



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 12 lipca 2022 r.

Poz. 1468

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 20 maja 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy (PLH120065)

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 Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy (PLH120065²⁾), obejmujący obszar 282,86 ha, położony w województwie małopolskim, składający się z pięciu 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 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 20 maja 2022 r. (poz. 1468)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DĘBNICKO-TYNiecki OBSZAR ŁĄKOWY (PLH120065)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	238851,21	561652,23
2	238750,25	561657,56
3	238790,34	561797,65
4	238753,12	561799,88
5	238644,29	561801,23
6	238634,76	561801,62
7	238454,92	561813,16
8	238446,93	561741,92
9	238445,02	561730,47
10	238442,16	561678,00
11	238440,57	561564,48
12	238365,38	561538,46
13	238364,19	561519,81
14	238365,78	561494,41
15	238363,00	561474,17
16	238361,41	561455,91
17	238363,40	561445,59
18	238368,56	561426,15
19	238368,56	561417,81
20	238361,81	561406,30
21	238358,24	561397,18
22	238358,24	561386,86
23	238363,00	561379,32
24	238370,94	561377,33
25	238376,89	561370,59
26	238378,08	561364,63

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy (PLH120065) składa się z pięciu 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
27	238374,51	561349,55
28	238369,75	561332,09
29	238366,77	561314,64
30	238432,45	561339,23
31	238436,02	561301,53
32	238241,94	561232,51
33	238240,76	561261,05
34	238222,11	561259,46
35	238211,79	561252,32
36	238204,25	561244,78
37	238197,50	561234,85
38	238194,72	561218,58
39	238190,76	561227,71
40	238186,79	561240,81
41	238176,47	561246,36
42	238162,58	561242,39
43	238147,10	561237,63
44	238137,57	561235,25
45	238133,39	561217,48
46	238112,51	561218,92
47	238086,96	561220,41
48	238070,08	561221,83
49	238049,05	561222,23
50	238058,57	561168,22
51	238095,79	561030,65
52	238116,95	561028,75
53	238179,48	561019,48
54	238198,49	561015,68
55	238212,28	561014,01
56	238234,53	561014,12
57	238283,60	561005,69
58	238358,25	560997,13
59	238423,32	560988,39
60	238442,67	560996,76
61	238512,13	561023,75
62	238550,62	561039,62
63	238567,44	561048,59
64	238587,18	561187,95

1	2	3
65	238616,90	561194,40
66	238685,84	561211,19
67	238683,44	561233,68
68	238682,15	561261,15
69	238669,91	561401,15
70	238766,21	561381,00
71	238851,21	561652,23

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	238821,01	560544,75
2	238797,60	560551,49
3	238876,14	560211,73
4	238904,32	560226,22
5	238934,24	560244,65
6	238970,76	560261,92
7	239011,26	560277,85
8	239030,51	560281,17
9	238979,39	560370,80
10	238914,98	560458,45
11	238887,01	560497,52
12	238872,13	560516,79
13	238859,70	560530,45
14	238848,40	560536,41
15	238835,70	560541,57
16	238821,01	560544,75

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	239412,77	559344,99
2	239408,24	559382,15
3	239417,93	559384,41
4	239468,58	559387,75

1	2	3
5	239496,34	559391,22
6	239494,03	559406,00
7	239489,66	559424,25
8	239479,76	559442,63
9	239459,32	559470,91
10	239427,45	559514,23
11	239392,74	559563,84
12	239365,36	559605,74
13	239334,00	559652,66
14	239305,34	559700,22
15	239293,26	559723,99
16	239270,40	559775,68
17	239245,80	559829,38
18	239223,56	559887,27
19	239180,40	560002,64
20	239165,29	559998,33
21	239124,27	559989,76
22	239110,38	560054,85
23	239107,55	560068,58
24	239098,34	560116,36
25	239090,93	560166,77
26	239082,60	560182,64
27	239074,94	560187,64
28	239070,30	560190,18
29	239064,30	560192,53
30	239058,39	560193,76
31	239052,04	560193,76
32	239040,93	560192,96
33	239023,46	560190,58
34	239010,76	560188,99
35	239006,00	560188,99
36	238996,87	560184,63
37	238977,03	560171,93
38	238966,63	560165,93
39	238933,23	560146,57
40	238915,14	560135,29
41	238904,50	560129,55
42	238894,50	560124,65

1	2	3
43	238882,37	560119,34
44	238856,81	560109,74
45	238861,94	560092,55
46	238867,89	560062,79
47	238870,27	560052,86
48	238871,86	560046,91
49	238872,65	560037,39
50	238874,24	560029,45
51	238877,41	560013,97
52	238878,61	560005,64
53	238879,00	559999,29
54	238880,59	559994,92
55	238881,78	559988,17
56	238881,38	559983,81
57	238880,99	559977,85
58	238880,59	559971,90
59	238880,99	559967,93
60	238883,37	559959,99
61	238884,49	559956,44
62	238885,75	559952,45
63	238887,34	559945,71
64	238888,53	559938,96
65	238890,67	559933,58
66	238898,45	559906,02
67	238898,45	559900,07
68	238897,26	559895,30
69	238829,80	559903,53
70	238818,68	559904,36
71	238815,48	559904,82
72	238802,84	559906,63
73	238786,78	559908,68
74	238732,40	559915,07
75	238730,00	559915,35
76	238720,59	559916,45
77	238704,71	559914,47
78	238683,86	559896,97
79	238673,34	559899,62
80	238669,53	559900,58

1	2	3
81	238641,01	559901,47
82	238651,26	559889,18
83	238663,90	559862,70
84	238666,26	559852,12
85	238666,84	559842,70
86	238665,38	559796,52
87	238662,35	559774,76
88	238661,97	559767,11
89	238658,65	559746,06
90	238658,10	559697,11
91	238653,72	559663,93
92	238646,71	559645,11
93	238622,54	559609,16
94	238576,98	559538,83
95	238568,97	559515,42
96	238565,17	559504,33
97	238566,62	559467,90
98	238573,68	559429,23
99	238575,93	559416,86
100	238570,82	559372,94
101	238571,48	559363,12
102	238573,39	559334,74
103	238574,00	559325,94
104	238578,02	559308,39
105	238588,15	559267,08
106	238588,77	559262,55
107	238611,32	559252,08
108	238619,32	559248,37
109	238651,59	559233,70
110	238653,69	559226,09
111	238662,12	559195,46
112	238670,11	559166,74
113	238680,81	559128,00
114	238682,18	559123,04
115	238684,42	559099,90
116	238684,69	559097,16
117	238684,44	559092,58
118	238684,23	559088,73

1	2	3
119	238683,77	559080,27
120	238672,18	559068,43
121	238668,58	559064,78
122	238663,37	559049,12
123	238664,70	559038,00
124	238667,78	559017,50
125	238668,17	559014,72
126	238674,23	558989,77
127	238675,60	558984,12
128	238677,87	558983,30
129	238681,51	558979,30
130	238696,97	558970,40
131	238730,70	558961,50
132	238762,08	558961,50
133	238790,19	558962,90
134	238807,99	558963,84
135	238826,72	558965,72
136	238845,93	558959,16
137	238872,13	558948,94
138	238890,53	558937,25
139	238905,08	558930,45
140	238909,65	558928,31
141	238918,38	558924,10
142	238934,36	558928,20
143	238936,68	558933,27
144	238967,50	558930,78
145	238971,47	558933,67
146	238977,08	558938,28
147	238992,71	558936,10
148	238988,34	558917,99
149	238986,85	558904,16
150	238985,57	558893,73
151	238984,93	558887,99
152	238984,51	558882,03
153	238997,06	558875,65
154	239002,83	558871,76
155	239014,51	558855,86
156	239017,49	558849,26

1	2	3
157	239020,25	558841,81
158	239022,81	558835,22
159	239025,57	558823,94
160	239028,34	558810,96
161	239030,04	558799,90
162	239034,72	558789,05
163	239040,89	558781,81
164	239047,49	558775,21
165	239054,94	558769,04
166	239065,36	558763,69
167	239076,45	558761,53
168	239085,37	558760,95
169	239095,31	558760,81
170	239103,79	558761,81
171	239111,06	558762,98
172	239120,31	558765,00
173	239128,30	558767,57
174	239141,20	558773,48
175	239194,69	558808,03
176	239206,39	558815,39
177	239223,37	558826,14
178	239253,57	558844,01
179	239258,64	558847,00
180	239272,73	558854,73
181	239280,44	558858,85
182	239281,90	558859,62
183	239286,25	558861,70
184	239291,24	558863,51
185	239295,51	558864,31
186	239295,92	558864,68
187	239297,91	558867,85
188	239299,89	558871,82
189	239301,48	558876,98
190	239303,46	558882,54
191	239302,67	558888,89
192	239301,33	558896,71
193	239300,69	558906,71
194	239300,27	558912,46

1	2	3
195	239300,48	558917,14
196	239300,69	558936,07
197	239298,57	558942,46
198	239297,93	558945,44
199	239295,92	558951,60
200	239300,29	558951,99
201	239303,86	558955,56
202	239305,84	558960,72
203	239306,24	558967,87
204	239305,45	558972,63
205	239302,27	558978,58
206	239299,89	558981,76
207	239296,32	558984,14
208	239293,14	558984,14
209	239287,98	558984,14
210	239264,97	559020,65
211	239260,60	559027,80
212	239258,61	559033,35
213	239255,84	559037,72
214	239251,87	559043,27
215	239247,11	559048,83
216	239242,74	559055,97
217	239237,18	559065,10
218	239236,24	559066,73
219	239232,82	559072,64
220	239227,66	559080,18
221	239224,09	559086,93
222	239220,51	559094,87
223	239215,75	559107,17
224	239213,37	559118,68
225	239211,39	559130,98
226	239210,59	559138,92
227	239210,59	559148,45
228	239210,59	559161,94
229	239211,39	559172,66
230	239211,39	559178,21
231	239210,99	559191,71
232	239209,80	559198,45

1	2	3
233	239209,40	559207,58
234	239208,28	559212,30
235	239265,17	559218,40
236	239264,37	559223,16
237	239412,01	559240,23
238	239412,01	559235,07
239	239413,60	559214,03
240	239417,57	559194,59
241	239421,14	559185,06
242	239422,33	559169,19
243	239424,31	559155,69
244	239425,11	559144,58
245	239425,51	559123,94
246	239426,10	559113,30
247	239428,25	559101,40
248	239435,63	559088,06
249	239443,96	559075,76
250	239453,49	559069,80
251	239462,62	559066,63
252	239472,54	559069,01
253	239484,84	559076,55
254	239501,11	559091,63
255	239518,18	559109,09
256	239531,67	559122,19
257	239546,36	559133,70
258	239565,41	559147,99
259	239570,96	559152,35
260	239562,85	559164,69
261	239541,06	559189,95
262	239527,19	559206,30
263	239523,23	559215,71
264	239516,29	559226,11
265	239493,51	559252,86
266	239483,60	559263,26
267	239472,21	559275,64
268	239450,41	559305,36
269	239445,46	559313,78
270	239439,52	559320,72

1	2	3
271	239432,09	559330,13
272	239421,68	559338,55
273	239412,77	559344,99

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	239983,64	560266,21
2	239864,18	560246,77
3	239866,05	560233,71
4	239866,77	560228,65
5	239875,69	560223,35
6	239876,09	560217,00
7	239878,86	560211,44
8	239881,25	560207,48
9	239881,25	560203,51
10	239879,26	560198,74
11	239875,69	560193,98
12	239871,72	560190,81
13	239871,72	560172,95
14	239865,56	560159,62
15	239856,44	560147,76
16	239838,20	560134,99
17	239819,95	560124,04
18	239798,06	560112,18
19	239762,98	560100,32
20	239746,31	560099,13
21	239739,16	560094,37
22	239732,02	560092,78
23	239725,67	560095,56
24	239718,13	560099,53
25	239709,40	560101,51
26	239699,87	560101,91
27	239688,36	560100,32
28	239678,84	560095,56
29	239670,90	560090,00
30	239664,95	560085,24

1	2	3
31	239651,06	560069,76
32	239624,33	560022,47
33	239615,01	559990,96
34	239609,39	559963,00
35	239612,96	559964,59
36	239620,11	559965,69
37	239620,50	559962,21
38	239623,28	559955,06
39	239624,47	559949,11
40	239621,69	559944,74
41	239614,94	559939,98
42	239615,34	559931,25
43	239615,34	559921,73
44	239613,35	559911,01
45	239611,37	559902,28
46	239607,40	559894,74
47	239605,81	559884,02
48	239603,69	559868,12
49	239599,07	559867,75
50	239595,89	559862,59
51	239596,69	559854,65
52	239596,29	559847,11
53	239602,24	559842,35
54	239601,45	559832,82
55	239602,24	559819,73
56	239601,85	559811,39
57	239600,26	559804,25
58	239596,69	559798,69
59	239591,37	559790,74
60	239584,21	559777,13
61	239579,91	559764,95
62	239576,69	559739,17
63	239576,72	559736,61
64	239852,86	559678,33
65	239853,86	559683,60
66	239853,86	559685,58
67	239859,02	559695,11
68	239862,59	559701,86

1	2	3
69	239864,18	559708,60
70	239865,37	559715,35
71	239865,37	559725,67
72	239862,59	559732,02
73	239876,09	559737,97
74	239883,63	559749,88
75	239889,98	559765,36
76	239889,58	559778,85
77	239910,22	559812,58
78	239947,13	559843,54
79	239966,57	559859,81
80	239953,87	559874,89
81	239938,40	559890,37
82	239927,28	559907,04
83	239915,42	559942,02
84	239914,98	559944,74
85	239915,77	559961,81
86	239913,79	559982,45
87	239913,39	559994,35
88	239912,20	560013,01
89	239914,19	560047,53
90	239921,33	560076,90
91	239922,03	560080,06
92	239926,09	560098,34
93	239932,05	560116,99
94	239934,43	560132,47
95	239938,40	560134,05
96	239952,68	560147,55
97	239963,40	560161,84
98	239974,91	560171,36
99	239980,07	560175,33
100	239995,15	560192,00
101	240004,29	560200,27
102	240011,82	560207,08
103	240026,90	560224,54
104	240056,33	560252,21
105	240074,74	560263,54
106	240094,09	560277,71

1	2	3
107	240117,22	560291,87
108	240132,47	560299,95
109	240147,15	560307,49
110	240127,31	560344,00
111	240108,66	560336,06
112	240080,48	560347,97
113	240058,25	560332,09
114	240024,91	560308,28
115	239995,94	560284,87
116	239987,21	560278,52
117	239983,64	560271,37
118	239983,64	560266,21

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	241101,64	563335,47
2	241093,31	563338,24
3	241086,16	563342,61
4	241083,81	563346,47
5	241081,80	563349,75
6	241076,64	563351,74
7	241073,57	563353,58
8	241068,70	563356,50
9	241057,99	563362,85
10	241051,24	563368,80
11	241045,68	563375,15
12	241038,14	563376,74
13	241026,24	563371,58
14	241023,88	563368,37
15	241021,87	563365,63
16	241008,38	563354,52
17	240994,88	563350,94
18	240982,18	563347,77
19	240969,88	563339,44
20	240962,34	563324,35
21	240958,77	563318,80

1	2	3
22	240954,35	563316,79
23	240950,04	563314,83
24	240934,56	563313,64
25	240922,66	563314,20
26	240917,89	563314,43
27	240893,28	563325,15
28	240878,20	563328,72
29	240862,39	563338,62
30	240845,72	563349,74
31	240829,06	563366,01
32	240824,19	563370,25
33	240813,58	563379,50
34	240796,51	563390,61
35	240780,64	563402,12
36	240766,35	563410,06
37	240753,65	563415,22
38	240741,74	563418,00
39	240707,58	563436,89
40	240692,74	563449,22
41	240678,31	563463,86
42	240670,79	563479,12
43	240664,31	563495,84
44	240659,92	563511,10
45	240659,99	563534,28
46	240651,26	563549,76
47	240622,71	563579,46
48	240618,94	563583,64
49	240610,16	563592,42
50	240600,06	563606,51
51	240588,02	563622,00
52	240654,62	563689,49
53	240696,70	563752,10
54	240719,89	563735,54
55	240784,38	563698,52
56	240789,34	563704,98
57	240790,20	563713,17
58	240790,85	563737,53
59	240791,92	563751,75

1	2	3
60	240794,73	563769,64
61	240795,37	563782,13
62	240788,69	563793,77
63	240781,80	563809,07
64	240765,85	563819,18
65	240751,16	563831,49
66	240739,25	563845,38
67	240730,13	563859,27
68	240624,74	563926,71
69	240584,34	563960,84
70	240531,40	563994,27
71	240517,38	564023,62
72	240498,23	564065,54
73	240479,08	564128,41
74	240471,49	564157,32
75	240467,15	564185,50
76	240468,24	564212,60
77	240473,66	564267,52
78	240480,93	564303,07
79	240477,92	564314,94
80	240409,00	564348,46
81	240385,61	564327,11
82	240366,70	564313,07
83	240355,31	564303,52
84	240352,66	564300,46
85	240350,22	564294,16
86	240348,39	564286,03
87	240348,64	564280,47
88	240348,34	564275,93
89	240348,04	564271,40
90	240348,64	564265,34
91	240348,95	564256,87
92	240347,77	564251,19
93	240345,14	564247,38
94	240333,14	564240,27
95	240319,92	564233,15
96	240311,58	564228,88
97	240300,60	564218,71

1	2	3
98	240289,01	564205,08
99	240274,37	564181,29
100	240265,16	564156,34
101	240255,92	564127,82
102	240244,81	564093,29
103	240242,14	564079,75
104	240238,18	564046,41
105	240238,57	564023,39
106	240238,57	564000,77
107	240237,66	563975,82
108	240237,66	563959,15
109	240238,17	563950,46
110	240235,28	563940,34
111	240234,34	563932,35
112	240232,70	563922,71
113	240230,82	563911,43
114	240227,29	563900,85
115	240225,88	563886,04
116	240226,12	563873,35
117	240227,53	563865,12
118	240227,53	563848,44
119	240225,65	563833,86
120	240239,28	563830,34
121	240275,48	563827,99
122	240312,26	563829,49
123	240315,40	563798,76
124	240314,98	563782,66
125	240312,06	563764,26
126	240311,22	563752,35
127	240309,96	563738,13
128	240307,67	563728,10
129	240311,43	563715,97
130	240315,61	563701,55
131	240320,63	563690,89
132	240322,93	563680,64
133	240318,54	563671,45
134	240311,85	563664,76
135	240325,23	563603,71

1	2	3
136	240326,06	563591,80
137	240330,45	563582,60
138	240331,71	563570,06
139	240334,21	563550,40
140	240337,14	563522,81
141	240337,56	563506,92
142	240346,13	563487,27
143	240352,61	563465,32
144	240362,55	563451,00
145	240372,03	563413,66
146	240374,61	563398,72
147	240384,65	563352,28
148	240418,66	563095,03
149	240313,08	563041,68
150	240277,61	563024,36
151	240253,20	563012,16
152	240244,12	563009,32
153	240232,77	563007,34
154	240222,83	563007,05
155	240212,33	563008,19
156	240166,64	563009,61
157	240156,85	562996,12
158	240151,46	562985,64
159	240151,14	562864,68
160	240151,03	562860,04
161	240110,45	562870,83
162	240049,15	562884,73
163	240031,83	562887,29
164	239989,83	562896,09
165	239990,09	562892,78
166	239990,09	562871,85
167	239991,68	562832,79
168	239993,27	562780,41
169	239993,58	562716,27
170	239990,86	562647,17
171	240024,87	562513,99
172	240034,63	562490,00
173	240044,67	562471,03

1	2	3
174	240048,58	562462,66
175	240056,39	562442,02
176	240066,15	562417,47
177	240093,21	562424,44
178	240107,44	562427,51
179	240125,29	562433,09
180	240133,94	562438,39
181	240149,00	562419,98
182	240150,95	562413,00
183	240161,28	562391,80
184	240179,97	562353,31
185	240194,75	562320,67
186	240204,23	562289,43
187	240208,14	562274,36
188	240209,53	562269,62
189	240214,00	562262,93
190	240222,09	562253,16
191	240231,57	562244,52
192	240236,31	562235,31
193	240240,78	562224,99
194	240241,34	562214,67
195	240246,91	562197,65
196	240254,17	562181,19
197	240251,94	562176,17
198	240250,26	562170,04
199	240253,05	562161,11
200	240257,79	562153,58
201	240260,58	562146,88
202	240261,98	562139,63
203	240265,88	562125,68
204	240269,79	562117,87
205	240269,51	562112,01
206	240265,05	562107,83
207	240263,65	562100,02
208	240269,23	562081,33
209	240272,58	562064,59
210	240277,04	562051,48
211	240283,18	562036,14

1	2	3
212	240287,08	562024,98
213	240287,92	562016,89
214	240282,06	562009,08
215	240275,99	562005,20
216	240270,27	562005,83
217	240260,58	562004,34
218	240247,19	562002,11
219	240236,59	561998,20
220	240214,71	561992,50
221	240216,62	561985,51
222	240247,75	561875,46
223	240242,45	561871,00
224	240238,82	561868,77
225	240230,18	561865,98
226	240220,41	561856,49
227	240200,89	561839,76
228	240185,53	561828,62
229	240181,85	561825,29
230	240172,38	561823,06
231	240166,22	561817,58
232	240159,37	561810,50
233	240148,64	561802,51
234	240156,40	561797,26
235	240174,90	561783,11
236	240192,93	561769,87
237	240209,83	561752,29
238	240227,64	561733,56
239	240243,62	561715,07
240	240258,23	561692,92
241	240270,33	561678,08
242	240284,94	561664,84
243	240299,33	561654,80
244	240317,82	561644,29
245	240339,05	561634,48
246	240361,66	561625,34
247	240384,94	561619,86
248	240422,84	561610,27
249	240444,53	561605,02

1	2	3
250	240456,41	561597,72
251	240470,98	561627,01
252	240519,58	561601,52
253	240528,02	561597,04
254	240557,34	561583,25
255	240559,81	561620,00
256	240571,17	561678,91
257	240579,90	561733,28
258	240561,65	561740,82
259	240564,98	561751,64
260	240569,58	561766,62
261	240613,27	561755,57
262	240632,54	561796,30
263	240641,89	561814,46
264	240650,70	561832,07
265	240651,25	561842,53
266	240649,60	561853,53
267	240647,94	561863,99
268	240649,05	561875,55
269	240655,65	561887,10
270	240663,90	561900,86
271	240674,36	561910,77
272	240687,02	561920,67
273	240698,03	561929,48
274	240704,08	561942,14
275	240709,58	561958,10
276	240721,69	561977,36
277	240734,90	561990,57
278	240753,11	562004,71
279	240767,40	562016,62
280	240778,91	562029,72
281	240807,05	562069,06
282	240817,09	562081,33
283	240825,74	562091,65
284	240841,36	562097,79
285	240861,17	562103,92
286	240882,37	562125,68
287	240899,94	562140,75

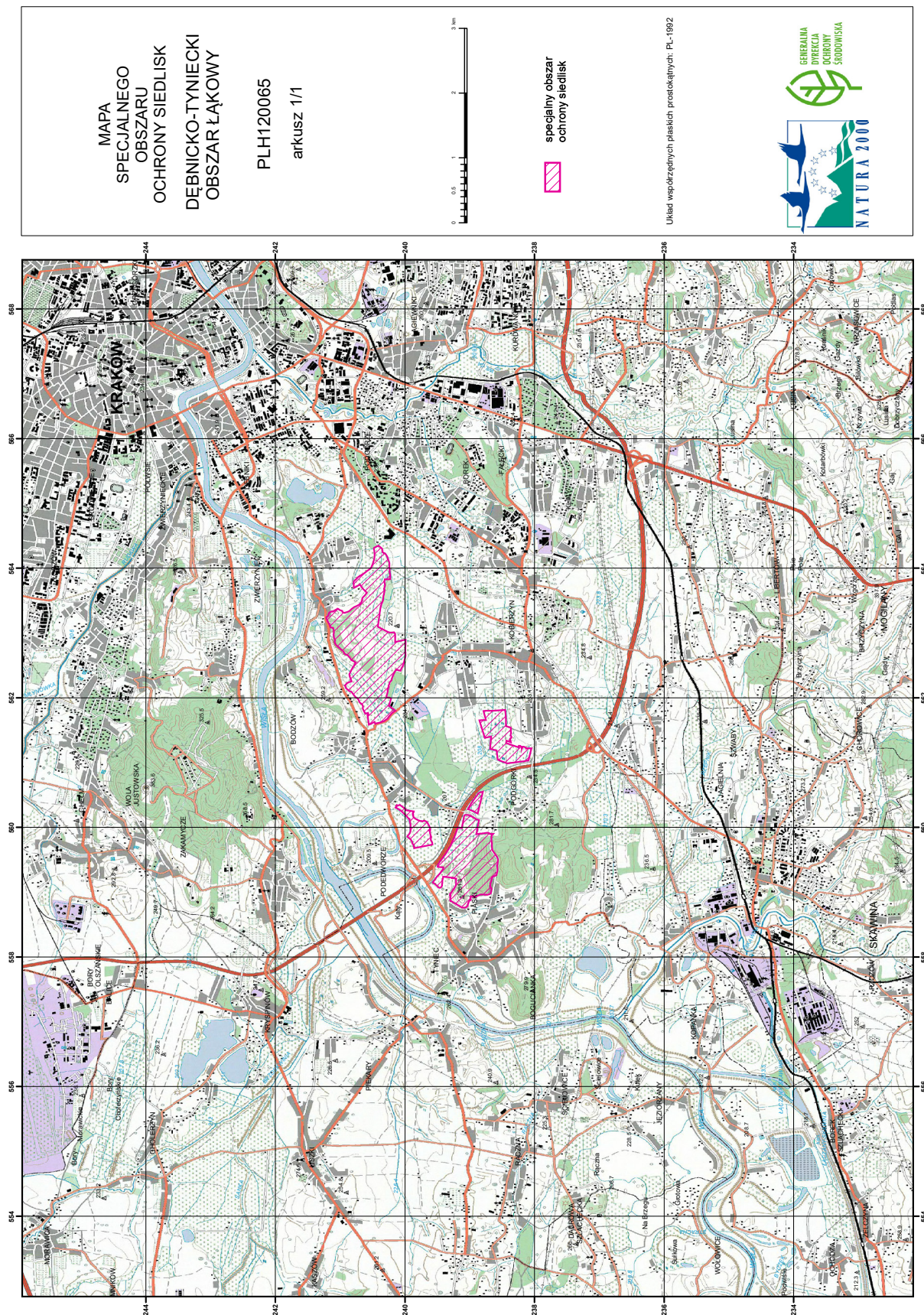
1	2	3
288	240912,50	562151,63
289	240920,87	562180,92
290	240928,96	562191,52
291	240920,87	562196,26
292	240905,12	562214,26
293	240892,97	562228,34
294	240880,42	562234,20
295	240869,26	562239,50
296	240847,22	562245,91
297	240824,35	562254,56
298	240837,25	562287,29
299	240845,58	562310,31
300	240847,97	562319,83
301	240851,93	562336,10
302	240856,15	562354,42
303	240856,71	562368,65
304	240850,85	562382,32
305	240842,20	562400,45
306	240834,47	562413,10
307	240824,15	562436,12
308	240813,04	562452,79
309	240810,15	562459,22
310	240791,43	562484,70
311	240761,73	562546,93
312	240770,46	562552,88
313	240778,00	562555,66
314	240805,38	562573,40
315	240822,45	562577,49
316	240831,18	562589,39
317	240840,31	562603,68
318	240848,25	562616,38
319	240860,95	562629,08
320	240865,71	562638,61
321	240877,22	562653,29
322	240891,11	562661,23
323	240907,38	562667,58
324	240922,86	562673,53
325	240931,59	562679,09

1	2	3
326	240938,16	562686,70
327	240939,13	562687,82
328	240943,89	562701,71
329	240949,05	562709,65
330	240967,70	562729,89
331	240985,96	562746,56
332	241002,23	562761,64
333	241019,70	562776,72
334	241032,00	562786,64
335	241049,06	562800,93
336	241055,46	562807,94
337	241061,37	562814,42
338	241071,69	562830,30
339	241076,45	562839,43
340	241084,39	562859,27
341	241086,77	562869,99
342	241078,13	562888,67
343	241095,11	562928,25
344	241102,11	562978,39
345	241094,15	563004,46
346	241097,44	563019,21
347	241099,87	563046,67
348	241106,18	563072,88
349	241107,13	563079,51
350	241151,65	563087,72
351	241158,08	563113,38
352	241164,04	563127,09
353	241172,89	563144,27
354	241187,28	563171,70
355	241201,34	563199,00
356	241206,57	563210,04
357	241210,21	563219,58
358	241212,14	563227,30
359	241212,38	563234,77
360	241211,87	563242,16
361	241211,26	563246,91
362	241201,26	563249,34
363	241188,96	563262,84

1	2	3
364	241180,62	563279,11
365	241179,18	563283,78
366	241173,87	563300,94
367	241166,73	563316,02
368	241159,19	563322,37
369	241152,84	563319,19
370	241132,60	563331,50
371	241123,07	563334,28
372	241117,91	563329,91
373	241108,79	563331,10
374	241101,64	563335,47

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DĘBNICKO-TYNIECKI OBSZAR ŁĄKOWY (PLH120065)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DĘBNICKO-TYNIECKI OBSZAR ŁĄKOWY (PLH120065)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęslicowe (<i>Molinion</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DĘBNICKO-TYNIECKI OBSZAR ŁĄKOWY (PLH120065)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
2	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DĘBNICKO-TYNIECKI OBSZAR ŁĄKOWY (PLH120065)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
4	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła