

Warszawa, dnia 13 września 2023 r.

Poz. 1862

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

z dnia 18 sierpnia 2023 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dolhobyczowskie (PLH060103)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 i 1688) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Dolhobyczowskie (PLH060103<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 477,09 ha, położony w województwie lubelskim, składający się z trzech 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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

**§ 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 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) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 18 sierpnia 2023 r. (Dz. U. poz. 1862)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
LASY DOŁHOBYCZOWSKIE (PLH060103)<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	316536,44	851906,65
2	316459,02	852088,11
3	316442,69	852126,39
4	316442,22	852127,49
5	316409,78	852203,53
6	316402,08	852221,59
7	316381,50	852269,80
8	316366,38	852305,21
9	316365,08	852308,27
10	316348,32	852347,59
11	316340,92	852364,89
12	316311,67	852433,90
13	316247,86	852584,47
14	316086,93	852518,34
15	315987,88	852476,17
16	315945,80	852458,26
17	315746,20	852373,12
18	315652,96	852333,87
19	315710,56	852197,65
20	315750,60	852098,36
21	315766,21	852059,64
22	315799,46	851980,41
23	315860,63	851834,67
24	315875,50	851799,25
25	315885,78	851774,76
26	315906,72	851725,99
27	315966,57	851586,62

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Dołhobyczowskie (PLH060103) składa się z trzech 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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
28	315990,60	851530,68
29	316013,01	851478,50
30	316068,48	851344,83
31	316127,39	851202,85
32	316182,21	851072,54
33	316247,75	850916,77
34	316073,58	850837,94
35	315922,05	850769,36
36	315843,05	850733,60
37	315763,14	850697,44
38	315501,13	850578,85
39	315477,96	850568,36
40	315399,88	850533,02
41	315454,04	850414,99
42	315475,52	850364,08
43	315500,60	850304,66
44	315509,63	850283,25
45	315522,09	850256,72
46	315565,69	850163,84
47	315573,22	850145,50
48	315579,13	850131,66
49	315624,40	850025,65
50	315683,34	849899,71
51	315687,03	849891,83
52	315751,46	849906,40
53	315772,38	849913,81
54	315913,92	849971,44
55	316045,77	849951,53
56	316072,24	849947,53
57	316149,36	849943,09
58	316218,04	849939,13
59	316224,96	849943,63
60	316281,42	850003,59
61	316404,38	850163,61
62	316476,21	850258,19
63	316516,50	850374,55
64	316475,42	850391,20
65	316470,52	850393,19

1	2	3
66	316470,45	850393,34
67	316510,09	850455,50
68	316516,81	850466,04
69	316545,22	850467,13
70	316563,46	850468,90
71	316563,62	850468,91
72	316638,78	850611,00
73	316670,39	850670,75
74	316713,71	850764,49
75	316737,96	850809,68
76	316802,69	850930,28
77	316839,23	851045,78
78	316867,69	851135,77
79	316833,59	851214,29
80	316804,78	851280,64
81	316771,48	851357,33
82	316763,72	851375,19
83	316738,42	851433,48
84	316724,58	851465,33
85	316691,18	851542,26
86	316680,02	851567,97
87	316659,14	851617,49
88	316625,08	851698,32
89	316604,81	851746,37
90	316591,54	851777,49
91	316569,00	851830,33
92	316536,44	851906,65

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	316729,81	860364,01
2	316725,81	860364,21
3	316728,36	860416,74
4	316732,22	860469,52
5	316733,70	860489,51

1	2	3
6	316734,11	860495,10
7	316734,11	860495,10
8	316672,74	860496,67
9	316625,57	860497,91
10	316518,91	860501,01
11	316477,22	860497,90
12	316440,19	860493,65
13	316406,58	860501,93
14	316375,91	860508,76
15	316296,87	860497,78
16	316296,29	860497,88
17	316245,29	860506,50
18	316241,84	860508,48
19	316071,08	860528,51
20	316068,08	860528,91
21	316073,12	860468,35
22	316065,16	860469,24
23	316070,22	860408,17
24	316071,35	860394,79
25	316071,31	860394,81
26	316064,18	860400,48
27	315831,05	860327,07
28	315732,52	860295,52
29	315710,91	860282,34
30	315721,54	860261,04
31	315752,52	860271,00
32	315773,25	860272,16
33	315837,80	860277,05
34	315831,56	860306,93
35	315871,62	860316,91
36	315915,10	860313,30
37	315957,98	860316,03
38	315977,78	860311,20
39	316000,32	860307,04
40	316004,96	860309,05
41	316011,29	860305,33
42	316023,50	860297,42
43	316032,29	860276,79

1	2	3
44	316052,17	860230,21
45	316068,28	860178,86
46	316073,04	860116,67
47	316076,36	860076,42
48	316089,81	859979,09
49	316087,68	859929,17
50	316087,84	859925,22
51	316094,15	859890,41
52	316087,71	859881,09
53	316072,14	859858,36
54	316079,33	859816,28
55	316094,45	859814,68
56	316093,98	859808,80
57	316107,41	859786,43
58	316109,92	859779,28
59	316120,79	859747,85
60	316126,59	859704,72
61	316137,53	859621,08
62	316139,85	859603,90
63	316132,56	859585,56
64	316127,63	859573,07
65	316116,27	859548,16
66	316105,09	859523,23
67	316096,77	859492,32
68	316099,11	859460,01
69	316099,92	859453,05
70	316098,42	859437,14
71	316097,41	859426,48
72	316096,58	859417,62
73	316096,57	859417,47
74	316095,14	859392,93
75	316109,87	859393,52
76	316109,93	859380,69
77	316110,47	859332,40
78	316098,97	859300,16
79	316105,46	859271,90
80	316103,22	859226,60
81	316111,93	859187,29

1	2	3
82	316125,45	859146,00
83	316144,48	859079,78
84	316147,10	859063,68
85	316147,13	859063,56
86	316128,43	859059,66
87	316128,68	859058,18
88	316130,90	859045,15
89	316156,83	858968,42
90	316166,36	858955,18
91	316180,64	858948,32
92	316186,38	858928,74
93	316184,52	858897,52
94	316184,46	858893,72
95	316184,26	858880,05
96	316187,70	858855,45
97	316207,54	858831,37
98	316265,22	858779,51
99	316269,45	858775,01
100	316283,38	858759,46
101	316289,47	858760,94
102	316376,47	858782,03
103	316378,46	858782,51
104	316460,42	858800,27
105	316672,27	858846,17
106	316967,75	858910,19
107	316979,18	858985,53
108	316984,33	859023,33
109	316991,18	859071,32
110	316997,53	859115,86
111	317002,17	859150,14
112	317008,26	859195,08
113	317015,19	859239,51
114	317023,41	859294,15
115	317031,95	859350,88
116	317035,19	859372,35
117	317047,21	859450,66
118	317065,36	859568,90
119	317078,72	859655,93

1	2	3
120	317085,54	859700,39
121	317104,43	859810,08
122	317118,26	859932,40
123	317126,96	860027,16
124	317140,88	860178,54
125	317143,10	860198,23
126	317147,76	860236,12
127	317157,82	860343,61
128	316971,81	860352,48
129	316729,81	860364,01

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	321021,23	852015,51
2	320999,05	852026,18
3	320947,61	852021,45
4	320933,14	852038,06
5	320896,87	852065,79
6	320869,70	852096,69
7	320837,52	852106,97
8	320811,39	852110,85
9	320794,51	852113,35
10	320793,62	852143,37
11	320787,84	852155,62
12	320782,65	852166,61
13	320772,05	852189,08
14	320770,53	852192,29
15	320756,03	852213,36
16	320717,93	852260,19
17	320698,17	852287,43
18	320666,77	852310,68
19	320653,68	852313,53
20	320648,79	852314,59
21	320649,50	852338,00
22	320649,59	852341,18



1	2	3
23	320650,13	852359,20
24	320648,60	852375,05
25	320644,76	852414,95
26	320641,13	852418,80
27	320638,23	852421,88
28	320634,62	852425,69
29	320632,27	852439,31
30	320620,84	852460,95
31	320605,09	852474,36
32	320568,40	852490,31
33	320546,91	852493,75
34	320481,15	852491,56
35	320475,74	852491,68
36	320469,49	852492,30
37	320464,48	852492,62
38	320457,00	852493,09
39	320418,39	852498,61
40	320388,10	852504,88
41	320293,72	852554,51
42	320279,01	852557,70
43	320273,96	852558,79
44	320255,61	852562,76
45	320237,69	852559,93
46	320206,73	852550,30
47	320177,95	852536,44
48	320159,74	852542,47
49	320133,42	852539,98
50	320121,17	852548,62
51	320097,33	852553,26
52	320066,51	852560,11
53	320043,53	852558,60
54	320027,62	852547,29
55	320006,34	852490,62
56	319989,95	852454,38
57	319981,54	852435,83
58	319973,44	852431,37
59	319958,86	852426,11
60	319931,38	852421,12

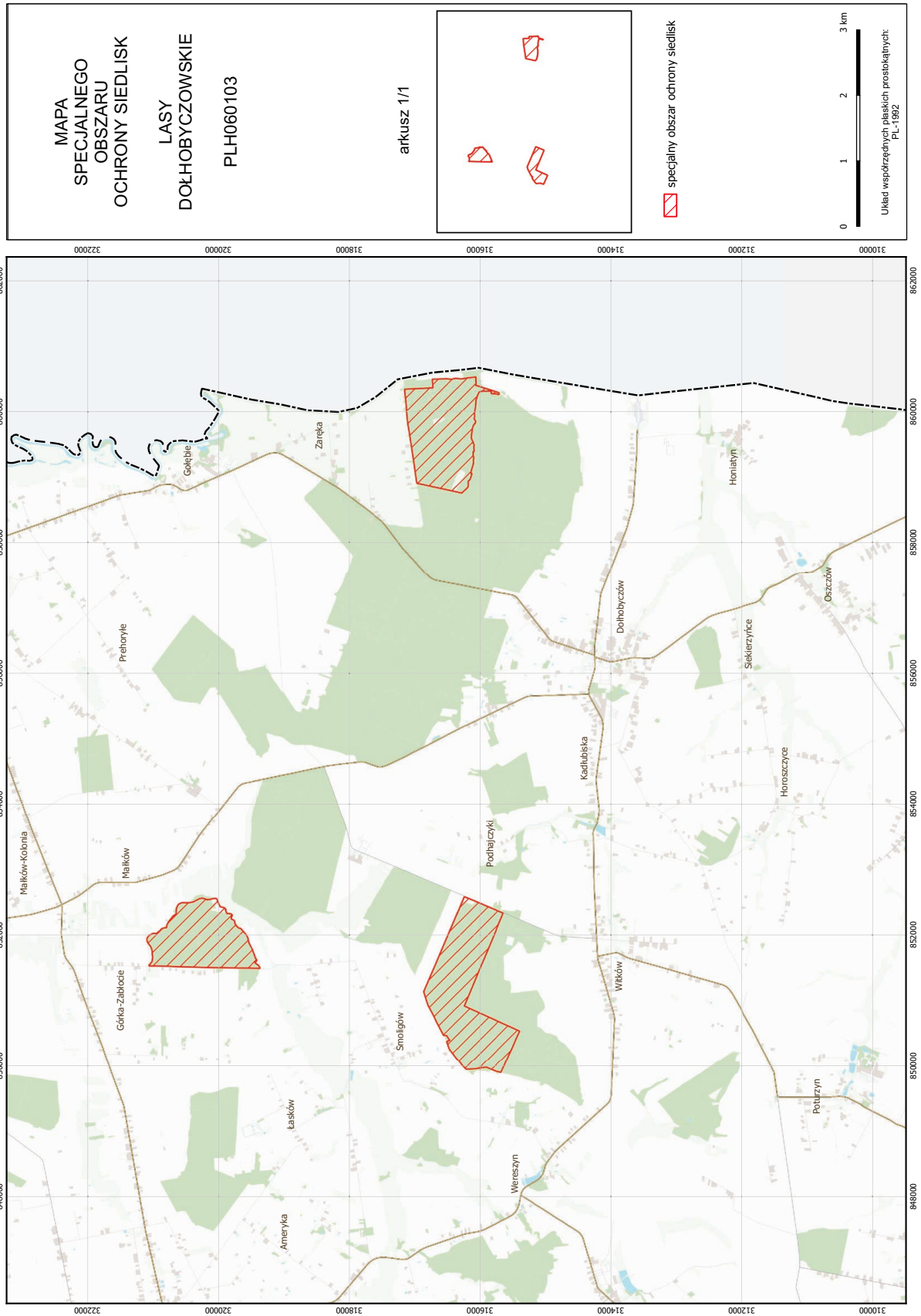
1	2	3
61	319906,48	852408,26
62	319895,33	852396,63
63	319890,56	852384,48
64	319896,61	852372,57
65	319890,36	852361,74
66	319883,07	852349,13
67	319882,50	852348,14
68	319880,25	852329,96
69	319864,66	852328,08
70	319837,73	852324,81
71	319817,78	852322,37
72	319805,69	852318,78
73	319795,99	852305,59
74	319796,17	852291,84
75	319810,71	852269,23
76	319809,94	852245,95
77	319790,63	852235,79
78	319761,19	852220,27
79	319752,02	852171,45
80	319739,43	852150,29
81	319737,97	852148,43
82	319733,98	852143,34
83	319732,97	852142,04
84	319724,18	852130,85
85	319712,75	852121,07
86	319692,54	852103,78
87	319687,26	852103,26
88	319667,47	852101,30
89	319613,85	852041,05
90	319595,48	852020,39
91	319594,47	852019,25
92	319583,75	852004,85
93	319577,94	851997,03
94	319558,85	851962,65
95	319548,35	851919,17
96	319547,23	851914,14
97	319539,36	851878,87
98	319518,18	851838,33

1	2	3
99	319491,54	851791,06
100	319485,71	851780,72
101	319468,63	851733,08
102	319452,21	851691,10
103	319446,94	851677,61
104	319444,10	851667,02
105	319439,45	851649,75
106	319430,32	851637,00
107	319424,45	851628,78
108	319418,69	851620,74
109	319416,58	851611,48
110	319416,40	851610,70
111	319420,32	851604,07
112	319422,53	851600,34
113	319440,33	851590,95
114	319444,30	851588,86
115	319445,26	851579,43
116	319444,23	851576,60
117	319442,00	851574,87
118	319426,79	851562,93
119	319404,03	851545,09
120	319391,29	851537,15
121	319386,95	851534,45
122	319377,79	851516,10
123	319365,52	851491,53
124	319546,61	851495,95
125	319580,11	851496,10
126	319729,72	851496,81
127	319782,72	851497,92
128	319787,72	851498,01
129	319929,80	851500,99
130	319990,09	851501,98
131	320122,11	851504,16
132	320235,38	851506,23
133	320401,69	851510,89
134	320512,30	851513,12
135	320662,74	851518,09
136	320762,41	851522,69

1	2	3
137	320872,67	851525,58
138	320924,43	851526,93
139	321060,83	851528,67
140	321063,27	851540,24
141	321019,25	851590,44
142	321005,86	851661,18
143	321015,92	851718,08
144	321015,79	851759,86
145	321031,53	851811,26
146	321044,81	851833,24
147	321073,95	851870,40
148	321084,23	851887,27
149	321094,54	851914,71
150	321095,41	851937,38
151	321091,85	851953,89
152	321062,31	851995,17
153	321040,21	852003,02
154	321021,23	852015,51

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY DOLHOBYCZOWSKIE (PLH060103)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY DOŁHOBYCZOWSKIE (PLH060103)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</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	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe

<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).