



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 1 grudnia 2021 r.

Poz. 2208

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

z dnia 14 października 2021 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Grędzińskie (PLH020081)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Grędzińskie (PLH020081<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 3087,53 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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: *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 14 października 2021 r. (poz. 2208)

**Załącznik nr 1**

## GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY GRĘDZIŃSKIE (PLH020081)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	365475,44	382480,92
2	365418,38	382486,31
3	365329,52	382494,71
4	365240,25	382503,15
5	365214,35	382506,41
6	365201,94	382507,97
7	365190,79	382509,37
8	365093,53	382521,60
9	365076,80	382523,71
10	365038,70	382528,51
11	364961,79	382538,18
12	364951,75	382539,45
13	364943,14	382541,59
14	364809,53	382574,98
15	364796,52	382578,22
16	364797,24	382581,03
17	364800,79	382594,78
18	364750,44	382550,35
19	364712,05	382548,48
20	364694,79	382476,25
21	364653,38	382439,80
22	364645,92	382442,77
23	364630,56	382448,87
24	364447,58	382521,57
25	364409,49	382536,71
26	364407,36	382550,83
27	364404,41	382570,34
28	364431,04	382702,66

<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	364432,00	382707,42
30	364434,85	382714,24
31	364465,92	382788,66
32	364502,19	382819,78
33	364480,48	382831,93
34	364447,06	382867,44
35	364441,30	382913,86
36	364385,24	382946,54
37	364335,56	382952,24
38	364298,96	383023,63
39	364291,98	382962,15
40	364291,70	382959,28
41	364272,21	382760,83
42	364265,10	382688,46
43	364264,64	382683,80
44	364258,60	382682,01
45	364214,29	382668,87
46	364211,33	382667,71
47	364148,03	382642,66
48	364118,12	382628,38
49	364098,87	382619,20
50	364094,36	382616,59
51	364055,84	382594,33
52	364038,99	382584,59
53	364024,78	382579,02
54	363986,02	382563,83
55	363972,98	382558,72
56	363970,53	382557,76
57	363950,95	382546,05
58	363903,19	382531,23
59	363882,86	382521,29
60	363839,26	382521,29
61	363790,01	382536,63
62	363767,36	382553,77
63	363740,03	382554,62
64	363726,48	382589,19
65	363733,37	382681,45
66	363733,15	382683,97

1	2	3
67	363733,56	382684,07
68	363730,61	382712,88
69	363729,37	382725,00
70	363728,41	382734,34
71	363692,53	382780,67
72	363680,60	382801,07
73	363659,92	382791,42
74	363656,04	382789,61
75	363616,58	382867,55
76	363672,03	382891,04
77	363728,69	382915,04
78	363751,33	382924,63
79	363755,18	382926,28
80	363768,10	382962,76
81	363820,41	383167,51
82	363820,36	383170,42
83	363820,34	383171,92
84	363818,34	383171,90
85	363811,34	383171,83
86	363719,43	383168,00
87	363661,45	383165,60
88	363655,12	383165,34
89	363634,89	383164,50
90	363626,25	383162,90
91	363625,72	383164,40
92	363604,39	383184,85
93	363602,87	383194,84
94	363564,77	383206,87
95	363551,49	383210,07
96	363539,71	383212,90
97	363510,09	383248,47
98	363495,30	383259,44
99	363461,87	383301,31
100	363459,81	383320,65
101	363459,02	383328,11
102	363463,30	383363,97
103	363463,46	383365,28
104	363466,20	383371,23

1	2	3
105	363474,23	383371,32
106	363486,86	383371,47
107	363489,77	383370,46
108	363497,06	383367,91
109	363520,19	383428,59
110	363548,32	383584,14
111	363593,37	383789,11
112	363602,27	383805,80
113	363623,88	383900,90
114	363642,65	383961,08
115	363649,92	383986,05
116	363728,84	384095,68
117	363755,21	384114,72
118	363813,67	384175,84
119	363828,31	384202,63
120	363898,88	384277,65
121	363915,49	384273,03
122	363940,89	384265,99
123	363971,30	384201,91
124	363994,04	384184,91
125	364077,71	384221,92
126	364133,57	384152,25
127	364135,75	384155,78
128	364218,08	384288,87
129	364216,58	384290,60
130	364195,71	384306,36
131	364159,57	384324,22
132	364050,46	384361,35
133	364048,97	384364,03
134	364048,06	384365,67
135	364038,53	384382,86
136	364036,61	384393,69
137	364024,26	384446,62
138	363891,48	384460,98
139	363890,38	384462,45
140	363888,11	384465,43
141	363835,16	384535,28
142	363707,54	384543,18

1	2	3
143	363697,59	384543,79
144	363753,17	384460,81
145	363755,20	384457,79
146	363756,18	384456,32
147	363713,25	384448,57
148	363770,05	384401,88
149	363491,45	384125,66
150	363426,36	384043,90
151	363389,84	383949,45
152	363313,64	383762,12
153	363273,32	383703,28
154	363198,72	383683,79
155	363197,21	383683,39
156	363191,81	383681,98
157	363184,63	383680,52
158	363005,79	383644,12
159	362994,42	383644,53
160	362833,49	383632,81
161	362825,11	383631,35
162	362757,81	383542,30
163	362786,22	383523,34
164	362820,22	383500,66
165	362888,69	383454,98
166	363023,93	383360,61
167	363029,49	383357,28
168	363057,01	383340,77
169	363061,41	383320,61
170	363206,01	383175,33
171	363223,72	383157,54
172	363204,48	383157,19
173	363106,61	383155,41
174	363093,96	383150,94
175	362996,90	383125,55
176	362965,00	383117,19
177	362898,01	383109,96
178	362845,12	383104,25
179	362725,52	383086,73
180	362655,96	383084,67

1	2	3
181	362641,46	383084,24
182	362633,67	383084,02
183	362611,32	383083,35
184	362583,06	383082,51
185	362558,29	383105,19
186	362568,21	383184,57
187	362583,10	383261,96
188	362575,16	383321,49
189	362536,46	383372,09
190	362473,95	383445,51
191	362407,48	383496,11
192	362339,02	383569,54
193	362306,27	383620,14
194	362289,37	383645,63
195	362305,85	383664,98
196	362258,12	383726,55
197	362314,92	383792,18
198	362353,23	383836,44
199	362382,39	383870,14
200	362383,72	383871,67
201	362423,05	383856,40
202	362489,96	383983,34
203	362552,75	384102,46
204	362637,92	384089,38
205	362639,92	384089,07
206	362751,32	384072,97
207	362820,46	384062,97
208	362821,50	384062,83
209	362832,46	384060,42
210	362847,40	384054,02
211	362862,72	384030,55
212	362866,39	384012,10
213	362860,21	383856,04
214	362915,52	383861,10
215	362940,28	383798,73
216	362960,39	383805,35
217	362990,93	383813,87
218	362971,35	384103,74

1	2	3
219	362971,23	384105,34
220	363004,18	384129,63
221	363029,83	384144,55
222	362972,77	384203,62
223	362994,49	384217,19
224	363154,60	384317,20
225	363188,08	384342,67
226	363230,16	384387,75
227	363240,93	384399,27
228	363372,24	384475,46
229	363391,22	384486,46
230	363402,16	384536,70
231	363281,40	384562,75
232	363235,71	384572,61
233	363164,79	384587,91
234	363044,70	384606,39
235	362843,24	384610,01
236	362816,69	384610,49
237	362714,41	384579,35
238	362695,43	384586,28
239	362711,06	384620,17
240	362761,50	384754,19
241	362820,84	384872,78
242	362948,31	384866,39
243	362981,61	384864,72
244	363004,64	384863,57
245	363077,36	384858,90
246	363204,21	384850,75
247	363332,35	384842,50
248	363570,31	384827,18
249	363571,94	384827,07
250	363536,92	384923,21
251	363529,37	384943,93
252	363514,90	384981,86
253	363498,71	385024,27
254	363447,39	385158,75
255	363361,04	385384,99
256	363360,07	385387,52



1	2	3
257	363317,10	385512,45
258	363307,63	385528,17
259	363421,38	385546,47
260	363292,91	385684,88
261	363291,86	385686,00
262	363321,92	385724,69
263	363361,31	385694,13
264	363391,09	385730,38
265	363353,86	385765,79
266	363429,68	385863,38
267	363369,27	385912,43
268	363411,29	385964,18
269	363412,85	385966,11
270	363363,91	385968,48
271	363369,32	385997,75
272	363391,52	386009,47
273	363554,71	386142,97
274	363661,65	386157,59
275	363726,38	386187,36
276	363750,98	386236,56
277	363753,57	386267,63
278	363748,39	386293,52
279	363659,31	386353,33
280	363638,54	386363,52
281	363610,57	386377,25
282	363607,06	386378,97
283	363586,63	386382,31
284	363455,86	386358,83
285	363442,99	386343,79
286	363443,47	386338,00
287	363436,32	386281,86
288	363421,38	386220,30
289	363361,08	386184,90
290	363341,54	386173,42
291	363257,77	386085,00
292	363244,15	386067,03
293	363228,75	386046,73
294	363221,52	386043,09

1	2	3
295	363215,40	386037,88
296	363162,72	385993,01
297	363143,55	385976,67
298	363097,86	385937,76
299	363049,79	385879,70
300	362998,92	385821,12
301	362909,81	385721,92
302	362862,96	385626,24
303	362855,17	385611,69
304	362838,47	385580,48
305	362821,74	385512,13
306	362749,25	385739,79
307	362749,36	385742,90
308	362749,52	385748,19
309	362753,97	385892,74
310	362754,18	385899,52
311	362756,96	385989,76
312	362757,01	385991,77
313	362757,07	385993,48
314	362757,13	385995,18
315	362758,71	386046,80
316	362760,19	386094,77
317	362760,34	386099,62
318	362762,55	386182,42
319	362765,31	386285,70
320	362765,66	386298,82
321	362766,77	386340,68
322	362767,39	386364,12
323	362768,27	386387,21
324	362769,33	386415,08
325	362769,46	386418,75
326	362767,48	386419,13
327	362754,92	386421,51
328	362533,19	386463,56
329	362530,09	386464,05
330	362528,21	386464,36
331	362487,82	386470,79
332	362476,41	386466,75

1	2	3
333	362469,00	386468,62
334	362463,68	386482,35
335	362462,16	386486,26
336	362458,20	386523,23
337	362457,86	386526,36
338	362455,58	386607,23
339	362452,47	386717,19
340	362453,16	386732,26
341	362457,05	386818,73
342	362457,14	386820,72
343	362457,22	386822,73
344	362458,88	386822,68
345	362459,22	386822,67
346	362461,23	386822,62
347	362459,90	386927,90
348	362459,14	386988,83
349	362457,52	387118,42
350	362456,60	387232,66
351	362456,50	387244,59
352	362475,48	387247,58
353	362485,82	387240,68
354	362587,95	387197,68
355	362607,54	387189,58
356	362737,64	387135,78
357	362789,16	387115,59
358	362791,15	387114,82
359	362844,60	387093,88
360	362949,83	387002,74
361	363006,82	386953,13
362	363008,03	386952,09
363	363009,71	386950,62
364	363177,97	386800,61
365	363180,29	386798,55
366	363271,17	386717,53
367	363272,46	386716,38
368	363302,32	386689,75
369	363306,63	386685,90
370	363324,70	386699,96

1	2	3
371	363423,17	386776,62
372	363438,56	386788,59
373	363441,03	386790,50
374	363443,49	386792,43
375	363497,27	386833,07
376	363570,77	386888,61
377	363572,15	386889,65
378	363573,74	386890,86
379	363575,89	386892,48
380	363578,04	386894,11
381	363677,73	386969,44
382	363738,85	387015,63
383	363870,83	387115,37
384	363946,27	387172,37
385	363970,19	387190,45
386	363957,90	387224,95
387	363942,31	387268,73
388	363934,83	387289,77
389	363890,14	387302,78
390	363863,57	387376,38
391	363839,57	387442,87
392	363835,02	387458,92
393	363786,27	387630,82
394	363770,78	387683,49
395	363770,35	387684,94
396	363728,90	387825,97
397	363676,10	387822,82
398	363625,89	387799,77
399	363624,36	387799,07
400	363629,52	387897,78
401	363625,01	387924,12
402	363620,62	388062,60
403	363611,63	388138,54
404	363611,19	388142,20
405	363619,63	388152,12
406	363618,79	388193,09
407	363600,09	388251,05
408	363599,90	388253,26

1	2	3
409	363600,96	388307,17
410	363596,12	388337,62
411	363590,49	388373,00
412	363636,81	388398,52
413	363657,39	388437,87
414	363539,16	388428,58
415	363280,21	388432,33
416	363271,05	388406,66
417	363250,68	388402,39
418	363248,69	388402,02
419	363240,37	388400,46
420	363171,73	388387,60
421	363167,34	388386,77
422	363164,98	388387,57
423	363055,10	388424,38
424	363041,62	388456,94
425	362981,41	388447,77
426	362907,58	388436,53
427	362798,46	388419,91
428	362828,23	388336,28
429	362832,57	388324,04
430	362826,29	388322,87
431	362746,53	388307,93
432	362744,53	388307,55
433	362744,82	388305,57
434	362754,30	388240,86
435	362774,38	388104,01
436	362778,40	388079,53
437	362799,54	387951,28
438	362796,68	387950,20
439	362716,89	387919,97
440	362644,18	387892,44
441	362633,03	387888,21
442	362570,64	387864,60
443	362380,44	387792,56
444	362340,59	387777,48
445	362331,48	387774,02
446	362326,67	387772,20

1	2	3
447	362312,99	387768,73
448	362311,64	387778,59
449	362298,05	387877,78
450	362284,45	387931,20
451	362111,81	387917,31
452	362114,78	387888,54
453	362072,11	387877,70
454	362023,81	387871,17
455	361960,29	387862,58
456	361890,94	387853,28
457	361858,57	387854,39
458	361819,16	387855,75
459	361813,11	387855,95
460	361823,67	387749,86
461	361847,93	387595,66
462	361890,44	387526,56
463	361934,99	387443,01
464	361957,56	387408,20
465	362000,82	387275,99
466	362011,90	387241,68
467	362019,94	387216,83
468	362042,43	387147,26
469	362042,89	387145,83
470	362046,02	387136,14
471	362081,35	387053,22
472	362112,53	386999,40
473	362137,61	386944,54
474	362158,38	386899,10
475	362159,49	386896,68
476	362165,07	386830,16
477	362165,25	386828,15
478	362166,94	386807,94
479	362168,02	386759,40
480	362168,27	386719,85
481	362168,35	386716,04
482	362169,20	386678,39
483	362162,33	386633,50
484	362167,88	386589,24

1	2	3
485	362167,38	386561,59
486	362174,34	386545,23
487	362170,11	386537,49
488	362146,34	386493,92
489	361941,15	386608,61
490	361899,48	386616,55
491	361775,45	386612,58
492	361775,26	386613,83
493	361774,20	386612,78
494	361448,91	386588,86
495	361450,11	386623,54
496	361445,33	386663,01
497	361442,93	386700,08
498	361432,17	386740,74
499	361411,84	386794,56
500	361387,92	386850,77
501	361337,69	387007,43
502	361318,56	387064,84
503	361305,40	387123,44
504	361306,60	387165,29
505	361307,79	387222,70
506	361317,36	387237,05
507	361330,52	387239,44
508	361358,02	387250,20
509	361389,12	387263,36
510	361413,03	387272,93
511	361413,03	387286,08
512	361402,27	387314,78
513	361390,31	387350,66
514	361386,72	387366,21
515	361390,31	387373,39
516	361465,66	387478,63
517	361489,69	387514,39
518	361484,74	387520,43
519	361456,96	387569,05
520	361433,15	387600,80
521	361388,70	387627,03
522	361269,45	387601,55

1	2	3
523	361252,59	387597,94
524	361236,17	387594,29
525	361207,87	387587,98
526	361176,31	387580,95
527	361166,42	387578,95
528	361159,69	387577,59
529	361115,94	387568,75
530	361005,03	387546,24
531	360967,05	387538,62
532	360920,67	387526,81
533	360910,29	387523,67
534	360857,07	387507,57
535	360853,03	387506,35
536	360837,83	387507,54
537	360825,93	387645,45
538	360793,19	387940,13
539	360777,31	388115,75
540	360767,39	388242,75
541	360736,63	388589,02
542	360703,89	389004,75
543	360684,05	389241,88
544	360665,19	389431,39
545	360614,59	389428,42
546	360324,87	389431,39
547	360292,13	389457,19
548	360226,65	389612,96
549	360197,80	389658,92
550	360195,83	389658,78
551	360143,87	389655,00
552	360139,66	389654,28
553	360029,00	389635,42
554	360028,08	389634,84
555	360002,47	389618,73
556	359995,49	389610,69
557	359920,39	389524,23
558	359919,40	389523,10
559	359835,51	389600,00
560	359799,27	389606,11



1	2	3
561	359786,62	389594,64
562	359801,00	389548,47
563	359835,72	389457,19
564	359957,76	389300,42
565	360026,22	389206,17
566	360058,97	389169,45
567	360076,83	389157,55
568	360079,80	389137,70
569	360061,94	389117,86
570	360034,97	389076,17
571	360041,17	389063,75
572	360069,88	389055,35
573	360235,58	389056,34
574	360262,36	389073,21
575	360328,84	389153,58
576	360358,61	389187,31
577	360419,13	389213,11
578	360383,41	389063,29
579	360354,64	388889,66
580	360283,20	388551,32
581	360210,77	388235,80
582	360209,78	388171,31
583	360155,21	388144,52
584	360046,07	387995,69
585	359944,86	387861,75
586	359806,95	387654,38
587	359728,57	387541,27
588	359680,94	387538,29
589	359637,28	387478,76
590	359617,44	387416,26
591	359621,41	387383,51
592	359629,35	387356,72
593	359626,37	387340,85
594	359614,46	387332,91
595	359622,40	387292,23
596	359612,48	387270,40
597	359588,67	387218,81
598	359557,91	387183,09

1	2	3
599	359547,00	387141,42
600	359553,94	387119,59
601	359571,80	387089,82
602	359517,23	386990,61
603	359490,44	386955,88
604	359486,47	386915,20
605	359494,41	386878,49
606	359401,14	386774,31
607	359311,85	386636,39
608	359268,19	386477,64
609	359228,50	386342,71
610	359235,45	386306,00
611	359257,28	386269,28
612	359327,72	386285,16
613	359414,04	386289,13
614	359742,46	386322,86
615	359796,04	386272,26
616	359842,67	386202,81
617	359843,66	386121,45
618	359828,78	386012,31
619	359837,71	385978,57
620	359954,79	385997,42
621	360023,25	386027,19
622	360094,68	386018,26
623	360160,17	386022,23
624	360193,90	386026,20
625	360299,08	386082,75
626	360310,98	386086,72
627	360390,36	385958,73
628	360414,69	385927,79
629	360471,76	385870,16
630	360482,13	385841,30
631	360485,09	385801,87
632	360485,34	385749,73
633	360485,35	385746,91
634	360485,60	385695,56
635	360486,23	385576,43
636	360486,46	385501,12

1	2	3
637	360486,59	385457,28
638	360486,93	385338,13
639	360488,02	385307,98
640	360488,20	385246,83
641	360487,28	385217,88
642	360487,62	385097,77
643	360488,22	384909,76
644	360487,81	384805,43
645	360486,99	384700,23
646	360486,31	384600,46
647	360486,31	384492,43
648	360486,65	384460,72
649	360487,44	384384,44
650	360488,11	384336,77
651	360488,60	384302,04
652	360488,63	384299,97
653	360489,03	384271,60
654	360489,84	384178,94
655	360489,86	384176,67
656	360489,90	384172,33
657	360490,01	384159,32
658	360491,57	384047,07
659	360492,21	383963,46
660	360498,75	383928,70
661	360502,85	383907,16
662	360503,26	383904,99
663	360516,88	383833,52
664	360535,03	383738,34
665	360553,16	383643,16
666	360571,31	383547,97
667	360578,15	383510,02
668	360578,54	383507,84
669	360588,27	383453,90
670	360604,61	383361,51
671	360612,09	383317,60
672	360612,58	383314,75
673	360616,09	383294,19
674	360616,34	383292,70

1	2	3
675	360620,37	383269,11
676	360630,11	383214,33
677	360619,24	383151,62
678	360617,77	383143,91
679	360598,19	383041,50
680	360596,26	383031,45
681	360595,79	383028,99
682	360576,80	382929,65
683	360834,52	382878,48
684	360836,71	382878,05
685	360873,18	382829,66
686	360876,91	382824,73
687	360899,73	382785,63
688	360914,51	382742,94
689	360914,91	382730,24
690	360906,82	382713,19
691	360903,83	382709,42
692	360878,68	382677,76
693	360873,84	382664,18
694	360856,92	382547,09
695	360857,19	382545,07
696	360858,82	382532,52
697	360869,96	382514,16
698	360889,80	382493,20
699	360901,98	382490,08
700	360902,19	382487,96
701	360912,43	382380,77
702	360913,21	382372,65
703	360919,45	382362,18
704	360920,58	382359,78
705	360922,21	382356,32
706	360924,17	382352,18
707	360944,41	382309,45
708	360982,49	382230,34
709	360997,30	382199,58
710	361016,06	382161,52
711	361011,53	382130,51
712	361003,46	382108,92

1	2	3
713	361001,11	382102,63
714	360998,50	382080,77
715	360994,65	382043,97
716	361002,02	382022,05
717	361006,01	382016,78
718	361033,36	381980,60
719	361048,99	381968,21
720	361091,83	381944,33
721	361093,82	381881,82
722	361081,91	381800,46
723	361089,85	381711,17
724	361146,41	381682,39
725	361220,82	381593,10
726	361223,80	381477,01
727	361259,51	381396,64
728	361350,80	381289,49
729	361466,88	381167,45
730	361498,63	381107,91
731	361514,51	381017,63
732	361510,54	380935,27
733	361482,76	380855,90
734	361395,44	380747,75
735	361285,31	380577,09
736	361172,20	380465,97
737	361116,64	380413,38
738	361117,63	380310,19
739	361115,65	380114,73
740	361074,97	379985,75
741	361011,47	379830,97
742	360951,94	379718,85
743	360919,19	379685,11
744	360866,61	379623,60
745	360834,86	379560,10
746	360781,28	379422,18
747	360704,88	379259,47
748	360672,14	379188,03
749	360664,20	379086,82
750	360690,99	378921,13

1	2	3
751	360676,11	378814,96
752	360678,09	378778,25
753	360722,74	378692,93
754	360736,63	378632,40
755	360744,57	378553,03
756	360763,42	378511,35
757	360766,40	378442,89
758	360731,67	378331,77
759	360701,90	378257,35
760	360698,93	378197,82
761	360676,11	378124,40
762	360732,66	377977,56
763	360750,52	377868,42
764	360722,74	377685,85
765	360691,98	377514,20
766	360685,04	377428,88
767	360695,95	377355,45
768	360924,15	377085,58
769	360989,64	376971,48
770	360985,67	376931,79
771	361071,00	376881,19
772	361091,83	376836,54
773	361086,87	376774,03
774	361149,38	376673,82
775	361158,31	376585,52
776	361228,76	376490,26
777	361271,42	376401,96
778	361284,32	376316,63
779	361322,02	376232,30
780	361363,69	376182,69
781	361434,14	376112,24
782	361510,54	375968,37
783	361524,43	375915,79
784	361544,27	375850,30
785	361575,03	375803,67
786	361630,59	375753,07
787	361691,12	375716,36
788	361716,91	375698,50

1	2	3
789	361750,65	375632,02
790	361762,55	375561,58
791	361778,43	375482,20
792	361860,78	375349,25
793	361887,57	375258,96
794	361943,13	375098,22
795	361966,95	375020,83
796	361978,85	374912,68
797	361963,97	374815,45
798	361954,05	374747,98
799	361963,97	374723,18
800	362027,47	374651,74
801	362048,31	374617,01
802	362041,36	374577,32
803	362064,18	374546,57
804	362252,70	374381,86
805	362351,92	374283,64
806	362399,54	374237,99
807	362480,90	374187,39
808	362596,99	374139,77
809	362648,58	374093,14
810	362709,10	374015,74
811	362773,60	373856,00
812	362793,44	373748,85
813	362822,21	373729,00
814	362842,06	373658,56
815	362845,03	373537,51
816	362839,08	373512,70
817	362847,02	373486,91
818	362865,29	373487,55
819	362923,50	373532,53
820	362952,61	373618,52
821	362977,74	373740,23
822	362989,65	373764,04
823	362990,97	373790,50
824	362949,96	373844,74
825	362927,47	373898,98
826	362926,15	373930,73

1	2	3
827	362936,36	373945,24
828	362942,29	373946,26
829	362963,79	373954,43
830	362998,03	373954,80
831	363047,24	373955,47
832	363051,95	373953,12
833	363081,01	373947,97
834	363098,38	373940,32
835	363099,44	373939,32
836	363102,79	373936,18
837	363103,03	373939,08
838	363116,43	374102,50
839	363116,62	374105,13
840	363118,48	374130,76
841	363122,64	374188,14
842	363127,18	374281,58
843	363134,50	374402,45
844	363209,40	374427,23
845	363231,44	374434,52
846	363233,26	374435,13
847	363236,65	374436,05
848	363239,67	374436,86
849	363242,69	374437,68
850	363252,32	374440,28
851	363435,62	374489,35
852	363526,65	374515,04
853	363613,08	374610,30
854	363606,84	374647,64
855	363585,84	374645,91
856	363584,77	374650,39
857	363583,81	374654,39
858	363549,91	374796,47
859	363509,15	374792,06
860	363498,67	374818,84
861	363477,06	374833,29
862	363476,57	374834,64
863	363474,50	374840,24
864	363472,07	374846,85



1	2	3
865	363460,38	374878,64
866	363431,67	374931,02
867	363429,34	374935,28
868	363427,34	374932,06
869	363425,63	374929,33
870	363360,15	374923,45
871	363358,20	374928,38
872	363313,59	374929,29
873	363241,07	374943,46
874	363237,47	374944,18
875	363196,58	374951,45
876	363098,24	374855,20
877	363095,85	374852,87
878	363092,42	374849,51
879	363050,55	374870,74
880	363039,12	374876,54
881	363012,07	374876,03
882	362966,10	374902,15
883	362898,63	374964,32
884	362872,17	374988,14
885	362872,17	375010,63
886	362894,66	375090,00
887	362906,57	375138,95
888	362862,91	375150,85
889	362739,88	375182,61
890	362675,06	375191,87
891	362566,58	375191,87
892	362529,54	375201,13
893	362493,82	375228,91
894	362463,39	375355,91
895	362440,90	375486,88
896	362432,79	375570,86
897	362497,56	375562,64
898	362565,07	375557,25
899	362636,03	375536,20
900	362730,30	375516,97
901	362766,59	375512,10
902	362829,51	375503,64

1	2	3
903	362872,52	375492,56
904	362918,44	375491,39
905	362936,99	375493,88
906	362938,97	375506,85
907	362985,30	375522,66
908	363031,88	375530,82
909	363088,41	375540,98
910	363123,23	375546,72
911	363165,43	375553,69
912	363150,20	375642,57
913	363133,71	375739,13
914	363132,59	375745,71
915	363118,12	375855,47
916	363117,91	375857,07
917	363124,95	375941,63
918	363135,75	376038,26
919	363115,85	376116,98
920	363096,33	376209,53
921	363086,85	376253,58
922	363109,71	376288,71
923	363137,03	376319,93
924	363168,26	376334,43
925	363187,77	376342,79
926	363187,21	376360,63
927	363176,06	376371,78
928	363103,58	376381,26
929	363057,86	376404,68
930	363017,16	376429,21
931	362913,33	376483,15
932	362845,86	376516,23
933	362827,34	376545,33
934	362808,82	376591,63
935	362800,88	376641,90
936	362808,82	376673,65
937	362800,88	376694,82
938	362774,42	376717,31
939	362796,91	376959,41
940	362806,17	377070,53

1	2	3
941	362803,53	377120,80
942	362702,99	377122,12
943	362647,42	377120,80
944	362599,80	377127,42
945	362365,64	376849,60
946	362090,47	376803,30
947	362024,33	376787,43
948	361983,32	376798,01
949	361815,31	376864,15
950	361779,59	376880,03
951	361783,56	376984,54
952	361747,84	377061,27
953	361745,19	377089,05
954	361824,57	377225,31
955	361888,07	377332,47
956	361948,92	377444,92
957	362097,09	377623,51
958	362003,16	377776,97
959	361894,68	377832,53
960	361839,12	377845,76
961	361737,25	377874,87
962	361788,85	378095,79
963	361837,80	378142,09
964	361884,10	378345,82
965	361896,00	378493,99
966	361870,87	378516,48
967	361692,28	378557,49
968	361590,41	378581,30
969	361554,69	378598,50
970	361541,46	378648,77
971	361525,59	378808,85
972	361522,94	378873,67
973	361527,59	378903,99
974	361560,44	378919,32
975	361576,38	378929,75
976	361675,32	378932,11
977	361679,49	378932,21
978	361680,12	378932,34

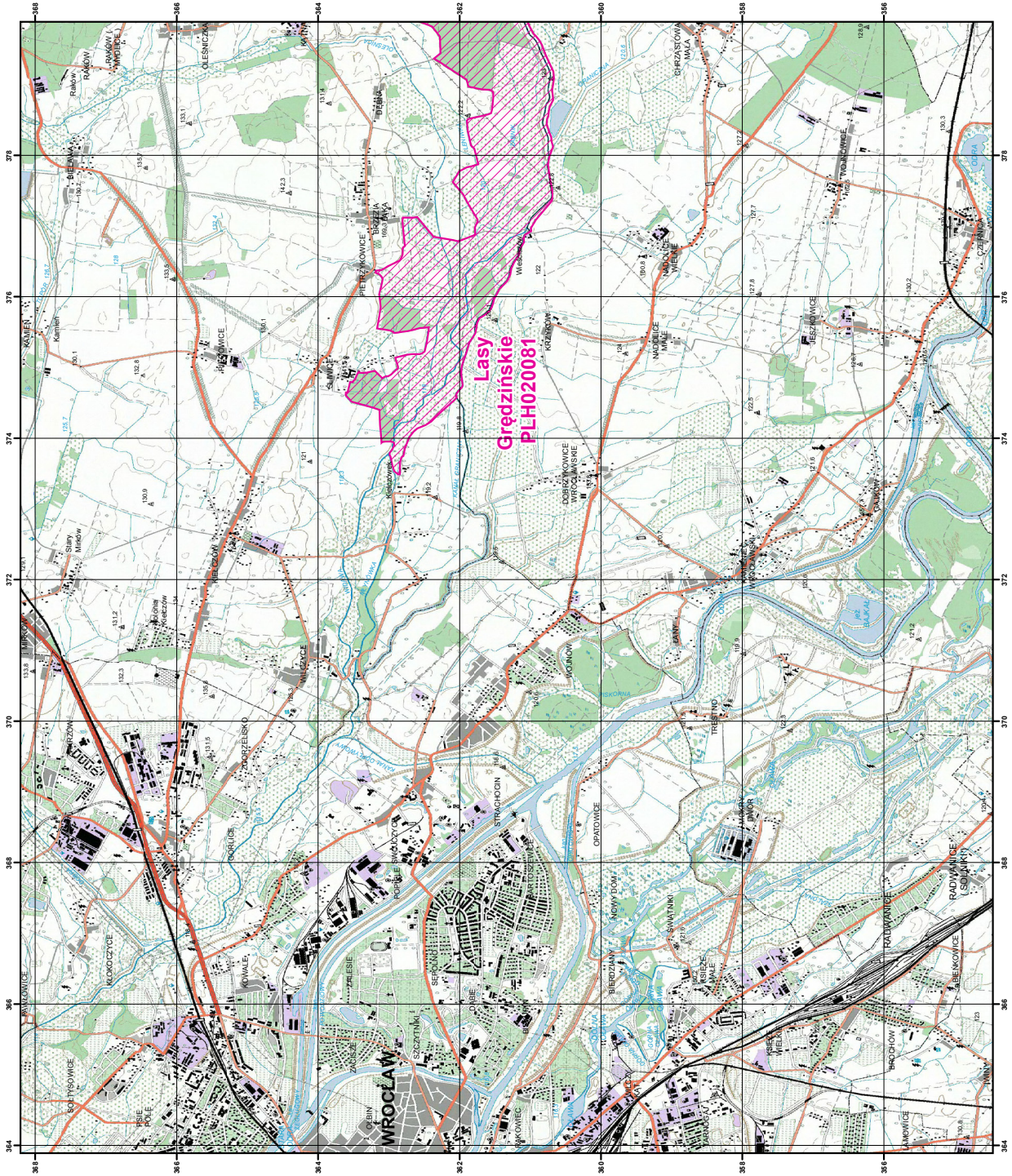
1	2	3
979	361721,71	378941,03
980	361750,06	378946,95
981	361815,66	378961,05
982	361830,95	378964,33
983	361872,62	378973,28
984	361874,88	378974,68
985	361900,92	379070,79
986	361999,29	379135,03
987	362116,04	379212,08
988	362192,02	379262,23
989	362280,34	379320,52
990	362363,97	379368,81
991	362267,62	379446,50
992	362279,38	379682,28
993	362281,08	379684,49
994	362282,62	379686,49
995	362386,61	379821,73
996	362395,75	379826,50
997	362420,15	379836,24
998	362426,59	379838,80
999	362483,08	379861,32
1000	362558,97	379891,24
1001	362679,07	379938,57
1002	362707,78	379921,06
1003	362781,77	379962,20
1004	362688,55	380029,90
1005	362682,89	380032,66
1006	362687,33	380153,31
1007	362688,61	380188,03
1008	362690,65	380243,46
1009	362690,73	380246,68
1010	362693,12	380334,29
1011	362695,26	380479,76
1012	362699,19	380604,73
1013	362699,57	380646,46
1014	362684,05	380681,08
1015	362656,86	380695,08
1016	362655,27	380710,16

1	2	3
1017	362643,46	380715,32
1018	362651,01	380761,76
1019	362694,71	380915,19
1020	362742,79	381093,09
1021	362747,52	381110,61
1022	362757,82	381148,71
1023	362768,21	381143,55
1024	362903,78	381076,29
1025	363000,79	381027,68
1026	363023,90	381015,99
1027	363208,46	381189,53
1028	363304,42	381279,77
1029	363327,12	381301,11
1030	363372,87	381344,13
1031	363378,18	381349,13
1032	363483,76	381237,91
1033	363547,54	381295,54
1034	363471,80	381425,95
1035	363470,80	381427,67
1036	363496,68	381442,11
1037	363532,25	381461,94
1038	363545,11	381469,11
1039	363615,93	381508,60
1040	363656,62	381531,28
1041	363666,90	381537,02
1042	363736,07	381575,58
1043	363750,85	381583,82
1044	363782,25	381601,34
1045	363832,76	381629,49
1046	363833,71	381627,73
1047	363894,34	381516,21
1048	364007,19	381304,36
1049	364146,29	381597,56
1050	364241,54	381601,53
1051	364432,26	381427,92
1052	364447,03	381442,44
1053	364473,63	381469,72
1054	364541,29	381532,42

1	2	3
1055	364653,13	381631,81
1056	364672,38	381648,92
1057	364671,20	381653,97
1058	364720,05	381701,29
1059	364767,61	381748,75
1060	364768,76	381749,90
1061	364790,39	381840,56
1062	364809,30	381837,37
1063	364964,78	381811,17
1064	365100,31	381788,32
1065	365239,85	381764,81
1066	365280,59	381818,53
1067	365352,79	381953,43
1068	365429,52	382081,75
1069	365469,14	382182,53
1070	365480,48	382241,27
1071	365481,27	382248,71
1072	365484,80	382281,59
1073	365482,47	382308,79
1074	365474,37	382403,04
1075	365475,18	382402,85
1076	365482,25	382401,18
1077	365487,40	382399,64
1078	365486,05	382415,40
1079	365480,50	382480,44
1080	365475,44	382480,92

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY GRĘDZIŃSKIE (PLH020081)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

LASY GRĘDZIŃSKIE

PLH020081

arkusz 1/2

0 0.5 1 2 3 km

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

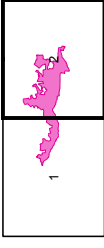
Układ współrzędnych płaskich prastokątnych, PL-1982

**MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLSK**


**LASY GRĘDZIŃSKIE**

**PLH020081**

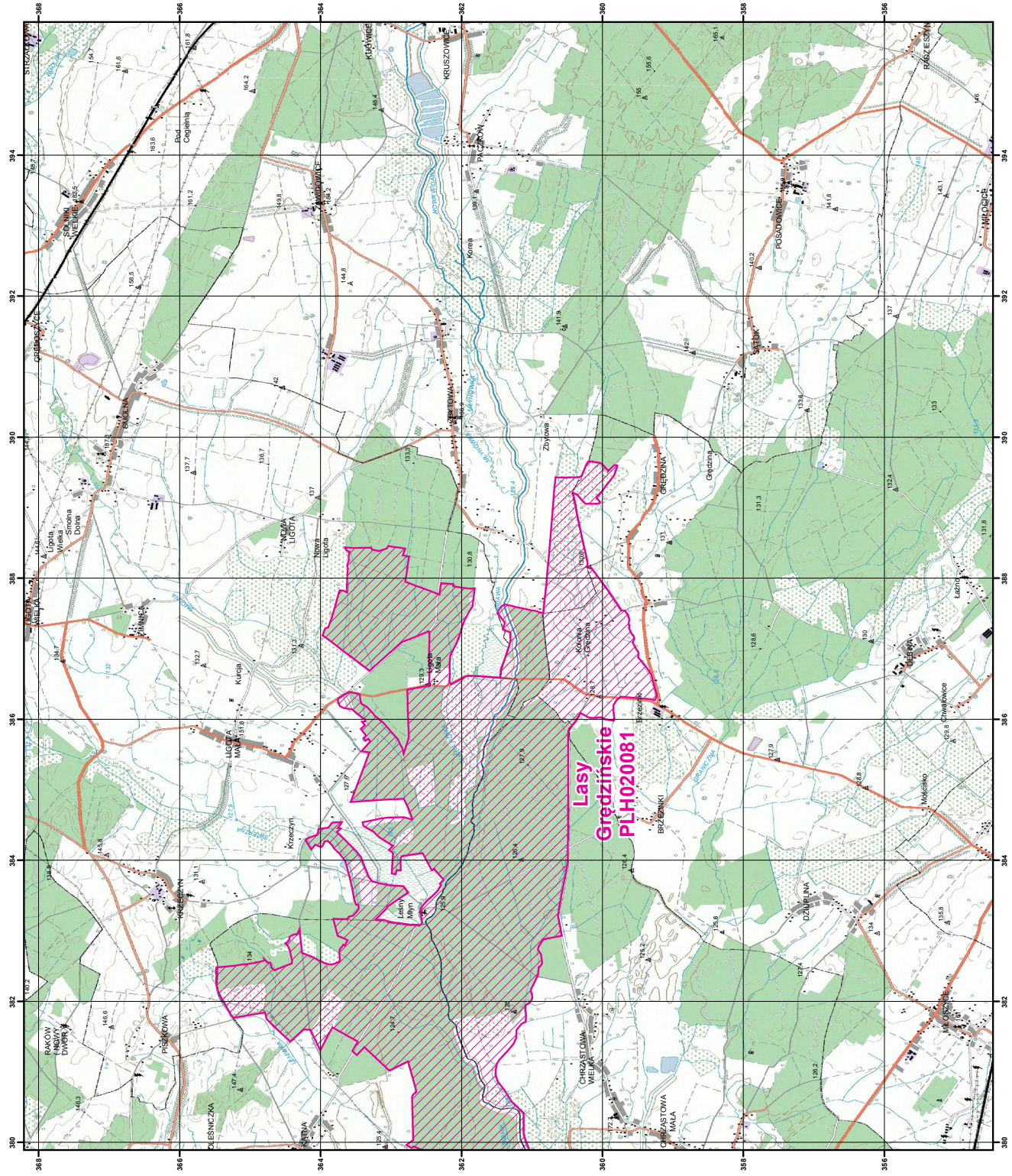

**arkusz 2/2**



0 0,5 1 2 3 km

 specjalny obszar  
ochrony siedlsk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992





SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY GRĘDZIŃSKIE (PLH020081)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )
4	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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY GRĘDZIŃSKIE (PLH020081)

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	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	rozrodcza
6	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
7	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
8	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
9	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
10	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła