



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 10 maja 2022 r.

Poz. 980

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 25 marca 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki Dąbrowskie (PLH240041)

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 Łąki Dąbrowskie (PLH240041<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 384,84 ha, położony w województwie śląskim, 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 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*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 marca 2022 r. (poz. 980)

**Załącznik nr 1**

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
ŁĄKI DĄBROWSKIE (PLH240041)<sup>1)</sup>**

**1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	276901,10	528757,44
2	276893,91	528762,56
3	276899,30	528976,70
4	276864,70	528974,36
5	276830,70	528972,05
6	276788,80	528969,22
7	276775,26	528969,91
8	276752,03	528974,18
9	276738,27	528979,83
10	276732,93	528983,13
11	276717,62	528994,38
12	276702,65	529002,16
13	276679,08	529003,85
14	276670,29	529005,70
15	276653,55	529012,34
16	276635,20	529023,12
17	276608,06	529039,04
18	276578,57	529056,26
19	276543,86	529076,61
20	276489,04	529109,15
21	276473,45	529115,88
22	276443,59	529125,76
23	276421,87	529132,13
24	276387,34	529142,11
25	276367,99	529149,15
26	276363,57	529151,19
27	276348,34	529159,61

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Łąki Dąbrowskie (PLH240041) składa się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</sup> 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	276301,70	529199,12
29	276288,82	529206,63
30	276276,52	529209,64
31	276274,17	529201,29
32	276274,43	529196,33
33	276278,08	529171,01
34	276278,34	529159,60
35	276269,99	529141,33
36	276263,73	529124,11
37	276255,38	529093,05
38	276232,15	529039,04
39	276226,75	529028,72
40	276230,83	529027,40
41	276227,73	529019,77
42	276224,14	529011,14
43	276219,08	528998,86
44	276212,35	528982,49
45	276209,01	528974,36
46	276205,66	528966,23
47	276202,27	528958,00
48	276197,22	528945,71
49	276193,87	528937,58
50	276190,53	528929,45
51	276187,14	528921,22
52	276183,89	528913,35
53	276180,42	528904,86
54	276177,90	528898,76
55	276175,36	528892,57
56	276170,31	528880,28
57	276165,32	528868,18
58	276160,27	528855,88
59	276156,88	528847,65
60	276153,50	528839,43
61	276150,15	528831,30
62	276146,90	528823,39
63	276140,08	528806,80
64	276135,82	528796,45
65	276130,12	528782,59

1	2	3
66	276126,17	528772,98
67	276123,31	528766,05
68	276120,62	528758,53
69	276115,08	528745,78
70	276109,78	528733,59
71	276104,57	528721,58
72	276099,27	528709,40
73	276095,81	528701,53
74	276088,76	528685,20
75	276085,14	528676,85
76	276079,80	528664,58
77	276074,54	528652,47
78	276071,04	528644,41
79	276065,78	528632,31
80	276060,49	528620,12
81	276057,05	528612,24
82	276053,27	528603,54
83	276050,01	528596,02
84	276046,43	528587,77
85	276043,04	528579,98
86	276041,56	528576,59
87	276037,94	528568,25
88	276034,40	528560,09
89	276030,90	528552,03
90	276027,55	528544,32
91	276022,53	528532,78
92	276019,17	528524,60
93	276012,49	528508,33
94	276009,34	528500,66
95	276007,74	528496,77
96	276006,15	528492,90
97	276002,81	528484,76
98	275999,39	528476,44
99	275997,76	528472,47
100	275996,09	528468,40
101	275992,86	528460,54
102	275991,31	528456,75
103	275988,11	528448,99

1	2	3
104	275984,70	528440,67
105	275976,54	528420,80
106	275965,49	528393,89
107	275950,31	528356,70
108	275937,35	528324,97
109	275927,27	528300,27
110	275917,75	528276,95
111	276025,08	528232,10
112	276217,67	528152,24
113	276393,29	528079,57
114	276480,60	528043,43
115	276492,50	528066,70
116	276501,25	528083,83
117	276506,41	528081,19
118	276509,67	528087,68
119	276513,23	528094,73
120	276537,85	528143,62
121	276545,78	528157,07
122	276508,22	528172,71
123	276522,67	528202,28
124	276550,18	528258,78
125	276623,06	528228,37
126	276651,39	528284,46
127	276727,83	528427,74
128	276753,26	528476,04
129	276760,27	528482,13
130	276798,82	528553,12
131	276837,54	528635,52
132	276849,95	528661,00
133	276869,98	528698,78
134	276901,10	528757,44

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	278035,71	527255,09
2	278031,74	527263,56

1	2	3
3	278033,06	527269,91
4	278043,38	527281,55
5	278051,85	527291,08
6	278065,34	527300,07
7	278073,02	527305,89
8	278075,93	527311,72
9	278083,33	527343,73
10	278103,44	527446,92
11	278121,43	527540,05
12	278130,37	527594,77
13	278129,99	527600,38
14	278127,89	527604,68
15	278109,76	527633,71
16	278092,66	527661,75
17	278076,92	527686,88
18	278058,79	527716,23
19	278047,61	527734,42
20	278032,55	527758,96
21	278026,27	527769,04
22	278015,60	527786,11
23	278001,54	527808,05
24	277996,70	527816,19
25	277976,41	527848,39
26	277968,97	527860,41
27	277962,25	527871,04
28	277953,02	527886,03
29	277942,38	527903,45
30	277931,93	527920,29
31	277920,93	527937,91
32	277910,54	527955,10
33	277889,94	527989,20
34	277877,80	528006,83
35	277881,06	528011,22
36	277892,14	528026,14
37	277903,48	528041,38
38	277917,56	528060,33
39	277926,13	528071,85
40	277939,49	528089,81

1	2	3
41	277961,91	528119,96
42	277965,47	528116,11
43	278044,36	528226,56
44	278100,35	528308,50
45	278160,91	528391,97
46	278213,34	528465,78
47	278220,97	528478,50
48	278183,31	528442,87
49	278151,75	528411,32
50	278108,23	528377,21
51	278101,11	528388,92
52	278096,53	528396,05
53	278087,88	528406,23
54	278073,62	528432,18
55	278058,35	528459,67
56	278044,10	528500,39
57	278031,38	528504,46
58	278021,20	528508,02
59	278016,62	528509,55
60	278001,35	528510,06
61	277982,01	528508,02
62	277969,28	528507,51
63	277962,41	528506,24
64	277952,74	528505,73
65	277948,16	528504,71
66	277934,42	528497,08
67	277911,51	528489,44
68	277880,47	528542,38
69	277860,11	528569,86
70	277861,12	528592,77
71	277860,62	528597,86
72	277853,74	528641,50
73	277825,62	528647,36
74	277797,12	528661,86
75	277795,59	528662,37
76	277782,87	528664,41
77	277770,40	528667,21
78	277767,60	528668,48

1	2	3
79	277724,59	528681,84
80	277701,18	528689,47
81	277694,56	528689,98
82	277684,11	528694,95
83	277667,66	528682,36
84	277649,61	528646,09
85	277633,33	528634,18
86	277585,67	528615,47
87	277559,48	528605,34
88	277553,11	528602,46
89	277471,54	528578,36
90	277475,86	528559,47
91	277491,27	528498,97
92	277493,18	528487,46
93	277495,58	528476,02
94	277502,22	528460,51
95	277509,74	528445,89
96	277510,92	528443,37
97	277513,60	528437,65
98	277517,18	528430,05
99	277518,51	528427,22
100	277520,71	528422,55
101	277516,17	528419,80
102	277519,30	528413,09
103	277522,17	528406,93
104	277525,24	528400,31
105	277533,63	528381,32
106	277540,39	528367,05
107	277545,17	528356,55
108	277550,78	528345,50
109	277562,63	528335,01
110	277579,96	528320,74
111	277597,44	528305,31
112	277600,64	528302,48
113	277607,11	528283,77
114	277607,40	528282,43
115	277627,50	528224,74
116	277509,04	528161,22



1	2	3
117	277514,72	528141,99
118	277518,70	528135,46
119	277516,96	528126,87
120	277512,38	528123,59
121	277474,83	528096,73
122	277464,18	528091,06
123	277434,37	528075,79
124	277430,66	528073,20
125	277403,68	528058,83
126	277398,91	528056,29
127	277391,46	528053,98
128	277383,70	528053,05
129	277371,67	528052,22
130	277368,73	528052,47
131	277351,66	528058,09
132	277342,89	528061,76
133	277334,43	528064,24
134	277318,47	528069,20
135	277294,31	528076,93
136	277292,68	528077,77
137	277270,21	528084,16
138	277251,32	528041,87
139	277220,21	527963,01
140	277216,93	527957,12
141	277193,59	527923,47
142	277181,67	527903,61
143	277173,78	527891,46
144	277161,38	527871,66
145	277140,17	527837,46
146	277129,18	527822,84
147	277091,13	527765,15
148	277080,96	527751,51
149	277036,77	527692,30
150	277026,35	527676,80
151	276979,09	527606,56
152	276956,35	527518,40
153	276932,82	527474,76
154	276921,82	527446,68

1	2	3
155	276929,03	527438,71
156	276941,52	527432,09
157	276953,98	527423,81
158	276964,99	527390,74
159	276975,33	527377,36
160	276986,95	527379,50
161	276989,40	527375,70
162	276981,34	527350,91
163	276985,99	527345,18
164	276994,16	527335,10
165	276999,56	527328,45
166	277003,82	527323,18
167	277006,13	527315,74
168	277008,56	527298,94
169	277005,27	527288,43
170	277004,51	527272,81
171	277014,27	527262,23
172	277022,96	527252,80
173	277026,74	527248,72
174	277031,76	527244,31
175	277039,72	527237,32
176	277057,03	527231,29
177	277066,55	527222,00
178	277081,76	527200,40
179	277072,76	527175,31
180	277073,83	527166,88
181	277075,40	527154,39
182	277089,33	527150,75
183	277099,53	527148,08
184	277117,73	527154,58
185	277130,85	527153,17
186	277142,70	527145,92
187	277146,34	527143,69
188	277152,87	527138,16
189	277159,03	527132,96
190	277165,89	527127,14
191	277151,89	527087,13
192	277153,21	527075,96

1	2	3
193	277156,50	527048,29
194	277159,78	527020,70
195	277170,11	526990,60
196	277172,46	526963,32
197	277173,41	526952,14
198	277187,12	526946,95
199	277193,75	526944,35
200	277198,91	526940,35
201	277205,34	526933,86
202	277213,15	526914,49
203	277216,92	526905,13
204	277229,05	526875,00
205	277231,06	526870,01
206	277243,14	526849,88
207	277239,78	526812,11
208	277246,00	526800,44
209	277252,90	526796,83
210	277260,75	526791,47
211	277268,23	526784,36
212	277273,22	526778,63
213	277277,49	526772,15
214	277287,00	526758,11
215	277293,20	526747,87
216	277311,12	526734,35
217	277328,20	526698,14
218	277343,14	526664,41
219	277368,31	526550,78
220	277346,78	526545,18
221	277351,32	526509,51
222	277348,35	526473,59
223	277383,89	526411,79
224	277407,94	526336,33
225	277420,44	526298,41
226	277433,68	526296,70
227	277516,84	526275,90
228	277524,07	526271,39
229	277544,51	526263,03
230	277558,66	526257,25

1	2	3
231	277569,43	526252,84
232	277576,78	526249,85
233	277613,25	526234,61
234	277649,44	526218,91
235	277710,38	526191,50
236	277736,07	526185,24
237	277757,88	526179,36
238	277763,02	526178,80
239	277783,51	526176,83
240	277813,25	526162,92
241	277825,25	526151,15
242	277846,69	526138,43
243	277863,79	526135,55
244	277875,51	526125,82
245	277882,10	526120,35
246	277902,36	526104,68
247	277922,20	526118,71
248	277979,88	526159,45
249	278036,24	526197,82
250	278100,00	526236,71
251	278134,40	526258,94
252	278164,56	526277,19
253	278175,15	526291,22
254	278181,23	526307,36
255	278187,58	526319,79
256	278192,87	526326,41
257	278201,60	526336,19
258	278209,28	526344,13
259	278216,95	526353,92
260	278221,98	526369,80
261	278240,50	526485,68
262	278242,35	526504,21
263	278245,52	526526,43
264	278249,76	526547,60
265	278251,87	526561,36
266	278253,20	526581,99
267	278259,81	526645,49
268	278262,72	526683,59

1	2	3
269	278264,84	526705,55
270	278265,63	526729,90
271	278264,05	526742,33
272	278263,52	526763,23
273	278260,61	526816,15
274	278259,02	526831,23
275	278256,11	526843,67
276	278249,49	526864,30
277	278240,76	526887,85
278	278236,53	526895,53
279	278224,36	526921,98
280	278198,43	526971,46
281	278177,79	527011,68
282	278159,80	527056,92
283	278130,70	527129,15
284	278119,58	527162,23
285	278097,62	527188,16
286	278073,28	527215,14
287	278052,38	527238,16
288	278035,71	527255,09

**3) granica trzeciej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	280260,38	523901,67
2	280259,48	523946,09
3	280259,70	523966,45
4	280257,09	523972,05
5	280093,64	524059,14
6	279939,47	524143,76
7	279929,85	524126,89
8	279921,08	524127,70
9	279901,90	524137,09
10	279887,27	524146,90
11	279885,90	524152,38
12	279886,54	524160,59
13	279866,91	524170,34
14	279815,75	524196,91

1	2	3
15	279760,04	524233,14
16	279715,48	524261,34
17	279671,06	524289,18
18	279640,93	524306,74
19	279597,01	524346,67
20	279536,47	524382,98
21	279515,05	524403,82
22	279472,94	524444,96
23	279467,48	524453,54
24	279449,17	524474,06
25	279408,02	524514,70
26	279387,39	524539,01
27	279356,77	524560,02
28	279346,63	524546,19
29	279318,85	524517,08
30	279309,18	524507,55
31	279282,65	524494,93
32	279243,94	524479,88
33	279187,52	524452,51
34	279100,83	524400,93
35	279124,91	524381,09
36	279131,79	524371,03
37	279173,06	524324,47
38	279183,65	524294,30
39	279266,90	524212,80
40	279280,95	524232,65
41	279292,14	524252,77
42	279438,33	524153,57
43	279429,11	524048,02
44	279584,15	524006,86
45	279689,51	523974,79
46	279719,07	523966,23
47	279982,68	523887,25
48	280089,82	523856,20
49	280260,77	523805,99
50	280262,22	523839,58
51	280262,57	523855,29
52	280260,38	523901,67

## 4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	279452,73	524668,43
2	279395,84	524606,83
3	279456,24	524545,49
4	279533,03	524463,91
5	279566,20	524433,08
6	279614,06	524391,74
7	279644,14	524366,47
8	279668,45	524345,75
9	279700,44	524322,84
10	279763,56	524284,40
11	279808,84	524259,29
12	279831,40	524245,91
13	279874,77	524221,24
14	279938,87	524189,05
15	279992,59	524160,78
16	280048,19	524132,32
17	280097,48	524105,12
18	280159,95	524072,12
19	280178,25	524062,82
20	280201,55	524050,14
21	280228,63	524036,66
22	280263,78	524017,60
23	280264,04	524027,33
24	280264,97	524097,03
25	280266,82	524096,46
26	280268,04	524163,40
27	280271,20	524214,34
28	280270,86	524259,27
29	280256,90	524365,71
30	280243,53	524445,98
31	280241,88	524461,67
32	280235,96	524518,10
33	280227,24	524554,75
34	280223,99	524559,42
35	280205,49	524564,22

1	2	3
36	280131,91	524578,47
37	280055,98	524593,55
38	280011,79	524604,13
39	279795,10	524650,17
40	279577,61	524694,35
41	279501,41	524709,96
42	279488,71	524704,14
43	279452,73	524668,43

## 5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	281386,89	525570,19
2	281322,89	525607,34
3	281272,25	525634,32
4	281249,85	525646,54
5	281219,82	525663,84
6	281199,34	525675,04
7	281110,01	525724,92
8	281110,26	525724,41
9	281112,05	525708,89
10	281113,83	525694,12
11	281118,15	525692,09
12	281104,92	525668,23
13	281101,61	525662,12
14	281087,36	525636,67
15	281082,27	525628,28
16	281072,85	525611,99
17	281065,86	525599,01
18	281061,02	525585,78
19	281058,98	525582,72
20	281044,22	525559,12
21	281028,95	525534,69
22	281012,67	525506,44
23	281009,61	525500,33
24	281005,29	525491,42
25	280998,42	525476,66
26	280994,73	525469,03

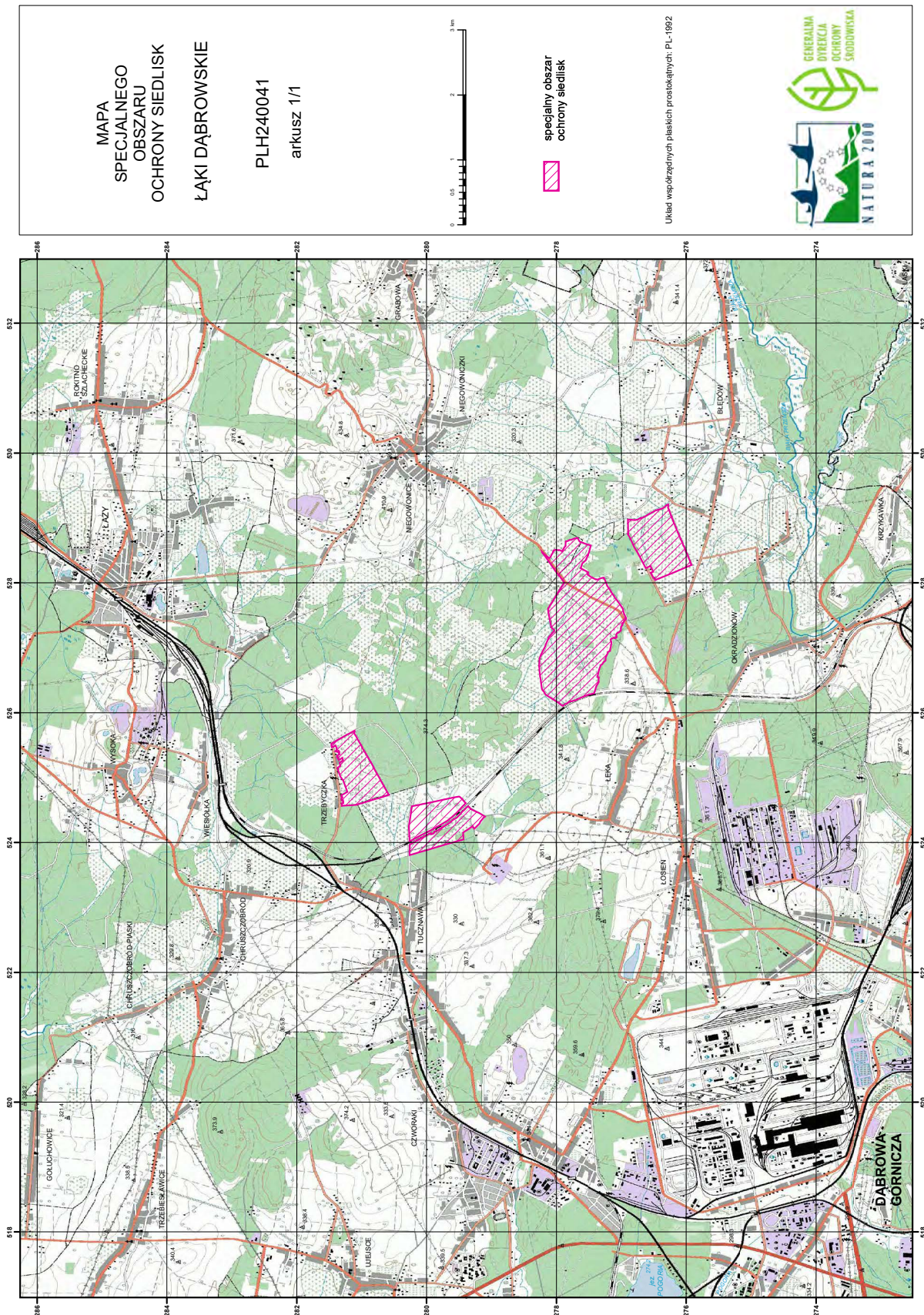


1	2	3
27	280990,65	525463,94
28	280988,87	525457,32
29	280986,58	525455,03
30	280961,13	525410,81
31	280943,32	525379,26
32	280891,40	525290,19
33	280878,17	525268,30
34	280867,48	525250,36
35	280828,54	525177,83
36	280788,84	525104,03
37	280771,28	525072,72
38	280731,58	525000,70
39	280708,93	524958,20
40	280680,94	524905,78
41	280658,29	524868,62
42	280644,29	524844,19
43	280633,86	524823,07
44	280591,36	524747,23
45	280582,97	524731,54
46	280754,93	524678,26
47	280759,32	524679,20
48	280775,59	524674,33
49	280850,11	524651,92
50	280954,20	524620,40
51	281007,79	524604,26
52	281020,01	524600,57
53	281049,70	524591,64
54	281079,50	524582,60
55	281192,59	524574,50
56	281286,50	524567,88
57	281306,68	524566,10
58	281309,47	524603,65
59	281284,72	524606,24
60	281287,75	524630,86
61	281284,04	524631,34
62	281287,26	524653,32
63	281307,37	524647,47
64	281313,22	524689,03

1	2	3
65	281298,97	524695,06
66	281313,87	524729,90
67	281281,81	524747,46
68	281230,07	524776,72
69	281220,03	524782,04
70	281284,43	524954,11
71	281325,82	525014,45
72	281363,48	525114,71
73	281373,53	525154,40
74	281332,82	525177,19
75	281340,49	525233,29
76	281287,24	525263,44
77	281295,79	525303,36
78	281353,17	525271,76
79	281371,56	525307,87
80	281368,94	525309,44
81	281380,66	525332,62
82	281383,10	525337,78
83	281340,56	525361,56
84	281355,84	525386,96
85	281343,94	525393,66
86	281355,68	525415,26
87	281388,00	525397,66
88	281408,14	525408,81
89	281401,20	525412,59
90	281391,86	525417,75
91	281386,51	525426,15
92	281388,04	525458,98
93	281404,29	525493,98
94	281457,77	525464,61
95	281462,32	525484,00
96	281462,56	525489,93
97	281464,77	525498,18
98	281466,60	525511,95
99	281467,96	525523,20
100	281468,24	525523,94
101	281439,83	525539,90
102	281386,89	525570,19

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI DĄBROWSKIE (PLH240041)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI DĄBROWSKIE (PLH240041)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6410	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )

<sup>1)</sup> 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 ŁĄKI DĄBROWSKIE (PLH240041)

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