

Warszawa, dnia 17 maja 2022 r.

Poz. 1044

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

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Las Żarski (PLH080070)**

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

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Las Żarski (PLH080070<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1245,13 ha, położony w województwie lubuskim.

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 wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

**§ 4.** Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

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

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 13 kwietnia 2022 r. (poz. 1044)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
LAS ŹARSKI (PLH080070)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	424251,89	233937,65
2	424170,87	233951,06
3	424127,06	233958,31
4	423941,02	233989,11
5	423921,27	233998,99
6	423918,57	234000,34
7	423881,20	234019,03
8	423869,82	234024,73
9	423853,23	234032,36
10	423839,46	234036,98
11	423821,94	234042,87
12	423821,94	234042,87
13	423821,97	234043,45
14	423817,69	234045,30
15	423817,64	234045,32
16	423817,80	234048,66
17	423775,16	234067,05
18	423775,13	234067,09
19	423747,47	234104,94
20	423707,35	234159,86
21	423706,02	234161,23
22	423705,90	234161,34
23	423703,18	234165,07
24	423688,23	234180,41
25	423681,86	234184,01
26	423666,51	234196,80
27	423667,29	234203,03
28	423628,55	234207,73

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
29	423481,41	234228,57
30	423399,46	234238,98
31	423204,88	234263,32
32	423067,47	234284,98
33	422930,15	234304,65
34	422761,23	234325,31
35	422759,69	234311,42
36	422755,01	234312,06
37	422756,64	234301,24
38	422758,07	234291,73
39	422761,20	234271,03
40	422764,29	234250,43
41	422740,21	234246,25
42	422718,03	234245,11
43	422703,90	234238,74
44	422668,93	234222,98
45	422664,80	234221,11
46	422661,85	234219,63
47	422658,77	234218,08
48	422657,92	234217,65
49	422649,76	234213,54
50	422615,89	234196,45
51	422614,46	234195,73
52	422614,63	234194,61
53	422479,15	234122,70
54	422264,76	233979,97
55	422227,28	233976,88
56	422197,72	233974,44
57	422189,43	233973,75
58	422189,90	233975,28
59	422179,81	233973,94
60	422151,44	233970,17
61	422102,09	233968,30
62	422068,16	233971,13
63	421988,73	233977,36
64	421976,87	233975,36
65	421967,12	233973,72
66	421966,28	233973,58

1	2	3
67	421966,28	233973,59
68	421968,41	234032,46
69	421964,15	234053,47
70	421963,84	234055,02
71	421961,14	234068,30
72	421948,84	234096,09
73	421947,70	234098,67
74	421945,90	234098,54
75	421944,67	234101,30
76	421943,53	234103,88
77	421914,36	234101,72
78	421873,59	234091,40
79	421836,58	234079,40
80	421833,69	234078,46
81	421807,36	234069,91
82	421778,12	234061,00
83	421777,11	234060,70
84	421702,57	234040,10
85	421650,05	234028,70
86	421624,48	234026,33
87	421625,98	233992,07
88	421626,47	233980,76
89	421624,41	233980,38
90	421576,66	233971,63
91	421577,57	233956,10
92	421577,78	233952,89
93	421526,09	233927,62
94	421526,04	233927,61
95	421525,92	233927,61
96	421518,42	233928,09
97	421518,30	233928,46
98	421516,96	233932,67
99	421472,34	233927,42
100	421451,22	233930,75
101	421412,36	233944,80
102	421313,50	233980,56
103	421283,84	233991,29
104	421264,51	233998,28

1	2	3
105	421261,66	233999,31
106	421260,21	233992,77
107	421227,95	234003,51
108	421218,15	234006,78
109	421162,44	234025,34
110	421162,44	234025,35
111	421164,62	234027,73
112	421157,56	234029,77
113	421157,56	234029,77
114	421160,45	234032,94
115	421093,86	234052,19
116	421068,72	234059,49
117	421067,36	234057,03
118	420918,42	234106,65
119	420918,43	234106,70
120	420893,75	234116,83
121	420870,62	234127,16
122	420806,47	234143,12
123	420786,21	234148,53
124	420785,12	234148,82
125	420774,52	234151,66
126	420740,79	234164,22
127	420739,85	234164,56
128	420701,27	234178,91
129	420696,55	234180,90
130	420693,66	234182,44
131	420594,81	234223,85
132	420593,09	234220,82
133	420590,34	234215,97
134	420518,78	234239,81
135	420483,44	234236,90
136	420480,07	234236,97
137	420476,18	234237,15
138	420409,15	234240,33
139	420408,59	234230,72
140	420279,10	234220,02
141	420244,45	234217,16
142	420244,45	234217,18

1	2	3
143	420245,40	234221,95
144	420245,63	234222,93
145	420240,26	234222,29
146	420241,23	234227,16
147	420241,46	234228,14
148	420199,33	234223,13
149	420198,13	234223,00
150	420106,52	234212,72
151	420105,48	234212,59
152	420087,82	234210,37
153	419970,56	234197,80
154	419918,79	234192,12
155	419850,65	234183,65
156	419698,74	234166,90
157	419697,65	234153,49
158	419692,16	234086,06
159	419685,81	234087,42
160	419649,70	234095,15
161	419581,03	234066,17
162	419565,46	234059,60
163	419560,52	234057,51
164	419559,05	234056,90
165	419556,70	234055,91
166	419443,07	233983,03
167	419408,28	233985,76
168	419387,19	233892,66
169	419378,39	233854,16
170	419362,99	233832,01
171	419360,95	233829,07
172	419356,16	233827,64
173	419338,46	233823,21
174	419335,09	233821,38
175	419319,17	233827,05
176	419302,33	233824,64
177	419285,45	233821,44
178	419242,29	233816,79
179	419211,89	233807,12
180	419184,99	233796,40

1	2	3
181	419150,03	233777,16
182	419141,89	233773,45
183	419105,48	233757,43
184	419077,99	233744,90
185	419086,11	233741,49
186	419086,09	233741,48
187	419082,16	233739,69
188	419159,55	233707,18
189	419196,39	233697,20
190	419214,43	233690,08
191	419225,55	233685,28
192	419238,97	233671,47
193	419238,29	233670,96
194	419228,86	233663,75
195	419176,12	233623,50
196	419157,11	233554,74
197	419075,96	233470,12
198	419025,25	233448,28
199	419042,64	233398,53
200	419037,37	233370,69
201	419041,84	233367,04
202	419041,83	233367,03
203	419041,54	233365,48
204	419064,91	233346,37
205	419066,42	233346,03
206	419145,45	233328,45
207	419154,23	233321,81
208	419160,61	233290,03
209	419161,88	233283,66
210	419136,97	233173,98
211	419060,32	233033,74
212	419056,41	233040,64
213	419056,40	233040,62
214	419056,37	233040,67
215	419045,73	233026,05
216	419044,15	233023,88
217	419044,15	233023,88
218	419044,14	233023,87

1	2	3
219	419073,13	233010,76
220	419078,67	233007,42
221	419082,34	233005,20
222	419025,02	232961,91
223	419021,92	232954,44
224	419017,29	232943,34
225	419016,88	232942,36
226	419015,09	232938,03
227	419009,49	232924,64
228	419001,98	232906,60
229	418956,08	232883,14
230	418956,08	232883,13
231	418956,03	232883,11
232	418964,03	232841,86
233	418966,54	232828,92
234	418966,55	232828,91
235	418972,19	232799,62
236	418972,32	232799,16
237	418972,42	232798,61
238	418981,14	232753,66
239	419000,26	232704,63
240	419006,39	232696,06
241	419013,03	232686,72
242	419019,88	232677,21
243	419026,95	232667,32
244	419040,73	232664,82
245	419042,69	232664,47
246	419044,31	232664,14
247	419068,27	232645,09
248	419087,69	232629,61
249	419395,87	232528,78
250	419389,72	232506,21
251	419389,76	232506,19
252	419389,75	232506,18
253	419402,94	232499,11
254	419402,95	232499,12
255	419402,97	232499,11
256	419427,57	232555,98

1	2	3
257	419434,32	232571,58
258	419440,21	232581,43
259	419440,22	232581,45
260	419443,01	232586,11
261	419447,89	232590,76
262	419447,90	232590,77
263	419456,18	232598,64
264	419465,24	232608,82
265	419472,39	232616,84
266	419473,08	232616,47
267	419473,09	232616,46
268	419474,56	232615,65
269	419474,58	232615,66
270	419474,61	232615,64
271	419491,01	232627,97
272	419497,59	232631,07
273	419497,62	232631,08
274	419508,25	232636,04
275	419517,99	232639,47
276	419519,40	232652,80
277	419519,56	232653,99
278	419520,97	232654,73
279	419522,10	232655,28
280	419525,09	232656,71
281	419536,23	232662,21
282	419536,32	232662,26
283	419589,50	232688,52
284	419625,02	232711,46
285	419625,57	232711,82
286	419672,37	232742,04
287	419709,88	232766,55
288	419785,14	232815,70
289	419786,08	232816,36
290	419786,11	232816,38
291	419981,59	232946,74
292	419994,78	232954,38
293	420004,33	232961,41
294	420109,68	233034,38

1	2	3
295	420110,26	233034,83
296	420110,69	233035,13
297	420156,58	233066,87
298	420167,62	233074,51
299	420168,38	233075,04
300	420210,08	233104,10
301	420213,24	233106,62
302	420213,24	233106,63
303	420225,81	233116,64
304	420251,01	233112,14
305	420258,68	233111,79
306	420259,26	233111,77
307	420262,78	233111,61
308	420262,84	233111,60
309	420271,31	233111,22
310	420303,19	233109,77
311	420305,09	233109,68
312	420305,11	233109,68
313	420311,20	233109,37
314	420371,14	233106,64
315	420348,29	233053,69
316	420329,18	233009,52
317	420259,82	232985,32
318	420259,81	232985,31
319	420250,83	232982,20
320	420213,82	232882,50
321	420213,88	232882,54
322	420213,87	232882,51
323	420218,36	232885,92
324	420221,06	232887,95
325	420234,76	232898,25
326	420234,82	232898,29
327	420273,46	232927,30
328	420296,13	232934,18
329	420304,51	232936,71
330	420333,85	232908,42
331	420356,44	232912,96
332	420356,83	232913,04

1	2	3
333	420410,25	232923,76
334	420474,63	232915,99
335	420437,30	232878,50
336	420437,24	232878,45
337	420429,05	232870,24
338	420429,05	232870,22
339	420429,03	232870,20
340	420423,02	232821,91
341	420423,00	232821,80
342	420419,79	232796,11
343	420419,80	232796,11
344	420419,80	232796,06
345	420458,63	232799,95
346	420472,53	232801,33
347	420484,89	232803,24
348	420524,79	232809,45
349	420524,84	232809,46
350	420527,60	232809,88
351	420528,10	232809,96
352	420535,41	232811,10
353	420538,44	232811,56
354	420538,46	232811,57
355	420539,37	232824,56
356	420540,24	232836,48
357	420549,30	232825,05
358	420555,40	232817,32
359	420564,00	232806,73
360	420573,87	232794,54
361	420571,63	232786,11
362	420572,89	232781,73
363	420575,76	232771,61
364	420583,20	232746,57
365	420583,22	232746,53
366	420585,09	232742,82
367	420585,10	232742,80
368	420596,74	232719,66
369	420609,00	232693,67
370	420609,00	232693,66

1	2	3
371	420616,37	232677,96
372	420617,48	232669,70
373	420617,82	232667,11
374	420617,83	232667,11
375	420617,84	232667,07
376	420618,82	232667,47
377	420627,89	232670,80
378	420617,55	232715,94
379	420615,58	232724,59
380	420615,93	232732,75
381	420620,20	232830,99
382	420639,23	232820,43
383	420665,09	232806,04
384	420707,46	232782,53
385	420756,20	232783,78
386	420756,20	232783,80
387	420756,23	232783,80
388	420760,19	232793,18
389	420762,05	232797,56
390	420782,59	232845,29
391	420796,70	232879,76
392	420865,47	232890,02
393	420970,62	232905,69
394	421004,85	232956,13
395	421012,39	232967,23
396	421029,39	232956,12
397	421032,11	232954,33
398	421033,17	232953,63
399	421035,01	232952,40
400	421036,28	232951,57
401	420980,36	232871,08
402	420962,62	232804,07
403	420961,06	232803,98
404	420959,39	232803,89
405	420957,61	232803,82
406	420924,53	232802,41
407	420924,53	232802,40
408	420924,48	232802,40

1	2	3
409	420887,52	232745,83
410	420887,47	232745,75
411	420854,44	232695,27
412	420850,62	232694,27
413	420850,59	232694,26
414	420832,28	232689,52
415	420832,27	232689,49
416	420826,51	232644,55
417	420826,47	232644,20
418	420825,72	232638,57
419	420859,15	232643,90
420	420891,57	232649,04
421	420891,58	232649,06
422	420905,92	232681,96
423	420951,27	232685,61
424	420954,43	232686,21
425	420956,82	232686,64
426	420957,58	232686,77
427	420958,34	232686,88
428	420952,44	232638,79
429	420946,62	232591,69
430	420938,12	232531,85
431	420938,11	232531,78
432	420934,06	232503,39
433	420933,87	232496,37
434	420932,97	232465,02
435	420929,81	232439,09
436	420924,87	232398,74
437	420924,89	232398,73
438	420924,89	232398,72
439	420935,57	232395,00
440	420944,71	232391,80
441	420944,71	232391,81
442	420944,76	232391,79
443	420954,00	232440,66
444	420954,01	232440,69
445	420959,58	232470,04
446	420967,67	232471,51

1	2	3
447	421006,80	232478,58
448	421043,66	232567,57
449	421075,19	232575,97
450	421023,36	232229,02
451	421022,83	232226,77
452	421022,31	232224,76
453	421016,45	232209,75
454	421011,85	232198,08
455	421011,89	232198,07
456	421011,88	232198,07
457	421015,85	232197,53
458	421068,18	232190,49
459	421081,69	232162,35
460	421063,45	232119,21
461	421063,50	232119,21
462	421063,50	232119,19
463	421067,11	232118,99
464	421069,91	232118,82
465	421088,08	232138,88
466	421089,59	232139,10
467	421094,37	232139,77
468	421092,92	232078,98
469	421094,02	232016,30
470	421094,05	232015,03
471	421094,05	232015,02
472	421094,37	231995,06
473	421094,40	231995,05
474	421094,40	231995,02
475	421095,40	231994,96
476	421122,63	231993,13
477	421139,78	231991,98
478	421141,95	231991,84
479	421141,96	231991,84
480	421148,60	231991,39
481	421191,20	231988,52
482	421191,09	231983,75
483	421190,91	231977,55
484	421191,73	231974,67

1	2	3
485	421191,88	231974,35
486	421200,24	231945,90
487	421201,08	231943,04
488	421202,11	231939,54
489	421206,83	231923,49
490	421211,01	231909,26
491	421234,46	231829,40
492	421214,16	231820,52
493	421223,82	231798,49
494	421223,79	231794,11
495	421183,51	231778,69
496	421201,77	231744,99
497	421202,36	231743,90
498	421234,83	231683,91
499	421252,78	231653,07
500	421254,22	231650,59
501	421317,92	231541,09
502	421318,05	231540,85
503	421349,43	231486,90
504	421363,29	231436,68
505	421363,26	231435,59
506	421361,30	231371,60
507	421352,40	231364,67
508	421352,29	231360,16
509	421351,74	231337,34
510	421355,67	231303,12
511	421361,68	231289,38
512	421362,11	231288,39
513	421364,44	231283,04
514	421434,02	231179,75
515	421450,14	231144,85
516	421462,25	231100,76
517	421462,40	231099,13
518	421468,70	231033,10
519	421468,80	231032,06
520	421471,36	231005,15
521	421478,78	230971,18
522	421485,76	230959,67

1	2	3
523	421493,66	230946,62
524	421494,73	230944,83
525	421500,65	230935,06
526	421529,07	230854,36
527	421542,91	230815,08
528	421552,21	230781,02
529	421553,36	230776,80
530	421554,52	230768,95
531	421558,57	230741,69
532	421568,52	230674,44
533	421478,65	230647,06
534	421411,25	230588,48
535	421428,76	230568,75
536	421447,58	230547,50
537	421448,34	230543,72
538	421448,37	230543,75
539	421448,38	230543,69
540	421449,93	230544,90
541	421460,02	230544,62
542	421506,39	230579,35
543	421506,46	230579,40
544	421581,41	230635,49
545	421722,68	230644,55
546	421731,27	230650,63
547	421733,80	230652,35
548	421733,81	230652,30
549	421735,41	230645,43
550	421761,37	230663,07
551	421773,31	230668,76
552	421784,98	230674,34
553	421795,36	230677,38
554	421803,20	230680,16
555	421817,82	230685,34
556	421837,22	230691,85
557	421871,99	230717,09
558	421879,73	230722,77
559	421891,20	230731,16
560	421911,54	230742,21

1	2	3
561	421982,50	230775,59
562	421999,36	230784,92
563	422069,07	230823,48
564	422078,00	230828,42
565	422118,22	230854,40
566	422160,13	230882,29
567	422218,52	230901,32
568	422263,06	230912,60
569	422348,30	230908,46
570	422368,67	230908,05
571	422418,00	230899,69
572	422457,42	230892,67
573	422456,00	230896,03
574	422564,45	230875,25
575	422568,87	230874,44
576	422568,88	230874,44
577	422572,69	230873,71
578	422580,79	230870,99
579	422580,78	230871,01
580	422580,84	230870,99
581	422580,76	230872,42
582	422642,32	230848,43
583	422680,00	230833,73
584	422684,83	230832,63
585	422684,13	230828,55
586	422697,96	230825,40
587	422775,32	230807,85
588	422785,99	230682,51
589	422763,06	230680,85
590	422763,95	230676,86
591	422769,61	230651,50
592	422795,53	230605,66
593	422825,84	230605,97
594	422826,98	230605,98
595	422890,17	230606,63
596	422898,17	230709,16
597	422916,07	230713,23
598	422926,62	230714,29

1	2	3
599	422931,79	230714,81
600	423010,10	230722,71
601	423010,11	230722,72
602	423008,39	230650,46
603	422989,74	230615,38
604	422996,82	230615,64
605	422996,81	230615,62
606	422993,91	230610,17
607	423066,12	230612,85
608	423097,18	230614,59
609	423100,20	230614,75
610	423151,70	230617,64
611	423290,64	230600,11
612	423296,46	230597,73
613	423306,56	230594,05
614	423333,70	230582,91
615	423355,60	230574,11
616	423366,90	230569,18
617	423389,14	230563,33
618	423392,84	230561,92
619	423437,29	230548,12
620	423445,34	230546,64
621	423507,90	230535,21
622	423555,54	230530,22
623	423559,99	230520,11
624	423561,39	230521,18
625	423561,40	230521,17
626	423564,16	230514,90
627	423577,76	230525,34
628	423580,61	230527,52
629	423601,23	230543,42
630	423655,56	230583,41
631	423738,35	230642,48
632	423752,05	230659,08
633	423765,52	230714,14
634	423780,17	230738,81
635	423799,46	230741,49
636	423802,63	230741,93

1	2	3
637	423806,90	230742,52
638	423832,83	230792,51
639	423851,26	230828,03
640	423858,26	230841,52
641	423919,42	230802,98
642	423927,97	230817,23
643	423928,10	230817,77
644	423934,63	230844,77
645	423933,75	230865,04
646	423929,78	230886,95
647	423924,54	230977,49
648	423922,64	231010,45
649	423922,06	231020,44
650	423933,81	231076,37
651	423934,77	231080,96
652	423948,16	231144,75
653	423964,56	231200,43
654	423963,41	231226,62
655	423976,82	231262,67
656	423977,59	231264,73
657	424017,99	231373,32
658	424020,99	231391,57
659	424072,21	231435,76
660	424078,07	231440,82
661	424088,73	231462,73
662	424088,98	231463,24
663	424098,44	231483,95
664	424121,49	231521,71
665	424123,77	231525,44
666	424163,77	231564,48
667	424172,82	231552,04
668	424173,04	231552,25
669	424173,05	231552,25
670	424176,99	231546,83
671	424194,84	231564,19
672	424215,81	231581,66
673	424206,72	231595,52
674	424224,35	231609,02

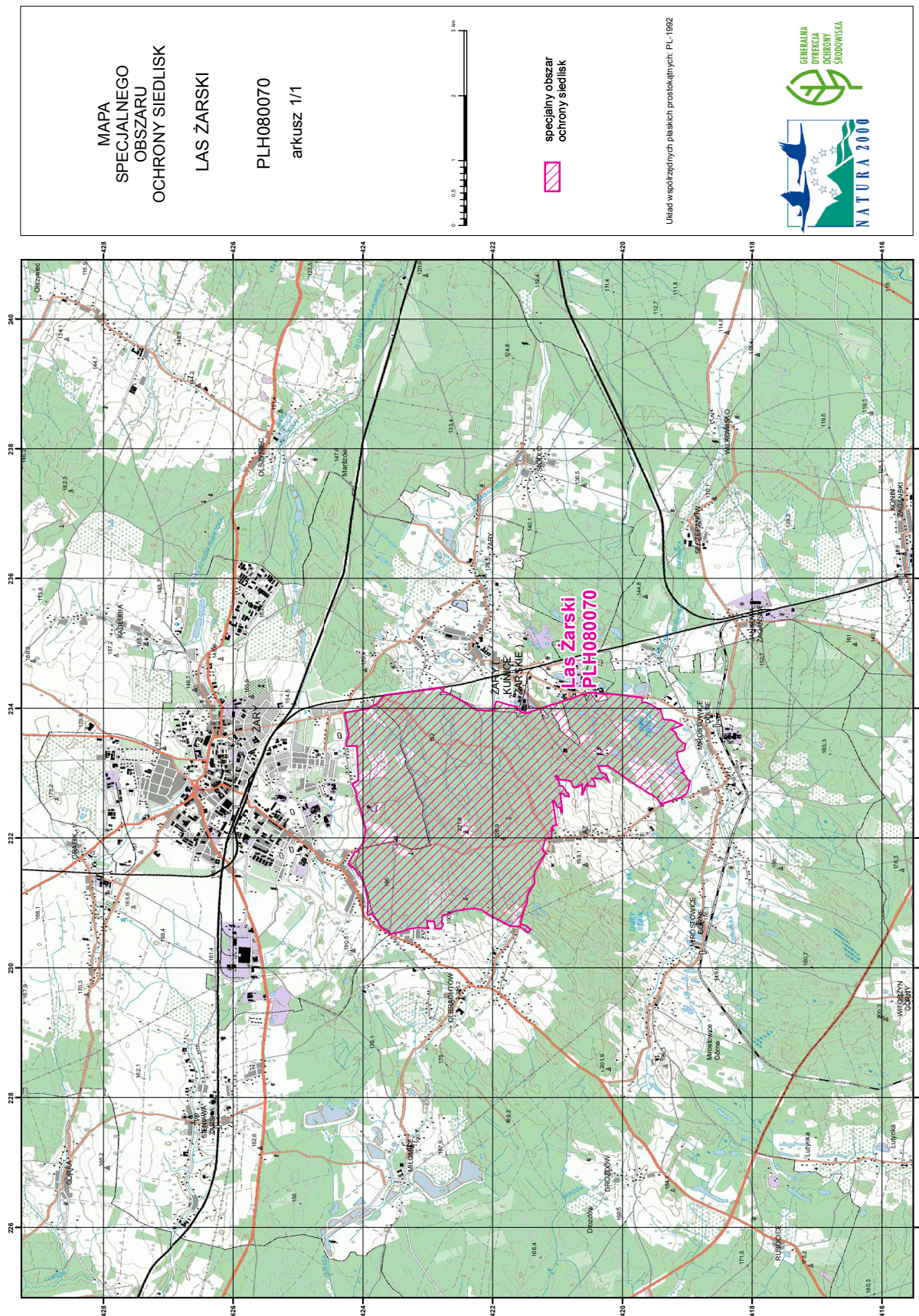
1	2	3
675	424209,36	231637,87
676	424208,36	231639,80
677	424201,12	231653,71
678	424192,24	231669,91
679	424184,14	231685,81
680	424174,72	231703,55
681	424166,59	231718,51
682	424160,06	231727,58
683	424159,15	231729,02
684	424149,14	231744,74
685	424146,64	231748,66
686	424140,22	231761,88
687	424130,89	231778,10
688	424129,62	231778,34
689	424129,58	231778,35
690	424126,72	231783,31
691	424098,79	231788,59
692	424093,00	231789,64
693	424075,78	231792,14
694	424071,25	231832,72
695	424067,34	231835,64
696	424067,20	231836,87
697	424067,08	231837,93
698	424051,62	231851,92
699	424035,64	231873,85
700	424012,87	231905,09
701	423991,27	231948,56
702	423976,38	232026,27
703	423971,95	232059,49
704	423971,81	232060,52
705	423963,12	232114,19
706	423960,62	232156,73
707	423962,17	232161,98
708	423972,65	232197,54
709	423986,40	232244,22
710	423986,70	232245,25
711	423987,37	232247,51
712	423990,09	232260,39

1	2	3
713	424007,86	232344,55
714	424008,07	232345,53
715	424062,29	232526,53
716	424063,29	232529,88
717	424065,53	232537,39
718	424090,97	232595,68
719	424091,90	232599,59
720	424096,27	232617,83
721	424098,88	232628,77
722	424110,72	232711,26
723	424111,44	232714,74
724	424113,26	232723,56
725	424114,78	232730,93
726	424131,66	232763,92
727	424160,83	232822,38
728	424162,79	232826,32
729	424164,80	232833,98
730	424165,58	232836,95
731	424160,70	232839,43
732	424161,41	232842,16
733	424068,77	232889,24
734	424070,63	232935,14
735	424072,65	232970,00
736	424076,65	233044,75
737	424079,78	233103,15
738	424081,38	233157,43
739	424081,40	233157,96
740	424085,21	233228,43
741	424086,41	233254,47
742	424092,61	233389,47
743	424092,63	233389,97
744	424093,87	233417,28
745	424094,01	233420,29
746	424217,15	233415,57
747	424218,20	233415,53
748	424246,27	233414,46
749	424254,63	233414,14
750	424258,37	233456,09

1	2	3
751	424251,06	233482,22
752	424222,00	233585,89
753	424229,51	233632,26
754	424241,61	233708,84
755	424241,77	233709,83
756	424253,57	233784,33
757	424273,40	233895,01
758	424274,49	233901,12
759	424275,53	233906,96
760	424278,43	233923,13
761	424275,13	233929,28
762	424273,62	233929,53
763	424270,96	233934,49
764	424251,89	233937,65

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LAS ŻARSKI (PLH0800070)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LAS ŻARSKI (PLH080070)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęslicowe ( <i>Molinion</i> )
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
4	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
6	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
7	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe
8	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).