

Warszawa, dnia 1 grudnia 2021 r.

Poz. 2207

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 19 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łebskie Bagna (PLH220040)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Łebskie Bagna (PLH220040²⁾), obejmujący obszar 211,47 ha, położony w województwie pomorskim, składający się z dwóch 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: *M. Kurtyka*

¹⁾ 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).

²⁾ 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 19 października 2021 r. (poz. 2207)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁEBSKIE BAGNA (PLH220040)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 745445,27 | 407786,03 |
| 2 | 745415,30 | 407817,48 |
| 3 | 745418,51 | 407824,02 |
| 4 | 745404,15 | 407843,25 |
| 5 | 745388,62 | 407864,05 |
| 6 | 745387,41 | 407865,67 |
| 7 | 745380,39 | 407870,08 |
| 8 | 745378,97 | 407874,04 |
| 9 | 745365,39 | 407914,72 |
| 10 | 745364,91 | 407916,16 |
| 11 | 745335,10 | 408005,44 |
| 12 | 745308,57 | 408084,41 |
| 13 | 745307,84 | 408086,58 |
| 14 | 745297,26 | 408118,07 |
| 15 | 745276,16 | 408180,90 |
| 16 | 745275,29 | 408183,45 |
| 17 | 745274,81 | 408184,84 |
| 18 | 745261,37 | 408224,13 |
| 19 | 745259,53 | 408229,52 |
| 20 | 745254,02 | 408245,62 |
| 21 | 745256,74 | 408247,96 |
| 22 | 745257,41 | 408251,36 |
| 23 | 745256,77 | 408253,87 |
| 24 | 745157,37 | 408304,66 |
| 25 | 744862,67 | 408447,45 |
| 26 | 744648,30 | 408563,98 |
| 27 | 744538,06 | 408617,90 |

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Łebskie Bagna (PLH220040) składa się z dwóch 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).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 28 | 744481,89 | 408645,17 |
| 29 | 744458,85 | 408495,04 |
| 30 | 744433,65 | 408330,80 |
| 31 | 744415,55 | 408212,85 |
| 32 | 744408,03 | 408163,80 |
| 33 | 744381,27 | 407989,44 |
| 34 | 744371,84 | 407927,97 |
| 35 | 744361,15 | 407858,29 |
| 36 | 744431,93 | 407845,80 |
| 37 | 744427,76 | 407745,88 |
| 38 | 744402,78 | 407708,41 |
| 39 | 744437,67 | 407568,86 |
| 40 | 744452,74 | 407508,57 |
| 41 | 744461,07 | 407504,41 |
| 42 | 744559,98 | 407475,00 |
| 43 | 744615,11 | 407458,61 |
| 44 | 744659,73 | 407446,38 |
| 45 | 744700,13 | 407434,08 |
| 46 | 744706,42 | 407432,17 |
| 47 | 744756,53 | 407416,91 |
| 48 | 744762,27 | 407415,16 |
| 49 | 744777,80 | 407409,79 |
| 50 | 744823,75 | 407393,89 |
| 51 | 744849,76 | 407384,90 |
| 52 | 744871,61 | 407377,34 |
| 53 | 744890,41 | 407370,84 |
| 54 | 744894,63 | 407369,38 |
| 55 | 744901,09 | 407367,15 |
| 56 | 745020,75 | 407390,16 |
| 57 | 745028,62 | 407391,58 |
| 58 | 745266,55 | 407434,46 |
| 59 | 745299,53 | 407440,40 |
| 60 | 745302,90 | 407441,00 |
| 61 | 745306,43 | 407441,63 |
| 62 | 745311,75 | 407442,59 |
| 63 | 745338,59 | 407447,43 |
| 64 | 745340,13 | 407447,71 |
| 65 | 745507,81 | 407477,93 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 66 | 745569,57 | 407488,78 |
| 67 | 745604,35 | 407494,89 |
| 68 | 745604,84 | 407494,98 |
| 69 | 745614,69 | 407496,72 |
| 70 | 745639,79 | 407501,13 |
| 71 | 745717,00 | 407514,70 |
| 72 | 745718,27 | 407514,92 |
| 73 | 745719,54 | 407515,14 |
| 74 | 745677,44 | 407556,22 |
| 75 | 745666,34 | 407567,05 |
| 76 | 745604,61 | 407628,45 |
| 77 | 745595,22 | 407637,79 |
| 78 | 745563,17 | 407669,68 |
| 79 | 745556,77 | 407676,03 |
| 80 | 745554,47 | 407678,30 |
| 81 | 745474,14 | 407757,55 |
| 82 | 745445,27 | 407786,03 |

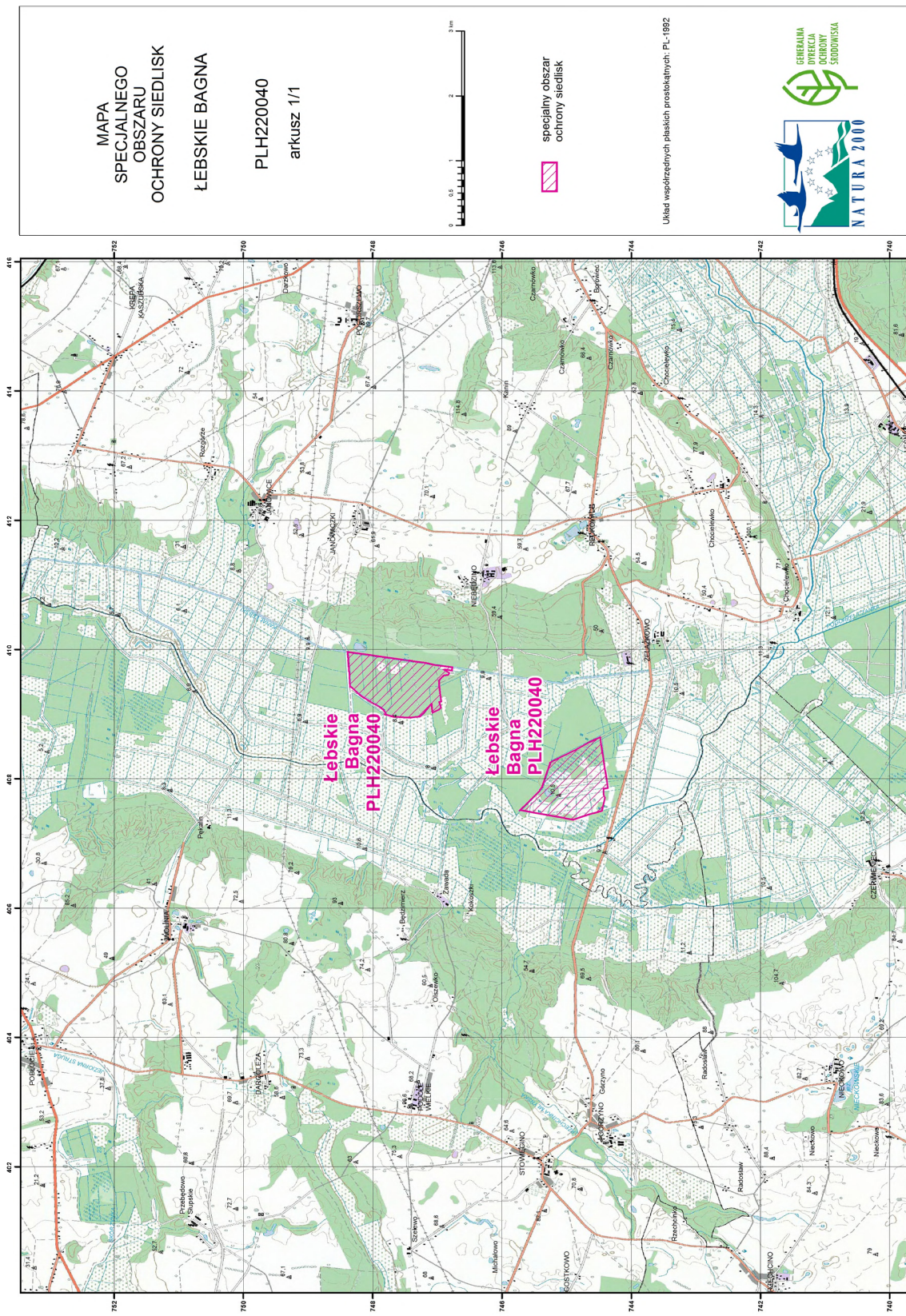
2) granica drugiej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 748388,56 | 409964,80 |
| 2 | 747763,88 | 409875,81 |
| 3 | 747759,32 | 409875,16 |
| 4 | 747753,28 | 409874,30 |
| 5 | 747580,65 | 409849,71 |
| 6 | 747383,53 | 409821,63 |
| 7 | 747377,21 | 409820,72 |
| 8 | 747371,09 | 409819,86 |
| 9 | 747179,47 | 409792,56 |
| 10 | 747178,44 | 409792,41 |
| 11 | 747029,86 | 409760,94 |
| 12 | 746767,57 | 409727,64 |
| 13 | 746775,90 | 409673,51 |
| 14 | 746879,98 | 409690,17 |
| 15 | 746896,63 | 409686,00 |
| 16 | 746813,37 | 409636,04 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 17 | 746834,18 | 409606,90 |
| 18 | 746900,80 | 409598,57 |
| 19 | 746975,74 | 409523,63 |
| 20 | 746975,74 | 409465,35 |
| 21 | 746967,86 | 409401,31 |
| 22 | 746956,82 | 409311,63 |
| 23 | 746942,43 | 409194,73 |
| 24 | 746971,57 | 409186,40 |
| 25 | 746946,59 | 409103,13 |
| 26 | 746979,90 | 409069,83 |
| 27 | 747075,66 | 409024,03 |
| 28 | 747088,15 | 409157,26 |
| 29 | 747104,80 | 409148,93 |
| 30 | 747128,11 | 409118,18 |
| 31 | 747215,56 | 409016,46 |
| 32 | 747269,97 | 408962,26 |
| 33 | 747391,31 | 408950,38 |
| 34 | 747434,78 | 408946,13 |
| 35 | 747588,09 | 408955,33 |
| 36 | 747682,29 | 408960,99 |
| 37 | 747779,09 | 408988,60 |
| 38 | 747796,42 | 408993,54 |
| 39 | 747809,12 | 408991,56 |
| 40 | 747811,60 | 408998,12 |
| 41 | 747800,59 | 409000,33 |
| 42 | 747794,87 | 409001,49 |
| 43 | 747799,88 | 409007,95 |
| 44 | 747801,49 | 409010,03 |
| 45 | 747821,31 | 409045,50 |
| 46 | 747831,18 | 409063,16 |
| 47 | 747866,32 | 409089,42 |
| 48 | 747901,45 | 409115,68 |
| 49 | 747902,12 | 409116,18 |
| 50 | 748021,75 | 409182,25 |
| 51 | 748080,09 | 409220,35 |
| 52 | 748135,62 | 409256,62 |
| 53 | 748201,09 | 409303,31 |
| 54 | 748225,74 | 409320,89 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 55 | 748237,47 | 409331,76 |
| 56 | 748339,49 | 409426,24 |
| 57 | 748339,70 | 409426,45 |
| 58 | 748345,70 | 409426,81 |
| 59 | 748345,85 | 409426,82 |
| 60 | 748348,35 | 409426,97 |
| 61 | 748350,86 | 409427,12 |
| 62 | 748351,53 | 409442,77 |
| 63 | 748353,24 | 409467,91 |
| 64 | 748358,36 | 409543,49 |
| 65 | 748365,20 | 409656,22 |
| 66 | 748366,27 | 409656,41 |
| 67 | 748367,34 | 409656,59 |
| 68 | 748382,26 | 409873,34 |
| 69 | 748388,56 | 409964,80 |

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁĘBSKIE BAGNA (PLH220040)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĘBSKIE BAGNA (PLH220040)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|---|
| 1 | 3160 | Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne |
| 2 | 7110 | Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) |
| 3 | 7120 | Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji |
| 4 | 91D0 | Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne |

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).