

Warszawa, dnia 31 sierpnia 2021 r.

Poz. 1600

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

z dnia 17 sierpnia 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Stara Dąbrowa w Korytach (PLH080042)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Stara Dąbrowa w Korytach (PLH080042<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1630,39 ha, położony w województwie lubuskim.

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: *M. Kurtyka*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

<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 17 sierpnia 2021 r. (poz. 1600)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
STARA DĄBROWA W KORYTACH (PLH080042)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	494853,59	240321,62
2	494687,96	239876,04
3	494674,67	239846,99
4	494662,87	239816,25
5	494648,88	239776,86
6	494614,66	239680,54
7	494611,78	239672,42
8	494610,26	239663,15
9	494607,13	239644,12
10	494607,31	239609,87
11	494602,85	239629,04
12	494599,00	239645,59
13	494578,33	239675,00
14	494524,96	239645,73
15	494517,41	239641,41
16	494454,71	239590,11
17	494465,27	239566,52
18	494481,99	239529,16
19	494492,02	239503,10
20	494430,51	239540,09
21	494424,40	239542,70
22	494336,01	239386,94
23	494251,85	239341,18
24	494251,49	239336,67
25	494251,47	239336,45
26	494251,30	239334,29
27	494201,38	239275,93
28	494177,73	239237,61

<sup>1)</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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
29	494162,43	239212,83
30	494148,51	239190,27
31	494147,51	239188,65
32	494146,14	239186,45
33	494136,55	239170,14
34	494127,06	239153,99
35	494107,45	239121,09
36	494096,81	239103,24
37	494095,95	239101,80
38	494095,95	239101,80
39	494078,04	239066,96
40	494037,78	239018,09
41	494132,94	238951,34
42	494253,80	238866,56
43	494253,80	238866,56
44	494218,13	238814,80
45	494083,26	238619,09
46	494061,79	238587,93
47	494169,30	238510,97
48	494356,72	238376,80
49	494356,72	238376,80
50	494364,03	238371,96
51	494403,79	238343,43
52	494420,98	238331,10
53	494432,46	238322,86
54	494492,40	238279,86
55	494496,09	238277,21
56	494565,45	238227,46
57	494647,91	238168,30
58	494710,55	238123,42
59	495056,32	237875,65
60	495161,60	237800,22
61	495162,11	237800,87
62	495255,08	237734,68
63	495264,61	237748,29
64	495457,26	238023,46
65	495466,01	238035,76
66	495514,04	238103,27

1	2	3
67	495575,03	238188,98
68	495582,51	238199,49
69	495595,64	238217,96
70	495628,37	238263,96
71	495658,81	238306,73
72	495776,01	238224,80
73	495843,94	238177,32
74	495861,53	238165,03
75	495912,15	238129,64
76	496074,02	238016,50
77	496127,72	237978,95
78	496155,72	237959,38
79	496218,66	237915,39
80	496224,09	237911,59
81	496309,59	238034,91
82	496276,93	238096,28
83	496239,00	238125,64
84	496198,31	238172,15
85	496176,04	238154,32
86	496135,86	238204,24
87	496085,95	238266,70
88	496020,16	238354,29
89	495979,08	238408,94
90	495966,45	238393,84
91	495963,76	238390,61
92	495945,13	238365,44
93	495921,43	238392,40
94	495926,62	238406,66
95	495945,56	238458,58
96	495939,48	238467,57
97	495927,16	238434,18
98	495893,34	238484,33
99	495911,44	238501,83
100	495883,91	238535,73
101	495849,37	238577,91
102	495819,34	238614,60
103	495791,51	238649,29
104	495788,49	238653,05

1	2	3
105	495726,76	238728,52
106	495632,59	238806,40
107	495643,56	238821,94
108	495701,31	238875,45
109	495713,97	238863,90
110	495757,64	238837,47
111	495767,81	238831,27
112	495796,28	238791,95
113	495806,93	238777,88
114	495860,87	238712,10
115	495885,60	238681,79
116	495910,97	238652,47
117	495957,33	238596,12
118	496005,09	238535,58
119	496054,30	238478,70
120	496058,71	238473,71
121	496058,74	238473,67
122	496100,86	238419,48
123	496149,32	238361,59
124	496197,02	238303,20
125	496253,76	238233,97
126	496234,35	238219,70
127	496243,65	238207,93
128	496231,69	238198,86
129	496250,34	238175,68
130	496280,19	238139,57
131	496310,69	238102,68
132	496336,40	238071,18
133	496341,48	238075,89
134	496376,93	238033,61
135	496398,66	238007,71
136	496445,83	237949,46
137	496506,74	237875,08
138	496509,41	237871,80
139	496514,76	237865,23
140	496540,79	237832,59
141	496588,35	237774,11
142	496636,26	237715,71

1	2	3
143	496683,79	237657,28
144	496719,13	237613,83
145	496731,40	237598,73
146	496784,46	237534,88
147	496829,03	237483,95
148	496874,76	237423,93
149	496923,18	237366,30
150	496938,07	237347,28
151	496971,86	237304,13
152	496979,13	237294,65
153	496987,91	237283,20
154	497011,96	237253,50
155	497016,30	237248,29
156	497057,48	237205,57
157	497064,06	237189,71
158	497129,69	237105,67
159	497156,46	237069,98
160	497198,39	237010,29
161	497192,33	237005,88
162	497237,56	236941,07
163	497280,61	236878,51
164	497301,69	236833,71
165	497308,30	236835,72
166	497331,35	236836,67
167	497331,52	236836,67
168	497333,70	236836,93
169	497389,65	236843,48
170	497439,81	236847,95
171	497446,74	236850,60
172	497504,39	236872,61
173	497573,54	236906,55
174	497608,25	236918,59
175	497621,32	236923,57
176	497645,80	236932,89
177	497646,84	236933,00
178	497670,82	236935,55
179	497699,76	236938,68
180	497717,41	236935,68

1	2	3
181	497723,41	236934,70
182	497727,20	236934,10
183	497769,55	236927,22
184	497794,72	236905,70
185	497817,92	236884,84
186	497864,74	236863,34
187	497898,44	236846,33
188	497946,30	236794,00
189	497974,36	236770,76
190	497997,61	236740,83
191	498022,49	236716,62
192	498050,62	236689,01
193	498062,98	236675,78
194	498071,98	236666,14
195	498098,03	236646,78
196	498119,15	236631,07
197	498152,84	236596,04
198	498177,12	236590,85
199	498204,01	236585,11
200	498240,39	236575,58
201	498244,07	236573,73
202	498244,07	236574,43
203	498246,29	236573,74
204	498244,75	236573,40
205	498304,79	236543,34
206	498367,90	236507,23
207	498380,57	236499,58
208	498380,71	236499,49
209	498404,62	236485,04
210	498482,33	236460,43
211	498538,12	236435,48
212	498601,77	236400,17
213	498653,60	236368,28
214	498715,30	236338,02
215	498736,90	236331,26
216	498746,93	236328,13
217	498764,44	236322,66
218	498835,91	236296,46

1	2	3
219	498881,39	236275,97
220	498900,80	236267,76
221	498925,86	236257,15
222	498977,01	236240,11
223	499012,73	236227,42
224	499020,86	236224,53
225	499031,54	236220,74
226	499108,77	236207,77
227	499194,35	236210,21
228	499236,11	236222,13
229	499256,46	236228,82
230	499363,36	236263,98
231	499503,61	236303,97
232	499612,17	236324,15
233	499726,36	236368,24
234	499766,87	236396,43
235	499797,65	236417,84
236	499850,42	236447,85
237	499913,17	236475,22
238	499947,73	236492,88
239	499938,35	236562,61
240	499933,02	236602,17
241	499931,88	236603,42
242	499920,33	236725,30
243	499920,95	236733,90
244	499909,28	236829,12
245	499907,43	236847,55
246	499848,37	236965,67
247	499844,13	236961,74
248	499791,75	236913,31
249	499783,60	236922,05
250	499701,27	237010,34
251	499684,15	237028,70
252	499678,98	237034,54
253	499634,05	237085,34
254	499539,86	237191,15
255	499359,49	237387,24
256	499364,94	237392,18



1	2	3
257	499321,33	237439,60
258	499131,97	237648,70
259	499095,21	237690,20
260	499058,83	237731,26
261	498975,72	237823,24
262	498876,54	237932,95
263	498858,41	237955,34
264	498855,75	237958,57
265	498932,95	238028,94
266	498959,69	238053,31
267	499003,53	238093,28
268	499025,33	238113,74
269	499041,35	238127,50
270	499069,13	238145,24
271	499081,11	238151,17
272	499083,11	238152,16
273	499123,10	238191,21
274	499114,39	238199,96
275	499112,63	238258,75
276	499049,14	238330,46
277	499022,10	238341,05
278	498999,17	238389,84
279	498951,56	238442,74
280	498931,50	238447,98
281	498941,19	238471,41
282	498896,76	238485,95
283	498853,14	238523,10
284	498708,55	238690,31
285	498635,26	238781,42
286	498616,06	238763,54
287	498566,66	238819,16
288	498486,65	238909,22
289	498425,55	238978,01
290	498370,90	239039,53
291	498313,07	239104,63
292	498257,95	239166,06
293	498215,27	239213,62
294	498118,23	239321,76

1	2	3
295	498169,12	239366,94
296	498189,61	239371,79
297	498297,93	239394,83
298	498391,72	239421,33
299	498394,23	239422,04
300	498476,61	239441,86
301	498496,28	239447,26
302	498550,90	239462,23
303	498580,23	239468,66
304	498631,67	239481,89
305	498806,47	239526,85
306	498772,64	239564,53
307	498770,63	239566,76
308	498717,09	239626,40
309	498698,53	239647,07
310	498686,28	239660,71
311	498634,41	239718,48
312	498630,06	239723,33
313	498600,28	239756,50
314	498719,47	239864,26
315	498752,95	239894,52
316	498766,07	239906,38
317	498807,94	239944,23
318	498885,70	240014,54
319	498889,69	240018,09
320	498984,10	240102,17
321	498997,78	240114,34
322	499058,53	240168,44
323	499159,66	240258,50
324	499165,82	240263,98
325	499188,47	240284,38
326	499189,18	240285,02
327	499267,14	240355,24
328	499350,38	240430,21
329	499395,30	240470,67
330	499443,83	240514,38
331	499322,25	240648,62
332	499227,56	240753,17

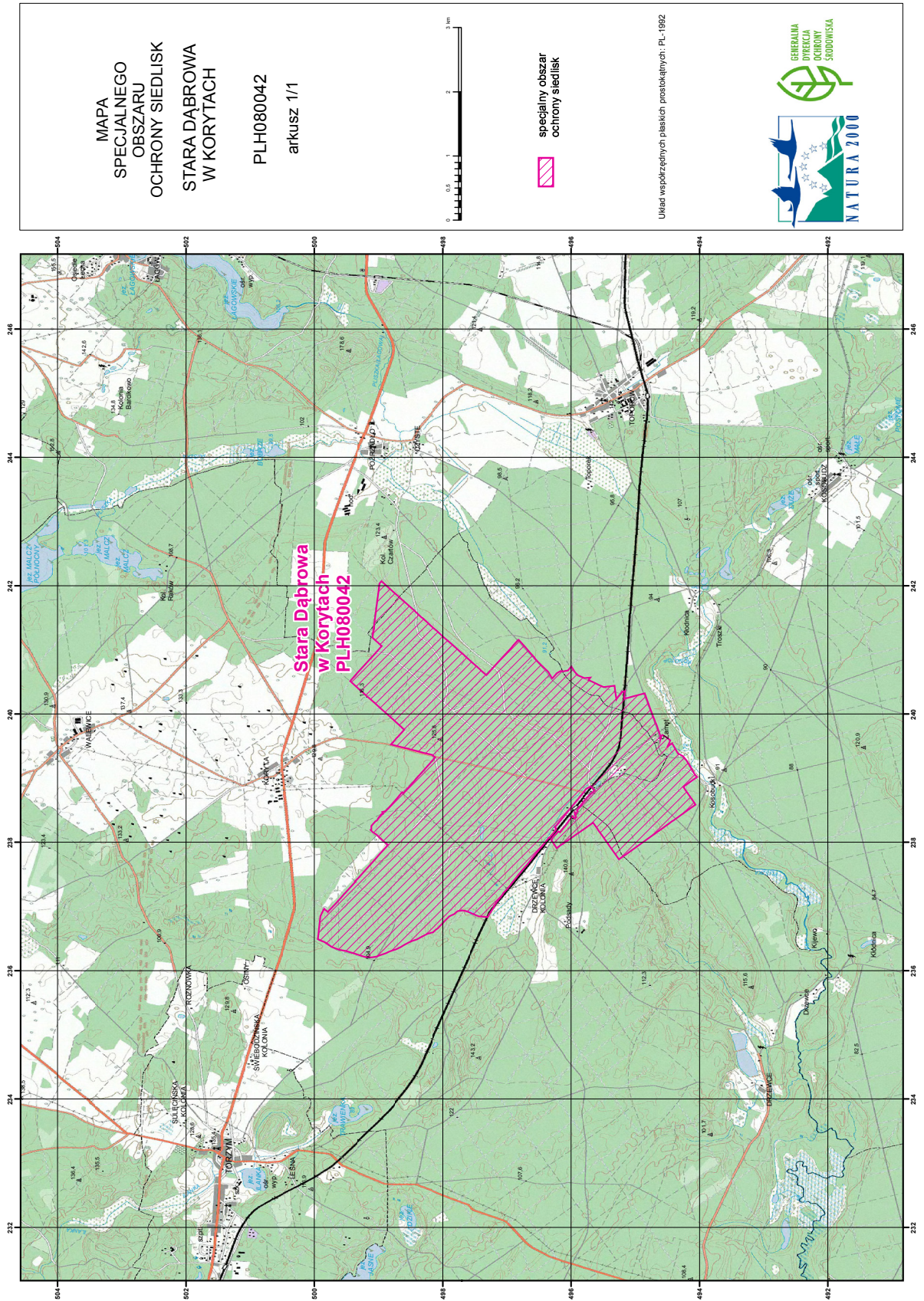
1	2	3
333	499040,50	240959,70
334	498949,90	241060,18
335	499095,43	241189,48
336	499077,63	241294,68
337	499084,32	241287,48
338	499036,49	241641,18
339	499015,55	241809,74
340	498985,63	242032,03
341	498953,63	242069,39
342	498773,15	241908,34
343	498674,37	241819,59
344	498636,43	241785,50
345	498619,56	241770,35
346	498445,10	241612,75
347	498400,04	241572,11
348	498331,15	241510,05
349	498309,37	241492,59
350	498273,93	241458,72
351	498256,68	241442,84
352	498162,82	241357,80
353	498088,61	241290,82
354	498016,59	241226,57
355	497971,46	241184,96
356	497885,13	241110,54
357	497783,72	241019,35
358	497724,29	240967,64
359	497708,12	240954,27
360	497665,49	240917,28
361	497612,16	240869,66
362	497524,89	240790,02
363	497481,71	240752,03
364	497471,13	240742,02
365	497393,14	240671,69
366	497319,70	240606,31
367	497295,01	240633,09
368	497198,99	240740,47
369	497150,33	240792,40
370	497062,70	240891,51

1	2	3
371	496988,61	240971,83
372	496936,12	241027,10
373	496915,64	241050,13
374	496909,79	241057,70
375	496819,94	241157,94
376	496818,60	241156,45
377	496730,43	241058,29
378	496624,08	240938,49
379	496569,31	240875,56
380	496567,48	240871,73
381	496566,15	240870,22
382	496514,57	240811,65
383	496461,45	240760,12
384	496354,51	240656,46
385	496315,00	240587,22
386	496313,95	240585,41
387	496297,48	240556,69
388	496287,28	240558,18
389	496230,69	240629,13
390	496228,40	240631,98
391	496166,43	240671,96
392	496117,59	240667,90
393	496113,95	240665,52
394	496079,44	240673,65
395	496070,48	240674,84
396	496046,39	240680,26
397	496037,51	240690,57
398	495998,31	240737,58
399	495996,17	240739,96
400	495936,21	240647,51
401	495890,11	240602,33
402	495858,64	240588,63
403	495829,28	240574,86
404	495793,77	240558,96
405	495698,54	240569,78
406	495728,23	240528,79
407	495628,07	240482,45
408	495560,10	240451,01

1	2	3
409	495491,39	240419,64
410	495324,74	240439,45
411	495309,88	240336,38
412	495306,20	240308,81
413	495294,79	240229,83
414	495288,17	240238,90
415	495228,83	240312,88
416	495225,57	240316,61
417	495224,45	240317,89
418	495205,25	240347,08
419	495194,71	240351,60
420	495179,71	240354,56
421	495167,69	240354,16
422	495162,92	240354,82
423	495165,20	240328,49
424	495171,40	240260,53
425	495173,22	240239,62
426	495143,64	240246,04
427	495119,43	240252,35
428	495030,53	240275,51
429	494854,87	240321,28
430	494853,59	240321,62



MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK STARA DĄBROWA W KORYTACH (PLH0800042)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK STARA DĄBROWA W KORYTACH (PLH080042)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
2	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )
3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )
4	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</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 STARA DĄBROWA W KORYTACH (PLH080042)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
2	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła