



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 20 października 2022 r.

Poz. 2152

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2 września 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki nad Wojkówką (PLH180051)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Łąki nad Wojkówką (PLH180051²⁾), obejmujący obszar 9,62 ha, położony w województwie podkarpackim, 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 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*

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 2 września 2022 r. (Dz. U. poz. 2152)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁĄKI NAD WOJKÓWKĄ (PLH180051)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	212895,82	698349,89
2	212867,86	698377,86
3	212860,09	698386,66
4	212855,17	698401,68
5	212847,92	698411,00
6	212842,22	698418,77
7	212823,07	698434,24
8	212812,70	698440,01
9	212801,82	698442,86
10	212794,57	698443,63
11	212789,12	698431,85
12	212789,39	698422,66
13	212796,13	698412,30
14	212819,08	698396,34
15	212824,06	698391,02
16	212801,78	698381,37
17	212782,50	698376,72
18	212769,36	698378,38
19	212744,53	698385,56
20	212732,23	698363,87
21	212703,42	698374,56
22	212696,62	698364,20
23	212691,44	698353,19
24	212723,16	698334,42
25	212708,27	698315,00
26	212698,56	698302,70
27	212756,50	698267,41

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Łąki nad Wojkówką (PLH180051) 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 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
28	212804,15	698234,92
29	212854,65	698275,05
30	212878,62	698285,14
31	212887,28	698288,78
32	212874,85	698305,35
33	212867,34	698313,64
34	212872,00	698319,33
35	212883,65	698322,96
36	212874,59	698331,76
37	212895,82	698349,89

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	213050,11	698271,79
2	213044,10	698276,56
3	213034,82	698286,42
4	213025,13	698305,33
5	213013,44	698297,48
6	212994,95	698291,10
7	212987,75	698289,61
8	212990,44	698280,70
9	213001,84	698269,72
10	213034,16	698245,27
11	213050,38	698231,88
12	213048,86	698254,08
13	213059,51	698262,88
14	213061,29	698266,61
15	213050,11	698271,79

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	215952,77	693358,00
2	215950,99	693367,59
3	215955,97	693379,32

1	2	3
4	215955,12	693398,55
5	215949,57	693428,38
6	215948,86	693439,40
7	215946,01	693477,08
8	215939,26	693514,76
9	215930,28	693550,75
10	215903,99	693540,38
11	215899,09	693561,32
12	215897,31	693584,78
13	215898,20	693603,57
14	215903,26	693634,69
15	215906,73	693635,26
16	215935,88	693639,53
17	215948,68	693643,44
18	215951,50	693660,98
19	215952,94	693682,54
20	215950,30	693712,11
21	215928,06	693712,04
22	215908,51	693713,46
23	215909,22	693685,38
24	215872,11	693659,66
25	215841,87	693630,69
26	215857,79	693609,36
27	215884,21	693563,05
28	215891,93	693550,99
29	215887,39	693539,33
30	215881,35	693521,18
31	215892,17	693504,95
32	215909,05	693465,36
33	215915,32	693447,51
34	215916,77	693435,45
35	215924,01	693418,09
36	215908,72	693404,03
37	215920,42	693383,59
38	215942,46	693346,27
39	215949,92	693328,14
40	215952,71	693314,13
41	215957,53	693315,09

1	2	3
42	215957,53	693325,46
43	215956,68	693338,09
44	215952,77	693358,00

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	215978,12	693252,18
2	215970,48	693254,09
3	215972,62	693234,77
4	215974,62	693218,79
5	215975,37	693214,15
6	215965,60	693212,20
7	215959,19	693211,49
8	215948,00	693210,24
9	215930,77	693206,77
10	215921,17	693204,84
11	215898,52	693198,05
12	215916,42	693163,61
13	215926,99	693145,26
14	215933,83	693135,00
15	215943,36	693120,58
16	215964,86	693093,71
17	215982,45	693074,41
18	215991,98	693065,86
19	216004,69	693058,53
20	216013,73	693053,88
21	216029,06	693049,40
22	216029,06	693066,59
23	216028,10	693077,73
24	216019,19	693129,94
25	216011,87	693168,78
26	216008,05	693195,20
27	216006,14	693201,57
28	216002,32	693224,17
29	215987,99	693228,31
30	215983,53	693250,27
31	215978,12	693252,18

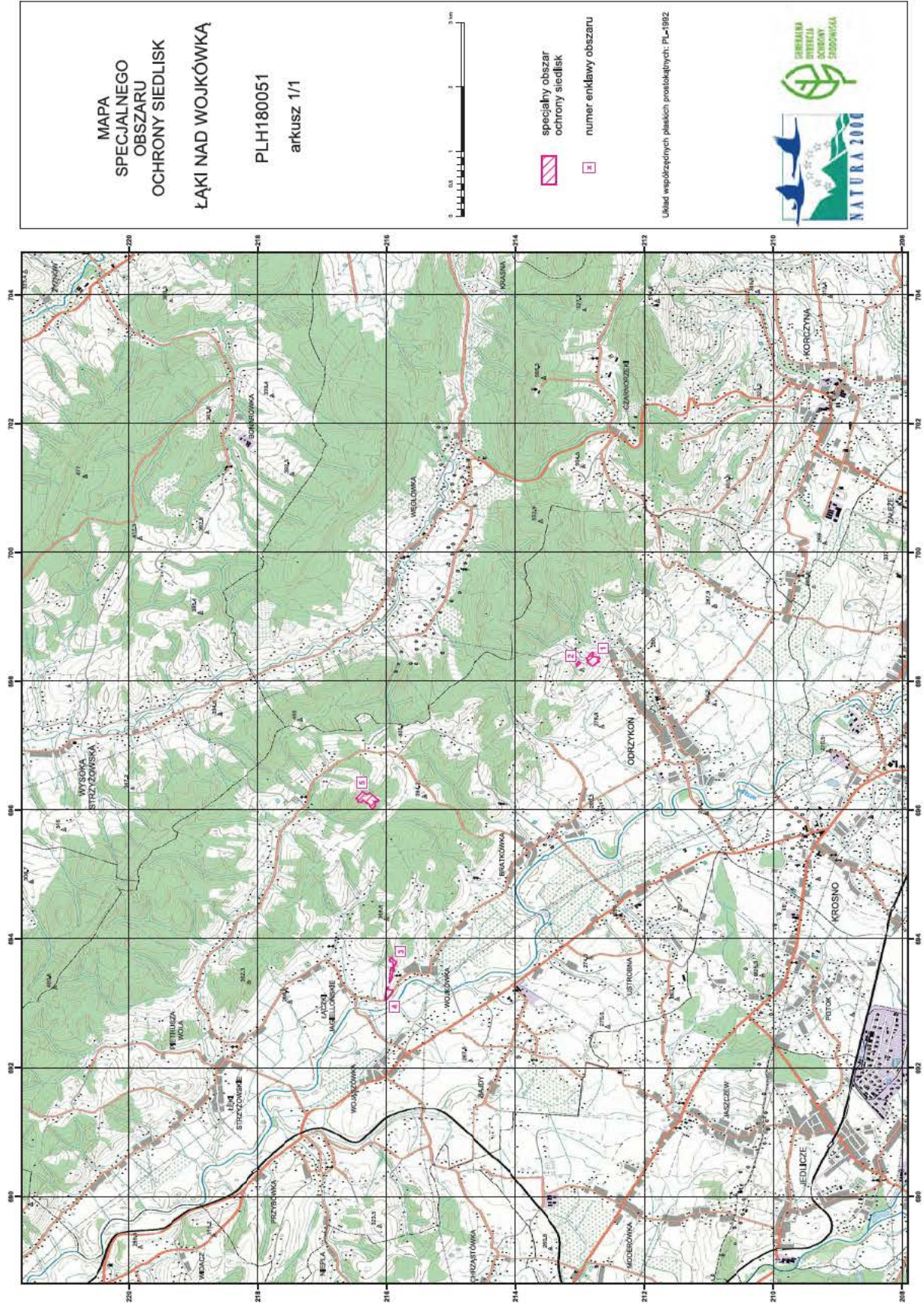
5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	216447,29	696205,73
2	216395,47	696259,50
3	216374,43	696281,31
4	216372,09	696286,93
5	216337,24	696257,49
6	216329,21	696250,10
7	216323,91	696245,21
8	216321,93	696246,90
9	216316,19	696251,85
10	216304,69	696243,15
11	216296,08	696251,45
12	216286,05	696243,33
13	216261,41	696269,46
14	216235,71	696246,77
15	216190,65	696206,99
16	216173,91	696192,33
17	216165,74	696185,18
18	216119,31	696153,32
19	216137,43	696130,29
20	216139,85	696127,21
21	216199,27	696133,84
22	216167,67	696107,00
23	216188,02	696081,62
24	216170,32	696067,92
25	216218,00	696015,31
26	216262,35	696057,57
27	216252,85	696071,50
28	216292,29	696107,88
29	216297,76	696102,78
30	216309,28	696112,15
31	216313,98	696107,06
32	216355,85	696147,00
33	216364,65	696155,39
34	216390,31	696124,09
35	216383,09	696117,84

1	2	3
36	216439,94	696119,97
37	216448,87	696128,18
38	216434,69	696145,19
39	216467,81	696173,00
40	216475,67	696179,60
41	216468,93	696190,34
42	216460,99	696184,92
43	216454,92	696181,00
44	216447,29	696205,73

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI NAD WOJKÓWKĄ (PLH180051)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI NAD WOJKÓWKĄ (PLH180051)

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	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</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).