579,07	537410,68
830	193592,90	537415,09
831	193600,45	537428,29
832	193606,11	537436,47
833	193617,60	537441,64
834	193624,68	537446,47
835	193641,24	537477,51
836	193662,88	537522,39
837	193684,91	537570,27
838	193722,62	537646,41
839	193743,83	537690,01
840	193743,93	537690,10
841	193744,99	537692,38
842	193746,38	537695,54
843	193749,49	537702,85
844	193775,88	537760,30
845	193777,26	537767,26
846	193777,75	537770,15
847	193781,23	537787,65
848	193788,39	537829,05
849	193793,36	537860,50
850	193810,40	537980,60
851	193815,96	538033,54
852	193821,58	538069,97
853	193822,97	538087,83
854	193822,45	538101,54
855	193830,23	538132,92
856	193835,38	538170,77
857	193841,14	538219,90
858	193841,93	538226,57
859	193849,04	538266,67
860	193861,22	538341,42

1	2	3
861	193871,70	538405,61
862	193875,53	538428,40
863	193875,94	538432,39
864	193880,61	538481,55
865	193891,63	538561,33
866	193898,20	538585,84
867	193944,58	538592,45
868	193971,98	538596,19
869	194020,15	538602,64
870	194076,87	538611,07
871	194178,40	538627,05
872	194213,44	538632,47
873	194276,57	538641,21
874	194364,74	538633,26
875	194390,28	538642,15
876	194406,19	538639,01
877	194416,60	538632,32
878	194433,52	538647,84
879	194453,83	538641,18
880	194429,98	538664,04
881	194478,46	538670,99
882	194481,89	538690,19
883	194499,48	538743,69
884	194521,90	538809,45
885	194549,35	538890,27
886	194566,85	538944,58
887	194585,43	538997,75
888	194592,49	539018,15
889	194595,53	539026,77
890	194597,92	539033,60
891	194620,85	539103,05
892	194643,67	539168,60
893	194607,27	539193,60
894	194558,39	539229,96
895	194511,58	539261,75
896	194460,61	539294,96

1) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001) – wyłączenie pierwsze

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	192557,89	539257,42
2	192550,05	539254,09
3	192550,62	539252,98
4	192524,93	539252,99
5	192523,00	539255,44
6	192500,37	539283,07
7	192482,60	539305,56
8	192473,13	539317,52
9	192475,57	539319,05
10	192498,05	539332,73
11	192525,17	539322,77
12	192561,42	539314,26
13	192611,62	539311,27
14	192616,92	539293,13
15	192619,57	539283,85
16	192619,26	539283,76
17	192565,73	539260,75
18	192557,89	539257,42

2) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001) – wyłączenie drugie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	192935,67	539347,56
2	192936,37	539347,33
3	192930,75	539325,09
4	192925,25	539303,65
5	192867,20	539286,97
6	192824,26	539292,66
7	192803,23	539295,05
8	192776,44	539298,39
9	192753,47	539288,53

1	2	3
10	192700,90	539292,69
11	192700,88	539293,89
12	192700,86	539295,10
13	192699,21	539350,93
14	192697,40	539415,06
15	192696,78	539436,18
16	192711,50	539433,27
17	192760,76	539421,30
18	192762,31	539419,66
19	192782,82	539398,29
20	192798,17	539393,32
21	192813,53	539388,34
22	192825,22	539384,52
23	192855,84	539374,67
24	192885,36	539365,05
25	192935,67	539347,56

3) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001) – wyłączenie trzecie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	192380,27	535088,45
2	192221,45	535036,18
3	192205,58	535026,37
4	192189,70	535016,56
5	192183,61	535012,83
6	192173,34	535039,41
7	192158,57	535122,90
8	192156,76	535133,35
9	192238,36	535166,27
10	192283,53	535183,42
11	192357,38	535211,26
12	192392,81	535172,98
13	192397,63	535098,26
14	192397,92	535094,26
15	192380,27	535088,45

4) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001) – wyłączenie czwarte

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	193012,14	539631,17
2	192850,33	539762,85
3	192846,52	539765,95
4	192849,97	539767,75
5	192953,59	539822,96
6	192994,62	539813,63
7	193016,66	539807,82
8	193087,02	539785,66
9	193160,44	539765,03
10	193219,77	539748,48
11	193241,39	539742,38
12	193368,04	539702,06
13	193410,17	539688,69
14	193425,28	539653,29
15	193440,48	539617,67
16	193473,10	539542,87
17	193486,25	539512,32
18	193491,22	539500,68
19	193486,49	539499,51
20	193399,30	539477,83
21	193368,50	539470,19
22	193365,68	539469,48
23	193192,54	539538,68
24	193122,27	539564,83
25	193089,62	539577,03
26	193067,09	539586,46
27	193065,03	539588,11
28	193012,14	539631,17

5) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001) – wyłączenie piąte

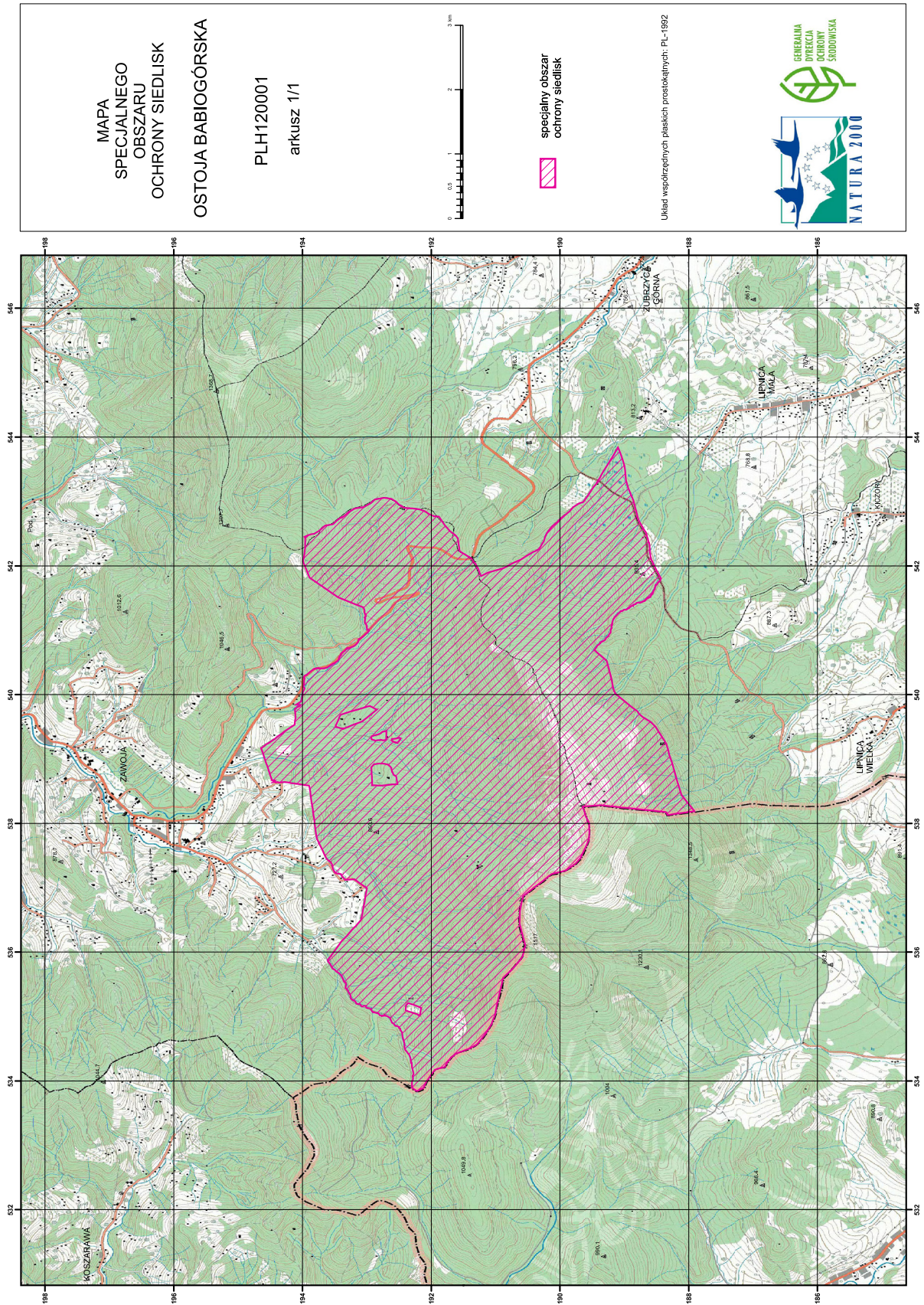
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	192927,58	538876,57
2	192932,13	538871,35

1	2	3
3	192931,50	538859,47
4	192927,80	538794,68
5	192925,84	538765,54
6	192923,88	538736,40
7	192921,30	538697,38
8	192918,46	538656,37
9	192916,88	538628,41
10	192916,26	538616,74
11	192920,74	538590,82
12	192907,25	538591,19
13	192890,36	538591,57
14	192883,95	538591,04
15	192829,43	538586,55
16	192781,35	538586,59
17	192766,65	538586,60
18	192714,13	538592,56
19	192639,79	538601,52
20	192637,20	538601,80
21	192618,63	538602,82
22	192603,96	538603,52
23	192529,57	538607,19
24	192529,68	538607,79
25	192534,86	538653,53
26	192537,93	538681,54
27	192540,91	538709,45
28	192543,69	538726,48
29	192548,45	538736,44
30	192586,60	538756,47
31	192590,34	538772,17
32	192600,73	538793,37
33	192610,93	538796,99
34	192620,30	538860,62
35	192638,31	538882,91
36	192657,02	538901,29
37	192657,94	538901,86
38	192673,10	538911,34
39	192724,35	538924,71
40	192764,48	538929,69

1	2	3
41	192775,93	538931,18
42	192807,58	538929,70
43	192842,16	538925,44
44	192893,19	538916,32
45	192918,96	538886,51
46	192927,58	538876,57

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BABIOGÓRSKA (PLH120001)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BABIOGÓRSKA (PLH120001)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)
2	4070	Zarośla kosodrzewiny (<i>Pinetum mugo</i>)
3	4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i>)
4	6150	Wysokogórskie murawy acydofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)
5	6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)
6	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
7	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)
8	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
9	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
10	8110	Piargi i gołoborza krzemianowe
11	8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania
12	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
13	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
14	9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri Fagetum</i>)
15	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)
16	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
17	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
18	9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)

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).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BABIOGÓRSKA (PLH120001)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	bezlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>
2	tocja karpacka	<i>Tozzia carpathica</i>
3	tojad morawski	<i>Aconitum firmum moravicum</i>

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BABIOGÓRSKA (PLH120001)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	biegacz urozmaicony	<i>Carabus variolosus</i>	osiadła
2	darniówka tatrzańska	<i>Microtus tatricus</i>	osiadła
3	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
4	niedźwiedź brunatny	<i>Ursus arctos</i>	migrująca
5	ryś	<i>Lynx lynx</i>	osiadła
6	sichrawa karpacka	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	osiadła
7	traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	osiadła
8	wilk	<i>Canis lupus</i>	migrująca
9	zagłębek bruzdkowany	<i>Rhysodes sulcatus</i>	osiadła