

Warszawa, dnia 13 września 2023 r.

Poz. 1868

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 27 lipca 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Spalskie (PLH100003)

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 Lasy Spalskie (PLH100003²⁾), obejmujący obszar 2048,58 ha, położony w województwie łódzkim.

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) 2023/244 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 27 lipca 2023 r. (Dz. U. poz. 1868)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
LASY SPALSKIE (PLH100003)¹⁾**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	411491,94	578906,65
2	411478,02	578875,29
3	411511,08	578848,58
4	411511,56	578835,90
5	411533,48	578811,98
6	411580,94	578825,46
7	411709,21	578785,03
8	411712,02	578785,39
9	411713,23	578785,04
10	411831,36	578750,62
11	411831,87	578751,19
12	411849,79	578776,48
13	411902,45	578767,70
14	411952,68	578743,13
15	411980,60	578748,29
16	412015,23	578708,94
17	412017,00	578675,67
18	412017,97	578657,47
19	412020,12	578616,88
20	412021,73	578586,67
21	412021,73	578586,62
22	412022,87	578565,21
23	412028,80	578453,62
24	412090,21	578456,30
25	412343,93	578467,34
26	412347,44	578467,49
27	412413,44	578471,17
28	412593,13	578481,18

¹⁾ Na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Lasy Spalskie (PLH100003) 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	412712,02	578487,81
30	412722,42	578488,30
31	412831,13	578493,40
32	412865,62	578495,02
33	412867,79	578495,12
34	412884,75	578495,91
35	413420,87	578521,07
36	413530,40	578526,77
37	414219,06	578562,64
38	414515,53	578578,08
39	414967,59	578601,62
40	414972,91	578482,19
41	414978,94	578346,89
42	414986,45	578195,09
43	414987,85	578166,84
44	414991,46	578106,25
45	415000,38	577956,39
46	415011,63	577921,95
47	415025,21	577880,35
48	415065,93	577755,65
49	415498,20	577777,64
50	415613,32	577783,49
51	415638,82	577784,79
52	416188,05	577812,72
53	416177,45	577998,29
54	416184,71	578001,88
55	416188,31	578003,66
56	416184,81	578014,05
57	416168,72	578071,89
58	416156,20	578116,92
59	416125,61	578226,91
60	416118,75	578253,06
61	416105,76	578302,50
62	416097,16	578335,27
63	416062,05	578468,98
64	416061,79	578469,98
65	416060,34	578476,43
66	416055,36	578498,57

1	2	3
67	416157,57	578524,72
68	416154,34	578592,70
69	416150,89	578665,13
70	416147,22	578742,46
71	416146,56	578756,29
72	416145,84	578771,39
73	416143,41	578822,46
74	416136,68	578964,17
75	416136,49	578968,20
76	416132,61	579049,80
77	416045,84	579045,78
78	415893,11	579038,71
79	415801,48	579034,46
80	415550,25	579022,83
81	415099,76	579001,97
82	415055,42	578999,91
83	415045,63	579004,09
84	415027,40	579006,41
85	414997,93	579004,55
86	414988,50	579000,01
87	414976,25	578991,36
88	414965,73	578990,46
89	414957,47	578993,24
90	414961,11	579002,37
91	414948,02	579029,33
92	414897,84	579033,90
93	414854,46	579055,46
94	414851,03	579057,17
95	414847,60	579058,88
96	414828,71	579068,27
97	414828,24	579068,60
98	414822,00	579066,46
99	414779,98	579077,59
100	414759,27	579070,23
101	414746,96	579079,18
102	414717,17	579078,04
103	414670,59	579068,46
104	414658,14	579048,97

1	2	3
105	414619,52	579063,29
106	414601,00	579048,97
107	414565,36	579035,56
108	414550,02	579038,15
109	414537,76	579030,23
110	414518,35	579029,08
111	414512,65	579027,07
112	414505,45	579020,26
113	414494,54	579017,24
114	414480,00	578994,50
115	414457,72	579001,75
116	414444,80	579012,70
117	414407,97	578985,03
118	414388,93	578984,37
119	414377,00	578966,49
120	414376,97	578964,33
121	414195,40	578955,97
122	414193,86	578983,21
123	414186,12	579119,61
124	414178,59	579252,26
125	414176,48	579289,36
126	414169,72	579408,56
127	414165,41	579484,40
128	414159,43	579589,76
129	414158,55	579605,33
130	414148,81	579776,92
131	414146,65	579814,96
132	413427,75	579774,29
133	413365,07	579770,74
134	413358,53	579770,37
135	413354,67	579829,48
136	413348,27	579927,60
137	413345,73	579966,68
138	413341,64	580029,36
139	413338,06	580084,17
140	413333,93	580163,12
141	413333,55	580170,87
142	413333,55	580171,02

1	2	3
143	413332,54	580191,86
144	413329,59	580253,12
145	413328,87	580268,05
146	413325,71	580333,68
147	413314,27	580566,43
148	413314,04	580570,48
149	413313,99	580571,47
150	413302,31	580781,13
151	413297,57	580882,21
152	413296,86	580897,35
153	413296,73	580900,26
154	413295,65	580923,34
155	413294,04	580957,74
156	413294,02	580958,05
157	413291,56	581010,72
158	413290,62	581029,38
159	413286,20	581116,52
160	413281,38	581211,84
161	413281,36	581212,17
162	413273,46	581368,50
163	413273,27	581372,31
164	413267,44	581488,84
165	413261,83	581600,94
166	412709,40	581576,80
167	412714,90	581454,75
168	412720,07	581346,14
169	412673,14	581343,53
170	412652,29	581342,37
171	412572,63	581337,95
172	412340,62	581325,06
173	411875,38	581299,23
174	411874,38	581299,17
175	411620,03	581285,53
176	411619,33	581285,49
177	411369,40	581272,09
178	411187,40	581262,33
179	411168,49	581261,32
180	411139,21	581259,75

1	2	3
181	411118,46	581258,63
182	411097,70	581257,52
183	411101,52	581215,07
184	411108,22	581140,71
185	411111,82	581100,71
186	411113,14	581086,04
187	411116,76	581045,81
188	411119,47	581016,01
189	411121,04	580998,78
190	411131,22	580887,11
191	411132,32	580874,98
192	410990,95	580707,82
193	410917,79	580620,39
194	410902,58	580602,62
195	410852,82	580544,50
196	410804,48	580486,14
197	410797,53	580477,75
198	410771,24	580446,96
199	410753,67	580426,39
200	410715,48	580381,15
201	410709,84	580374,38
202	410581,55	580220,58
203	410577,29	580215,47
204	410422,11	580032,22
205	410406,61	580012,93
206	410382,31	579987,65
207	410373,71	579978,70
208	410369,16	579973,97
209	410247,40	580003,90
210	410227,42	580008,81
211	410114,98	580034,28
212	410109,16	580035,60
213	410045,08	579988,56
214	410024,51	579973,46
215	409981,71	579942,04
216	409940,74	579911,96
217	409901,83	579883,40
218	409880,20	579867,51

1	2	3
219	409820,98	579824,04
220	409816,83	579820,99
221	409806,68	579813,54
222	409749,68	579771,70
223	409744,58	579767,72
224	409738,11	579771,19
225	409632,59	579733,33
226	409628,74	579731,95
227	409450,38	579667,96
228	409419,69	579677,12
229	409401,24	579683,65
230	409400,76	579614,14
231	409400,80	579611,18
232	409400,82	579610,10
233	409402,81	579556,61
234	409404,83	579502,51
235	409409,89	579441,58
236	409409,99	579440,40
237	409410,52	579433,98
238	409353,55	579390,11
239	409346,03	579387,55
240	409307,66	579379,57
241	409289,08	579377,03
242	409252,27	579368,45
243	409214,74	579361,97
244	409211,22	579361,51
245	409207,00	579358,72
246	409200,30	579354,28
247	409157,87	579324,19
248	409164,66	579306,13
249	409214,52	579318,67
250	409232,71	579272,86
251	409266,25	579248,73
252	409270,42	579228,60
253	409280,40	579225,81
254	409282,96	579225,09
255	409335,89	579215,68
256	409341,33	579166,02

1	2	3
257	409340,95	579152,87
258	409336,39	579121,92
259	409335,08	579113,01
260	409354,10	579115,10
261	409365,26	579100,03
262	409369,85	579076,20
263	409372,66	579063,39
264	409373,86	579058,95
265	409344,08	579050,54
266	409322,97	579052,46
267	409304,79	579049,01
268	409285,71	579044,92
269	409276,19	579035,49
270	409275,81	579034,10
271	409269,86	579024,71
272	409259,25	579021,31
273	409237,30	579016,37
274	409224,60	579009,64
275	409222,59	579001,22
276	409208,82	578997,02
277	409204,10	579002,00
278	409188,43	578997,44
279	409174,22	578993,75
280	409158,77	578994,32
281	409142,42	578999,27
282	409143,84	578944,01
283	409146,04	578936,08
284	409182,15	578932,85
285	409180,84	578840,30
286	409163,66	578840,79
287	409181,65	578766,12
288	409182,59	578762,21
289	409138,38	578742,30
290	409137,48	578710,58
291	409112,21	578706,00
292	409074,38	578677,98
293	409051,49	578710,37
294	409029,23	578693,04

1	2	3
295	409045,47	578666,13
296	409005,00	578635,54
297	409011,84	578618,24
298	408978,23	578599,36
299	408974,49	578607,40
300	408928,52	578601,28
301	408925,36	578600,86
302	408938,61	578500,71
303	408921,46	578503,80
304	408910,09	578500,36
305	408875,47	578489,90
306	408868,97	578452,09
307	408793,20	578438,89
308	408745,67	578430,62
309	408730,29	578408,90
310	408729,84	578408,27
311	408716,93	579027,23
312	408737,01	579030,60
313	408758,52	579034,23
314	408763,01	579034,98
315	408773,71	579022,56
316	408842,71	579062,82
317	408842,34	579066,34
318	408838,59	579095,89
319	408834,31	579129,54
320	408826,56	579190,53
321	408825,62	579197,99
322	408815,90	579274,46
323	408804,33	579365,58
324	408781,92	579542,00
325	408791,04	579547,71
326	408799,58	579541,41
327	408803,70	579544,07
328	408821,16	579583,96
329	408838,64	579606,35
330	408859,81	579633,43
331	408856,16	579639,47
332	408881,99	579752,07

1	2	3
333	408903,97	579747,67
334	408911,77	579745,09
335	408920,17	579742,31
336	408935,73	579733,74
337	408959,12	579725,12
338	409006,92	579694,57
339	409009,41	579694,22
340	409017,58	579693,22
341	409088,68	579684,47
342	409089,97	579684,31
343	409100,17	579706,78
344	409101,43	579706,66
345	409121,69	579704,73
346	409125,28	579697,42
347	409130,68	579698,66
348	409189,10	579703,84
349	409195,14	579701,24
350	409198,43	579699,83
351	409200,47	579691,18
352	409210,71	579692,31
353	409287,00	579836,75
354	409305,12	579871,05
355	409324,36	579907,46
356	409347,74	579951,73
357	409213,33	580055,99
358	409203,15	580063,88
359	409186,98	580076,42
360	409144,03	580109,73
361	408863,96	580326,97
362	408819,58	580361,39
363	408744,70	580419,47
364	408716,34	580441,26
365	408556,83	580563,90
366	408531,58	580583,31
367	408531,54	580583,34
368	408491,34	580614,24
369	408402,55	580682,50
370	408399,64	580684,74

1	2	3
371	408227,24	580817,28
372	407852,66	581100,78
373	407840,52	581096,17
374	407697,29	581328,19
375	407670,37	581302,49
376	407621,83	581256,13
377	407617,91	581252,50
378	407509,11	581151,83
379	407475,72	581101,49
380	407464,26	581110,33
381	407441,94	581123,51
382	407424,53	581133,79
383	407412,12	581141,11
384	407406,87	581144,21
385	407396,32	581148,90
386	407353,16	581168,07
387	407333,64	581158,90
388	407279,13	581182,58
389	407209,40	581201,43
390	407163,38	581209,68
391	407130,78	581207,93
392	407014,23	581171,74
393	406939,13	581134,57
394	406931,63	581118,51
395	406924,13	581102,44
396	406902,35	581086,34
397	406891,10	581078,02
398	406856,75	581063,61
399	406845,30	581059,72
400	406805,47	581055,00
401	406778,53	581050,10
402	406736,84	581049,90
403	406699,30	581056,03
404	406663,13	581068,47
405	406628,96	581088,20
406	406623,45	581082,99
407	406588,30	581035,33
408	406577,00	581020,00

1	2	3
409	406553,89	581000,85
410	406503,82	580959,35
411	406419,71	580933,26
412	406377,27	580976,44
413	406373,62	580980,72
414	406331,06	580999,09
415	406250,38	581093,79
416	406247,78	581100,01
417	406201,51	581148,27
418	406193,14	581155,23
419	406190,27	581157,62
420	406148,25	581187,80
421	406085,85	581234,13
422	406066,48	581244,31
423	406027,03	581281,06
424	406012,88	581297,73
425	406009,94	581301,19
426	405984,05	581333,09
427	405954,81	581386,82
428	405942,55	581416,55
429	405923,13	581473,77
430	405894,38	581509,72
431	405877,39	581503,77
432	405852,11	581494,91
433	405851,64	581494,74
434	405822,71	581484,60
435	405822,32	581484,47
436	405818,75	581482,43
437	405816,80	581481,32
438	405815,87	581480,79
439	405800,36	581471,95
440	405793,71	581469,47
441	405753,21	581454,33
442	405809,28	581350,76
443	405843,80	581271,41
444	405785,78	581244,88
445	405722,26	581226,49
446	405469,82	581141,23

1	2	3
447	405433,04	581112,81
448	405409,64	581014,17
449	405397,93	580818,57
450	405412,98	580552,76
451	405498,24	580253,52
452	405570,12	580106,40
453	405640,34	579935,88
454	405683,53	579837,98
455	405681,32	579828,54
456	405679,11	579819,10
457	405687,03	579794,97
458	405699,41	579776,46
459	405748,17	579644,01
460	405748,66	579642,66
461	405787,59	579546,73
462	405790,65	579539,19
463	405818,21	579453,08
464	405835,60	579405,27
465	405868,77	579344,35
466	405886,50	579310,97
467	405915,95	579255,54
468	405919,31	579239,77
469	405935,02	579166,03
470	405937,46	579154,56
471	405933,91	579113,55
472	405959,88	579026,33
473	405953,56	578997,57
474	405952,92	578975,12
475	405974,72	578919,72
476	405980,11	578906,00
477	406009,70	578769,66
478	406029,04	578720,60
479	406031,99	578713,10
480	406035,55	578602,11
481	406023,20	578504,48
482	406026,72	578459,93
483	406022,41	578420,51
484	406022,19	578418,47

1	2	3
485	406024,46	578399,34
486	406025,66	578389,22
487	406017,21	578360,78
488	406011,90	578318,33
489	406011,64	578316,25
490	406039,40	578176,75
491	406049,10	578137,15
492	406062,03	578115,42
493	406112,05	578031,40
494	406162,58	577959,23
495	406188,14	577916,92
496	406218,76	577859,62
497	406244,42	577811,60
498	406288,49	577747,50
499	406307,67	577726,89
500	406319,56	577714,12
501	406327,13	577693,81
502	406414,82	577726,44
503	406598,67	577794,86
504	406680,54	577825,32
505	406780,16	577862,39
506	406835,35	577882,93
507	406977,67	577935,89
508	407016,60	577950,38
509	407054,55	577964,50
510	407132,98	577994,14
511	407313,12	578066,17
512	407321,77	578069,52
513	407396,81	578098,59
514	407455,38	578121,28
515	407557,99	578161,03
516	407611,59	578182,98
517	407753,98	578241,27
518	407835,43	578274,62
519	407838,51	578275,88
520	407907,17	578303,26
521	407907,00	578303,86
522	407882,91	578349,81

1	2	3
523	407877,44	578346,89
524	407855,36	578388,36
525	407838,92	578419,23
526	407822,48	578450,11
527	407806,03	578480,97
528	407789,60	578511,86
529	407773,17	578542,74
530	407756,73	578573,61
531	407740,29	578604,49
532	407735,03	578614,39
533	407725,05	578622,61
534	407644,74	578647,11
535	407626,03	578679,53
536	407615,19	578698,32
537	407624,84	578705,58
538	407630,37	578706,21
539	407647,19	578761,32
540	407657,41	578794,77
541	407662,88	578812,70
542	407664,24	578817,13
543	407667,62	578828,22
544	407683,65	578880,78
545	407679,03	578889,59
546	407683,57	578903,87
547	407708,33	578896,04
548	407749,30	578883,05
549	407770,10	578876,47
550	407785,42	578874,13
551	407805,19	578885,34
552	407811,02	578888,67
553	407824,08	578896,11
554	407825,13	578911,15
555	407827,65	578947,06
556	407829,90	578979,15
557	407885,11	579005,82
558	407882,00	578995,02
559	407880,94	578972,57
560	407887,25	578978,95

1	2	3
561	407888,99	578980,44
562	407922,16	579008,66
563	407937,78	578986,11
564	407948,69	578977,74
565	407970,00	578966,89
566	407967,00	578955,82
567	407973,73	578922,48
568	408047,45	578838,29
569	408078,50	578823,49
570	408086,81	578819,53
571	408173,67	578790,98
572	408182,16	578783,07
573	408191,39	578774,27
574	408250,04	578696,69
575	408261,58	578682,42
576	408259,12	578676,81
577	408238,47	578629,72
578	408236,73	578609,46
579	408229,11	578520,41
580	408225,03	578483,75
581	408220,04	578448,07
582	408219,15	578440,68
583	408151,23	578400,31
584	408106,84	578382,71
585	408088,85	578375,58
586	408121,57	578290,01
587	408132,48	578261,47
588	408146,63	578224,45
589	408206,17	578068,77
590	408224,76	578020,15
591	408225,08	578019,29
592	408225,45	578018,32
593	408251,44	577981,90
594	408273,66	577950,76
595	408279,00	577943,29
596	408389,54	577788,37
597	408442,29	577714,45
598	408458,12	577720,90

1	2	3
599	408511,50	577761,86
600	408560,90	577781,61
601	408561,19	577794,91
602	408562,58	577858,16
603	408567,13	577881,62
604	408571,72	577918,60
605	408572,42	577944,49
606	408574,71	577957,08
607	408573,82	577966,32
608	408574,69	578003,09
609	408574,11	578007,02
610	408574,20	578010,21
611	408572,10	578034,35
612	408570,74	578050,07
613	408579,40	578140,71
614	408581,54	578140,46
615	408646,57	578144,62
616	408642,87	578193,01
617	408759,11	578183,38
618	408885,14	578176,58
619	408966,25	578169,22
620	408981,98	578172,66
621	409119,55	578163,41
622	409134,31	578162,66
623	409254,41	578156,57
624	409294,96	578154,51
625	409323,87	578151,93
626	409427,68	578142,65
627	409623,45	578132,37
628	409629,71	578132,05
629	409660,99	578130,40
630	409662,71	578154,85
631	409664,48	578180,10
632	409665,84	578199,37
633	409666,50	578208,83
634	409669,45	578250,81
635	409672,61	578295,70
636	409672,64	578296,19

1	2	3
637	409676,73	578354,34
638	409690,95	578556,59
639	409696,36	578633,50
640	409702,59	578722,21
641	409705,26	578760,14
642	409709,33	578817,98
643	409711,26	578831,80
644	409711,03	578845,67
645	409744,24	578835,22
646	409758,04	578830,89
647	409782,63	578827,54
648	409897,23	578779,53
649	409917,25	578770,37
650	410015,31	578745,31
651	410113,49	578724,89
652	410117,22	578725,08
653	410204,02	578729,59
654	410297,88	578712,16
655	410352,25	578701,66
656	410409,87	578690,53
657	410425,05	578687,60
658	410480,70	578663,34
659	410509,97	578650,58
660	410591,91	578642,81
661	410593,31	578645,42
662	410594,70	578648,02
663	410594,07	578672,84
664	410627,59	578666,68
665	410624,87	578670,74
666	410616,80	578688,82
667	410619,11	578700,66
668	410657,79	578712,13
669	410669,37	578723,71
670	410686,05	578728,53
671	410688,34	578739,70
672	410695,90	578749,41
673	410716,30	578746,19
674	410726,46	578754,50

1	2	3
675	410738,98	578752,81
676	410727,98	578784,87
677	410731,55	578794,03
678	410727,17	578802,75
679	410732,02	578810,21
680	410752,78	578818,66
681	410759,29	578803,45
682	410774,63	578785,16
683	410779,87	578783,02
684	410846,23	578791,06
685	410918,98	578790,97
686	410956,02	578814,39
687	410987,18	578816,81
688	411003,37	578827,93
689	411016,80	578834,82
690	411039,51	578854,42
691	411110,90	578900,01
692	411139,10	578891,93
693	411145,31	578888,83
694	411145,32	578888,46
695	411222,46	578896,24
696	411283,37	578906,15
697	411285,18	578916,42
698	411370,56	578908,23
699	411377,67	578907,54
700	411410,53	578911,99
701	411427,16	578902,38
702	411478,94	578903,29
703	411491,94	578906,65

1) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Spalskie (PLH100003) – wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	411646,81	578934,11
2	411488,05	578963,04
3	411451,30	578980,58

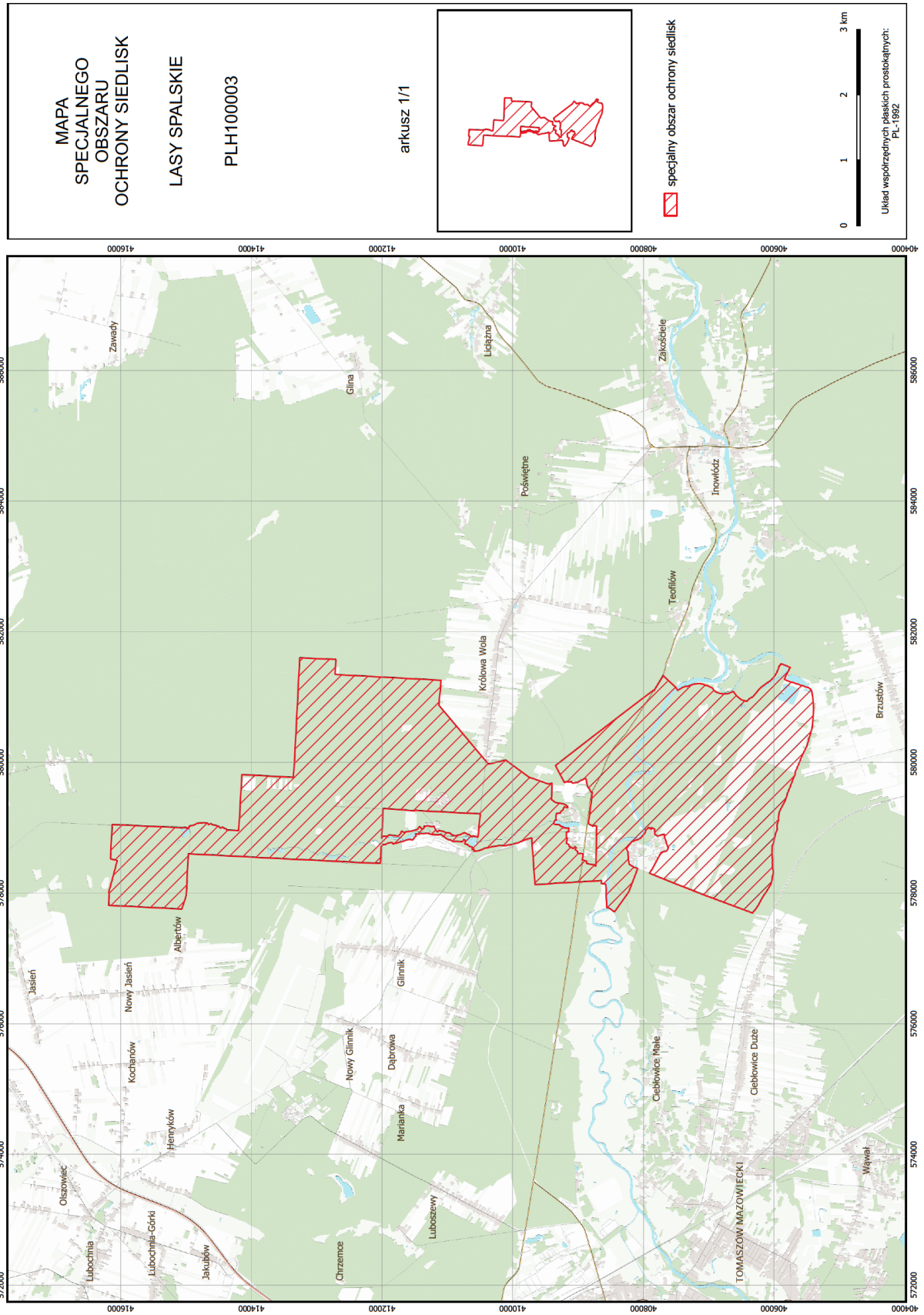
1	2	3
4	411445,40	579004,19
5	411424,14	579015,12
6	411407,86	579003,39
7	411395,90	578978,40
8	411379,09	578980,76
9	411364,33	578989,62
10	411358,45	579024,89
11	411355,46	579025,33
12	411335,67	579026,95
13	411319,43	579028,28
14	411311,79	579028,91
15	411295,38	579030,26
16	411244,11	579015,32
17	411206,29	579023,16
18	411179,35	578963,66
19	411154,00	578932,91
20	411150,31	578937,23
21	411131,78	578959,92
22	411122,48	578956,08
23	411069,86	578946,06
24	411023,15	578924,67
25	410978,20	578925,15
26	410948,92	578909,03
27	410950,43	578905,07
28	410918,28	578885,11
29	410878,14	578876,11
30	410858,03	578882,67
31	410829,52	578885,21
32	410801,35	578897,42
33	410796,86	578899,37
34	410791,94	578901,50
35	410758,70	578916,16
36	410740,62	578929,02
37	410714,40	578911,60
38	410700,68	578902,48
39	410673,53	578896,56
40	410644,31	578873,63
41	410644,06	578873,43

1	2	3
42	410629,90	578862,19
43	410626,65	578861,12
44	410607,33	578878,97
45	410591,76	578874,80
46	410592,14	578872,02
47	410541,13	578856,10
48	410533,52	578856,18
49	410529,94	578891,98
50	410516,56	579025,50
51	410498,49	579206,94
52	410498,34	579208,34
53	410510,56	579212,98
54	410515,76	579213,25
55	410515,93	579213,26
56	410548,75	579214,97
57	410789,07	579227,44
58	410793,50	579227,67
59	410799,69	579227,99
60	410906,48	579233,54
61	410925,66	579234,53
62	410938,91	579235,22
63	411292,90	579253,60
64	411293,47	579253,63
65	411458,60	579263,52
66	411500,17	579266,01
67	411501,28	579257,89
68	411568,74	579262,17
69	411634,43	579266,34
70	411634,06	579269,44
71	411633,69	579272,53
72	411688,87	579275,80
73	411740,87	579278,88
74	411745,58	579279,16
75	411983,90	579293,28
76	411992,58	579137,79
77	412001,36	578971,15
78	412007,14	578861,37
79	412008,21	578841,06

1	2	3
80	412002,22	578840,78
81	412001,19	578860,26
82	411975,81	578875,38
83	411934,43	578866,68
84	411934,01	578866,64
85	411933,00	578866,91
86	411897,17	578887,80
87	411751,01	578874,37
88	411750,01	578874,64
89	411749,50	578875,06
90	411713,61	578916,59
91	411713,39	578916,90
92	411713,18	578917,43
93	411707,00	578942,89
94	411685,29	578944,28
95	411684,42	578944,55
96	411684,13	578944,83
97	411668,15	578924,49
98	411646,81	578934,11

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY SPALSKIE (PLH100003)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY SPALSKIE (PLH100003)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
2	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
3	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
4	91I0	Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY SPALSKIE (PLH100003)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca
2	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	zimująca
3	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
4	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła