



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 20 lipca 2021 r.

Poz. 1323

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

z dnia 24 czerwca 2021 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łukawiec (PLH180024)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Łukawiec (PLH180024<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 2270,18 ha, położony w województwie podkarpackim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

<sup>2)</sup> 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 24 czerwca 2021 r. (poz. 1323)

**Załącznik nr 1**

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
ŁUKAWIEC (PLH180024)<sup>1)</sup>**

**1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	252427,99	793179,68
2	252420,27	793186,60
3	252403,60	793199,60
4	252393,40	793215,27
5	252389,66	793226,49
6	252390,23	793237,13
7	252390,23	793248,06
8	252389,08	793254,39
9	252382,18	793264,75
10	252376,91	793271,28
11	252367,26	793278,87
12	252357,22	793288,26
13	252347,05	793301,65
14	252340,62	793312,33
15	252335,22	793322,36
16	252327,62	793345,01
17	252311,15	793372,16
18	252301,76	793388,11
19	252291,21	793393,00
20	252272,81	793400,47
21	252259,21	793407,85
22	252254,89	793415,62
23	252243,67	793436,91
24	252236,48	793459,34
25	252234,18	793500,77
26	252233,89	793535,86

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Łukawiec (PLH180024) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
27	252233,20	793547,60
28	252230,44	793557,72
29	252228,98	793560,42
30	252226,07	793565,78
31	252217,79	793574,98
32	252214,33	793578,89
33	252209,50	793580,96
34	252203,29	793580,04
35	252197,07	793577,05
36	252190,17	793569,46
37	252178,20	793551,74
38	252163,71	793529,42
39	252157,38	793523,09
40	252151,51	793514,00
41	252147,94	793507,21
42	252146,56	793501,69
43	252139,89	793489,95
44	252124,01	793470,16
45	252115,50	793457,04
46	252109,05	793446,92
47	252105,60	793440,94
48	252097,32	793430,81
49	252089,95	793423,68
50	252078,09	793413,34
51	251995,24	793497,43
52	251993,50	793499,83
53	251991,76	793502,23
54	251991,10	793503,15
55	251987,78	793506,58
56	251901,00	793588,78
57	251887,66	793631,36
58	251844,68	793687,90
59	251807,14	793714,14
60	251753,02	793741,98
61	251736,38	793752,95
62	251723,73	793771,50
63	251670,25	793738,65
64	251673,88	793791,45

1	2	3
65	251673,96	793792,74
66	251674,05	793794,03
67	251722,21	793816,92
68	251757,78	793835,89
69	251804,96	793872,61
70	251789,59	793894,40
71	251796,21	793899,41
72	251797,02	793900,02
73	251797,83	793900,64
74	251848,08	793938,67
75	251871,65	793953,84
76	251874,47	793955,65
77	251877,29	793957,46
78	251989,95	794029,96
79	252085,87	794090,96
80	252089,41	794093,20
81	252092,94	794095,45
82	252097,62	794117,89
83	252097,64	794117,96
84	252098,04	794119,91
85	252098,43	794121,77
86	252098,45	794121,85
87	252130,19	794274,01
88	252148,90	794363,70
89	252173,42	794481,25
90	252173,47	794481,51
91	252174,94	794486,12
92	252188,07	794547,12
93	252199,87	794602,00
94	252212,99	794662,56
95	252218,81	794689,41
96	252219,03	794690,42
97	252219,24	794691,43
98	252222,14	794704,81
99	252232,32	794751,82
100	252250,82	794837,24
101	252310,04	795123,54
102	252158,58	795214,42

1	2	3
103	252174,56	795266,91
104	252180,11	795294,04
105	252178,55	795334,50
106	252170,77	795359,91
107	252161,44	795375,99
108	252143,28	795379,62
109	251980,15	795362,25
110	251965,63	795332,68
111	251865,52	795394,92
112	251687,34	795509,30
113	251574,01	795582,69
114	251526,03	795610,44
115	251499,06	795621,34
116	251478,83	795626,01
117	251381,31	795612,52
118	251218,70	795588,40
119	251080,98	795565,84
120	250963,95	795547,15
121	250962,45	795547,18
122	250960,95	795547,21
123	250953,53	795547,36
124	250950,21	795547,84
125	250943,31	795548,84
126	250941,54	795549,10
127	250911,48	795562,67
128	250862,33	795602,89
129	250827,79	795631,16
130	250785,35	795657,76
131	250755,81	795668,10
132	250737,41	795670,51
133	250597,60	795677,50
134	250557,65	795682,69
135	250555,19	795683,17
136	250552,73	795683,65
137	250488,65	795696,24
138	250491,30	795711,42
139	250498,71	795724,64
140	250506,45	795756,63

1	2	3
141	250509,65	795765,91
142	250516,70	795786,37
143	250531,60	795829,64
144	250554,82	795849,97
145	250573,32	795859,53
146	250640,35	795878,20
147	250660,11	795887,23
148	250681,17	795907,19
149	250702,97	795917,94
150	250705,21	795919,05
151	250707,46	795920,15
152	250727,55	795934,20
153	250769,62	795950,59
154	250811,76	795970,90
155	250849,32	796005,80
156	250859,48	796021,82
157	250868,89	796030,67
158	250884,40	796045,24
159	250909,94	796062,38
160	250943,04	796072,05
161	250970,66	796084,92
162	251001,46	796109,29
163	251028,54	796123,91
164	251081,77	796172,68
165	251112,97	796192,92
166	251114,65	796194,01
167	251116,32	796195,09
168	251150,59	796213,53
169	251182,75	796226,33
170	251208,27	796233,48
171	251224,50	796250,07
172	251275,69	796291,93
173	251278,81	796294,64
174	251327,22	796336,68
175	251376,73	796348,04
176	251423,17	796376,01
177	251424,31	796383,20
178	251430,52	796422,34

1	2	3
179	251428,42	796463,54
180	251439,19	796487,92
181	251444,57	796530,68
182	251469,01	796554,84
183	251487,21	796556,00
184	251527,03	796578,52
185	251528,34	796579,26
186	251529,65	796580,00
187	251546,00	796592,22
188	251557,39	796617,27
189	251581,01	796638,31
190	251579,99	796649,61
191	251625,94	796701,97
192	251683,64	796732,24
193	251684,67	796732,77
194	251685,69	796733,31
195	251726,86	796734,91
196	251754,65	796745,64
197	251778,47	796738,04
198	251797,86	796747,23
199	251814,48	796767,01
200	251818,16	796805,74
201	251811,95	796844,00
202	251822,21	796870,29
203	251824,72	796894,18
204	251842,01	796897,53
205	251839,54	796905,10
206	251836,37	796912,07
207	251841,11	796918,43
208	251842,18	796925,34
209	251831,48	796936,62
210	251833,56	796945,41
211	251839,54	796950,03
212	251841,23	796965,46
213	251853,77	796973,13
214	251864,44	796978,05
215	251864,97	796988,52
216	251865,24	796990,89

1	2	3
217	251865,38	796992,15
218	251865,52	796993,41
219	251867,24	797008,75
220	251869,60	797016,39
221	251867,97	797022,65
222	251872,34	797035,44
223	251878,04	797041,01
224	251890,97	797045,59
225	251888,83	797057,67
226	251891,80	797059,54
227	251894,51	797072,24
228	251907,52	797074,67
229	251915,15	797073,12
230	251917,90	797077,65
231	251934,26	797081,16
232	251940,21	797080,11
233	251944,58	797083,20
234	251944,94	797085,45
235	251947,01	797089,22
236	251951,69	797087,59
237	251963,55	797088,30
238	251965,47	797087,56
239	251971,68	797090,55
240	251972,20	797095,42
241	251974,42	797096,85
242	251982,61	797105,23
243	251986,99	797116,22
244	251994,52	797113,21
245	251997,70	797111,93
246	252004,99	797119,87
247	252017,90	797116,10
248	252029,76	797120,99
249	252042,18	797126,11
250	252029,57	797151,75
251	252036,50	797165,98
252	252033,81	797196,40
253	252041,68	797228,52
254	252037,35	797241,56



1	2	3
255	252052,57	797257,36
256	252059,58	797257,80
257	252052,45	797282,62
258	252039,56	797319,89
259	252027,32	797359,47
260	252025,10	797381,76
261	252033,01	797397,38
262	252030,58	797417,72
263	252030,33	797419,86
264	252030,07	797422,00
265	252027,95	797439,87
266	252027,36	797443,88
267	252041,16	797447,94
268	252047,27	797449,74
269	252061,83	797454,03
270	252064,32	797454,76
271	252063,89	797461,51
272	252069,93	797474,64
273	252071,78	797496,48
274	252068,71	797503,92
275	252071,80	797519,80
276	252069,31	797535,20
277	252074,40	797543,13
278	252074,77	797559,43
279	252081,46	797564,03
280	252085,39	797565,07
281	252090,41	797573,53
282	252080,61	797590,82
283	252081,55	797595,85
284	252070,56	797605,73
285	252070,05	797607,41
286	252186,09	797640,46
287	252190,70	797728,06
288	252202,80	797888,85
289	252203,94	797910,51
290	252206,02	797950,21
291	252149,78	798054,83
292	252118,39	798105,58

1	2	3
293	252129,55	798119,73
294	252151,51	798158,57
295	252134,79	798183,68
296	252126,11	798208,27
297	252106,82	798230,93
298	252099,11	798244,43
299	252106,82	798287,34
300	252117,43	798352,91
301	252138,63	798354,65
302	252141,54	798422,34
303	252145,25	798465,03
304	252147,34	798530,60
305	252107,61	798510,79
306	252106,29	798502,76
307	252102,12	798472,32
308	252090,81	798469,37
309	252099,96	798462,47
310	252096,06	798437,23
311	252079,25	798426,02
312	252070,84	798382,37
313	252079,12	798365,69
314	252069,52	798284,94
315	252068,65	798282,46
316	252055,45	798244,86
317	252049,93	798239,61
318	252043,31	798231,89
319	252039,16	798239,29
320	252035,40	798246,01
321	252009,38	798292,42
322	251978,11	798348,22
323	251927,44	798433,46
324	251914,23	798447,86
325	251898,01	798461,79
326	251882,03	798473,44
327	251854,70	798485,26
328	251845,55	798486,68
329	251706,19	798508,24
330	251650,69	798516,82

1	2	3
331	251639,62	798518,53
332	251625,72	798520,69
333	251543,60	798533,39
334	251512,98	798538,13
335	251506,00	798539,21
336	251484,94	798542,27
337	251469,54	798544,50
338	251429,58	798550,30
339	251308,09	798567,93
340	251231,52	798579,04
341	251207,38	798576,46
342	251198,88	798551,34
343	251163,93	798445,06
344	251148,65	798397,83
345	251120,83	798311,85
346	251098,94	798240,38
347	251073,09	798157,85
348	251054,55	798102,37
349	251050,20	798084,60
350	251045,58	798065,69
351	251045,70	798047,57
352	251046,25	797966,74
353	251054,33	797919,63
354	251083,96	797778,44
355	251121,32	797616,15
356	251121,82	797613,98
357	251155,14	797467,87
358	251198,14	797299,15
359	251154,11	797290,31
360	251115,26	797282,51
361	251040,38	797267,48
362	251033,50	797266,21
363	250999,41	797259,93
364	250876,60	797238,16
365	250809,20	797235,95
366	250785,24	797239,72
367	250772,91	797241,67
368	250760,87	797248,01

1	2	3
369	250736,40	797260,90
370	250694,48	797287,67
371	250588,95	797355,07
372	250503,31	797410,63
373	250442,32	797444,18
374	250387,91	797474,60
375	250385,41	797476,85
376	250456,07	797505,81
377	250477,75	797578,90
378	250495,48	797642,28
379	250502,40	797665,28
380	250334,05	797721,23
381	250237,95	797754,06
382	250244,39	797710,06
383	250224,52	797659,12
384	250224,50	797659,06
385	250175,01	797639,72
386	250170,53	797642,10
387	250155,44	797650,34
388	250085,34	797688,61
389	250080,84	797689,03
390	250076,37	797689,45
391	250066,51	797690,37
392	249977,40	797692,36
393	249966,81	797692,27
394	249910,79	797756,63
395	249891,24	797779,11
396	249872,17	797761,01
397	249786,25	797777,18
398	249734,48	797796,68
399	249734,36	797796,73
400	249710,10	797805,66
401	249633,08	797895,06
402	249641,22	797900,15
403	249623,51	797959,69
404	249577,34	798027,88
405	249576,95	798028,46
406	249577,99	798029,53

1	2	3
407	249557,53	798061,84
408	249541,74	798044,12
409	249523,27	798058,51
410	249478,37	798104,05
411	249476,10	798100,58
412	249408,27	798136,65
413	249366,17	798149,97
414	249290,51	798159,56
415	249255,88	798142,51
416	248982,54	798075,38
417	248941,52	798088,17
418	248895,69	798062,06
419	248877,79	798073,19
420	248880,64	798053,33
421	248843,67	798050,75
422	248808,42	798039,22
423	248815,01	798021,06
424	248855,35	798026,48
425	248855,59	798026,51
426	248855,72	798026,09
427	248855,95	798025,35
428	248866,18	797992,19
429	248866,25	797991,96
430	248842,89	797965,48
431	248861,83	797920,78
432	248881,99	797882,12
433	248890,22	797886,13
434	248935,62	797877,16
435	248944,55	797859,06
436	248954,26	797846,81
437	248964,21	797841,32
438	248986,65	797837,04
439	249028,53	797835,49
440	249051,50	797847,31
441	249064,69	797839,86
442	249088,61	797787,53
443	249100,76	797756,59
444	249122,48	797747,05

1	2	3
445	249136,97	797740,69
446	249190,45	797720,53
447	249213,80	797714,47
448	249215,96	797713,91
449	249218,12	797713,35
450	249249,42	797705,23
451	249318,65	797728,47
452	249376,37	797749,98
453	249402,11	797762,24
454	249455,06	797793,85
455	249460,24	797787,08
456	249470,71	797793,12
457	249505,21	797813,04
458	249521,57	797780,28
459	249594,23	797822,64
460	249605,50	797808,35
461	249618,68	797798,42
462	249631,28	797793,38
463	249645,66	797779,48
464	249650,50	797764,91
465	249657,71	797761,03
466	249664,16	797764,24
467	249688,84	797758,63
468	249707,14	797741,22
469	249706,65	797740,88
470	249652,19	797703,46
471	249648,87	797701,18
472	249645,41	797698,80
473	249644,77	797698,36
474	249621,91	797697,64
475	249601,84	797693,24
476	249601,38	797693,14
477	249614,77	797642,44
478	249624,96	797631,40
479	249637,04	797616,24
480	249641,44	797598,60
481	249648,41	797591,46
482	249654,25	797579,64

1	2	3
483	249581,16	797536,07
484	249583,86	797528,94
485	249578,67	797525,06
486	249584,03	797501,55
487	249589,56	797489,44
488	249569,10	797476,52
489	249526,76	797451,98
490	249455,34	797418,78
491	249348,16	797377,74
492	249351,71	797364,96
493	249351,93	797364,18
494	249352,55	797363,72
495	249354,21	797362,49
496	249403,43	797325,97
497	249429,31	797306,78
498	249465,92	797278,80
499	249514,23	797236,32
500	249564,57	797193,72
501	249675,32	797099,99
502	249680,27	797094,36
503	249680,38	797094,24
504	249683,62	797090,56
505	249686,85	797086,88
506	249698,30	797073,88
507	249824,82	796874,91
508	249860,47	796833,33
509	249901,32	796783,00
510	249933,56	796696,92
511	249953,04	796653,79
512	249953,92	796651,85
513	249954,79	796649,92
514	249993,50	796564,26
515	250021,83	796462,19
516	250055,02	796391,33
517	250133,58	796239,69
518	250182,39	796127,73
519	250191,24	796106,90
520	250192,04	796105,01

1	2	3
521	250192,84	796103,12
522	250204,36	796076,01
523	250217,67	796004,36
524	250227,89	795951,80
525	250245,25	795887,88
526	250258,87	795856,08
527	250274,60	795827,91
528	250287,08	795805,56
529	250290,39	795801,07
530	250314,00	795769,00
531	250326,61	795754,34
532	250338,63	795749,06
533	250336,14	795734,72
534	250326,86	795735,62
535	250305,57	795736,50
536	250269,70	795739,48
537	250257,92	795690,48
538	250244,00	795643,19
539	250233,97	795597,78
540	250223,82	795550,45
541	250219,99	795533,46
542	250219,98	795533,40
543	250219,87	795532,90
544	250215,13	795511,85
545	250204,87	795460,53
546	250194,32	795408,47
547	250193,28	795403,58
548	250185,10	795363,02
549	250173,15	795318,18
550	250160,64	795271,82
551	250155,24	795251,51
552	250148,18	795224,93
553	250138,59	795189,06
554	250138,01	795186,90
555	250137,54	795185,13
556	250133,83	795169,66
557	250126,58	795139,40
558	250115,72	795093,55



1	2	3
559	250107,46	795058,60
560	250088,76	794980,06
561	250081,55	794949,69
562	250080,44	794944,92
563	250070,30	794901,56
564	250058,81	794852,89
565	250047,96	794804,78
566	250040,10	794772,70
567	250034,39	794748,67
568	250027,21	794718,10
569	250016,37	794672,09
570	250009,19	794640,70
571	249989,81	794557,75
572	249978,62	794510,14
573	249969,98	794473,22
574	249968,80	794468,16
575	249958,26	794423,16
576	249955,22	794410,31
577	249949,23	794385,00
578	249941,73	794353,34
579	249934,10	794321,16
580	249931,53	794310,32
581	249918,98	794257,88
582	249915,30	794242,63
583	249905,12	794199,60
584	249896,15	794161,59
585	249884,10	794110,63
586	249880,71	794096,37
587	249880,66	794096,18
588	249874,64	794070,99
589	249873,71	794067,18
590	249872,81	794063,47
591	249871,50	794058,07
592	249870,50	794053,16
593	249861,34	794014,02
594	249850,83	793968,98
595	249849,14	793961,57
596	249841,12	793926,55

1	2	3
597	249839,92	793921,31
598	249830,57	793881,33
599	249818,21	793834,73
600	249810,70	793807,35
601	249797,98	793767,80
602	249786,67	793732,77
603	249774,99	793696,81
604	249770,58	793683,21
605	249770,63	793678,33
606	249770,55	793678,04
607	249760,77	793640,58
608	249731,52	793567,35
609	249716,43	793520,80
610	249707,79	793493,34
611	249701,76	793474,14
612	249701,28	793472,61
613	249698,46	793461,59
614	249698,14	793460,34
615	249697,82	793459,08
616	249688,89	793424,08
617	249687,74	793419,60
618	249684,04	793410,36
619	249672,33	793381,15
620	249659,85	793336,86
621	249650,63	793297,75
622	249637,63	793269,43
623	249632,90	793251,60
624	249630,41	793241,76
625	249626,02	793228,59
626	249643,30	793223,87
627	249685,65	793203,77
628	249846,22	793151,29
629	249891,30	793127,71
630	249898,31	793120,75
631	249890,48	793089,87
632	249908,48	793084,18
633	249909,65	793083,81
634	249910,82	793083,44

1	2	3
635	249942,12	793073,53
636	249967,99	793065,35
637	249985,09	793035,31
638	250011,16	792994,46
639	250004,80	792958,12
640	250001,25	792897,21
641	249994,76	792853,21
642	249994,39	792850,71
643	249994,02	792848,22
644	249980,48	792756,33
645	249967,67	792669,43
646	249975,44	792659,35
647	249975,35	792658,96
648	249975,00	792657,43
649	249974,66	792655,90
650	249974,17	792653,74
651	249959,06	792581,05
652	249948,17	792499,67
653	249929,35	792367,39
654	249904,64	792198,11
655	249897,43	792141,65
656	249887,69	792077,16
657	249884,57	792054,09
658	249881,64	792020,63
659	249853,82	791826,19
660	249839,02	791722,67
661	249839,52	791708,48
662	249827,44	791621,27
663	249820,41	791571,92
664	249814,45	791530,02
665	249793,93	791388,71
666	249792,54	791379,65
667	249770,65	791236,99
668	249762,15	791183,33
669	249748,69	791086,20
670	249748,05	791058,36
671	249745,24	791040,88
672	249735,70	790981,58

1	2	3
673	249727,01	790930,11
674	249718,80	790875,02
675	249706,82	790794,61
676	249691,53	790692,00
677	249635,45	790384,67
678	249628,21	790344,97
679	249607,48	790212,12
680	249602,73	790209,95
681	249576,12	790197,80
682	249567,27	790185,55
683	249564,00	790184,67
684	249561,31	790182,95
685	249542,70	790156,07
686	249549,82	790135,89
687	249546,54	790126,85
688	249545,97	790103,57
689	249522,82	790112,76
690	249440,31	789931,97
691	249436,64	789887,90
692	249420,72	789862,19
693	249404,81	789843,82
694	249376,95	789697,29
695	249376,65	789695,68
696	249328,90	789611,20
697	249332,57	789504,68
698	249296,90	789383,70
699	249276,25	789313,68
700	249276,86	789253,08
701	249269,52	789158,80
702	249232,79	789093,91
703	249209,52	789029,02
704	249194,83	788958,01
705	249180,14	788912,71
706	249182,28	788888,75
707	249227,60	788889,70
708	249238,62	788875,35
709	249260,12	788767,11
710	249296,48	788597,53

1	2	3
711	249314,55	788513,26
712	249315,37	788509,33
713	249326,23	788457,51
714	249338,67	788398,20
715	249339,89	788392,33
716	249351,80	788337,84
717	249352,60	788334,17
718	249353,47	788330,02
719	249380,72	788201,80
720	249381,24	788199,38
721	249381,86	788196,42
722	249390,77	788154,52
723	249407,76	788074,57
724	249408,72	788070,02
725	249409,09	788068,29
726	249431,38	787964,35
727	249432,22	787960,43
728	249433,39	787955,00
729	249452,75	787864,64
730	249453,19	787862,58
731	249454,14	787858,17
732	249471,70	787774,96
733	249491,11	787682,96
734	249491,33	787681,92
735	249492,30	787677,03
736	249512,25	787576,27
737	249518,45	787544,96
738	249520,60	787534,07
739	249552,83	787392,12
740	249553,40	787389,67
741	249553,73	787388,20
742	249573,96	787296,55
743	249574,94	787291,65
744	249578,63	787273,33
745	249602,02	787157,30
746	249602,16	787156,61
747	249602,61	787154,36
748	249628,33	787033,24

1	2	3
749	249629,37	787028,45
750	249630,20	787024,59
751	249651,45	786926,40
752	249869,65	786967,31
753	249940,49	786980,59
754	249997,21	786991,23
755	250024,69	786996,38
756	250262,39	787040,95
757	250339,18	787056,92
758	250855,56	787164,29
759	250856,94	787162,54
760	250865,50	787119,68
761	250933,09	787177,30
762	250993,76	787228,75
763	251026,21	787187,99
764	251026,45	787187,70
765	251040,72	787170,53
766	251050,38	787159,52
767	251056,83	787152,00
768	251063,27	787140,99
769	251067,57	787127,83
770	251101,14	787156,03
771	251180,49	787223,30
772	251151,22	787264,92
773	251133,23	787249,89
774	251123,83	787265,73
775	251140,28	787279,93
776	251132,23	787292,26
777	251145,74	787303,63
778	251130,57	787323,54
779	251226,55	787401,52
780	251224,89	787425,91
781	251227,00	787429,97
782	251230,78	787434,75
783	251324,55	787514,29
784	251324,86	787514,55
785	251382,00	787562,86
786	251417,89	787516,11

1	2	3
787	251461,60	787549,96
788	251493,73	787576,78
789	251499,22	787575,06
790	251504,36	787575,06
791	251509,84	787580,55
792	251514,64	787583,63
793	251527,67	787588,09
794	251535,21	787594,26
795	251538,98	787602,83
796	251538,98	787609,00
797	251523,21	787611,05
798	251505,73	787617,57
799	251487,91	787627,85
800	251470,51	787637,70
801	251565,39	787717,96
802	251563,94	787719,08
803	251487,40	787780,85
804	251478,48	787785,26
805	251492,37	787829,42
806	251513,50	787896,50
807	251518,39	787912,04
808	251496,70	787938,21
809	251474,16	787965,42
810	251448,09	787935,88
811	251436,19	787946,19
812	251435,17	787947,12
813	251420,29	787960,75
814	251417,41	787963,39
815	251416,97	787963,88
816	251384,14	788029,64
817	251352,51	788093,27
818	251327,50	788145,87
819	251308,01	788181,17
820	251291,83	788158,74
821	251281,61	788160,69
822	251268,10	788153,72
823	251259,46	788174,79
824	251235,46	788166,10

1	2	3
825	251233,12	788169,73
826	251225,75	788181,94
827	251222,80	788203,45
828	251206,59	788216,37
829	251204,89	788218,61
830	251168,28	788211,47
831	251136,59	788205,28
832	251136,55	788205,27
833	251125,71	788203,16
834	251123,94	788202,81
835	251118,61	788201,77
836	251074,02	788256,24
837	251044,85	788282,96
838	251036,75	788326,40
839	251041,87	788359,06
840	251028,43	788369,35
841	251013,51	788375,36
842	251012,34	788376,20
843	250988,53	788393,34
844	250980,04	788406,88
845	250967,42	788454,87
846	250960,15	788471,95
847	250959,50	788473,47
848	250958,33	788476,22
849	250957,01	788479,31
850	250956,76	788480,78
851	250948,81	788526,97
852	250937,39	788602,63
853	250935,44	788650,03
854	250934,93	788662,39
855	251121,56	788700,61
856	251106,68	788726,77
857	251048,78	788830,32
858	251043,70	788843,98
859	251044,85	788853,32
860	251048,58	788883,45
861	251049,27	788889,00
862	251049,88	788895,29



1	2	3
863	251109,97	788912,19
864	251171,93	788929,61
865	251293,43	788962,76
866	251300,78	788964,65
867	251298,72	788994,46
868	251291,13	789104,02
869	251288,36	789131,50
870	251286,47	789161,05
871	251461,92	789230,51
872	251461,92	789233,94
873	251584,25	789285,88
874	251741,35	789351,13
875	251699,26	789458,82
876	251601,76	789738,84
877	251590,58	789733,25
878	251583,29	789770,63
879	251580,82	789783,34
880	251578,59	789794,76
881	251584,46	789818,39
882	251610,55	789923,39
883	251678,85	790145,85
884	251694,43	790196,62
885	251598,08	790415,10
886	251557,89	790506,22
887	251540,64	790545,34
888	251630,12	790616,45
889	251630,69	790616,91
890	251821,40	790773,61
891	251840,64	790789,41
892	252061,54	790971,96
893	252061,68	790972,07
894	252090,90	790995,18
895	252089,43	790998,38
896	252042,19	791104,27
897	252041,25	791106,38
898	252004,62	791187,69
899	251994,81	791209,47
900	251993,17	791213,12

1	2	3
901	251958,23	791291,28
902	251951,41	791305,98
903	251948,08	791313,14
904	251909,78	791395,70
905	251899,32	791418,24
906	251851,99	791528,55
907	251851,40	791529,92
908	251807,19	791633,22
909	251768,95	791714,00
910	251738,10	791785,23
911	251735,02	791791,15
912	251730,19	791800,99
913	251871,31	791821,93
914	251886,27	791829,66
915	251922,23	791848,21
916	251956,43	791865,86
917	251957,93	791866,64
918	251959,43	791867,41
919	251995,09	791885,81
920	252012,06	791894,57
921	252015,31	791896,25
922	252018,55	791897,92
923	252119,72	791949,41
924	252122,38	791950,77
925	252125,04	791952,12
926	252130,57	791954,93
927	252183,70	791977,03
928	252166,64	792103,79
929	252164,50	792119,71
930	252164,24	792121,63
931	252164,12	792122,49
932	252164,11	792122,58
933	252164,03	792123,01
934	252163,94	792123,53
935	252156,56	792164,37
936	252143,02	792244,69
937	252142,58	792247,29
938	252142,14	792249,89
939	252125,86	792346,53

1	2	3
940	252114,98	792410,40
941	252093,52	792536,42
942	252089,89	792560,52
943	252077,13	792645,33
944	252076,71	792648,09
945	252076,30	792650,85
946	252060,21	792757,69
947	252059,27	792763,76
948	252144,01	792808,88
949	252151,15	792829,52
950	252163,06	792843,81
951	252177,35	792855,72
952	252201,96	792900,18
953	252227,37	792932,73
954	252250,39	792942,26
955	252275,80	792964,49
956	252294,86	792980,37
957	252336,14	792995,46
958	252379,08	792988,36
959	252385,72	792996,76
960	252402,79	793001,47
961	252410,61	793006,41
962	252416,20	793013,53
963	252420,48	793019,06
964	252422,81	793025,72
965	252425,35	793036,39
966	252426,49	793046,91
967	252426,38	793059,04
968	252426,06	793077,61
969	252426,60	793091,05
970	252428,68	793100,99
971	252431,65	793104,48
972	252441,00	793114,64
973	252449,54	793122,77
974	252452,38	793133,34
975	252450,76	793144,73
976	252447,50	793150,42
977	252436,93	793158,14
978	252432,06	793167,49

1	2	3
979	252427,99	793179,68

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	256605,82	794520,95
2	256600,83	794533,66
3	256600,83	794542,75
4	256593,10	794554,56
5	256569,94	794573,19
6	256543,14	794585,00
7	256524,06	794591,36
8	256512,96	794591,63
9	256492,43	794622,97
10	256414,71	794746,73
11	256345,87	794830,20
12	256298,23	794915,32
13	256236,55	794986,28
14	256187,96	795055,79
15	256183,21	795062,58
16	256159,13	795096,96
17	256137,42	795120,02
18	256075,37	795185,77
19	256059,44	795201,73
20	256035,37	795234,20
21	256017,58	795268,34
22	256013,26	795274,50
23	255962,54	795365,28
24	255957,60	795374,11
25	255907,34	795500,73
26	255899,04	795521,64
27	255824,77	795692,11
28	255796,81	795762,51
29	255751,36	795887,04
30	255728,44	795943,96
31	255723,73	795957,93
32	255768,76	795988,10

1	2	3
33	255859,04	796035,47
34	255999,25	796108,58
35	256075,62	796143,79
36	256170,57	796176,30
37	256186,93	796181,75
38	256261,85	796204,63
39	256343,38	796229,54
40	256352,02	796232,37
41	256346,42	796260,10
42	256375,87	796333,69
43	256381,82	796387,76
44	256403,54	796433,39
45	256411,59	796466,95
46	256411,75	796470,41
47	256413,74	796512,23
48	256434,45	796553,45
49	256457,53	796594,66
50	256441,06	796610,39
51	256395,79	796650,75
52	256382,39	796662,69
53	256373,53	796670,59
54	256339,57	796693,47
55	256132,28	796790,29
56	256104,18	796688,94
57	256080,25	796676,61
58	255812,94	796538,87
59	255804,80	796535,45
60	255805,97	796551,03
61	255809,36	796596,36
62	255805,33	796723,93
63	255803,25	796751,73
64	255796,04	796752,60
65	255724,61	796669,18
66	255645,74	796614,37
67	255588,35	796606,38
68	255602,34	796577,41
69	255610,35	796442,16
70	255609,67	796435,96

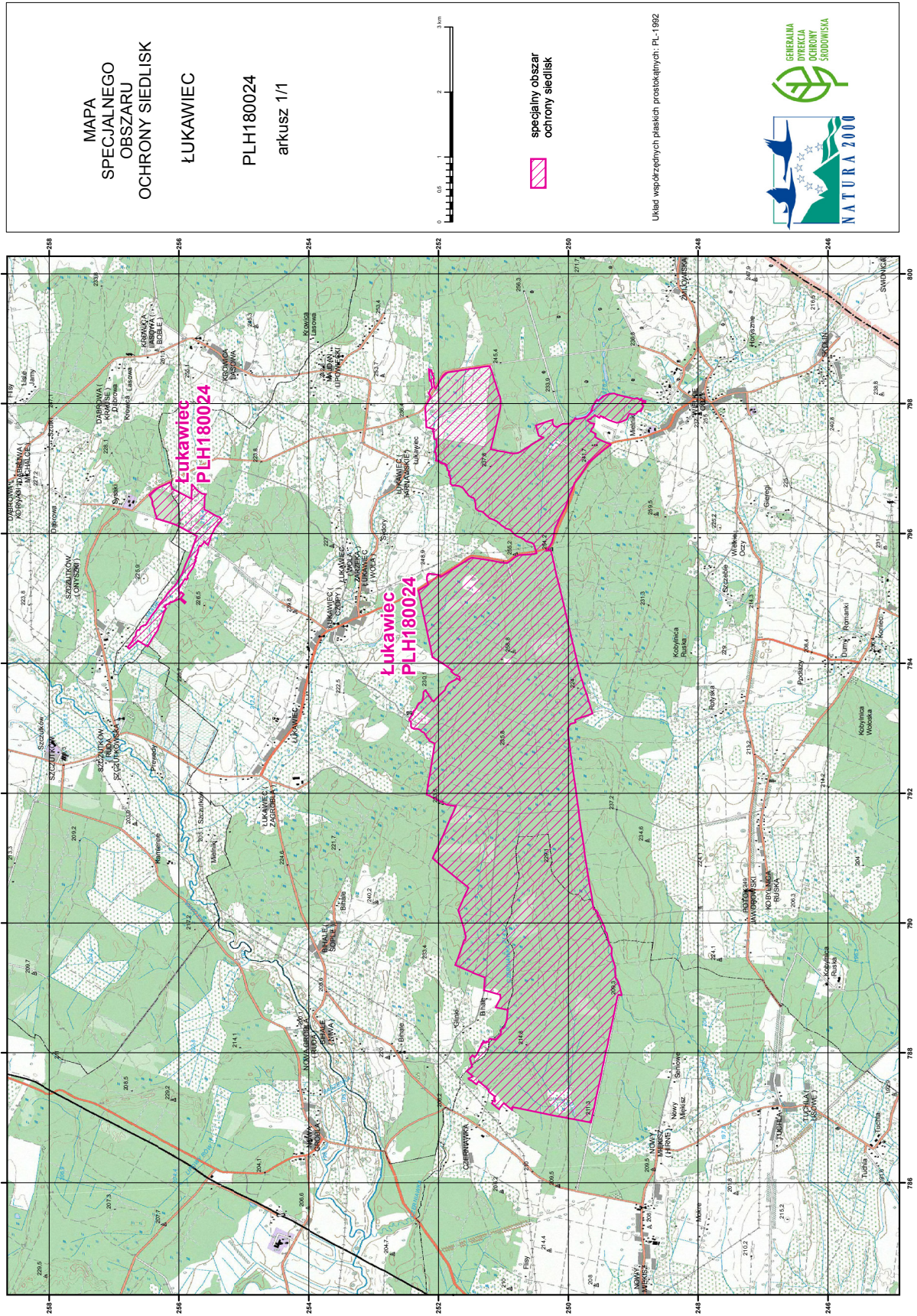
1	2	3
71	255608,45	796369,39
72	255555,09	796347,30
73	255513,63	796322,49
74	255455,85	796289,18
75	255445,46	796282,25
76	255426,24	796269,44
77	255412,11	796260,73
78	255387,91	796258,29
79	255373,22	796252,03
80	255352,83	796234,36
81	255335,70	796215,06
82	255365,07	796177,81
83	255387,63	796151,16
84	255404,63	796132,26
85	255418,22	796119,21
86	255438,62	796091,21
87	255472,47	796025,81
88	255490,14	795994,27
89	255502,92	795972,25
90	255510,80	795948,05
91	255518,42	795914,88
92	255525,22	795894,01
93	255526,57	795889,86
94	255542,62	795853,16
95	255550,77	795833,04
96	255551,62	795824,05
97	255612,00	795872,94
98	255614,40	795868,66
99	255617,46	795864,12
100	255627,01	795851,13
101	255639,04	795835,47
102	255662,59	795803,28
103	255678,58	795815,22
104	255698,07	795784,28
105	255701,41	795758,45
106	255710,59	795714,12
107	255723,25	795679,80
108	255746,77	795639,88

1	2	3
109	255730,54	795626,13
110	255750,78	795599,39
111	255742,76	795590,22
112	255739,32	795577,23
113	255746,20	795566,54
114	255760,33	795540,18
115	255769,12	795514,59
116	255775,99	795487,46
117	255785,16	795470,66
118	255826,61	795411,44
119	255852,59	795372,48
120	255869,01	795346,12
121	255869,01	795331,99
122	255862,90	795315,18
123	255882,38	795288,44
124	255907,59	795300,66
125	255928,99	795268,96
126	255943,88	795245,27
127	255952,67	795229,23
128	255967,57	795217,01
129	255976,74	795187,59
130	255983,61	795174,99
131	256008,22	795146,89
132	255999,99	795078,41
133	255968,42	795096,90
134	255927,06	795057,94
135	255973,92	795005,09
136	255895,96	794945,89
137	255911,94	794922,81
138	255978,80	794982,35
139	256003,22	794990,05
140	256112,56	794942,30
141	256123,94	794948,81
142	256146,17	794931,65
143	256146,77	794916,72
144	256185,47	794913,26
145	256212,02	794892,73
146	256207,15	794885,53

1	2	3
147	256210,28	794883,51
148	256229,19	794871,28
149	256198,31	794846,50
150	256237,02	794776,19
151	256274,87	794663,83
152	256305,40	794579,88
153	256318,26	794540,47
154	256328,66	794508,60
155	256385,27	794428,08
156	256400,83	794402,05
157	256411,60	794383,86
158	256485,07	794259,77
159	256498,80	794268,58
160	256501,47	794270,26
161	256628,30	794349,16
162	256770,27	794226,58
163	256791,62	794245,21
164	256783,44	794261,56
165	256736,20	794321,98
166	256717,12	794349,23
167	256699,83	794389,17
168	256698,04	794393,30
169	256673,05	794415,10
170	256667,15	794434,18
171	256662,61	794465,98
172	256660,80	794471,39
173	256656,70	794483,70
174	256644,89	794505,95
175	256633,53	794513,68
176	256613,55	794515,04
177	256605,82	794520,95



MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁUKAWIEC (PLH180024)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁUKAWIEC (PLH180024)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
2	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
3	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
6	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )

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

## Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁUKAWIEC (PLH180024)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	ponikło kraińskie	<i>Eleocharis carniolica</i>

## Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁUKAWIEC (PLH180024)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
4	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
5	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła