



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 14 września 2023 r.

Poz. 1880

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 3 sierpnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łabowa (PLH120036)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 i 1688) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Łabowa (PLH120036²⁾), obejmujący obszar 3304,05 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 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) 2023/243 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument C(2023) 598) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 304) oraz decyzją wykonawczą Komisji 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 3 sierpnia 2023 r. (Dz. U. poz. 1880)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁABOWA (PLH120036)¹⁾**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	190694,72	629765,94
2	190688,27	629745,05
3	190700,42	629719,23
4	190700,88	629691,22
5	190668,90	629685,41
6	190647,01	629686,61
7	190629,04	629687,82
8	190598,39	629689,70
9	190568,27	629691,47
10	190551,56	629693,53
11	190514,31	629727,24
12	190513,51	629750,86
13	190411,61	629756,30
14	190330,51	629712,77
15	190317,79	629718,26
16	190291,69	629744,59
17	190270,07	629765,31
18	190229,97	629850,96
19	190224,41	629919,69
20	190189,13	629916,53
21	190163,82	629912,83
22	190152,35	629914,10
23	190151,63	629917,94
24	190142,07	629989,55
25	190149,01	629989,50
26	190143,70	630008,19
27	190137,98	630038,42
28	190128,44	630045,59

¹⁾ Na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Łabowa (PLH120036) występuje jedno wyłączenie 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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	190121,32	630097,93
30	190123,08	630101,87
31	190121,92	630128,32
32	190120,52	630175,97
33	190136,50	630173,15
34	190114,13	630281,22
35	190109,53	630275,60
36	190100,76	630269,51
37	190087,27	630264,84
38	190059,26	630258,56
39	190051,27	630255,33
40	190040,92	630249,13
41	190031,02	630238,05
42	190014,20	630216,54
43	190006,70	630214,87
44	189989,98	630217,90
45	189965,76	630219,67
46	189914,64	630213,70
47	189853,58	630217,77
48	189854,24	630220,86
49	189859,01	630254,45
50	189864,77	630292,76
51	189917,35	630294,98
52	189958,66	630298,90
53	189949,51	630344,29
54	189880,21	630380,75
55	189896,71	630415,07
56	189969,77	630424,07
57	189995,74	630425,63
58	190013,54	630424,41
59	190033,94	630447,39
60	190037,67	630464,07
61	190051,89	630463,09
62	190057,66	630488,54
63	190067,70	630495,39
64	190073,87	630502,97
65	190081,78	630504,52
66	190073,96	630534,81

1	2	3
67	190056,85	630567,08
68	190039,15	630569,85
69	190037,64	630581,68
70	190048,40	630589,19
71	190048,11	630590,84
72	190047,13	630629,27
73	190006,80	630637,08
74	189998,02	630666,56
75	189997,85	630697,12
76	189988,10	630724,96
77	189996,56	630807,00
78	189964,85	630804,25
79	189933,81	630876,72
80	189893,91	630874,08
81	189870,96	630933,63
82	189870,55	630938,30
83	189914,37	630935,29
84	189957,71	630947,04
85	189948,61	630992,88
86	189951,44	630998,06
87	189946,24	631016,79
88	189866,08	631048,76
89	189833,24	631071,26
90	189820,76	631095,58
91	189810,68	631174,30
92	189814,88	631255,81
93	189809,83	631327,34
94	189776,14	631434,09
95	189775,78	631460,30
96	189778,24	631481,23
97	189716,35	631501,45
98	189714,54	631435,38
99	189689,58	631440,14
100	189668,74	631438,28
101	189636,65	631441,00
102	189620,54	631481,89
103	189615,83	631492,69
104	189610,95	631498,78

1	2	3
105	189573,40	631543,47
106	189511,48	631637,68
107	189470,70	631685,47
108	189455,55	631697,73
109	189420,59	631721,66
110	189406,26	631731,60
111	189374,28	631742,29
112	189360,99	631747,43
113	189330,71	631789,07
114	189335,63	631819,60
115	189336,26	631828,30
116	189358,03	631927,44
117	189361,18	631962,96
118	189356,76	631969,95
119	189337,67	631970,46
120	189316,33	631965,44
121	189250,36	632052,30
122	189245,09	632056,11
123	189256,57	632091,05
124	189252,81	632094,72
125	189258,87	632122,45
126	189254,06	632183,22
127	189250,78	632207,02
128	189247,76	632224,43
129	189238,09	632264,37
130	189231,77	632302,61
131	189234,04	632323,57
132	189236,02	632343,24
133	189240,86	632397,43
134	189242,57	632415,62
135	189230,01	632465,18
136	189218,68	632510,59
137	189215,66	632522,00
138	189204,91	632526,02
139	189143,67	632637,94
140	189135,84	632635,44
141	189121,28	632626,67
142	189110,16	632621,64

1	2	3
143	189097,97	632618,77
144	189087,06	632612,49
145	189075,82	632604,79
146	189049,62	632591,54
147	188958,28	632593,96
148	188970,58	632633,26
149	188972,20	632669,89
150	188994,23	632742,23
151	188993,21	632764,53
152	188986,00	632810,54
153	188990,81	632830,91
154	188976,39	632835,00
155	188965,41	632841,55
156	188970,14	632859,64
157	188963,25	632888,98
158	188981,62	632882,96
159	188996,57	632886,65
160	189010,34	632896,56
161	189020,89	632903,32
162	189034,87	632909,62
163	189043,88	632910,39
164	189053,01	632906,99
165	189079,01	632898,96
166	189248,14	632982,22
167	189297,33	632976,12
168	189369,16	633005,64
169	189364,27	633019,08
170	189356,64	633038,65
171	189329,39	633025,62
172	189309,60	633029,02
173	189275,54	633025,57
174	189255,26	633096,72
175	189237,94	633090,24
176	189209,48	633174,10
177	189182,36	633270,75
178	189189,11	633271,59
179	189194,95	633270,40
180	189204,40	633259,26

1	2	3
181	189215,54	633248,81
182	189231,50	633266,96
183	189259,52	633298,89
184	189321,15	633253,58
185	189336,65	633243,29
186	189346,68	633301,07
187	189357,78	633369,19
188	189360,72	633404,23
189	189362,12	633420,76
190	189395,69	633464,90
191	189418,80	633504,47
192	189425,56	633516,04
193	189435,53	633536,95
194	189440,94	633548,31
195	189459,26	633587,20
196	189461,29	633636,05
197	189457,52	633719,73
198	189453,46	633786,08
199	189452,76	633791,25
200	189449,97	633807,61
201	189442,81	633851,69
202	189428,85	633904,37
203	189434,24	633933,53
204	189440,51	633949,01
205	189444,15	633966,95
206	189443,89	633969,11
207	189430,26	634081,03
208	189427,57	634084,70
209	189417,34	634098,82
210	189401,68	634142,66
211	189363,09	634191,26
212	189357,97	634232,80
213	189417,71	634256,97
214	189417,50	634262,87
215	189413,27	634272,57
216	189376,25	634277,38
217	189342,50	634299,02
218	189277,73	634377,61

1	2	3
219	189239,15	634365,20
220	189240,69	634353,44
221	189202,43	634339,53
222	189195,01	634370,55
223	189252,52	634428,39
224	189290,73	634465,56
225	189332,54	634465,60
226	189332,43	634470,85
227	189374,31	634496,47
228	189459,02	634569,73
229	189473,35	634591,76
230	189487,58	634594,34
231	189559,88	634607,45
232	189596,15	634618,90
233	189643,71	634633,58
234	189662,41	634644,56
235	189730,35	634682,94
236	189802,12	634736,93
237	189821,95	634742,92
238	189853,25	634747,10
239	189876,81	634754,93
240	189983,10	634817,20
241	190023,88	634818,53
242	190094,04	634865,11
243	190128,66	634888,26
244	190139,12	634882,84
245	190155,89	634903,75
246	190198,36	634938,72
247	190223,33	634947,67
248	190230,21	634950,60
249	190236,98	634944,39
250	190257,76	634947,37
251	190272,53	634946,80
252	190287,83	634942,44
253	190300,54	634946,94
254	190302,60	634954,90
255	190324,79	634965,55
256	190318,34	634974,75

1	2	3
257	190320,76	634978,13
258	190338,67	634972,34
259	190368,82	634983,57
260	190369,53	634984,83
261	190373,28	634995,06
262	190391,13	635004,73
263	190404,77	635018,56
264	190405,04	635042,27
265	190407,82	635044,85
266	190454,60	635027,62
267	190455,69	635031,72
268	190450,87	635038,57
269	190436,36	635065,02
270	190390,72	635051,30
271	190359,19	635021,16
272	190310,92	635013,99
273	190298,48	635019,97
274	190265,25	635035,93
275	190260,13	635042,16
276	190243,48	635055,81
277	190231,30	635072,18
278	190228,10	635081,51
279	190207,38	635093,50
280	190193,72	635101,19
281	190183,13	635145,44
282	190167,49	635146,01
283	190150,50	635146,62
284	190146,64	635157,24
285	190142,25	635196,64
286	190140,17	635195,64
287	190097,08	635484,87
288	190095,70	635489,16
289	190087,63	635478,45
290	190074,46	635465,26
291	190058,00	635449,93
292	190041,57	635434,62
293	190025,11	635419,31
294	190009,75	635404,08

1	2	3
295	189975,50	635378,07
296	189962,88	635380,17
297	189949,63	635490,95
298	190033,87	635535,16
299	190024,02	635723,82
300	190009,91	635791,68
301	190055,89	635865,25
302	190054,24	635871,03
303	190047,90	635983,02
304	190044,31	635993,57
305	190031,45	636131,16
306	190018,50	636117,23
307	189969,08	636093,87
308	189815,76	636206,32
309	189807,65	636268,01
310	189861,03	636290,09
311	189846,59	636351,24
312	189806,37	636333,00
313	189776,54	636434,87
314	189769,11	636441,78
315	189762,18	636454,82
316	189755,25	636468,97
317	189728,14	636447,13
318	189751,02	636512,00
319	189745,19	636510,61
320	189714,62	636503,19
321	189744,05	636580,97
322	189641,06	636547,48
323	189624,80	636599,99
324	189626,16	636601,35
325	189625,60	636606,91
326	189616,93	636609,70
327	189577,89	636641,34
328	189581,34	636644,30
329	189591,52	636647,95
330	189600,48	636656,62
331	189638,79	636663,72
332	189650,15	636657,02

1	2	3
333	189677,48	636658,72
334	189664,95	636825,49
335	189614,98	637043,55
336	189616,42	637047,11
337	189619,99	637056,15
338	189623,74	637068,30
339	189600,88	637094,29
340	189539,26	637113,73
341	189451,15	637135,24
342	189414,38	637103,55
343	189369,79	637114,56
344	189341,90	637101,31
345	189309,25	637112,64
346	189307,97	637114,62
347	189297,39	637166,75
348	189269,39	637178,18
349	189249,39	637186,81
350	189234,68	637183,09
351	189228,61	637184,45
352	189225,62	637187,44
353	189223,48	637195,89
354	189223,93	637197,04
355	189237,30	637219,86
356	189233,30	637227,96
357	189225,85	637232,05
358	189203,92	637241,43
359	189158,92	637298,65
360	189132,07	637304,93
361	189111,62	637338,58
362	189080,99	637346,89
363	189078,93	637341,51
364	189060,46	637341,01
365	189043,34	637350,38
366	189028,00	637357,91
367	188999,76	637366,77
368	188993,08	637380,03
369	189002,37	637402,82
370	188990,51	637413,52

1	2	3
371	188956,19	637410,60
372	188949,05	637415,94
373	188945,80	637437,34
374	188940,70	637451,37
375	188931,19	637459,80
376	188930,62	637468,17
377	188919,93	637474,14
378	188906,20	637473,98
379	188895,46	637476,34
380	188885,51	637479,66
381	188877,69	637483,54
382	188866,59	637491,75
383	188852,09	637504,11
384	188843,72	637512,49
385	188835,46	637519,10
386	188829,17	637522,77
387	188808,27	637529,21
388	188788,99	637533,70
389	188770,20	637534,14
390	188764,31	637532,87
391	188755,38	637528,93
392	188735,15	637513,12
393	188725,85	637512,54
394	188716,52	637513,56
395	188696,88	637518,90
396	188687,87	637520,37
397	188676,46	637520,91
398	188665,70	637522,13
399	188657,90	637523,79
400	188635,81	637531,72
401	188633,11	637531,79
402	188619,22	637541,25
403	188600,37	637550,83
404	188587,17	637555,46
405	188578,56	637556,00
406	188574,54	637555,03
407	188565,83	637557,53
408	188560,02	637558,28

1	2	3
409	188556,40	637560,24
410	188552,71	637563,63
411	188548,79	637568,93
412	188544,20	637578,37
413	188541,20	637583,16
414	188535,67	637588,80
415	188525,13	637597,82
416	188517,43	637604,70
417	188500,18	637618,75
418	188483,12	637632,66
419	188475,66	637636,04
420	188471,87	637637,04
421	188466,65	637640,02
422	188463,84	637643,09
423	188462,39	637645,53
424	188460,87	637649,00
425	188460,17	637652,12
426	188458,41	637655,44
427	188455,63	637658,17
428	188451,44	637660,55
429	188444,64	637662,78
430	188436,12	637663,27
431	188425,63	637663,03
432	188423,59	637663,96
433	188422,58	637666,54
434	188422,82	637669,77
435	188426,34	637678,14
436	188429,65	637689,59
437	188431,35	637698,34
438	188417,18	637701,44
439	188411,79	637704,30
440	188403,83	637709,93
441	188393,32	637719,18
442	188385,25	637724,92
443	188383,39	637727,12
444	188382,46	637730,19
445	188382,03	637739,22
446	188377,57	637744,97

1	2	3
447	188373,37	637747,80
448	188369,20	637752,03
449	188366,76	637755,36
450	188362,07	637763,38
451	188355,53	637777,49
452	188353,00	637785,51
453	188349,14	637795,20
454	188343,87	637806,07
455	188343,45	637809,17
456	188343,72	637812,54
457	188345,73	637818,24
458	188345,85	637822,29
459	188344,85	637825,09
460	188341,30	637829,24
461	188339,05	637831,32
462	188334,67	637834,15
463	188330,88	637835,73
464	188327,42	637837,00
465	188323,96	637837,89
466	188314,13	637839,34
467	188312,46	637840,01
468	188310,27	637848,41
469	188309,65	637854,75
470	188309,25	637864,68
471	188307,07	637867,22
472	188287,46	637881,85
473	188273,72	637892,54
474	188270,77	637895,89
475	188268,74	637901,94
476	188268,16	637909,61
477	188266,77	637914,28
478	188262,86	637919,45
479	188259,48	637921,86
480	188251,47	637925,52
481	188247,92	637927,76
482	188242,80	637932,01
483	188238,95	637937,65
484	188236,47	637949,67

1	2	3
485	188233,22	637954,61
486	188219,14	637969,04
487	188212,08	637976,60
488	188208,08	637984,23
489	188201,33	638001,80
490	188198,04	638008,12
491	188191,86	638016,99
492	188186,17	638022,86
493	188181,16	638028,05
494	188175,49	638038,72
495	188171,99	638048,03
496	188165,83	638062,10
497	188156,20	638078,35
498	188149,08	638086,47
499	188142,96	638091,68
500	188137,99	638094,13
501	188133,19	638095,27
502	188126,37	638096,03
503	188119,02	638098,40
504	188113,52	638102,43
505	188104,49	638111,98
506	188098,24	638120,36
507	188096,05	638124,45
508	188093,76	638135,24
509	188090,19	638141,75
510	188084,29	638147,32
511	188080,81	638151,66
512	188078,19	638155,62
513	188074,70	638162,27
514	188072,08	638166,52
515	188051,88	638182,86
516	188026,08	638193,23
517	188016,49	638208,12
518	188006,89	638211,80
519	187992,35	638204,48
520	187974,31	638205,70
521	187970,41	638222,21
522	187964,69	638242,53

1	2	3
523	187955,17	638259,25
524	187917,28	638289,52
525	187900,98	638304,12
526	187872,19	638350,48
527	187870,02	638354,07
528	187848,06	638390,48
529	187829,65	638435,36
530	187820,55	638464,36
531	187819,06	638474,73
532	187820,55	638484,25
533	187834,09	638500,76
534	187843,62	638511,77
535	187854,84	638524,47
536	187861,19	638536,32
537	187863,94	638546,69
538	187862,24	638557,49
539	187855,47	638572,94
540	187847,85	638592,63
541	187847,22	638604,90
542	187850,39	638636,65
543	187849,33	638648,72
544	187841,29	638672,21
545	187829,44	638685,51
546	187797,15	638712,76
547	187787,62	638726,78
548	187786,03	638741,60
549	187787,89	638756,15
550	187786,36	638773,41
551	187702,71	638783,92
552	187688,47	638783,66
553	187618,68	638760,18
554	187602,15	638740,01
555	187591,23	638718,84
556	187587,93	638698,34
557	187583,63	638639,47
558	187579,66	638592,83
559	187574,37	638580,60
560	187547,25	638542,89

1	2	3
561	187519,13	638528,34
562	187499,62	638523,38
563	187487,05	638509,16
564	187483,08	638497,91
565	187481,10	638470,46
566	187475,15	638459,22
567	187466,18	638450,34
568	187443,82	638434,86
569	187433,90	638414,62
570	187414,45	638392,79
571	187376,35	638368,58
572	187350,86	638357,70
573	187280,31	638328,10
574	187227,52	638310,24
575	187207,25	638302,19
576	187198,55	638298,73
577	187188,23	638295,56
578	187170,77	638280,88
579	187153,30	638273,73
580	187138,22	638269,76
581	187123,94	638270,95
582	187117,59	638268,18
583	187106,08	638257,86
584	187085,04	638242,38
585	187067,58	638235,63
586	187048,33	638233,68
587	186999,47	638231,01
588	186923,11	638240,27
589	186894,69	638246,75
590	186873,80	638251,94
591	186856,28	638259,22
592	186827,54	638280,83
593	186813,94	638291,30
594	186801,04	638298,57
595	186788,14	638303,20
596	186763,34	638305,52
597	186728,28	638321,39
598	186696,86	638340,91

1	2	3
599	186682,89	638355,49
600	186673,83	638364,95
601	186653,59	638388,76
602	186644,53	638401,02
603	186611,71	638445,45
604	186590,62	638454,51
605	186573,95	638457,69
606	186560,46	638459,28
607	186538,62	638457,50
608	186504,22	638451,88
609	186475,12	638453,86
610	186436,76	638459,82
611	186398,39	638480,65
612	186384,11	638482,21
613	186397,09	638448,61
614	186415,98	638399,72
615	186490,30	638322,21
616	186492,39	638318,48
617	186504,92	638290,78
618	186507,47	638216,82
619	186498,00	638175,78
620	186477,89	638111,35
621	186486,22	638094,79
622	186513,25	638068,62
623	186517,87	638064,11
624	186546,99	638011,24
625	186537,50	637949,52
626	186518,18	637893,50
627	186513,02	637883,59
628	186497,65	637857,52
629	186501,54	637856,44
630	186509,08	637857,91
631	186520,40	637863,36
632	186531,53	637872,47
633	186536,37	637869,97
634	186560,80	637852,79
635	186562,80	637851,88
636	186572,47	637867,94

1	2	3
637	186583,48	637885,97
638	186595,31	637904,52
639	186596,48	637924,53
640	186595,11	637931,25
641	186635,60	637961,52
642	186658,66	637967,15
643	186672,25	637991,44
644	186708,76	637975,86
645	186682,79	637906,66
646	186669,04	637910,94
647	186659,26	637899,13
648	186632,80	637889,80
649	186621,80	637872,08
650	186610,53	637854,09
651	186599,30	637835,82
652	186591,59	637831,58
653	186565,35	637788,05
654	186545,45	637767,47
655	186536,35	637745,46
656	186533,28	637737,96
657	186522,60	637712,52
658	186514,17	637691,95
659	186483,20	637705,33
660	186480,56	637701,97
661	186471,53	637679,39
662	186462,03	637655,13
663	186444,05	637538,80
664	186430,39	637544,43
665	186398,16	637558,56
666	186390,53	637540,70
667	186375,21	637547,41
668	186364,61	637523,47
669	186331,47	637473,28
670	186319,98	637448,65
671	186338,34	637440,01
672	186328,96	637415,38
673	186317,78	637420,49
674	186308,08	637396,36

1	2	3
675	186311,25	637391,48
676	186302,29	637369,27
677	186306,24	637358,37
678	186291,78	637310,16
679	186309,48	637300,12
680	186332,14	637289,46
681	186347,06	637282,85
682	186361,88	637277,17
683	186343,35	637197,94
684	186329,10	637167,23
685	186304,46	637123,83
686	186321,35	637116,51
687	186342,48	637107,97
688	186323,41	637062,85
689	186265,51	637081,84
690	186263,41	637076,14
691	186255,00	637038,92
692	186177,03	637080,88
693	186167,00	637064,01
694	186133,55	637079,10
695	186104,08	637105,89
696	186095,21	637096,73
697	186071,15	637071,37
698	186143,94	637025,48
699	186161,97	637018,15
700	186177,55	637014,79
701	186223,22	637006,39
702	186241,40	637005,01
703	186252,55	637001,19
704	186268,44	636993,40
705	186282,19	636987,75
706	186283,68	636980,54
707	186259,75	636972,92
708	186229,36	636962,22
709	186209,62	636947,76
710	186192,77	636903,56
711	186156,19	636905,69
712	186083,69	636951,01

1	2	3
713	186070,28	636951,47
714	186046,27	636928,87
715	186004,41	636895,48
716	185969,37	636873,66
717	185940,90	636856,18
718	185917,43	636887,40
719	185876,25	636867,37
720	185792,29	636861,43
721	185771,49	636850,44
722	185752,50	636882,35
723	185736,08	636872,81
724	185708,38	636856,75
725	185707,53	636856,34
726	185690,94	636848,40
727	185658,44	636832,83
728	185634,76	636829,71
729	185565,72	636820,60
730	185538,32	636816,98
731	185519,69	636809,05
732	185454,26	636782,38
733	185416,98	636773,04
734	185367,36	636757,76
735	185311,28	636736,41
736	185285,02	636709,90
737	185252,05	636684,34
738	185247,77	636679,47
739	185185,94	636602,19
740	185243,34	636528,84
741	185284,81	636476,59
742	185323,82	636433,64
743	185370,13	636384,48
744	185387,51	636342,21
745	185377,99	636340,27
746	185366,86	636336,82
747	185360,56	636333,39
748	185339,29	636324,69
749	185340,10	636323,29
750	185341,75	636321,76

1	2	3
751	185386,27	636280,29
752	185355,28	636249,93
753	185363,97	636240,45
754	185277,40	636163,57
755	185340,36	636071,63
756	185414,91	635983,44
757	185422,75	635989,73
758	185447,93	636007,92
759	185482,68	635978,32
760	185481,46	635995,18
761	185504,00	636014,81
762	185509,93	636019,56
763	185500,42	636042,15
764	185531,17	636069,06
765	185558,75	636001,09
766	185583,73	636017,42
767	185612,34	636028,96
768	185613,58	636024,01
769	185629,54	636003,47
770	185645,43	635983,03
771	185651,89	635974,98
772	185639,75	635959,61
773	185596,77	635922,56
774	185597,43	635920,89
775	185590,68	635915,27
776	185554,37	635890,71
777	185527,48	635873,86
778	185500,78	635856,90
779	185479,86	635845,01
780	185450,32	635829,76
781	185447,64	635832,12
782	185423,84	635817,41
783	185418,68	635813,09
784	185390,31	635790,38
785	185359,77	635764,02
786	185346,80	635755,24
787	185295,82	635800,45
788	185278,54	635781,93

1	2	3
789	185250,14	635735,32
790	185241,51	635746,38
791	185221,22	635767,55
792	185217,81	635765,09
793	185209,53	635751,23
794	185200,96	635740,91
795	185184,23	635722,17
796	185175,97	635710,07
797	185164,84	635696,29
798	185154,01	635686,90
799	185152,05	635679,23
800	185142,87	635665,74
801	185133,99	635656,83
802	185097,93	635606,45
803	185079,74	635585,99
804	185077,86	635575,18
805	185082,80	635556,56
806	185083,97	635547,93
807	185084,68	635522,73
808	185080,66	635504,53
809	185072,04	635485,42
810	185064,14	635473,84
811	185055,15	635466,86
812	185041,28	635465,53
813	185005,76	635467,92
814	184985,84	635466,20
815	184976,62	635463,99
816	184966,41	635457,93
817	184956,50	635449,07
818	184939,26	635424,02
819	184931,43	635408,57
820	184931,27	635402,59
821	184939,03	635383,46
822	184937,75	635378,91
823	184938,27	635374,10
824	184945,66	635343,35
825	184946,77	635329,60
826	184945,16	635321,94

1	2	3
827	184942,11	635313,83
828	184928,34	635303,33
829	184923,00	635301,35
830	184911,58	635302,39
831	184874,47	635289,17
832	184860,36	635282,51
833	184849,73	635274,18
834	184839,56	635262,52
835	184832,56	635251,59
836	184829,14	635242,54
837	184830,25	635230,92
838	184834,43	635216,90
839	184842,19	635198,01
840	184851,48	635183,67
841	184863,00	635177,09
842	184868,04	635175,04
843	184881,25	635173,02
844	184910,57	635150,20
845	184916,85	635142,09
846	184927,63	635124,19
847	184930,21	635115,83
848	184934,55	635101,32
849	184935,64	635083,85
850	184933,50	635076,69
851	184945,20	635059,09
852	185064,89	635137,52
853	185081,81	635145,92
854	185092,03	635149,16
855	185130,65	635162,16
856	185177,98	635176,33
857	185190,28	635178,89
858	185197,00	635180,12
859	185211,27	635181,66
860	185219,17	635180,47
861	185223,43	635178,60
862	185227,30	635175,40
863	185241,04	635138,81
864	185263,72	635081,38

1	2	3
865	185298,76	635026,14
866	185314,36	635001,81
867	185324,65	634979,45
868	185329,90	634968,65
869	185346,40	634926,43
870	185367,11	634870,28
871	185376,54	634843,32
872	185385,40	634819,73
873	185404,40	634775,93
874	185414,03	634764,13
875	185420,05	634759,12
876	185420,40	634748,75
877	185427,82	634726,74
878	185428,72	634724,33
879	185433,92	634706,64
880	185445,74	634666,55
881	185457,08	634627,66
882	185457,83	634624,82
883	185437,64	634621,07
884	185389,80	634604,96
885	185385,08	634603,88
886	185342,09	634578,47
887	185347,81	634573,70
888	185353,51	634572,85
889	185360,10	634567,32
890	185367,36	634562,35
891	185381,87	634546,20
892	185390,39	634539,54
893	185396,80	634535,85
894	185439,60	634550,67
895	185473,02	634560,57
896	185475,23	634558,50
897	185478,30	634555,43
898	185484,20	634528,86
899	185476,05	634527,66
900	185444,18	634518,32
901	185449,40	634496,78
902	185453,91	634478,51

1	2	3
903	185471,87	634445,76
904	185516,60	634375,65
905	185525,00	634364,09
906	185520,82	634362,01
907	185502,50	634358,31
908	185486,17	634356,86
909	185435,86	634347,26
910	185368,49	634339,73
911	185373,58	634319,73
912	185367,90	634296,23
913	185450,32	634255,56
914	185534,24	634273,84
915	185553,93	634209,92
916	185524,93	634202,13
917	185559,58	633947,63
918	185562,51	633923,89
919	185565,32	633904,65
920	185572,88	633846,06
921	185602,22	633858,86
922	185659,27	633886,07
923	185699,05	633906,76
924	185705,50	633888,49
925	185726,83	633851,47
926	185735,50	633820,43
927	185736,88	633816,77
928	185764,03	633724,39
929	185765,05	633721,09
930	185770,78	633703,34
931	185786,69	633663,70
932	185788,09	633660,14
933	185803,31	633623,32
934	185809,40	633608,05
935	185819,97	633578,37
936	185823,02	633569,64
937	185823,66	633530,81
938	185820,86	633521,77
939	185818,96	633515,75
940	185812,78	633497,42

1	2	3
941	185789,44	633465,07
942	185769,97	633438,06
943	185755,44	633418,10
944	185733,14	633387,47
945	185713,22	633364,89
946	185673,58	633320,37
947	185642,61	633284,75
948	185640,34	633282,80
949	185631,57	633229,55
950	185624,23	633201,81
951	185625,20	633196,46
952	185623,18	633188,19
953	185618,49	633175,89
954	185614,89	633159,63
955	185613,74	633143,50
956	185615,26	633116,82
957	185617,93	633111,68
958	185626,45	633109,35
959	185641,44	633113,48
960	185660,34	633127,88
961	185666,71	633130,87
962	185677,50	633136,30
963	185687,97	633151,59
964	185703,63	633163,80
965	185750,72	633199,80
966	185755,87	633194,69
967	185818,53	633072,27
968	185836,16	633037,60
969	185902,07	633050,34
970	185841,34	632951,12
971	185800,71	632885,23
972	185804,39	632883,29
973	185786,37	632862,49
974	185801,33	632808,79
975	185820,71	632755,29
976	185822,97	632747,86
977	185826,54	632749,37
978	185859,48	632657,34

1	2	3
979	185908,90	632563,28
980	185949,04	632539,06
981	185945,65	632536,64
982	185920,86	632517,92
983	185905,20	632506,27
984	185908,61	632503,12
985	185906,76	632483,41
986	185904,26	632455,73
987	185911,95	632442,08
988	185935,87	632412,97
989	185937,61	632376,23
990	185947,89	632355,68
991	185952,85	632353,34
992	185948,49	632347,19
993	185949,72	632287,36
994	185950,99	632226,63
995	185951,42	632221,52
996	185966,93	632164,53
997	185981,90	632109,54
998	185990,26	632078,24
999	185995,04	632060,85
1000	185992,60	632043,26
1001	185989,22	632018,78
1002	185990,54	632004,20
1003	185994,59	631959,53
1004	185995,81	631928,97
1005	186005,54	631889,23
1006	186013,99	631852,91
1007	186019,26	631855,58
1008	186031,96	631857,19
1009	186039,21	631859,84
1010	186044,24	631860,33
1011	186048,92	631859,84
1012	186053,72	631857,75
1013	186055,76	631855,80
1014	186058,31	631854,04
1015	186066,49	631850,33
1016	186081,16	631844,67

1	2	3
1017	186096,70	631834,23
1018	186101,03	631830,90
1019	186109,17	631825,85
1020	186117,19	631822,78
1021	186127,92	631820,03
1022	186130,68	631819,55
1023	186141,42	631815,25
1024	186149,69	631813,34
1025	186149,60	631812,64
1026	186159,80	631774,41
1027	186152,60	631762,71
1028	186124,70	631718,61
1029	186096,50	631692,34
1030	186044,69	631646,26
1031	186046,39	631639,74
1032	186091,53	631375,48
1033	186103,32	631309,85
1034	186110,90	631268,33
1035	186117,09	631269,05
1036	186146,90	631270,82
1037	186158,34	631265,80
1038	186163,96	631260,93
1039	186206,97	631207,12
1040	186217,38	631192,09
1041	186226,19	631181,04
1042	186246,74	631156,58
1043	186251,08	631145,48
1044	186271,66	631100,59
1045	186290,00	631060,62
1046	186297,97	631042,40
1047	186309,16	630980,33
1048	186318,69	630927,87
1049	186324,32	630923,71
1050	186333,71	630917,05
1051	186393,63	630925,89
1052	186392,48	630921,67
1053	186394,52	630891,74
1054	186392,76	630884,05

1	2	3
1055	186392,83	630874,67
1056	186403,01	630842,64
1057	186417,06	630828,11
1058	186428,67	630822,13
1059	186437,41	630818,72
1060	186443,73	630814,09
1061	186464,16	630795,01
1062	186474,86	630785,11
1063	186490,29	630785,97
1064	186499,74	630790,38
1065	186512,77	630794,70
1066	186520,41	630793,78
1067	186529,81	630789,67
1068	186540,72	630779,95
1069	186537,68	630774,48
1070	186535,95	630771,37
1071	186551,67	630765,46
1072	186542,28	630735,31
1073	186535,16	630700,96
1074	186532,82	630698,60
1075	186516,00	630682,14
1076	186492,17	630664,53
1077	186474,92	630651,91
1078	186443,75	630636,39
1079	186437,21	630632,92
1080	186450,62	630618,55
1081	186429,50	630605,29
1082	186420,82	630599,95
1083	186416,61	630597,18
1084	186407,81	630577,61
1085	186417,76	630540,48
1086	186422,36	630531,89
1087	186423,60	630529,09
1088	186426,18	630523,05
1089	186448,52	630471,79
1090	186454,34	630456,04
1091	186462,72	630438,22
1092	186463,72	630434,84

1	2	3
1093	186470,49	630419,23
1094	186509,36	630331,78
1095	186532,22	630275,70
1096	186559,79	630214,51
1097	186613,19	630076,25
1098	186640,16	630012,50
1099	186652,43	630023,78
1100	186667,48	630038,33
1101	186692,97	630093,99
1102	186705,60	630111,91
1103	186707,35	630114,34
1104	186715,92	630126,15
1105	186737,65	630147,54
1106	186761,73	630173,89
1107	186768,27	630181,04
1108	186791,99	630214,17
1109	186819,21	630256,45
1110	186851,40	630300,94
1111	186894,86	630345,94
1112	186942,35	630405,87
1113	186967,44	630427,06
1114	186976,11	630433,64
1115	186990,29	630449,89
1116	186999,95	630460,39
1117	187014,86	630473,56
1118	187047,27	630498,08
1119	187079,20	630533,41
1120	187117,77	630518,29
1121	187187,90	630416,86
1122	187213,98	630381,36
1123	187199,37	630356,37
1124	187198,22	630352,79
1125	187198,56	630344,51
1126	187199,98	630308,58
1127	187198,88	630270,74
1128	187203,16	630214,41
1129	187201,32	630200,06
1130	187186,69	630120,07

1	2	3
1131	187183,03	630043,26
1132	187181,34	630005,79
1133	187175,56	629983,50
1134	187169,79	629953,92
1135	187171,04	629933,65
1136	187178,42	629892,31
1137	187174,09	629844,66
1138	187174,40	629810,95
1139	187176,98	629784,57
1140	187180,72	629769,44
1141	187195,30	629733,38
1142	187198,97	629717,36
1143	187204,59	629699,14
1144	187207,71	629697,08
1145	187211,79	629679,60
1146	187212,52	629667,88
1147	187217,59	629650,29
1148	187220,54	629642,59
1149	187220,81	629639,48
1150	187223,55	629634,22
1151	187225,24	629630,85
1152	187227,08	629627,49
1153	187236,26	629614,65
1154	187240,85	629603,58
1155	187242,87	629595,12
1156	187251,13	629563,18
1157	187255,04	629546,75
1158	187256,28	629528,02
1159	187256,06	629499,82
1160	187257,13	629485,76
1161	187261,23	629475,17
1162	187275,11	629456,08
1163	187285,79	629438,29
1164	187301,83	629414,03
1165	187338,04	629352,95
1166	187342,59	629341,56
1167	187345,14	629331,41
1168	187349,19	629326,07

1	2	3
1169	187390,97	629270,92
1170	187400,67	629258,71
1171	187375,32	629235,33
1172	187380,90	629226,72
1173	187388,57	629217,67
1174	187395,43	629205,53
1175	187401,74	629194,36
1176	187410,32	629174,84
1177	187418,86	629155,36
1178	187429,50	629138,96
1179	187443,15	629125,14
1180	187471,47	629102,90
1181	187482,95	629094,47
1182	187503,43	629072,13
1183	187520,45	629054,65
1184	187542,10	629050,22
1185	187547,30	629012,85
1186	187640,73	628883,93
1187	187645,65	628856,23
1188	187658,45	628852,68
1189	187666,00	628874,45
1190	187673,19	628855,82
1191	187680,14	628844,83
1192	187703,71	628814,30
1193	187720,07	628798,69
1194	187733,85	628788,69
1195	187746,12	628778,06
1196	187763,05	628735,03
1197	187798,07	628683,74
1198	187860,92	628613,16
1199	187873,79	628550,92
1200	187878,53	628548,46
1201	187883,78	628544,28
1202	187928,36	628539,80
1203	187950,92	628539,83
1204	187971,67	628515,87
1205	187974,70	628508,08
1206	187957,41	628485,48

1	2	3
1207	187980,44	628464,42
1208	188007,60	628450,78
1209	188017,05	628435,71
1210	188021,01	628430,45
1211	188032,01	628416,23
1212	188080,21	628381,77
1213	188128,73	628349,66
1214	188156,80	628326,29
1215	188177,17	628311,92
1216	188179,12	628317,69
1217	188183,16	628317,01
1218	188233,52	628299,62
1219	188251,82	628297,92
1220	188285,52	628297,17
1221	188291,68	628293,93
1222	188306,53	628302,22
1223	188334,70	628313,79
1224	188327,32	628336,64
1225	188322,65	628351,97
1226	188321,20	628356,71
1227	188393,40	628403,56
1228	188402,70	628378,47
1229	188401,58	628360,02
1230	188406,95	628362,37
1231	188417,19	628362,99
1232	188421,64	628386,49
1233	188430,91	628378,07
1234	188433,51	628379,80
1235	188449,38	628352,70
1236	188451,31	628345,28
1237	188454,29	628338,09
1238	188460,23	628327,27
1239	188471,39	628306,94
1240	188488,28	628279,21
1241	188497,17	628259,05
1242	188520,04	628219,41
1243	188525,98	628207,03
1244	188530,36	628201,24

1	2	3
1245	188550,10	628165,57
1246	188556,63	628147,90
1247	188565,48	628122,77
1248	188570,35	628108,48
1249	188574,16	628097,86
1250	188576,94	628090,16
1251	188579,54	628082,49
1252	188580,55	628081,65
1253	188581,76	628083,21
1254	188590,82	628084,65
1255	188611,15	628087,93
1256	188615,17	628088,64
1257	188619,01	628088,91
1258	188662,55	628100,23
1259	188668,79	628122,55
1260	188671,61	628132,61
1261	188678,50	628140,35
1262	188687,89	628148,65
1263	188696,54	628154,93
1264	188714,67	628159,91
1265	188723,21	628164,37
1266	188739,27	628175,98
1267	188744,42	628181,81
1268	188752,64	628198,07
1269	188756,08	628203,28
1270	188761,35	628208,78
1271	188768,28	628212,70
1272	188776,78	628210,88
1273	188779,10	628211,69
1274	188812,97	628249,32
1275	188820,85	628255,70
1276	188825,61	628259,81
1277	188836,05	628269,78
1278	188844,05	628276,13
1279	188857,58	628283,27
1280	188863,78	628288,04
1281	188878,99	628302,36
1282	188884,55	628305,96

1	2	3
1283	188889,63	628312,55
1284	188895,07	628323,51
1285	188897,37	628326,01
1286	188905,85	628332,89
1287	188908,52	628339,15
1288	188908,35	628344,82
1289	188931,63	628369,19
1290	188948,81	628380,71
1291	188952,70	628395,08
1292	188970,49	628421,52
1293	188978,21	628448,45
1294	188982,66	628458,79
1295	188981,29	628464,63
1296	188984,23	628473,23
1297	188987,28	628485,15
1298	188987,50	628512,68
1299	189023,69	628568,53
1300	189046,50	628616,71
1301	189052,36	628616,34
1302	189087,91	628692,32
1303	189089,19	628691,23
1304	189093,11	628699,18
1305	189101,78	628724,63
1306	189115,54	628752,29
1307	189129,91	628780,03
1308	189155,60	628806,69
1309	189161,78	628813,55
1310	189176,40	628833,74
1311	189186,63	628851,99
1312	189206,82	628854,40
1313	189205,47	628865,74
1314	189207,53	628876,32
1315	189210,02	628892,46
1316	189221,21	628903,30
1317	189222,54	628916,17
1318	189237,11	628933,04
1319	189245,94	628941,70
1320	189267,48	628963,06

1	2	3
1321	189278,16	628982,93
1322	189274,73	629000,65
1323	189298,62	629038,47
1324	189300,55	629041,53
1325	189303,37	629073,37
1326	189296,90	629082,00
1327	189300,26	629102,84
1328	189304,83	629108,23
1329	189321,99	629140,38
1330	189323,95	629139,14
1331	189326,47	629137,73
1332	189334,86	629133,00
1333	189336,12	629129,08
1334	189361,25	629133,18
1335	189387,93	629135,81
1336	189395,94	629137,32
1337	189403,57	629139,73
1338	189404,06	629139,31
1339	189407,47	629136,12
1340	189413,25	629126,21
1341	189417,96	629103,24
1342	189420,58	629096,90
1343	189433,45	629081,23
1344	189410,79	629075,98
1345	189420,64	629038,20
1346	189401,94	629029,75
1347	189454,52	629029,47
1348	189481,70	628960,69
1349	189493,33	628930,07
1350	189507,21	628933,45
1351	189517,07	629029,13
1352	189523,58	629032,47
1353	189508,59	629054,45
1354	189506,36	629099,79
1355	189554,09	629111,29
1356	189605,16	629062,33
1357	189616,07	629069,48
1358	189642,49	629089,72

1	2	3
1359	189650,21	629094,49
1360	189654,78	629100,13
1361	189678,16	629116,31
1362	189685,07	629119,34
1363	189694,32	629122,14
1364	189705,17	629124,03
1365	189716,41	629128,97
1366	189738,93	629135,85
1367	189753,82	629140,06
1368	189756,56	629133,47
1369	189760,18	629122,90
1370	189769,02	629096,86
1371	189780,82	629073,09
1372	189791,79	629068,62
1373	189794,50	629074,81
1374	189807,14	629091,42
1375	189815,10	629097,81
1376	189823,31	629100,64
1377	189844,56	629103,12
1378	189859,99	629110,00
1379	189866,78	629116,76
1380	189889,94	629148,15
1381	189920,29	629187,15
1382	189947,92	629217,75
1383	189961,48	629231,72
1384	189976,09	629238,35
1385	189986,84	629245,42
1386	189989,78	629250,91
1387	190027,66	629410,69
1388	190033,61	629415,28
1389	190122,66	629412,42
1390	190154,06	629408,87
1391	190184,48	629408,26
1392	190208,60	629405,53
1393	190196,97	629410,32
1394	190195,98	629418,64
1395	190227,40	629461,75
1396	190250,92	629463,90

1	2	3
1397	190350,64	629480,71
1398	190361,07	629513,58
1399	190369,10	629541,62
1400	190395,89	629543,53
1401	190419,01	629543,67
1402	190419,01	629548,57
1403	190457,41	629546,78
1404	190479,86	629545,79
1405	190494,92	629545,52
1406	190501,95	629545,11
1407	190534,72	629543,45
1408	190550,15	629539,76
1409	190581,83	629531,29
1410	190589,99	629554,70
1411	190588,56	629581,55
1412	190591,68	629587,72
1413	190645,52	629594,03
1414	190696,60	629602,54
1415	190742,02	629608,05
1416	190783,49	629616,11
1417	190804,03	629615,57
1418	190830,72	629628,10
1419	190888,33	629607,47
1420	190912,38	629589,74
1421	190943,26	629569,02
1422	190918,37	629529,85
1423	190902,94	629486,24
1424	190920,55	629478,32
1425	190924,02	629470,34
1426	190931,90	629463,35
1427	190930,77	629451,58
1428	190931,50	629451,12
1429	190948,19	629452,73
1430	190951,57	629480,62
1431	190954,27	629498,23
1432	190951,47	629516,58
1433	190956,27	629530,69
1434	190958,48	629537,34

1	2	3
1435	190960,26	629568,18
1436	190972,42	629581,51
1437	190985,63	629592,05
1438	190986,85	629593,01
1439	190986,85	629593,02
1440	190971,40	629601,50
1441	190968,82	629605,36
1442	190965,53	629610,39
1443	190958,60	629621,12
1444	190939,78	629640,60
1445	190924,14	629657,57
1446	190898,76	629671,69
1447	190898,70	629671,73
1448	190885,10	629676,56
1449	190852,61	629669,28
1450	190837,71	629665,51
1451	190819,07	629665,68
1452	190816,53	629700,22
1453	190808,76	629701,54
1454	190800,50	629705,95
1455	190762,82	629715,73
1456	190732,03	629721,70
1457	190723,24	629726,95
1458	190724,35	629744,34
1459	190694,72	629765,94

1) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łabowa (PLH120036) – wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	188179,14	628608,07
2	188142,16	628586,06
3	188116,75	628631,61
4	188112,74	628635,25
5	188084,48	628637,97
6	188064,48	628649,62
7	188057,95	628662,17

1	2	3
8	188058,17	628678,71
9	188057,10	628682,65
10	188056,84	628683,12
11	188048,91	628703,26
12	188042,66	628713,04
13	188039,69	628716,12
14	188031,90	628721,55
15	188028,46	628725,11
16	188016,60	628741,69
17	188009,03	628750,43
18	187998,03	628754,03
19	187977,94	628767,87
20	187981,70	628778,02
21	187974,08	628783,44
22	187953,08	628795,38
23	187948,50	628807,61
24	187943,81	628823,68
25	187940,75	628831,58
26	187936,92	628837,85
27	187923,76	628855,31
28	187922,81	628859,08
29	187919,42	628862,12
30	187901,28	628880,04
31	187898,01	628883,66
32	187887,81	628895,48
33	187883,67	628900,41
34	187879,57	628912,23
35	187878,19	628915,38
36	187870,51	628927,77
37	187867,19	628935,52
38	187856,62	628943,91
39	187847,29	628952,66
40	187846,56	628953,33
41	187841,01	628958,47
42	187832,09	628966,23
43	187830,84	628971,48
44	187828,84	628973,17
45	187828,43	628973,47

1	2	3
46	187823,47	628976,40
47	187805,01	628995,79
48	187790,48	629009,52
49	187777,91	629018,94
50	187762,40	629030,52
51	187754,39	629039,99
52	187747,26	629070,57
53	187728,37	629103,05
54	187692,26	629123,69
55	187687,71	629127,74
56	187682,57	629135,34
57	187669,79	629164,10
58	187669,06	629166,68
59	187665,65	629178,68
60	187660,17	629193,13
61	187652,02	629201,25
62	187639,01	629212,37
63	187628,27	629219,93
64	187612,04	629228,42
65	187592,28	629235,53
66	187566,97	629241,93
67	187556,36	629247,21
68	187544,26	629254,16
69	187527,54	629273,32
70	187530,37	629277,20
71	187548,90	629292,66
72	187550,21	629319,99
73	187551,24	629343,47
74	187548,53	629347,56
75	187545,74	629351,47
76	187528,18	629376,70
77	187515,49	629413,17
78	187517,91	629467,32
79	187505,27	629517,16
80	187492,19	629542,38
81	187480,69	629573,69
82	187481,05	629609,94
83	187474,77	629653,08

1	2	3
84	187487,30	629658,00
85	187472,77	629684,19
86	187457,87	629710,45
87	187443,41	629736,41
88	187427,98	629763,99
89	187399,88	629818,72
90	187376,10	629850,30
91	187370,13	629903,00
92	187364,09	629984,74
93	187338,91	630222,27
94	187344,27	630262,73
95	187341,07	630313,97
96	187332,88	630335,31
97	187356,57	630347,95
98	187372,61	630360,56
99	187403,15	630380,03
100	187434,97	630401,76
101	187460,06	630421,36
102	187471,19	630427,93
103	187477,62	630431,75
104	187484,65	630437,36
105	187493,55	630449,38
106	187504,32	630472,83
107	187516,59	630483,31
108	187536,03	630488,68
109	187542,32	630492,05
110	187551,18	630496,86
111	187558,03	630501,60
112	187570,12	630516,96
113	187588,57	630534,62
114	187593,54	630535,98
115	187599,44	630536,04
116	187607,87	630535,02
117	187617,34	630531,69
118	187649,89	630532,72
119	187664,83	630538,80
120	187681,32	630546,94
121	187732,18	630551,67

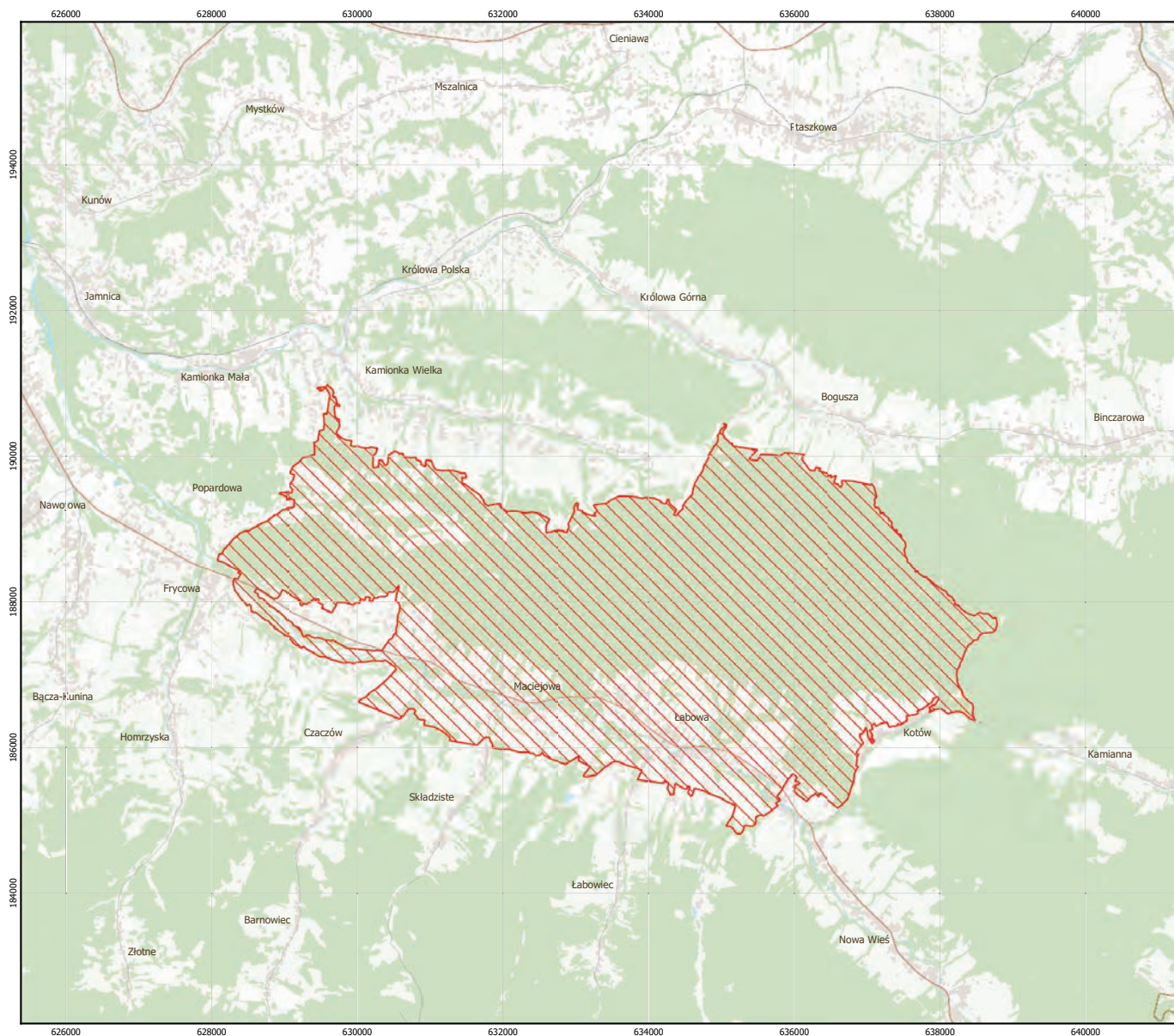
1	2	3
122	187756,29	630548,65
123	187777,30	630553,29
124	187788,57	630559,37
125	187814,27	630556,32
126	187836,67	630560,99
127	187889,26	630582,84
128	187912,47	630580,79
129	187946,62	630588,30
130	187997,83	630566,45
131	188026,45	630523,30
132	188040,51	630529,03
133	188065,33	630534,32
134	188068,09	630534,51
135	188090,86	630536,68
136	188100,58	630536,87
137	188103,33	630537,68
138	188136,92	630547,75
139	188145,39	630550,45
140	188164,38	630558,82
141	188188,64	630567,72
142	188197,18	630570,04
143	188221,93	630575,78
144	188234,87	630570,69
145	188194,50	630543,92
146	188178,79	630528,89
147	188158,99	630518,65
148	188153,35	630508,22
149	188147,69	630502,92
150	188142,15	630494,98
151	188139,18	630486,97
152	188139,87	630469,48
153	188140,63	630459,10
154	188142,01	630448,15
155	188144,60	630442,49
156	188145,21	630438,25
157	188142,53	630433,07
158	188136,04	630426,40
159	188131,11	630423,18

1	2	3
160	188115,83	630416,29
161	188092,10	630409,17
162	188076,16	630354,94
163	188083,52	630352,52
164	188075,79	630286,96
165	188061,87	630281,87
166	188061,90	630227,31
167	188043,92	630219,87
168	188021,41	630210,55
169	188011,61	630204,11
170	188016,98	630185,51
171	188022,18	630165,20
172	188067,81	630178,10
173	188079,34	630117,30
174	188034,32	630106,94
175	188043,42	630049,68
176	188035,09	630043,56
177	188026,34	630035,91
178	188006,04	630035,38
179	187988,74	630031,80
180	187989,77	630029,67
181	187988,27	629955,76
182	187975,08	629955,98
183	187965,44	629955,50
184	187972,27	629929,04
185	187977,97	629895,60
186	187999,78	629828,35
187	188001,76	629807,40
188	188000,83	629786,68
189	188000,99	629762,30
190	188003,98	629753,15
191	188006,71	629728,57
192	187945,25	629700,57
193	187923,40	629685,54
194	187868,32	629656,17
195	187868,83	629651,91
196	187869,47	629647,80
197	187862,54	629645,97

1	2	3
198	187865,41	629640,12
199	187866,47	629635,97
200	187884,49	629595,31
201	187919,57	629519,83
202	187925,39	629509,96
203	187941,19	629519,97
204	187944,06	629521,79
205	187972,58	629525,22
206	187983,19	629486,76
207	187989,29	629488,82
208	187999,00	629462,78
209	188041,91	629473,55
210	188044,67	629464,06
211	188050,83	629437,94
212	188021,73	629427,42
213	188040,17	629417,18
214	188050,60	629407,73
215	188052,35	629403,29
216	188046,45	629399,54
217	188036,09	629390,82
218	188027,39	629381,06
219	187999,57	629343,31
220	188000,88	629332,91
221	187989,95	629320,55
222	187968,62	629300,10
223	187984,68	629293,92
224	187984,42	629279,99
225	187978,44	629266,11
226	187962,25	629244,73
227	187962,44	629244,27
228	187968,28	629220,39
229	187979,39	629215,73
230	187995,78	629218,46
231	188016,95	629217,09
232	188056,64	629158,51
233	188059,24	629154,57
234	188061,56	629150,57
235	188084,28	629114,73

1	2	3
236	188100,11	629091,27
237	188107,91	629077,78
238	188129,63	629034,08
239	188135,12	629029,43
240	188145,21	629026,67
241	188150,54	629022,42
242	188154,84	629014,44
243	188176,87	628966,38
244	188167,29	628963,38
245	188135,34	628952,27
246	188125,27	628948,53
247	188113,02	628942,29
248	188102,80	628937,27
249	188092,88	628930,15
250	188085,73	628922,53
251	188060,84	628902,76
252	188061,85	628890,34
253	188053,43	628891,96
254	188055,99	628870,13
255	188051,48	628864,75
256	188044,82	628856,81
257	188051,72	628845,80
258	188067,19	628825,60
259	188087,66	628795,67
260	188112,94	628762,01
261	188125,09	628741,67
262	188129,33	628734,73
263	188151,97	628698,32
264	188160,27	628686,63
265	188190,36	628638,59
266	188195,00	628630,06
267	188179,14	628608,07

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁABOWA (PLH120036)

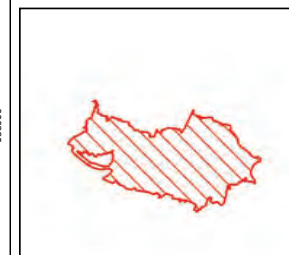



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

ŁABOWA

PLH120036

arkusz 1/1



 specjalny obszar ochrony siedlisk

0 1 2 3 km

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:
PL-1992

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁABOWA (PLH120036)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
2	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
3	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
4	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁABOWA (PLH120036)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	rozrodcza