

Warszawa, dnia 21 lipca 2022 r.

Poz. 1527

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 czerwca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grodczyn i Homole koło Dusznik (PLH020039)

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 Grodczyn i Homole koło Dusznik (PLH020039²⁾), obejmujący obszar 331,21 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 roślin,
 - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 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 czerwca 2022 r. (poz. 1527)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
GRODCZYN I HOMOLE KOŁO DUSZNIK (PLH020039)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	285933,78	312859,23
2	285942,87	312872,53
3	285947,87	312884,45
4	285953,28	312908,73
5	285953,54	312934,46
6	285953,28	312939,45
7	285952,23	312959,33
8	285951,81	312979,11
9	285951,34	312988,98
10	285950,11	313008,03
11	285948,71	313026,18
12	285948,75	313044,05
13	285948,76	313049,06
14	285944,97	313081,20
15	285938,82	313102,93
16	285928,90	313126,27
17	285927,53	313130,10
18	285917,96	313152,20
19	285913,71	313166,79
20	285904,16	313190,88
21	285899,71	313210,53
22	285897,46	313238,77
23	285897,20	313256,67
24	285897,09	313264,26
25	285896,46	313269,53
26	285895,71	313275,82
27	285895,51	313293,50
28	285881,08	313306,88

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	285873,90	313311,55
30	285859,72	313322,12
31	285855,30	313325,88
32	285851,78	313329,91
33	285846,02	313333,88
34	285836,20	313342,94
35	285823,96	313348,25
36	285799,67	313359,43
37	285782,25	313362,77
38	285763,59	313360,20
39	285730,75	313350,31
40	285699,93	313344,95
41	285697,85	313342,69
42	285676,36	313338,96
43	285652,21	313331,19
44	285557,78	313280,90
45	285541,84	313270,85
46	285538,09	313267,73
47	285514,43	313251,30
48	285474,76	313230,58
49	285318,31	313138,91
50	285175,92	313021,47
51	285107,73	312972,51
52	285045,53	312926,20
53	285033,27	312916,59
54	284955,10	312863,80
55	284957,03	312871,12
56	284984,50	312974,95
57	284994,78	313013,83
58	285038,20	313093,80
59	285038,30	313093,83
60	285040,21	313097,26
61	285033,01	313095,83
62	284966,48	313076,46
63	284953,30	313047,90
64	284929,13	313023,63
65	284905,28	313014,84
66	284888,07	312999,42

1	2	3
67	284846,91	312952,91
68	284800,94	312893,17
69	284793,54	312898,16
70	284738,55	312920,97
71	284702,60	312939,14
72	284651,31	312972,12
73	284665,37	312998,29
74	284675,46	313022,73
75	284689,82	313052,12
76	284703,63	313086,33
77	284727,23	313128,48
78	284741,44	313149,83
79	284751,56	313160,60
80	284771,25	313186,54
81	284774,37	313191,75
82	284787,68	313214,00
83	284825,52	313289,56
84	284785,64	313330,73
85	284742,08	313386,46
86	284690,59	313438,72
87	284684,12	313446,08
88	284640,87	313493,94
89	284612,03	313449,91
90	284609,09	313444,73
91	284552,08	313360,27
92	284508,52	313300,13
93	284504,08	313295,32
94	284481,51	313277,08
95	284493,41	313256,85
96	284488,86	313252,41
97	284467,99	313241,30
98	284455,27	313261,29
99	284375,39	313216,14
100	284329,65	313181,04
101	284343,36	313165,13
102	284366,22	313134,40
103	284409,35	313037,36
104	284426,87	313022,29

1	2	3
105	284481,80	313008,15
106	284502,28	312961,39
107	284512,76	312925,17
108	284506,06	312927,98
109	284515,45	312899,50
110	284514,34	312873,96
111	284516,61	312871,39
112	284605,29	312852,34
113	284609,97	312847,89
114	284597,04	312805,93
115	284576,44	312755,48
116	284605,72	312704,74
117	284608,54	312699,06
118	284641,12	312644,18
119	284760,01	312711,49
120	284702,94	312614,57
121	284663,16	312547,03
122	284652,87	312546,71
123	284634,54	312549,41
124	284625,25	312457,65
125	284587,18	312418,09
126	284589,15	312414,88
127	284578,21	312401,80
128	284521,07	312412,56
129	284465,34	312341,09
130	284464,57	312341,38
131	284435,22	312315,97
132	284397,21	312308,40
133	284320,91	312297,63
134	284252,94	312360,21
135	284189,52	312401,17
136	284162,28	312414,29
137	284172,77	312399,68
138	284199,00	312356,96
139	284225,15	312283,00
140	284236,24	312239,76
141	284258,93	312170,05
142	284278,62	312124,55

1	2	3
143	284294,29	312112,64
144	284305,99	312104,45
145	284338,58	312079,14
146	284364,37	312045,03
147	284368,11	312039,21
148	284372,27	312039,63
149	284377,68	312030,47
150	284375,60	312027,15
151	284459,11	311905,43
152	284494,12	311863,07
153	284494,46	311862,32
154	284538,42	311778,59
155	284572,53	311728,96
156	284579,90	311712,82
157	284581,42	311706,65
158	284586,78	311692,83
159	284592,18	311698,07
160	284607,62	311672,37
161	284607,93	311671,86
162	284614,29	311652,24
163	284619,85	311636,08
164	284630,66	311616,59
165	284637,88	311604,68
166	284641,01	311599,71
167	284679,15	311488,21
168	284682,78	311480,83
169	284689,97	311462,63
170	284700,86	311434,23
171	284723,21	311389,97
172	284755,61	311336,90
173	284780,31	311238,90
174	284773,90	311209,37
175	284794,70	311195,34
176	284841,12	311166,32
177	284875,94	311140,51
178	284892,19	311121,05
179	284898,97	311103,42
180	284908,27	311084,91

1	2	3
181	284919,20	311056,76
182	284929,49	311039,22
183	284975,88	310987,06
184	285029,96	310931,07
185	285041,47	310939,49
186	285134,35	310974,08
187	285223,81	311082,58
188	285257,36	311127,46
189	285261,41	311170,30
190	285275,84	311237,70
191	285280,17	311271,69
192	285305,04	311312,87
193	285314,51	311342,60
194	285285,94	311357,86
195	285278,86	311374,96
196	285298,45	311363,64
197	285336,51	311364,83
198	285371,46	311366,70
199	285371,37	311333,79
200	285371,37	311332,83
201	285374,80	311260,03
202	285417,90	311249,68
203	285420,15	311249,14
204	285413,88	311228,16
205	285427,30	311192,80
206	285429,18	311182,09
207	285434,73	311176,87
208	285399,35	311163,84
209	285419,55	311071,55
210	285444,19	311071,17
211	285445,86	311017,74
212	285453,31	310998,09
213	285462,65	310913,20
214	285467,84	310820,72
215	285516,34	310810,74
216	285557,29	310788,69
217	285678,85	310673,51
218	285725,27	310542,41

1	2	3
219	285740,97	310499,53
220	285754,09	310498,14
221	285818,31	310438,82
222	285859,26	310466,18
223	285867,82	310472,19
224	285909,43	310497,95
225	285915,41	310501,63
226	285924,02	310477,16
227	285966,58	310488,87
228	286060,65	310540,98
229	286104,37	310490,98
230	286191,41	310539,40
231	286218,19	310550,71
232	286283,39	310599,17
233	286321,63	310620,65
234	286319,36	310624,84
235	286319,11	310625,29
236	286297,40	310661,87
237	286275,08	310699,49
238	286252,63	310732,60
239	286251,63	310734,08
240	286248,12	310739,27
241	286217,69	310819,70
242	286211,66	310848,17
243	286210,68	310852,78
244	286210,31	310854,53
245	286202,97	310889,18
246	286179,53	310968,34
247	286175,97	310980,38
248	286159,76	311007,16
249	286138,58	311022,49
250	286115,73	311021,15
251	286074,38	311008,44
252	286063,24	311027,80
253	285998,69	311139,90
254	286028,02	311147,56
255	286090,10	311136,02
256	286108,10	311124,65

1	2	3
257	286158,73	311081,36
258	286183,41	311055,16
259	286208,09	311028,96
260	286225,75	311036,26
261	286243,42	311043,56
262	286215,82	311113,24
263	286158,22	311246,81
264	286124,18	311325,35
265	286112,26	311352,87
266	286104,44	311370,91
267	286091,56	311400,64
268	286050,88	311494,51
269	286027,47	311529,82
270	286033,73	311535,88
271	286035,05	311541,18
272	286042,67	311553,42
273	286059,58	311566,84
274	286084,81	311570,29
275	286085,30	311570,27
276	286117,76	311568,66
277	286130,45	311574,83
278	286141,95	311585,97
279	286142,70	311586,70
280	286154,49	311598,12
281	286150,47	311600,58
282	286120,04	311622,62
283	286116,27	311625,11
284	286107,26	311631,07
285	286080,06	311656,00
286	286073,34	311664,34
287	286063,13	311681,13
288	286058,99	311687,93
289	286055,51	311695,10
290	286044,71	311722,23
291	286041,96	311730,86
292	286040,38	311735,77
293	286037,91	311749,87
294	286034,05	311780,38

1	2	3
295	286032,52	311788,69
296	286026,26	311803,74
297	286000,44	311847,45
298	285998,91	311851,71
299	285985,90	311873,19
300	285965,73	311907,65
301	285955,40	311922,07
302	285950,07	311928,82
303	285949,00	311931,41
304	285930,82	311959,83
305	285922,74	311970,86
306	285891,86	312011,28
307	285851,77	312064,73
308	285842,96	312074,92
309	285823,56	312099,74
310	285820,91	312103,17
311	285818,64	312106,12
312	285814,71	312111,22
313	285800,73	312129,99
314	285760,24	312186,01
315	285744,31	312209,84
316	285733,88	312230,35
317	285727,85	312246,57
318	285726,59	312257,17
319	285725,87	312263,28
320	285725,29	312275,44
321	285722,71	312329,24
322	285722,32	312347,03
323	285722,20	312350,87
324	285732,22	312385,69
325	285732,35	312392,74
326	285734,25	312397,46
327	285736,87	312405,00
328	285750,47	312423,90
329	285762,31	312443,34
330	285776,56	312463,55
331	285780,88	312473,08
332	285789,12	312491,28

1	2	3
333	285788,93	312494,06
334	285808,28	312536,51
335	285810,60	312544,84
336	285811,36	312547,60
337	285819,41	312574,73
338	285819,55	312579,71
339	285825,17	312593,90
340	285828,13	312597,96
341	285832,93	312597,61
342	285839,16	312610,32
343	285844,32	312620,43
344	285846,70	312623,73
345	285850,00	312626,83
346	285852,13	312627,47
347	285854,04	312630,09
348	285856,73	312636,89
349	285858,47	312652,86
350	285859,17	312662,08
351	285868,24	312692,85
352	285876,53	312711,35
353	285881,05	312728,08
354	285884,43	312745,36
355	285892,22	312764,66
356	285894,92	312768,41
357	285904,70	312795,59
358	285914,71	312818,19
359	285924,47	312836,55
360	285932,41	312851,55
361	285929,95	312853,63
362	285933,78	312859,23

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GRODCZYN I HOMOLE KOŁO DUSZNIK (PLH020039)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)
2	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
3	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
5	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)
6	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
7	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
8	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
9	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)
10	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)
11	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GRODCZYN I HOMOLE KOŁO DUSZNIK (PLH020039)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	goryczuszka czeska	<i>Gentianella bohemica</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GRODCZYN I HOMOLE KOŁO DUSZNIK (PLH020039)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
2	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła