

Warszawa, dnia 14 marca 2022 r.

Poz. 590

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 4 marca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Mogielnicy (PLH300033)

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 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Mogielnicy (PLH300033²⁾), obejmujący obszar 1161,26 ha, położony w województwie wielkopolskim.

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) 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 4 marca 2022 r. (poz. 590)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA MOGIELNICY (PLH300033)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	500286,45	324486,05
2	500256,53	324472,63
3	500175,20	324440,02
4	500072,38	324401,27
5	500014,07	324416,62
6	499962,66	324429,66
7	499912,02	324441,17
8	499892,84	324445,77
9	499869,05	324451,91
10	499826,85	324464,19
11	499687,98	324499,86
12	499512,27	324546,67
13	499421,73	324717,77
14	499366,30	324825,20
15	499335,03	324885,80
16	499322,62	324928,21
17	499320,78	324927,38
18	499246,66	324894,12
19	499218,63	324909,08
20	499204,45	324916,64
21	499183,66	324921,78
22	499179,56	324929,04
23	499062,65	324891,02
24	499057,44	324891,72
25	499056,65	324894,86
26	499048,22	324947,63
27	499037,29	324996,66
28	499035,73	325048,81

¹⁾ 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	499046,97	325124,69
30	499049,16	325204,01
31	499054,16	325235,86
32	499054,78	325257,41
33	499027,32	325259,95
34	499024,29	325260,23
35	499021,05	325260,53
36	499043,83	325340,27
37	499051,03	325365,45
38	499053,53	325390,44
39	499047,29	325428,22
40	499028,86	325533,46
41	499026,36	325546,42
42	499012,00	325620,89
43	499004,51	325678,35
44	498855,24	325720,51
45	498745,00	325761,42
46	498624,15	325802,95
47	498613,33	325809,06
48	498608,39	325811,85
49	498572,67	325810,42
50	498549,67	325799,36
51	498523,40	325784,77
52	498442,87	325758,46
53	498383,08	325734,56
54	498336,54	325721,18
55	498334,90	325720,71
56	498274,41	325703,33
57	498170,42	325675,85
58	498033,64	325635,26
59	497948,70	325611,53
60	497882,19	325592,79
61	497847,53	325581,55
62	497825,04	325527,21
63	497831,29	325525,96
64	497828,17	325516,59
65	497781,11	325533,32
66	497781,33	325533,77

1	2	3
67	497776,33	325535,02
68	497778,31	325540,31
69	497780,08	325545,01
70	497683,22	325571,18
71	497633,03	325584,74
72	497613,78	325589,94
73	497504,39	325618,79
74	497411,99	325643,15
75	497408,49	325638,90
76	497395,38	325653,68
77	497483,62	325755,36
78	497535,73	325818,70
79	497538,89	325822,54
80	497572,22	325863,06
81	497518,63	326001,27
82	497625,27	326086,16
83	497614,13	326118,52
84	497586,54	326109,51
85	497534,02	326117,46
86	497507,92	326134,25
87	497460,01	326160,96
88	497451,15	326171,12
89	497441,97	326181,65
90	497441,68	326192,65
91	497441,39	326203,86
92	497451,25	326261,23
93	497521,82	326315,35
94	497566,91	326384,05
95	497481,29	326340,08
96	497427,73	326327,36
97	497386,13	326308,62
98	497381,40	326291,91
99	497278,55	326236,62
100	497165,36	326175,82
101	497069,82	326080,28
102	497035,36	326026,77
103	497017,98	326016,12
104	496971,48	326009,12

