



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 5 sierpnia 2022 r.

Poz. 1651

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 5 lipca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rozumicki Las (PLH160018)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Rozumicki Las (PLH160018²⁾), obejmujący obszar 96,58 ha, położony w województwie opolskim.

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: wz. *M. Golińska*

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 5 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1651)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ROZUMICKI LAS (PLH160018)**

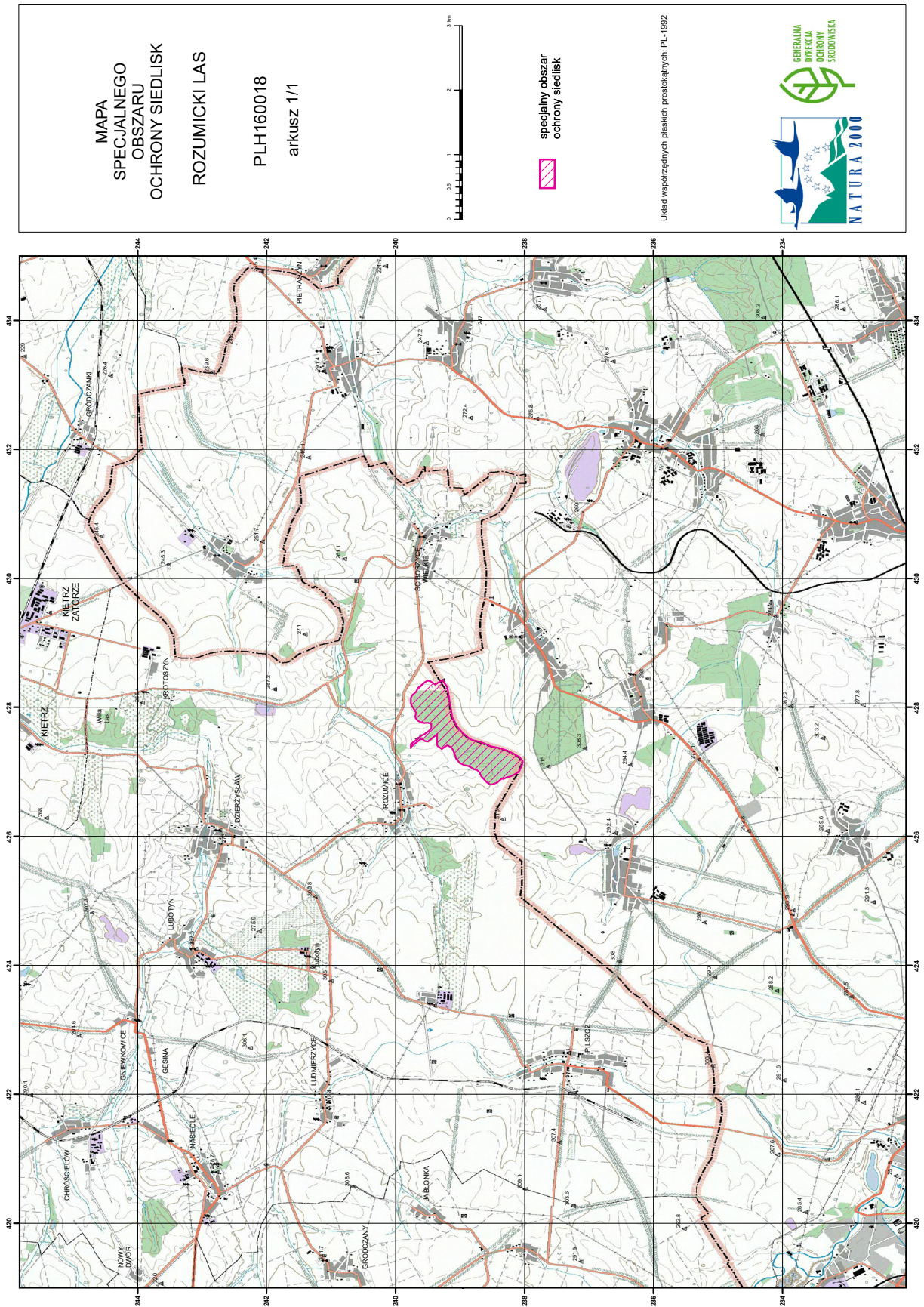
| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 239692,35 | 428231,95 |
| 2 | 239669,13 | 428268,26 |
| 3 | 239655,04 | 428301,77 |
| 4 | 239590,86 | 428355,21 |
| 5 | 239551,87 | 428386,30 |
| 6 | 239510,35 | 428411,16 |
| 7 | 239464,90 | 428409,09 |
| 8 | 239385,82 | 428355,17 |
| 9 | 239272,33 | 428426,43 |
| 10 | 239264,14 | 428415,00 |
| 11 | 239217,81 | 428342,18 |
| 12 | 239200,04 | 428314,25 |
| 13 | 239197,13 | 428298,05 |
| 14 | 239189,03 | 428253,02 |
| 15 | 239179,52 | 428200,18 |
| 16 | 239172,85 | 428158,07 |
| 17 | 239160,63 | 428080,97 |
| 18 | 239137,73 | 427955,79 |
| 19 | 239124,88 | 427859,78 |
| 20 | 239085,63 | 427776,68 |
| 21 | 239038,35 | 427694,38 |
| 22 | 238986,62 | 427634,75 |
| 23 | 238962,32 | 427606,74 |
| 24 | 238869,79 | 427526,47 |
| 25 | 238815,56 | 427495,13 |
| 26 | 238804,28 | 427492,30 |
| 27 | 238760,03 | 427481,18 |
| 28 | 238665,90 | 427457,29 |

¹⁾ 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 |
|----|-----------|-----------|
| 29 | 238579,85 | 427422,32 |
| 30 | 238579,84 | 427422,32 |
| 31 | 238529,48 | 427399,15 |
| 32 | 238461,73 | 427385,59 |
| 33 | 238402,44 | 427370,23 |
| 34 | 238358,78 | 427358,91 |
| 35 | 238263,86 | 427330,31 |
| 36 | 238173,30 | 427282,47 |
| 37 | 238138,08 | 427263,13 |
| 38 | 238079,21 | 427230,81 |
| 39 | 238028,17 | 427165,00 |
| 40 | 238035,10 | 427116,68 |
| 41 | 238078,67 | 427015,31 |
| 42 | 238078,73 | 427015,20 |
| 43 | 238092,54 | 427000,20 |
| 44 | 238154,43 | 426962,94 |
| 45 | 238209,42 | 426931,46 |
| 46 | 238275,60 | 426913,31 |
| 47 | 238330,52 | 426887,69 |
| 48 | 238355,38 | 426898,28 |
| 49 | 238417,57 | 426839,06 |
| 50 | 238454,18 | 426821,98 |
| 51 | 238522,70 | 426799,47 |
| 52 | 238545,33 | 426807,10 |
| 53 | 238597,07 | 426847,37 |
| 54 | 238666,43 | 426928,90 |
| 55 | 238708,54 | 427008,59 |
| 56 | 238740,09 | 427029,53 |
| 57 | 238776,34 | 427038,82 |
| 58 | 238810,15 | 427059,79 |
| 59 | 238864,35 | 427086,90 |
| 60 | 238936,83 | 427106,93 |
| 61 | 239002,37 | 427135,66 |
| 62 | 239060,55 | 427203,84 |
| 63 | 239086,78 | 427281,84 |
| 64 | 239113,20 | 427345,19 |
| 65 | 239146,80 | 427382,28 |
| 66 | 239196,41 | 427412,25 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 67 | 239285,83 | 427356,33 |
| 68 | 239351,10 | 427405,55 |
| 69 | 239355,09 | 427446,63 |
| 70 | 239356,31 | 427524,28 |
| 71 | 239357,77 | 427584,37 |
| 72 | 239500,31 | 427467,64 |
| 73 | 239545,63 | 427478,51 |
| 74 | 239599,67 | 427517,32 |
| 75 | 239739,84 | 427407,90 |
| 76 | 239762,88 | 427383,36 |
| 77 | 239762,88 | 427430,21 |
| 78 | 239670,33 | 427503,63 |
| 79 | 239599,08 | 427561,26 |
| 80 | 239553,32 | 427582,62 |
| 81 | 239477,49 | 427641,65 |
| 82 | 239445,17 | 427677,84 |
| 83 | 239444,28 | 427743,75 |
| 84 | 239500,88 | 427762,09 |
| 85 | 239560,04 | 427758,49 |
| 86 | 239612,16 | 427770,91 |
| 87 | 239657,32 | 427793,50 |
| 88 | 239686,40 | 427829,04 |
| 89 | 239695,10 | 427858,46 |
| 90 | 239687,82 | 427892,05 |
| 91 | 239687,37 | 427925,74 |
| 92 | 239714,06 | 427970,04 |
| 93 | 239747,50 | 428018,83 |
| 94 | 239762,94 | 428064,42 |
| 95 | 239762,95 | 428121,54 |
| 96 | 239762,95 | 428147,89 |
| 97 | 239745,36 | 428178,47 |
| 98 | 239733,74 | 428197,35 |
| 99 | 239692,35 | 428231,95 |

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ROZUMICKI LAS (PLH160018)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ROZUMICKI LAS (PLH160018)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|--|
| 1 | 9170 | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>) |
| 2 | 9190 | Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>) |
| 3 | 91E0 | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe |
| 4 | 91F0 | Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</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).