



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 9 lutego 2022 r.

Poz. 326

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 25 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grądy w Czerniejewie (PLH300049)

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 Grądy w Czerniejewie (PLH300049²⁾), obejmujący obszar 1212,87 ha, położony w województwie wielkopolskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków 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 25 stycznia 2022 r. (poz. 326)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
GRĄDY W CZERNIEJEWIE (PLH300049)¹⁾**

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
2	505042,69	396052,84
3	505048,73	396110,57
4	504919,70	396134,98
5	504936,13	396200,48
6	504943,78	396231,00
7	504941,76	396231,16
8	504905,03	396234,10
9	504795,99	396241,24
10	504790,10	396215,74
11	504790,08	396215,74
12	504266,92	396407,04
13	504209,19	396428,15
14	504207,29	396428,84
15	504017,10	396497,93
16	503997,70	396504,98
17	503867,20	396552,74
18	503782,26	396588,79
19	503778,29	396590,47
20	503781,25	396597,88
21	503666,97	396667,43
22	503620,25	396695,87
23	503510,93	396774,54
24	503509,13	396775,55
25	503445,44	396811,25

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Czerniejewie (PLH300049) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
26	503347,99	396874,79
27	503293,08	396910,56
28	503215,55	396961,07
29	503125,76	397020,75
30	503102,30	397036,34
31	503080,58	397156,17
32	503080,02	397159,27
33	503066,46	397220,35
34	503052,16	397284,73
35	503049,79	397295,97
36	503049,32	397298,20
37	503015,41	397459,28
38	503012,59	397472,71
39	502989,59	397581,48
40	502987,10	397593,25
41	503008,04	397691,75
42	503012,67	397720,15
43	502950,59	397723,43
44	502963,92	397847,54
45	502965,59	397863,09
46	502967,74	397885,89
47	502927,73	398016,74
48	502904,78	398096,59
49	502905,95	398099,27
50	502906,76	398101,12
51	502976,75	398261,46
52	503000,11	398315,62
53	503046,89	398424,05
54	503010,86	398417,53
55	502988,15	398420,03
56	502972,86	398421,12
57	502839,00	398437,30
58	502820,92	398441,21
59	502807,71	398444,06
60	502762,72	398465,01

1	2	3
61	502728,92	398493,16
62	502703,97	398523,20
63	502689,74	398553,81
64	502681,91	398593,88
65	502681,62	398595,38
66	502680,43	398601,48
67	502678,29	398662,16
68	502672,65	398822,60
69	502670,42	398836,41
70	502667,51	398854,42
71	502652,23	398889,10
72	502629,19	398923,55
73	502589,08	398963,38
74	502558,60	398980,45
75	502464,43	399016,49
76	502442,95	399024,71
77	502389,66	399041,04
78	502380,28	399042,97
79	502381,94	399059,96
80	502383,46	399059,53
81	502385,86	399058,85
82	502387,32	399066,15
83	502389,90	399090,41
84	502389,30	399093,17
85	502377,09	399149,73
86	502344,16	399233,37
87	502337,98	399249,56
88	502304,78	399336,46
89	502308,25	399348,68
90	502308,38	399350,02
91	502318,11	399447,38
92	502318,32	399449,55
93	502317,72	399452,15
94	502316,72	399456,40
95	502298,05	399536,32

1	2	3
96	502292,73	399559,04
97	502282,32	399610,98
98	502239,43	399666,89
99	502231,06	399677,80
100	502199,40	399737,05
101	502164,45	399822,81
102	502158,15	399856,83
103	502156,12	399900,69
104	502155,74	399908,84
105	502147,68	399939,47
106	502141,48	399954,78
107	502140,62	399956,92
108	502116,36	400016,78
109	502111,77	400035,14
110	502111,25	400037,22
111	502104,83	400062,92
112	502100,58	400111,10
113	502091,09	400218,55
114	502090,06	400225,66
115	502088,73	400234,87
116	502078,21	400307,53
117	502056,90	400454,64
118	502055,33	400467,30
119	502054,93	400470,45
120	502054,61	400473,04
121	502045,11	400549,33
122	502048,64	400555,39
123	502048,64	400590,00
124	502048,30	400598,94
125	502048,28	400599,48
126	502044,88	400684,02
127	502046,81	400752,72
128	502042,48	400812,25
129	502043,70	400828,67
130	502055,12	400982,52

1	2	3
131	502050,88	400985,83
132	502049,71	401011,31
133	502051,52	401030,34
134	502060,65	401046,85
135	502075,79	401047,68
136	502081,37	401056,48
137	502082,98	401059,98
138	502078,29	401088,11
139	502085,23	401097,30
140	502089,98	401105,21
141	502092,47	401118,56
142	502092,63	401119,44
143	502090,64	401126,16
144	502028,02	401337,86
145	501980,72	401505,59
146	501972,04	401536,37
147	501942,65	401641,23
148	501930,41	401684,91
149	501913,03	401746,94
150	501797,09	401781,88
151	501786,55	401785,06
152	501718,86	401805,47
153	501580,98	401846,95
154	501579,34	401847,43
155	501384,86	401904,41
156	501380,80	401905,60
157	501376,02	401907,00
158	501331,43	401920,06
159	501256,90	401941,90
160	501154,06	401933,08
161	501074,10	401925,85
162	500965,10	401915,80
163	500985,03	401819,28
164	501011,24	401692,40
165	501031,58	401596,14

1	2	3
166	501031,78	401594,76
167	501032,23	401591,69
168	501032,90	401587,22
169	501054,74	401477,19
170	501070,96	401395,47
171	501112,60	401197,84
172	501113,08	401195,57
173	501170,78	400923,92
174	501172,22	400912,37
175	501172,19	400912,38
176	501172,29	400911,80
177	501205,16	400729,82
178	501251,60	400505,66
179	501227,91	400420,16
180	501226,84	400416,30
181	501225,60	400411,80
182	501209,43	400353,44
183	501197,83	400316,00
184	501168,51	400220,32
185	501129,03	400093,95
186	501080,12	399942,99
187	501123,39	399941,29
188	501196,11	399938,43
189	501194,59	399928,98
190	501146,03	399755,73
191	501145,95	399755,42
192	501145,80	399755,41
193	501145,74	399755,41
194	501145,70	399755,41
195	501024,53	399749,58
196	501022,40	399749,48
197	501019,70	399741,49
198	501006,38	399698,61
199	500989,50	399642,92
200	500963,45	399555,27

1	2	3
201	500922,74	399427,65
202	500913,81	399412,80
203	500913,65	399412,84
204	500913,27	399411,91
205	500846,13	399243,59
206	500840,95	399229,50
207	500794,03	399101,93
208	500787,45	399084,04
209	500760,54	399010,97
210	500759,85	399009,09
211	500733,62	398937,92
212	500725,40	398915,57
213	500693,76	398940,72
214	500692,86	398942,36
215	500683,70	398948,72
216	500674,49	398906,99
217	500646,46	398779,90
218	500620,67	398663,05
219	500620,28	398661,28
220	500653,87	398644,25
221	500709,43	398635,27
222	500697,08	398602,66
223	500748,48	398586,63
224	500778,59	398585,59
225	500827,98	398634,80
226	500931,15	398596,38
227	500913,92	398550,29
228	500926,24	398548,85
229	500925,76	398544,79
230	500969,54	398489,36
231	501012,05	398485,43
232	501047,32	398451,84
233	501079,55	398409,29
234	501106,47	398412,81
235	501127,37	398380,89

1	2	3
236	501126,38	398368,96
237	501120,29	398295,87
238	501084,92	398267,18
239	501032,20	398244,98
240	501043,59	398240,72
241	501170,19	398193,44
242	501171,90	398192,80
243	501178,53	398192,77
244	501255,92	398192,36
245	501255,38	398190,68
246	501242,25	398149,48
247	501283,90	398148,02
248	501296,28	398146,57
249	501303,52	398097,44
250	501404,67	398058,51
251	501407,14	398058,63
252	501444,45	397981,57
253	501462,04	397953,03
254	501557,78	397864,53
255	501583,52	397872,58
256	501650,85	397842,95
257	501638,24	397786,54
258	501678,65	397789,24
259	502069,96	397824,58
260	502082,31	397829,66
261	502081,79	397827,62
262	502067,72	397771,83
263	502061,57	397747,50
264	502044,94	397680,14
265	502022,93	397591,00
266	502022,45	397589,06
267	502012,26	397547,76
268	502006,47	397524,29
269	501987,03	397445,56
270	501966,37	397361,89

1	2	3
271	501939,15	397251,61
272	502011,96	397224,31
273	502039,66	397213,92
274	502161,72	397168,14
275	502301,42	397115,76
276	502350,55	397097,33
277	502413,31	397073,80
278	502413,43	397073,76
279	502450,98	397059,68
280	502512,52	397036,60
281	502535,89	397027,83
282	502578,91	397011,70
283	502584,04	397009,78
284	502645,55	396986,71
285	502714,74	396960,77
286	502686,08	396916,74
287	502675,86	396886,24
288	502666,90	396859,56
289	502646,33	396761,64
290	502645,19	396756,26
291	502605,99	396660,16
292	502593,62	396630,20
293	502578,13	396592,70
294	502552,54	396526,81
295	502547,62	396514,14
296	502562,35	396421,77
297	502575,26	396356,02
298	502580,31	396330,26
299	502585,16	396301,24
300	502591,93	396260,77
301	502595,80	396237,67
302	502611,06	396144,32
303	502615,49	396119,61
304	502621,31	396087,04
305	502626,92	396055,73

1	2	3
306	502642,28	395982,66
307	502639,21	395973,19
308	502595,55	395838,16
309	502594,03	395833,46
310	502588,60	395822,22
311	502604,10	395755,41
312	502770,51	395716,36
313	502773,72	395715,61
314	502773,79	395715,60
315	502866,87	395693,76
316	503012,62	395659,56
317	503017,24	395658,47
318	503151,43	395626,99
319	503157,51	395625,56
320	503158,61	395625,35
321	503229,09	395611,50
322	503235,91	395611,14
323	503294,37	395858,44
324	503318,02	395958,47
325	503318,70	395961,36
326	503342,54	396062,17
327	503386,18	396246,80
328	503390,14	396263,53
329	503405,22	396327,34
330	503510,01	396302,81
331	503552,63	396292,83
332	503562,94	396290,42
333	503565,18	396289,90
334	503616,80	396277,81
335	503619,62	396277,15
336	503753,90	396245,73
337	503762,00	396243,83
338	503769,58	396242,05
339	503951,20	396199,54
340	503955,47	396198,54
341	503974,54	396194,07

1	2	3
342	504007,79	396186,29
343	504099,10	396164,93
344	504144,75	396154,24
345	504246,00	396129,54
346	504283,01	396120,52
347	504345,86	396105,19
348	504394,33	396093,37
349	504475,94	396073,46
350	504499,48	396067,71
351	504517,05	396063,43
352	504735,52	396010,14
353	504759,53	396004,29
354	504875,61	395975,97
355	504879,62	395975,12
356	504878,99	395972,59
357	504861,86	395904,30
358	504839,10	395813,51
359	505011,97	395765,36
360	505098,59	395741,24
361	505147,87	395727,52
362	505181,07	395730,98
363	505205,27	395739,32
364	505243,65	395727,95
365	505228,53	395670,65
366	505223,44	395651,39
367	505205,31	395582,68
368	505190,17	395525,31
369	505280,66	395503,63
370	505331,55	395491,44
371	505373,74	395481,34
372	505396,34	395475,93
373	505438,16	395465,91
374	505440,18	395465,43
375	505526,94	395444,65
376	505628,05	395420,45
377	505727,83	395506,36

1	2	3
378	505793,76	395563,12
379	505845,57	395607,72
380	505964,51	395710,11
381	505989,77	395731,84
382	505991,66	395733,48
383	506068,10	395799,28
384	506129,23	395851,91
385	506144,23	395864,83
386	506167,35	395884,73
387	506229,60	395938,32
388	506330,09	396024,84
389	506326,70	396034,94
390	506267,93	396209,64
391	506232,62	396320,58
392	506232,42	396321,16
393	506205,01	396398,68
394	506185,61	396462,42
395	506117,49	396457,91
396	506085,16	396455,77
397	506084,22	396455,97
398	506079,64	396456,96
399	506021,89	396452,59
400	505985,37	396449,82
401	505955,74	396457,83
402	505823,67	396457,79
403	505757,92	396458,88
404	505747,49	396413,04
405	505710,06	396248,69
406	505675,90	396098,74
407	505562,91	396094,62
408	505553,79	396094,22
409	505423,29	396091,22
410	505391,16	396089,00
411	505309,86	396083,35
412	505307,80	396083,20
413	505284,36	396081,58

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	512840,97	396185,41
2	512698,49	396272,78
3	512698,64	396272,93
4	512745,95	396319,89
5	512797,31	396370,83
6	512619,98	396454,40
7	512658,19	396497,50
8	512677,64	396519,44
9	512719,80	396566,98
10	512718,82	396567,40
11	512713,21	396569,79
12	512683,85	396688,45
13	512387,89	396815,01
14	512278,79	396755,20
15	512278,01	396754,77
16	512276,54	396753,97
17	512230,77	396729,17
18	512120,49	396669,37
19	512118,99	396668,56
20	512116,65	396667,30
21	511962,95	396584,78
22	511853,58	396526,83
23	511761,18	396474,83
24	511668,69	396425,01
25	511691,36	396347,07
26	511691,55	396346,41
27	511691,96	396345,14
28	511694,51	396337,30
29	511695,29	396334,90
30	511675,32	396333,41
31	511673,07	396337,91
32	511619,84	396317,96

1	2	3
33	511530,37	396284,14
34	511446,93	396252,59
35	511443,65	396251,36
36	511407,73	396237,75
37	511356,02	396218,17
38	511211,09	396139,07
39	511195,95	396130,82
40	511187,38	396126,14
41	511184,62	396127,30
42	511156,25	396139,24
43	511152,71	396147,11
44	511136,42	396183,41
45	511115,35	396213,63
46	511087,43	396217,43
47	511062,79	396263,35
48	511016,75	396275,32
49	510969,10	396308,24
50	510929,52	396332,37
51	510886,94	396370,19
52	510884,53	396372,32
53	510869,69	396410,94
54	510858,12	396419,07
55	510857,30	396419,18
56	510856,24	396419,32
57	510830,20	396422,88
58	510785,95	396437,72
59	510779,35	396439,94
60	510720,86	396427,06
61	510685,52	396415,62
62	510653,09	396397,88
63	510584,96	396358,18
64	510512,88	396307,66
65	510463,84	396274,48
66	510451,98	396270,92
67	510446,31	396269,21

1	2	3
68	510375,77	396289,15
69	510336,55	396285,14
70	510322,93	396283,75
71	510321,22	396277,99
72	510300,36	396292,78
73	510292,37	396302,81
74	510261,70	396320,19
75	510150,98	396257,14
76	510097,11	396236,67
77	510031,87	396226,86
78	510024,92	396220,02
79	510015,66	396234,06
80	510006,36	396231,94
81	509951,13	396219,31
82	509939,00	396202,66
83	509952,95	396162,90
84	509912,62	396142,40
85	509858,10	396114,68
86	509822,73	396094,77
87	509799,11	396164,79
88	509729,28	396160,29
89	509714,47	396195,72
90	509659,09	396290,34
91	509627,35	396317,96
92	509589,42	396332,72
93	509546,23	396339,59
94	509505,82	396345,46
95	509477,24	396343,71
96	509462,64	396342,45
97	509456,91	396341,95
98	509427,96	396351,49
99	509376,13	396387,28
100	509360,14	396422,03
101	509349,40	396481,73
102	509298,59	396520,31

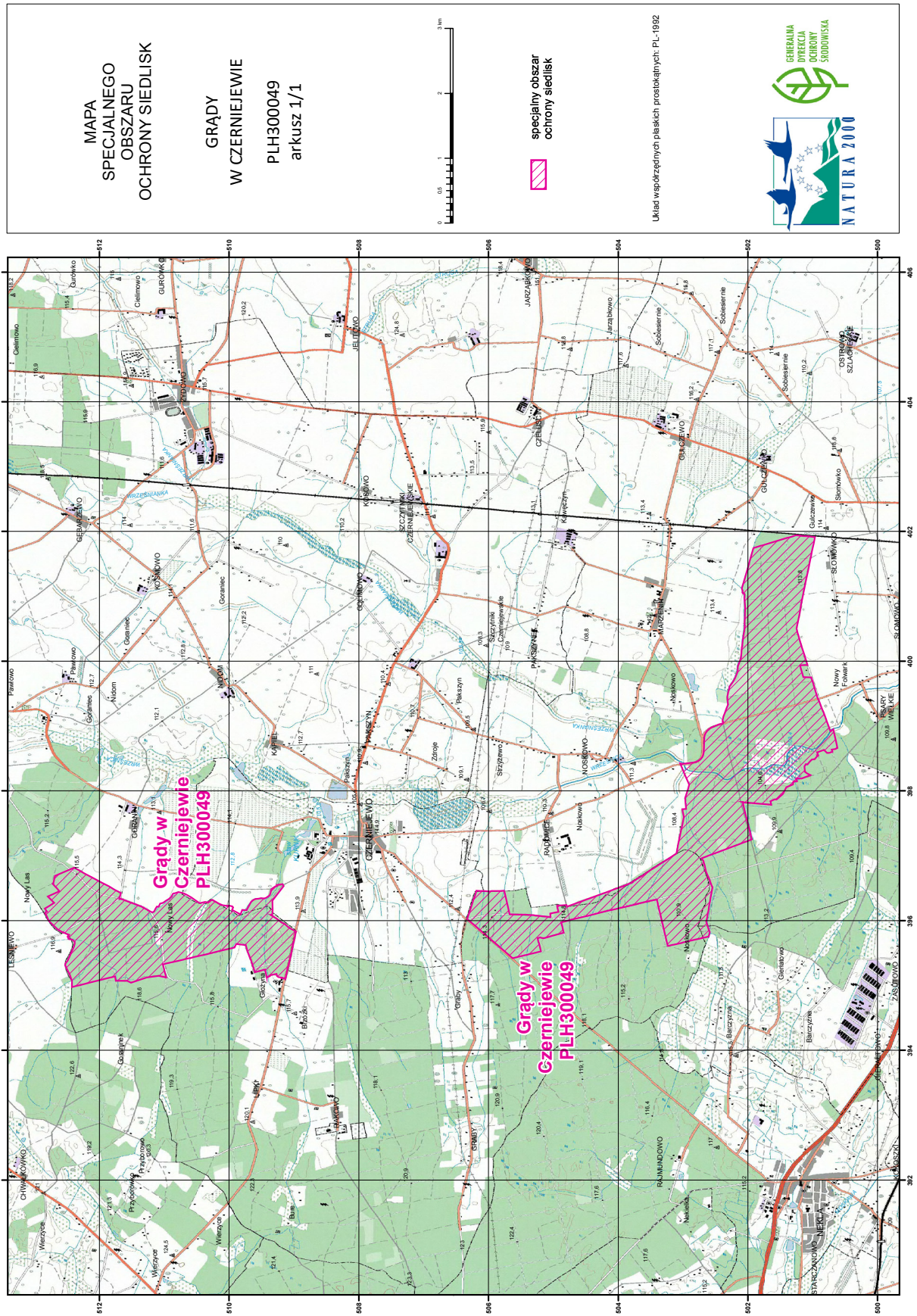
1	2	3
103	509284,59	396527,57
104	509263,00	396533,16
105	509259,03	396534,18
106	509258,18	396543,52
107	509258,46	396551,79
108	509173,86	396561,74
109	509159,81	396534,00
110	509331,83	396310,59
111	509326,59	396151,15
112	509337,08	396088,22
113	509356,49	396089,55
114	509274,64	396031,47
115	509227,19	395999,64
116	509195,47	395975,49
117	509140,73	395947,56
118	509095,72	395908,10
119	509046,69	395874,02
120	508970,39	395831,35
121	508971,70	395824,79
122	508975,38	395807,80
123	508975,85	395805,65
124	508980,11	395785,95
125	508987,06	395753,35
126	509002,83	395679,25
127	509010,31	395646,10
128	509024,02	395585,46
129	509044,94	395483,12
130	509050,55	395458,62
131	509066,47	395389,13
132	509067,10	395386,41
133	509089,85	395288,13
134	509110,86	395193,04
135	509128,76	395110,36
136	509132,98	395114,31
137	509135,78	395100,52

1	2	3
138	509142,27	395109,54
139	509182,25	395118,59
140	509189,25	395112,02
141	509194,05	395113,63
142	509200,98	395124,52
143	509231,42	395128,41
144	509242,23	395132,41
145	509242,93	395132,67
146	509247,13	395137,65
147	509259,01	395145,80
148	509269,67	395176,22
149	509368,77	395157,58
150	509372,16	395142,65
151	509399,25	395133,54
152	509399,62	395133,61
153	509420,93	395137,13
154	509421,16	395137,99
155	509422,19	395137,74
156	509423,15	395137,51
157	509447,20	395247,07
158	509601,93	395202,14
159	509619,46	395257,08
160	509620,22	395259,48
161	509660,50	395378,02
162	509714,74	395515,60
163	509744,06	395622,77
164	509891,93	395640,41
165	509892,60	395638,38
166	509914,82	395586,16
167	510104,45	395541,15
168	510104,49	395541,14
169	510273,90	395500,93
170	510359,14	395480,69
171	510454,55	395458,05
172	510533,78	395439,25

1	2	3
173	510567,25	395431,30
174	510571,68	395429,92
175	510642,72	395413,37
176	510709,52	395397,81
177	510721,87	395394,94
178	510853,63	395364,26
179	510969,62	395337,24
180	511016,70	395326,27
181	511021,83	395325,24
182	510972,70	395122,64
183	511085,01	395150,49
184	511270,44	395125,10
185	511435,19	395068,96
186	511513,78	395042,19
187	511571,63	395071,59
188	511690,01	395072,89
189	511742,12	395073,46
190	511745,23	395073,67
191	511760,43	395138,34
192	511828,32	395121,59
193	511830,51	395121,05
194	512104,27	395053,51
195	512298,51	395005,60
196	512322,32	394999,73
197	512378,76	394985,80
198	512424,10	394974,61
199	512424,78	394984,85
200	512423,14	395057,15
201	512424,71	395066,82
202	512436,00	395103,58
203	512436,26	395104,44
204	512459,03	395163,61
205	512515,32	395285,86
206	512528,23	395312,82
207	512524,42	395331,00

1	2	3
208	512523,97	395333,18
209	512522,09	395342,21
210	512489,78	395382,98
211	512456,08	395454,30
212	512427,14	395526,97
213	512395,33	395598,66
214	512382,42	395645,74
215	512380,77	395669,56
216	512380,55	395672,78
217	512417,72	395707,88
218	512472,99	395714,82
219	512489,78	395753,63
220	512464,53	395779,10
221	512544,88	395812,08
222	512558,18	395820,95
223	512559,06	395820,43
224	512562,07	395818,68
225	512640,82	395861,48
226	512715,57	395929,86
227	512766,44	395984,12
228	512786,22	396013,86
229	512808,19	396057,13
230	512839,29	396118,39
231	512840,20	396120,18
232	512807,18	396139,22
233	512840,97	396185,41

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GRĄDY W CZERNIEJEWIE (PLH300049)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GRĄDY W CZERNIEJEWIE (PLH300049)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
2	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
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	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 GRĄDY W CZERNIEJEWIE (PLH300049)

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	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła