

Warszawa, dnia 4 października 2018 r.

Poz. 1899

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

z dnia 29 sierpnia 2018 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowy Obrzyckie (PLH300003)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dąbrowy Obrzyckie (PLH300003<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 885,17 ha, położony w województwie wielkopolskim.

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 trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub odtworzenia ich właściwego stanu.

**§ 4.** Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

**§ 5.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *H. Kowalczyk*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 29 sierpnia 2018 r. (poz. 1899)

**Załącznik nr 1**

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
DĄBROWY OBRZYCKIE (PLH300003)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	541299,86	335872,07
2	541299,23	335996,85
3	541320,13	336191,25
4	541340,32	336435,85
5	541321,80	336567,42
6	541294,23	336644,61
7	541259,11	336717,41
8	541241,65	336761,72
9	541208,56	336843,26
10	541174,85	336976,43
11	541153,84	337051,65
12	541126,01	337113,85
13	541082,62	337178,45
14	541032,33	337226,12
15	540976,10	337262,62
16	540912,02	337302,96
17	540849,61	337349,18
18	540786,00	337408,76
19	540731,01	337470,85
20	540688,11	337538,52
21	540616,18	337674,28
22	540577,10	337730,42
23	540533,13	337779,61
24	540477,98	337814,41
25	540346,86	337892,04
26	540270,85	337948,19
27	540218,09	338000,88
28	540172,39	337954,28
29	540151,24	337975,28

<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 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650 i 1669).

1	2	3
30	540126,75	337991,59
31	540092,31	337968,32
32	540085,62	337956,52
33	540075,49	337959,77
34	540052,55	337971,91
35	540039,16	337976,84
36	540024,09	337977,78
37	540015,75	337981,09
38	540016,45	337948,55
39	540016,59	337944,26
40	540016,93	337939,62
41	540000,23	337940,87
42	539902,86	337937,87
43	539928,24	337808,73
44	539957,52	337680,58
45	539962,52	337554,02
46	539963,22	337536,42
47	539958,15	337535,61
48	539972,52	337375,44
49	539967,53	337374,64
50	539942,68	337370,65
51	539939,63	337370,16
52	539904,15	337364,23
53	539892,33	337362,25
54	539858,31	337356,56
55	539846,84	337354,64
56	539794,86	337343,81
57	539780,78	337340,87
58	539743,97	337333,21
59	539746,62	337301,07
60	539747,64	337288,72
61	539728,27	337272,87
62	539673,23	337228,20
63	539619,81	337184,85
64	539582,04	337154,20
65	539500,21	337087,79
66	539357,40	336974,33
67	539350,39	336969,26
68	539223,80	337042,01

1	2	3
69	539202,92	337064,77
70	539200,82	337067,06
71	539192,51	337076,10
72	539169,23	337112,18
73	539150,63	337140,97
74	539130,09	337172,80
75	539059,36	337098,47
76	539003,48	337038,97
77	539002,95	337038,40
78	538959,25	336991,86
79	538923,87	336954,20
80	538883,62	336911,37
81	538883,48	336911,23
82	538810,60	336835,62
83	538808,00	336832,93
84	538754,96	336778,02
85	538749,94	336772,81
86	538725,86	336747,88
87	538717,59	336739,33
88	538644,87	336662,53
89	538526,13	336547,57
90	538522,96	336544,63
91	538428,52	336457,30
92	538330,23	336364,55
93	538273,66	336313,95
94	538230,45	336274,05
95	538182,28	336229,56
96	538063,52	336119,21
97	538055,28	336111,55
98	538054,59	336110,91
99	537970,44	336029,28
100	537969,95	336028,80
101	537960,79	336019,91
102	537939,53	335999,29
103	537883,09	335944,74
104	537841,11	335933,74
105	537811,52	335928,99
106	537801,13	335927,32

1	2	3
107	537797,93	335926,81
108	537776,47	335923,38
109	537749,20	335915,20
110	537713,01	335898,85
111	537680,31	335890,10
112	537616,10	335870,83
113	537595,08	335862,66
114	537596,25	335848,07
115	537603,26	335835,22
116	537624,27	335818,88
117	537642,95	335789,69
118	537676,81	335735,98
119	537716,51	335681,11
120	537759,71	335622,73
121	537814,00	335552,68
122	537848,44	335509,48
123	537889,89	335456,36
124	537927,25	335407,90
125	537962,86	335359,45
126	537982,71	335330,84
127	538013,06	335284,14
128	538043,42	335233,35
129	538073,19	335187,24
130	538088,96	335164,47
131	538123,40	335132,36
132	538149,08	335105,51
133	538164,26	335095,00
134	538213,30	335072,23
135	538286,27	335037,21
136	538348,73	334999,26
137	538433,96	334947,89
138	538471,33	334922,79
139	538544,88	334884,84
140	538660,47	334829,97
141	538691,41	334812,45
142	538736,36	334793,19
143	538908,57	334720,80
144	539047,51	334661,26

1	2	3
145	539102,38	334637,91
146	539173,02	334607,55
147	539204,54	334595,29
148	539229,06	334582,45
149	539237,82	334575,44
150	539250,66	334562,60
151	539259,42	334556,18
152	539270,51	334545,09
153	539280,43	334543,92
154	539286,27	334544,50
155	539288,61	334548,01
156	539290,36	334551,51
157	539292,11	334556,18
158	539295,03	334563,18
159	539304,95	334567,27
160	539317,21	334567,85
161	539326,55	334571,36
162	539337,64	334578,95
163	539346,40	334590,04
164	539353,41	334594,12
165	539366,83	334592,37
166	539376,76	334592,37
167	539379,09	334587,12
168	539376,76	334577,78
169	539375,59	334572,52
170	539372,09	334562,60
171	539372,67	334557,35
172	539380,26	334550,92
173	539391,94	334550,34
174	539401,28	334552,68
175	539417,62	334554,43
176	539424,04	334549,17
177	539431,05	334540,42
178	539439,22	334529,32
179	539444,47	334520,57
180	539444,47	334509,48
181	539442,72	334503,05
182	539439,80	334497,22

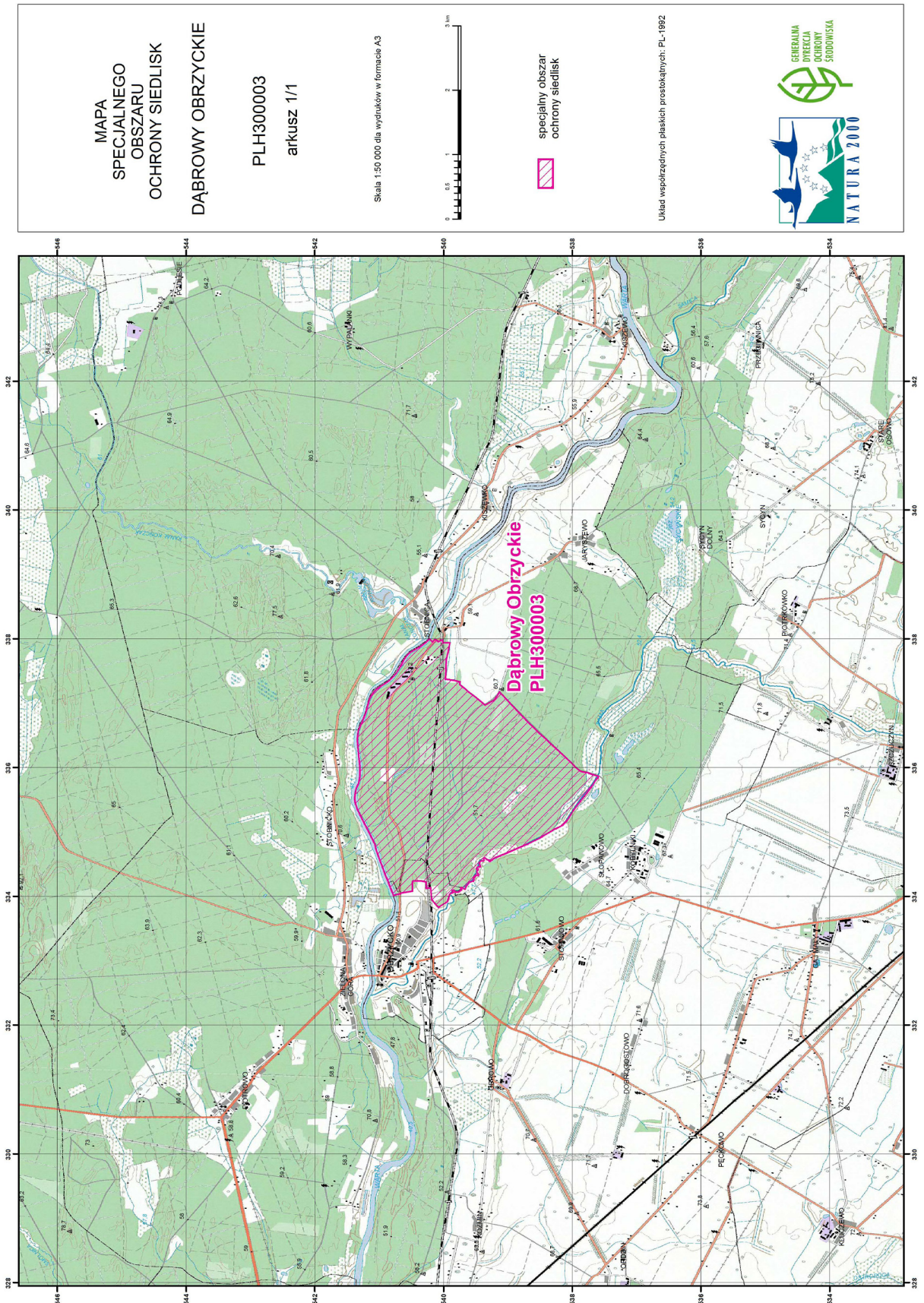
1	2	3
183	539435,13	334486,71
184	539431,63	334466,28
185	539432,22	334460,44
186	539442,14	334459,86
187	539452,65	334459,86
188	539463,74	334458,10
189	539474,83	334448,18
190	539485,92	334438,84
191	539488,26	334431,25
192	539487,09	334424,25
193	539480,08	334423,08
194	539471,91	334421,91
195	539463,74	334421,33
196	539463,30	334410,82
197	539470,74	334400,89
198	539480,67	334391,55
199	539482,42	334386,88
200	539481,25	334378,71
201	539480,67	334372,87
202	539477,17	334367,62
203	539472,50	334362,95
204	539466,07	334353,61
205	539460,24	334346,02
206	539457,32	334338,43
207	539455,57	334330,26
208	539459,65	334326,17
209	539466,07	334328,51
210	539474,25	334328,51
211	539484,17	334329,09
212	539491,76	334326,17
213	539499,93	334321,50
214	539507,52	334314,50
215	539508,69	334311,58
216	539508,69	334307,49
217	539509,86	334305,16
218	539514,53	334305,16
219	539521,53	334305,16
220	539525,62	334305,16

1	2	3
221	539529,12	334302,24
222	539529,71	334293,48
223	539524,45	334291,15
224	539527,95	334287,06
225	539532,62	334274,80
226	539533,79	334270,13
227	539538,46	334268,96
228	539536,71	334263,71
229	539529,12	334262,54
230	539528,54	334249,11
231	539535,54	334238,02
232	539549,55	334235,10
233	539561,81	334231,02
234	539581,08	334222,26
235	539598,59	334215,25
236	539606,18	334210,00
237	539613,77	334195,99
238	539624,28	334184,32
239	539634,20	334173,22
240	539648,21	334159,21
241	539653,47	334151,62
242	539656,38	334136,45
243	539661,05	334122,44
244	539662,22	334115,43
245	539669,81	334111,34
246	539679,74	334114,26
247	539690,24	334117,77
248	539707,17	334130,02
249	539718,26	334135,28
250	539726,44	334137,61
251	539734,61	334134,69
252	539735,19	334131,78
253	539736,36	334127,11
254	539732,86	334118,35
255	539723,52	334107,84
256	539721,77	334101,42
257	539724,10	334094,41
258	539731,69	334093,25

1	2	3
259	539738,11	334087,41
260	539750,37	334080,40
261	539755,63	334076,90
262	539757,38	334071,06
263	539766,72	334066,39
264	539776,64	334066,98
265	539791,24	334066,98
266	539808,75	334068,14
267	539814,59	334068,14
268	539818,09	334068,14
269	539821,59	334068,73
270	539825,68	334069,90
271	539827,43	334072,81
272	539826,85	334074,57
273	539826,26	334078,65
274	539830,93	334083,32
275	539835,60	334090,91
276	539844,94	334096,17
277	539856,62	334097,92
278	539864,21	334091,50
279	539865,96	334089,16
280	539867,13	334085,07
281	539865,96	334079,82
282	539863,62	334074,57
283	539863,04	334073,98
284	539857,79	334069,31
285	539857,20	334067,56
286	539854,87	334062,31
287	539854,87	334056,47
288	539857,20	334054,13
289	539872,38	334051,22
290	539889,31	334048,30
291	539896,90	334040,71
292	539903,90	334033,12
293	539907,99	334020,28
294	539917,91	333987,58
295	539929,59	333953,14
296	539940,68	333912,28

1	2	3
297	539969,87	333898,27
298	539999,06	333881,92
299	540024,16	333865,58
300	540044,01	333850,98
301	540079,62	333824,71
302	540088,38	333832,88
303	540097,72	333848,06
304	540118,15	333868,49
305	540139,16	333892,43
306	540185,28	333949,05
307	540200,46	334133,53
308	540223,31	334129,38
309	540267,84	334119,81
310	540273,56	334221,78
311	540359,37	334241,48
312	540393,57	334239,57
313	540480,62	334234,73
314	540483,75	334081,06
315	540660,95	334050,38
316	540675,26	334038,30
317	540727,18	334029,21
318	540779,35	334012,13
319	540798,26	334068,41
320	540827,18	334132,76
321	540867,44	334242,79
322	540898,65	334318,57
323	540925,00	334387,97
324	540969,85	334502,37
325	540988,80	334556,51
326	541042,95	334711,98
327	541070,35	334816,47
328	541100,33	334874,44
329	541342,10	335351,69
330	541375,55	335461,19
331	541382,66	335517,03
332	541375,01	335590,29
333	541355,23	335680,45
334	541317,52	335757,71
335	541299,86	335872,07

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DĄBROWY OBRZYCKIE (PLH300003)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
DĄBROWY OBRZYCKIE

PLH300003  
arkusz 1/1

Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Urząd wojewódzkich płaskich prostokątnych, PL-1992



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DĄBROWY OBRZYCKIE (PLH300003)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
4	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
6	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )
7	91I0	Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-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).