1	2	3
105	496955,90	325987,98
106	496938,92	325984,19
107	496913,48	325994,60
108	496871,80	325996,47
109	496838,65	326002,48
110	496788,74	326011,50
111	496754,52	326043,67
112	496708,16	326049,57
113	496679,85	326055,10
114	496630,78	326088,83
115	496568,38	326131,61
116	496538,15	326144,90
117	496521,09	326182,68
118	496492,32	326183,90
119	496488,54	326171,95
120	496467,06	326177,82
121	496443,64	326196,98
122	496405,31	326237,44
123	496373,37	326299,19
124	496354,21	326316,23
125	496314,20	326355,11
126	496281,02	326310,88
127	496267,67	326287,23
128	496242,88	326308,59
129	496221,91	326345,20
130	496208,18	326371,13
131	496160,51	326400,11
132	496127,72	326423,37
133	496065,94	326463,03
134	496026,28	326511,08
135	495994,62	326563,33
136	495978,61	326585,83
137	495962,59	326605,66
138	495954,96	326610,23
139	495922,51	326580,88
140	495908,44	326594,22
141	495865,34	326635,13
142	495832,04	326649,58

1	2	3
143	495814,54	326575,31
144	495730,71	326610,85
145	495633,68	326645,85
146	495617,44	326651,71
147	495519,03	326690,97
148	495467,03	326589,90
149	495454,67	326566,68
150	495421,14	326503,69
151	495362,78	326394,39
152	495357,60	326395,57
153	495353,31	326396,55
154	495273,96	326417,60
155	495174,97	326444,41
156	495060,21	326474,53
157	494930,66	326507,13
158	494853,09	326526,92
159	494814,21	326536,84
160	494685,82	326572,92
161	494659,15	326580,10
162	494565,65	326605,28
163	494453,48	326634,14
164	494345,75	326658,60
165	494347,07	326673,46
166	494342,83	326684,07
167	494288,57	326760,61
168	494225,45	326854,65
169	494171,68	326928,42
170	494131,41	326997,00
171	494167,78	327070,78
172	494173,49	327103,51
173	494161,55	327130,00
174	494137,39	327134,16
175	494105,18	327144,55
176	494081,02	327149,23
177	494069,07	327153,90
178	494042,83	327155,98
179	494024,13	327151,82
180	494012,18	327147,67

1	2	3
181	493975,03	327124,55
182	493954,62	327111,56
183	493949,31	327108,18
184	493933,21	327096,75
185	493920,22	327093,12
186	493920,22	327093,12
187	493840,20	327127,66
188	493840,20	327127,66
189	493840,20	327127,66
190	493789,03	327112,33
191	493802,54	327078,56
192	493841,24	326990,24
193	493766,60	326972,05
194	493782,08	326921,30
195	493692,53	326886,36
196	493701,05	326859,48
197	493691,36	326853,86
198	493704,87	326829,96
199	493730,32	326788,14
200	493758,38	326749,17
201	493785,39	326707,09
202	493802,02	326678,26
203	493821,24	326648,90
204	493827,68	326634,42
205	493732,28	326540,20
206	493725,27	326537,98
207	493715,57	326528,84
208	493714,48	326530,71
209	493685,38	326507,33
210	493711,36	326462,39
211	493697,27	326457,44
212	493599,35	326491,92
213	493569,63	326532,26
214	493539,91	326545,26
215	493448,99	326668,65
216	493368,83	326745,42
217	493362,75	326751,25
218	493310,28	326723,72

1	2	3
219	493269,75	326827,62
220	493208,74	326892,34
221	493194,96	326904,42
222	493192,30	326906,75
223	493202,47	326912,83
224	493146,88	326979,85
225	493116,23	327016,74
226	493083,51	327055,70
227	493052,33	327092,07
228	493020,64	327132,59
229	492983,75	327179,35
230	492944,78	327228,19
231	492924,91	327240,95
232	492888,15	327264,55
233	492829,86	327303,23
234	492704,76	327241,95
235	492679,82	327291,31
236	492656,96	327328,20
237	492621,11	327341,71
238	492567,60	327333,13
239	492532,27	327343,78
240	492516,59	327345,66
241	492511,67	327330,14
242	492509,53	327329,86
243	492509,53	327329,85
244	492506,65	327329,47
245	492484,99	327325,60
246	492451,61	327327,81
247	492421,48	327331,97
248	492312,37	327290,41
249	492270,81	327264,43
250	492210,54	327224,95
251	492170,02	327194,29
252	492132,61	327207,28
253	492079,78	327230,59
254	492061,96	327238,45
255	492045,33	327245,73
256	491993,38	327273,78

1	2	3
257	491940,39	327372,49
258	491931,03	327396,39
259	491914,41	327425,49
260	491908,45	327438,26
261	491907,96	327439,32
262	491907,95	327439,32
263	491899,86	327456,66
264	491887,39	327479,52
265	491838,56	327557,45
266	491778,29	327643,69
267	491627,62	327611,48
268	491619,31	327620,83
269	491613,08	327638,51
270	491600,61	327648,89
271	491523,72	327717,47
272	491502,96	327736,15
273	491502,92	327736,24
274	491490,09	327746,06
275	491490,02	327746,10
276	491490,47	327746,56
277	491395,39	327839,56
278	491341,36	327888,40
279	491254,47	327951,91
280	491183,29	328003,86
281	491101,73	328067,77
282	491044,32	328115,30
283	490991,18	328159,37
284	490986,77	328157,88
285	490952,10	328146,22
286	490930,80	328147,26
287	490830,01	328214,80
288	490735,97	328272,98
289	490728,70	328279,22
290	490701,16	328299,48
291	490709,65	328323,11
292	490720,39	328352,99
293	490664,80	328376,11
294	490586,87	328413,52

1	2	3
295	490529,72	328446,77
296	490497,51	328463,91
297	490459,84	328475,34
298	490478,02	328384,42
299	490540,11	328334,29
300	490641,81	328249,25
301	490645,57	328242,85
302	490629,47	328230,64
303	490621,15	328218,69
304	490618,25	328219,47
305	490532,83	328242,59
306	490382,93	328286,66
307	490308,64	328290,90
308	490308,14	328291,13
309	490282,94	328312,73
310	490259,04	328313,77
311	490025,86	328240,43
312	490037,43	328213,86
313	490066,40	328163,44
314	490095,36	328118,41
315	490133,00	328047,22
316	490173,56	328000,73
317	490238,79	327980,41
318	490308,40	327989,13
319	490324,34	327971,70
320	490356,21	327947,00
321	490422,93	327963,00
322	490518,60	327936,86
323	490572,21	327893,28
324	490571,48	327848,65
325	490571,48	327848,65
326	490574,95	327829,23
327	490572,87	327815,35
328	490472,27	327748,06
329	490470,19	327738,35
330	490479,90	327727,25
331	490504,19	327713,37
332	490577,38	327676,60

1	2	3
333	490585,70	327673,13
334	490639,64	327648,94
335	490664,10	327602,02
336	490635,24	327445,94
337	490654,73	327404,64
338	490654,73	327380,36
339	490643,63	327349,14
340	490600,11	327321,08
341	490587,09	327293,64
342	490562,12	327274,91
343	490542,00	327268,67
344	490579,46	327254,10
345	490623,97	327271,21
346	490846,56	327356,77
347	490848,64	327341,51
348	490896,73	327132,92
349	490836,79	327117,29
350	490820,28	327076,02
351	490810,85	327045,85
352	490798,56	327006,52
353	490794,83	326979,35
354	490814,01	326815,05
355	490752,19	326813,50
356	490750,82	326814,74
357	490727,24	326814,62
358	490725,42	326817,92
359	490725,42	326817,93
360	490682,48	326895,87
361	490665,54	326914,54
362	490594,85	326923,12
363	490532,32	326951,81
364	490484,50	326982,32
365	490462,43	327010,41
366	490449,92	327008,90
367	490450,09	327010,75
368	490446,52	327014,32
369	490443,14	327017,70
370	490380,11	327025,43

1	2	3
371	490328,66	327031,74
372	490201,36	327049,44
373	490202,05	326937,05
374	490202,05	326930,11
375	490351,21	326914,51
376	490318,82	326771,38
377	490315,98	326758,83
378	490270,72	326750,02
379	490082,92	326718,00
380	490075,02	326628,82
381	490196,80	326646,25
382	490195,48	326613,23
383	490274,38	326603,33
384	490263,34	326562,14
385	490269,10	326556,45
386	490300,54	326539,73
387	490380,53	326497,18
388	490402,86	326494,13
389	490478,43	326483,81
390	490490,36	326435,70
391	490490,88	326433,69
392	490521,35	326315,43
393	490516,95	326313,47
394	490485,69	326299,59
395	490430,07	326251,12
396	490417,71	326205,30
397	490417,72	326205,29
398	490400,36	326140,89
399	490380,04	326065,51
400	490363,56	326041,11
401	490361,79	326036,53
402	490322,26	325934,42
403	490301,13	325880,94
404	490300,47	325849,24
405	490307,74	325810,29
406	490324,91	325840,66
407	490393,58	325876,98
408	490439,14	325919,57

1	2	3
409	490465,55	325947,96
410	490547,43	325879,95
411	490616,11	325822,51
412	490624,03	325788,83
413	490632,07	325739,63
414	490635,25	325720,15
415	490646,48	325668,65
416	490662,99	325615,16
417	490692,45	325526,27
418	490694,29	325527,06
419	490858,12	325597,33
420	490886,80	325612,13
421	490960,47	325637,61
422	491001,64	325659,54
423	491016,79	325667,61
424	491092,22	325707,78
425	491093,75	325708,59
426	491108,49	325716,94
427	491207,68	325785,47
428	491385,04	325906,78
429	491383,03	325907,83
430	491400,08	325915,07
431	491517,18	325980,20
432	491635,77	326046,17
433	491637,92	326047,36
434	491682,40	326072,09
435	491799,91	326137,45
436	491897,95	326191,97
437	492048,51	326167,33
438	492120,04	326155,63
439	492123,46	326155,07
440	492129,36	326154,10
441	492133,65	326156,44
442	492292,10	326242,78
443	492289,98	326253,63
444	492289,07	326258,30
445	492260,61	326393,42
446	492252,56	326431,62

1	2	3
447	492248,56	326450,62
448	492250,84	326443,55
449	492316,04	326394,16
450	492372,59	326381,09
451	492434,90	326330,25
452	492491,41	326292,49
453	492516,05	326291,03
454	492562,67	326306,28
455	492566,80	326298,89
456	492566,82	326298,86
457	492596,55	326233,87
458	492597,48	326186,01
459	492600,60	326170,42
460	492600,08	326148,60
461	492611,80	326119,31
462	492653,25	326005,01
463	492653,99	326002,98
464	492671,06	325955,91
465	492739,88	325781,89
466	492743,38	325763,87
467	492771,68	325670,13
468	492804,78	325560,46
469	492802,67	325548,92
470	492793,87	325500,74
471	492852,58	325467,49
472	492877,00	325449,82
473	492889,98	325412,68
474	492903,11	325396,01
475	492952,33	325363,06
476	492956,56	325348,94
477	492953,98	325352,14
478	492963,25	325297,61
479	492964,80	325288,51
480	492975,19	325213,95
481	492986,63	325139,18
482	492991,81	325105,37
483	493006,63	325007,93
484	493007,71	325000,83

1	2	3
485	493008,96	324992,63
486	493017,27	324952,63
487	493025,24	324905,81
488	493035,45	324845,86
489	493039,57	324825,37
490	493048,44	324781,18
491	493065,07	324673,38
492	493081,95	324569,99
493	493202,46	324567,47
494	493218,97	324567,12
495	493243,53	324566,61
496	493248,84	324566,09
497	493249,05	324566,84
498	493255,28	324567,09
499	493254,71	324565,14
500	493278,62	324562,77
501	493410,30	324549,73
502	493434,46	324673,90
503	493470,57	324848,98
504	493489,27	324929,51
505	493501,56	324997,70
506	493504,34	325013,15
507	493513,18	325071,48
508	493529,19	325154,91
509	493538,88	325205,38
510	493541,67	325218,88
511	493547,14	325245,33
512	493561,22	325313,45
513	493569,37	325360,08
514	493569,73	325362,13
515	493576,39	325400,22
516	493666,06	325680,48
517	493669,03	325686,99
518	493678,13	325718,20
519	493678,13	325718,20
520	493719,08	325736,21
521	493793,01	325712,97
522	493843,75	325715,89

1	2	3
523	493843,54	325716,61
524	493844,43	325716,70
525	493843,28	325723,23
526	493839,72	325749,14
527	493838,66	325756,87
528	493833,10	325752,11
529	493831,63	325757,09
530	493863,09	325765,06
531	493918,13	326054,30
532	493937,35	326043,39
533	493960,21	326032,48
534	494034,29	326006,08
535	494086,46	326084,70
536	494123,35	326138,99
537	494141,01	326165,48
538	494183,09	326233,54
539	494191,92	326244,97
540	494201,12	326259,32
541	494245,18	326328,10
542	494289,78	326412,70
543	494303,45	326452,80
544	494311,68	326473,81
545	494314,45	326480,87
546	494410,38	326446,28
547	494454,25	326415,54
548	494549,21	326398,37
549	494647,10	326384,31
550	494700,46	326388,12
551	494702,01	326388,23
552	494799,36	326395,19
553	494830,10	326385,56
554	494874,70	326371,58
555	494970,19	326339,22
556	495068,34	326314,55
557	495141,56	326292,80
558	495256,69	326238,95
559	495308,09	326185,83
560	495310,17	326183,68

1	2	3
561	495319,75	326173,78
562	495348,58	326133,51
563	495362,68	326113,79
564	495415,85	326024,34
565	495462,87	325986,54
566	495494,37	325961,21
567	495591,46	325926,19
568	495598,45	325924,54
569	495702,34	325899,93
570	495798,90	325877,91
571	495789,88	325969,70
572	495781,39	326067,85
573	495786,32	326106,84
574	495791,78	326103,84
575	495814,81	326091,19
576	495886,44	326020,90
577	495920,92	326039,73
578	496020,52	326055,84
579	496120,26	326033,94
580	496219,44	326012,51
581	496272,79	325995,22
582	496299,69	325986,51
583	496320,42	325979,78
584	496368,70	325905,51
585	496414,59	325823,27
586	496453,85	325736,79
587	496531,39	325690,07
588	496531,61	325689,72
589	496547,57	325680,06
590	496551,00	325682,53
591	496552,00	325677,37
592	496584,10	325571,52
593	496600,02	325529,61
594	496609,04	325507,33
595	496623,89	325489,56
596	496718,33	325365,67
597	496732,65	325346,04
598	496752,28	325327,74

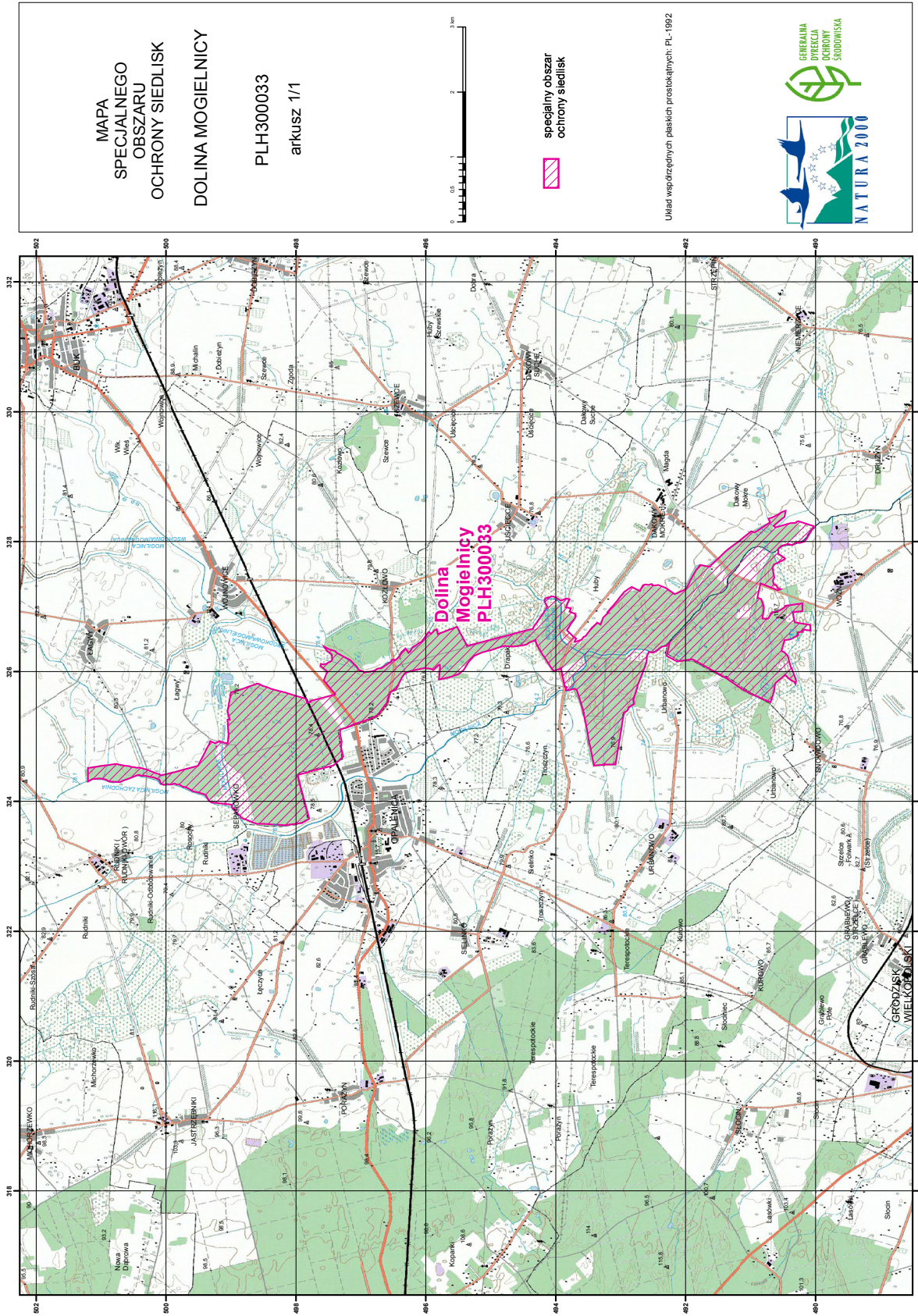
1	2	3
599	496780,93	325307,32
600	496787,34	325304,69
601	496813,29	325294,05
602	496876,21	325268,96
603	496878,08	325268,21
604	496902,42	325258,51
605	496931,07	325247,36
606	497079,09	325199,09
607	497096,98	325192,26
608	497094,93	325188,78
609	497147,21	325167,07
610	497215,21	325140,81
611	497225,13	325137,56
612	497244,42	325131,24
613	497263,71	325125,31
614	497323,64	325106,88
615	497324,98	325066,95
616	497317,31	325011,27
617	497305,10	324967,77
618	497297,94	324922,67
619	497306,43	324825,05
620	497286,01	324740,70
621	497274,07	324691,89
622	497311,74	324656,34
623	497349,45	324620,05
624	497355,69	324613,80
625	497356,02	324614,56
626	497388,86	324587,12
627	497388,79	324586,95
628	497395,04	324581,95
629	497409,40	324570,08
630	497428,76	324553,22
631	497562,73	324516,69
632	497643,92	324497,32
633	497718,24	324477,96
634	497775,45	324462,36
635	497808,17	324452,61
636	497810,53	324451,90

1	2	3
637	497841,86	324442,56
638	497975,57	324408,17
639	497976,18	324408,01
640	497975,57	324405,59
641	497975,56	324405,59
642	497928,86	324219,38
643	497928,40	324217,53
644	497904,67	324130,09
645	497886,01	324063,48
646	497885,15	324060,43
647	497872,82	324016,42
648	497859,70	323966,77
649	497828,54	323848,25
650	497798,82	323735,23
651	497803,24	323731,10
652	497814,83	323720,27
653	497912,30	323667,94
654	497978,13	323659,65
655	498043,95	323651,37
656	498082,48	323646,24
657	498145,78	323637,81
658	498168,23	323634,82
659	498295,64	323642,94
660	498298,72	323643,08
661	498391,19	323647,31
662	498422,30	323648,78
663	498423,80	323648,85
664	498504,85	323652,66
665	498605,94	323654,98
666	498605,94	323654,98
667	498853,37	323753,17
668	498855,17	323772,85
669	498880,18	323792,54
670	498933,78	323840,84
671	498949,88	323885,57
672	498973,09	323887,36
673	498999,92	323948,19
674	499299,89	323982,22

1	2	3
675	499344,54	324009,06
676	499388,63	324093,67
677	499416,36	324112,39
678	499465,08	324123,13
679	499494,87	324134,48
680	499513,42	324141,55
681	499544,51	324144,62
682	499592,83	324159,20
683	499617,72	324174,48
684	499675,32	324209,84
685	499726,34	324224,41
686	499745,52	324225,18
687	499801,92	324262,01
688	499825,51	324261,02
689	499838,36	324260,48
690	499862,53	324270,45
691	499884,78	324272,75
692	499918,16	324258,17
693	499972,64	324262,01
694	499991,05	324268,15
695	500038,24	324254,34
696	500078,14	324273,52
697	500092,71	324295,77
698	500098,47	324328,38
699	500104,58	324330,81
700	500105,98	324331,37
701	500134,15	324342,57
702	500177,88	324365,59
703	500270,34	324382,09
704	500270,34	324382,09
705	500288,75	324385,92
706	500334,65	324395,53
707	500379,37	324395,28
708	500417,56	324407,08
709	500456,75	324399,55
710	500569,30	324352,27
711	500667,99	324320,43
712	500696,64	324303,45

1	2	3
713	500723,17	324296,02
714	500879,17	324305,57
715	500929,04	324336,88
716	501009,69	324354,39
717	501019,79	324353,63
718	501135,98	324344,84
719	501169,93	324322,02
720	501205,10	324306,22
721	501204,94	324459,27
722	501204,88	324514,86
723	501102,45	324531,32
724	501062,60	324535,99
725	501017,28	324541,30
726	500925,59	324554,34
727	500924,60	324554,49
728	500889,14	324559,71
729	500883,00	324561,25
730	500832,36	324567,00
731	500777,51	324575,06
732	500745,66	324570,84
733	500737,99	324570,07
734	500620,98	324546,67
735	500611,77	324545,13
736	500574,94	324543,60
737	500558,83	324538,23
738	500540,42	324531,32
739	500521,24	324528,25
740	500484,41	324525,95
741	500454,48	324519,05
742	500436,07	324517,90
743	500405,38	324520,96
744	500386,40	324515,39
745	500290,32	324487,19
746	500286,45	324486,05

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA MOGIELNICY (PLH300033)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
DOLINA MOGIELNICY

PLH300033
arkusz 1/1



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych: płaskich prostokątnych; PL-1982



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA MOGIELNICY (PLH300033)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
2	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
4	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</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 źródliskowe
8	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</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 DOLINA MOGIELNICY (PLH300033)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła