

Warszawa, dnia 13 maja 2022 r.

Poz. 1022

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowy Gubińskie (PLH080069)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dąbrowy Gubińskie (PLH080069²⁾), obejmujący obszar 1534,62 ha, położony w województwie lubuskim, 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) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 13 kwietnia 2022 r. (poz. 1022)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DĄBROWY GUBIŃSKIE (PLH080069)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	465089,63	222627,39
2	465045,15	222661,99
3	465037,51	222681,76
4	465023,13	222769,37
5	464996,62	222773,42
6	465000,22	222751,40
7	464977,30	222749,16
8	464956,34	222749,28
9	464914,69	222722,11
10	464871,75	222679,17
11	464867,60	222678,78
12	464855,13	222679,66
13	464802,37	222746,53
14	464666,09	222917,37
15	464657,45	222896,81
16	464639,31	222853,62
17	464615,65	222797,32
18	464595,06	222748,32
19	464580,85	222714,51
20	464574,80	222700,09
21	464558,87	222662,19
22	464558,36	222660,97
23	464531,26	222596,46
24	464491,61	222628,55
25	464488,09	222616,22
26	464470,75	222555,54
27	464495,28	222548,53

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dąbrowy Gubińskie (PLH080069) 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
28	464494,40	222510,86
29	464528,57	222457,42
30	464459,37	222354,50
31	464444,57	222332,95
32	464393,90	222338,97
33	464367,77	222342,07
34	464356,85	222249,98
35	464345,22	222151,98
36	464408,55	222130,64
37	464425,97	222133,35
38	464450,52	222100,79
39	464489,13	222109,14
40	464533,45	222084,22
41	464559,17	222120,11
42	464596,99	222156,71
43	464637,70	222220,34
44	464637,36	222257,06
45	464623,36	222321,76
46	464665,54	222508,53
47	464719,51	222488,61
48	464724,90	222490,85
49	464740,85	222487,51
50	464746,40	222479,85
51	464762,54	222467,75
52	464764,75	222474,16
53	464775,37	222471,31
54	464780,78	222465,21
55	464789,94	222468,69
56	464798,37	222465,00
57	464817,93	222460,51
58	464821,12	222463,51
59	464809,41	222478,81
60	464879,52	222518,18
61	464912,61	222500,90
62	464925,95	222512,26
63	464940,76	222506,33
64	464942,60	222505,26
65	464942,36	222506,35

1	2	3
66	464951,53	222506,46
67	464958,76	222473,34
68	464972,68	222410,70
69	465080,95	222449,35
70	465079,09	222468,18
71	465073,25	222482,51
72	465070,60	222494,18
73	465092,62	222508,77
74	465157,78	222514,37
75	465206,54	222529,63
76	465223,28	222554,45
77	465198,64	222570,19
78	465197,01	222571,23
79	465143,99	222611,22
80	465089,63	222627,39

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	465124,53	217265,43
2	465101,24	217278,91
3	465101,31	217279,84
4	465101,48	217282,04
5	465117,88	217490,84
6	465118,24	217495,42
7	465118,60	217500,00
8	465123,88	217567,12
9	465133,04	217685,88
10	465133,21	217688,06
11	465133,38	217690,25
12	465140,88	217787,59
13	465158,41	218013,36
14	465164,63	218096,65
15	465164,79	218098,85
16	465169,23	218158,29
17	465173,10	218210,08
18	465179,04	218289,54

1	2	3
19	465184,97	218366,61
20	465185,12	218368,54
21	465185,27	218370,47
22	465197,08	218523,86
23	465197,25	218526,05
24	465198,01	218535,92
25	465206,97	218652,34
26	465207,11	218654,17
27	465207,25	218656,00
28	465214,51	218750,37
29	465228,93	218926,82
30	465229,11	218929,01
31	465232,83	218974,41
32	465234,74	219013,47
33	465234,86	219015,93
34	465234,98	219018,39
35	465235,37	219026,39
36	465242,01	219161,56
37	465262,72	219321,32
38	465262,75	219321,71
39	465262,93	219323,90
40	465263,11	219326,09
41	465284,93	219594,06
42	465286,51	219613,43
43	465301,90	219787,48
44	465302,18	219790,57
45	465302,45	219793,67
46	465272,88	219804,58
47	465173,82	219841,13
48	465114,37	219863,06
49	465027,98	219841,94
50	464944,42	219875,19
51	464899,62	219887,07
52	464851,47	219901,35
53	464831,53	219907,27
54	464719,84	219902,07
55	464717,42	219901,80
56	464714,99	219901,52

1	2	3
57	464660,10	219895,33
58	464584,13	219894,95
59	464462,91	219850,61
60	464428,03	219835,35
61	464393,09	219820,05
62	464254,79	219759,51
63	464245,67	219755,52
64	464213,27	219747,24
65	464196,00	219737,43
66	464182,14	219729,55
67	464142,39	219730,10
68	464097,76	219730,72
69	464085,89	219729,91
70	463986,98	219723,12
71	463880,51	219712,89
72	463832,05	219699,34
73	463811,44	219697,92
74	463774,28	219695,37
75	463772,05	219695,51
76	463769,81	219695,65
77	463765,70	219695,92
78	463735,35	219697,85
79	463681,72	219703,10
80	463671,02	219704,35
81	463578,88	219692,90
82	463564,77	219689,39
83	463561,98	219688,70
84	463554,73	219686,89
85	463544,68	219684,39
86	463518,43	219677,86
87	463497,15	219684,49
88	463445,41	219700,61
89	463405,52	219712,09
90	463358,14	219725,73
91	463350,19	219728,02
92	463305,09	219740,57
93	463214,77	219752,98
94	463214,75	219752,98

1	2	3
95	463203,39	219754,54
96	463155,43	219757,51
97	463090,63	219755,28
98	463081,49	219754,97
99	463066,37	219753,63
100	463066,35	219753,63
101	463050,46	219752,23
102	463020,10	219749,55
103	463020,96	219754,61
104	463018,52	219755,30
105	463016,04	219756,01
106	462750,91	219831,28
107	462673,95	219853,13
108	462672,49	219853,54
109	462629,89	219865,64
110	462628,46	219866,07
111	462559,76	219886,95
112	462558,32	219887,39
113	462357,48	219948,40
114	462356,97	219946,46
115	462332,11	219852,90
116	462317,23	219796,25
117	462302,45	219739,98
118	462300,90	219736,80
119	462294,71	219724,14
120	462260,60	219654,38
121	462259,00	219651,11
122	462238,05	219608,25
123	462235,37	219609,59
124	462232,68	219610,93
125	462183,72	219635,35
126	462128,27	219658,51
127	462117,51	219662,99
128	462117,49	219662,99
129	462058,76	219687,46
130	461982,68	219706,72
131	461706,36	219792,76
132	461704,86	219793,23

1	2	3
133	461657,15	219808,08
134	461647,06	219808,39
135	461585,90	219810,24
136	461582,92	219810,62
137	461519,82	219818,75
138	461446,11	219828,24
139	461382,02	219827,89
140	461364,41	219827,80
141	461298,36	219826,27
142	461181,20	219828,37
143	461129,51	219829,30
144	461128,51	219829,32
145	461127,51	219829,34
146	460883,70	219833,70
147	460802,80	219827,76
148	460799,62	219827,58
149	460678,95	219820,83
150	460622,27	219817,66
151	460570,45	219817,53
152	460565,02	219816,65
153	460549,91	219814,20
154	460514,51	219801,89
155	460491,40	219793,86
156	460407,20	219759,29
157	460376,01	219746,48
158	460375,43	219742,58
159	460375,42	219742,58
160	460342,94	219526,80
161	460330,75	219445,76
162	460330,51	219444,15
163	460322,43	219390,54
164	460321,49	219384,29
165	460320,47	219377,26
166	460314,84	219338,55
167	460296,18	219306,57
168	460265,87	219273,35
169	460256,24	219248,95
170	460245,91	219187,06

1	2	3
171	460243,76	219147,35
172	460242,77	219129,16
173	460242,41	219126,95
174	460220,61	218991,74
175	460219,71	218910,53
176	460219,71	218908,47
177	460219,78	218859,06
178	460220,28	218856,26
179	460221,18	218851,23
180	460221,58	218849,00
181	460226,99	218818,95
182	460242,57	218734,39
183	460174,62	218662,20
184	460126,34	218621,39
185	460100,91	218591,09
186	460096,92	218579,06
187	460206,67	218415,10
188	460225,41	218394,03
189	460253,65	218362,28
190	460254,61	218359,80
191	460254,62	218359,80
192	460268,15	218325,36
193	460278,76	218265,44
194	460279,52	218257,11
195	460290,43	218136,80
196	460294,21	218095,05
197	460301,01	218020,11
198	460301,56	218014,06
199	460295,64	217944,13
200	460332,08	217943,12
201	460375,51	217940,61
202	460431,26	217927,32
203	460476,65	217934,70
204	460534,04	217944,03
205	460558,56	217948,59
206	460566,00	217952,60
207	460593,40	217967,13
208	460606,79	217990,96

1	2	3
209	460606,39	217996,78
210	460606,95	217999,76
211	460611,22	218022,42
212	460618,62	218077,47
213	460618,90	218079,60
214	460623,51	218077,05
215	460624,39	218076,55
216	460631,69	218100,79
217	460647,28	218152,51
218	460662,45	218186,15
219	460672,27	218207,95
220	460687,60	218224,78
221	460689,47	218226,83
222	460663,49	218310,90
223	460653,81	218352,96
224	460649,25	218372,43
225	460646,89	218400,05
226	460642,23	218454,54
227	460642,02	218457,04
228	460675,83	218449,53
229	460797,41	218422,52
230	460799,00	218422,17
231	461214,02	218329,98
232	461217,12	218329,29
233	461239,17	218324,39
234	461241,13	218323,96
235	461310,31	218307,63
236	461311,79	218307,28
237	461668,51	218223,09
238	461669,97	218222,75
239	461671,43	218222,41
240	461720,10	218210,93
241	461850,29	218180,20
242	461853,02	218179,56
243	461867,10	218213,24
244	461867,88	218215,10
245	461930,52	218180,20
246	461931,76	218179,51

1	2	3
247	462255,62	217999,05
248	462261,36	217995,86
249	462652,35	217778,00
250	462654,11	217777,02
251	462759,65	217717,77
252	463008,77	217577,92
253	463012,13	217576,03
254	463213,64	217462,90
255	463318,49	217404,03
256	463320,24	217403,05
257	463319,24	217401,32
258	463292,42	217354,85
259	463174,84	217149,10
260	463174,18	217147,94
261	463152,03	217109,17
262	463134,84	217079,07
263	463111,51	217038,25
264	463110,51	217036,51
265	462974,90	216800,20
266	462935,83	216732,13
267	462990,21	216701,86
268	462991,90	216700,92
269	463157,13	216608,95
270	463188,66	216591,40
271	463339,69	216507,33
272	463472,12	216433,62
273	463489,78	216423,78
274	463585,53	216370,49
275	463587,28	216369,51
276	463586,33	216367,75
277	463532,36	216267,87
278	463530,06	216263,62
279	463489,91	216189,32
280	463451,80	216118,79
281	463423,47	216066,36
282	463404,22	216030,73
283	463403,32	216029,07
284	463315,51	215867,43

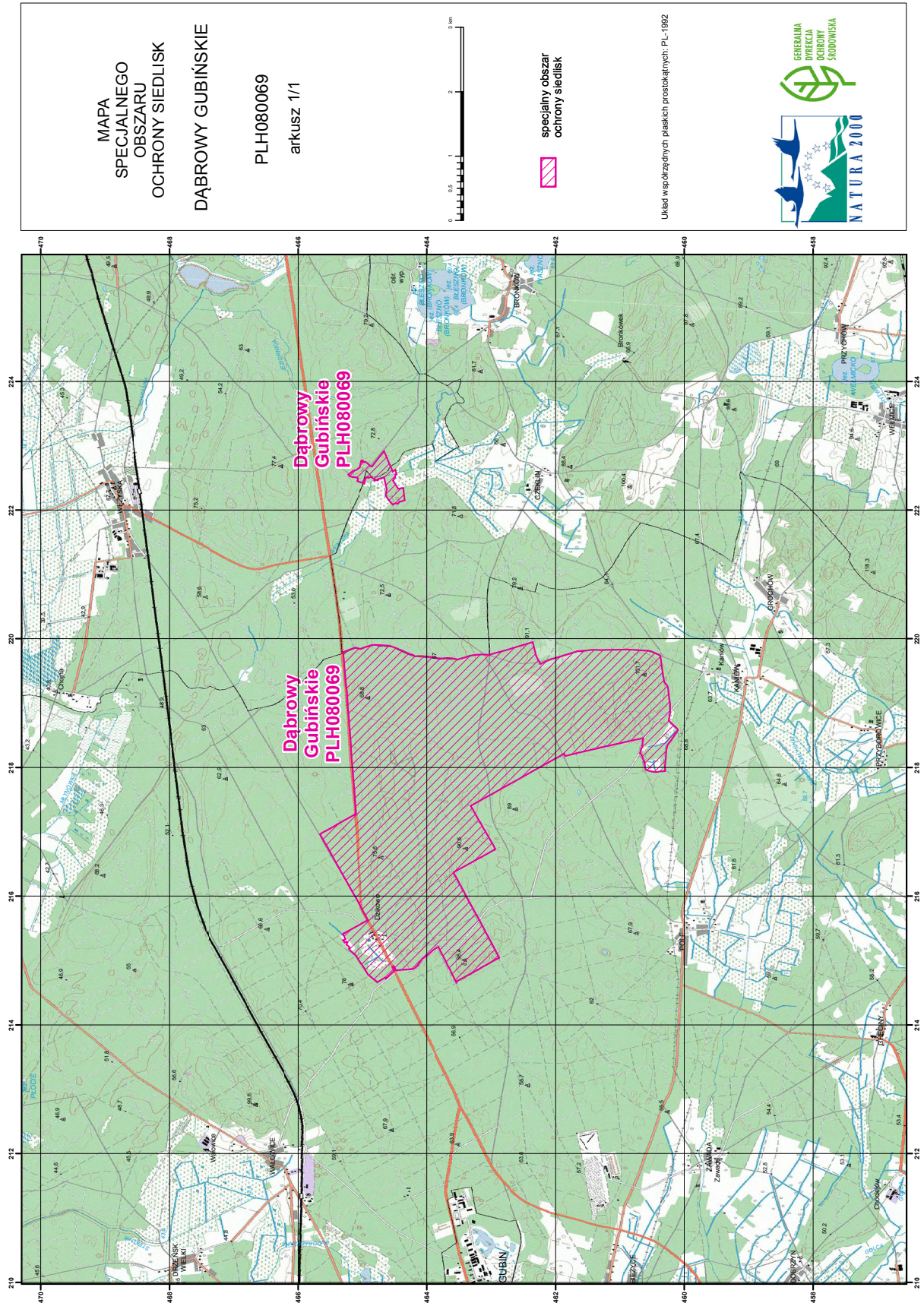
1	2	3
285	463230,25	215710,48
286	463229,30	215708,71
287	463188,60	215633,01
288	463186,73	215629,53
289	463123,08	215511,15
290	463077,93	215427,16
291	463050,99	215377,05
292	463050,05	215375,28
293	462875,78	215045,98
294	462924,09	215018,86
295	462924,97	215018,37
296	463007,48	214972,05
297	463150,83	214891,56
298	463195,58	214866,44
299	463298,80	214808,48
300	463374,72	214765,85
301	463544,27	214670,66
302	463546,14	214669,61
303	463568,54	214714,03
304	463586,08	214748,83
305	463607,45	214791,20
306	463625,07	214826,14
307	463647,17	214869,96
308	463670,18	214915,61
309	463714,20	215002,91
310	463715,10	215004,69
311	463764,59	215099,15
312	463801,84	215170,25
313	463802,34	215171,21
314	463820,56	215205,98
315	463822,19	215209,09
316	463874,81	215184,83
317	463972,91	215099,99
318	464048,36	215042,31
319	464074,19	215022,57
320	464140,26	214925,03
321	464140,27	214925,01
322	464142,07	214922,35

1	2	3
323	464142,13	214922,30
324	464197,75	214876,21
325	464220,55	214867,20
326	464244,59	214865,31
327	464245,66	214865,23
328	464248,51	214865,00
329	464250,30	214864,86
330	464292,13	214861,56
331	464455,32	214848,72
332	464482,25	214846,59
333	464515,07	214914,21
334	464535,53	214902,68
335	464534,56	214900,73
336	464505,66	214842,67
337	464552,83	214799,01
338	464552,75	214798,27
339	464555,41	214796,62
340	464579,37	214774,45
341	464638,63	214720,71
342	464651,49	214737,08
343	464767,71	214665,07
344	464914,76	214783,08
345	464982,10	214890,67
346	465043,89	214981,73
347	465061,66	215007,93
348	465108,74	215084,69
349	465109,79	215086,40
350	465183,65	215146,70
351	465214,63	215184,40
352	465213,73	215185,67
353	465199,71	215205,39
354	465249,11	215249,97
355	465233,65	215282,73
356	465247,67	215294,82
357	465278,07	215279,72
358	465305,70	215316,64
359	465282,36	215318,66
360	465263,66	215331,92

1	2	3
361	465302,51	215409,73
362	465292,51	215414,62
363	465294,77	215417,32
364	465296,07	215418,88
365	465294,29	215419,87
366	465275,02	215430,54
367	465272,46	215431,96
368	465269,90	215433,38
369	465012,95	215575,75
370	465010,09	215577,33
371	464918,44	215628,11
372	464921,27	215633,36
373	465004,43	215787,34
374	465005,38	215796,04
375	465065,22	215903,96
376	465094,98	215957,65
377	465095,99	215959,47
378	465144,74	216045,04
379	465268,89	216262,99
380	465276,30	216276,00
381	465288,64	216297,66
382	465289,64	216299,42
383	465311,82	216339,45
384	465326,33	216365,61
385	465344,51	216398,39
386	465353,74	216415,07
387	465365,60	216436,47
388	465402,49	216503,03
389	465408,98	216514,73
390	465417,36	216529,86
391	465427,47	216548,10
392	465442,45	216575,12
393	465478,69	216640,51
394	465479,66	216642,26
395	465527,34	216726,56
396	465545,34	216758,38
397	465573,49	216808,15
398	465599,61	216854,32

1	2	3
399	465622,79	216895,30
400	465660,53	216962,03
401	465661,51	216963,76
402	465657,17	216966,23
403	465606,20	216995,23
404	465480,51	217066,74
405	465357,04	217136,99
406	465347,99	217142,14
407	465346,25	217143,13
408	465229,92	217209,32
409	465124,78	217269,14
410	465124,63	217266,92
411	465124,53	217265,43

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DĄBROWY GUBIŃSKIE (PLH0800069)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DĄBROWY GUBIŃSKIE (PLH080069)

Lp.	Kod ³⁾	Nazwa
1	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)

³⁾ 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 DĄBROWY GUBIŃSKIE (PLH080069)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
2	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła