

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

z dnia ..... 2017 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rogów (PLH060062)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Rogów (PLH060062<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 12,0 ha, położony w województwie lubelskim.

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:

a) siedlisk przyrodniczych,

b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin lub

2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

- w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

**MINISTER ŚRODOWISKA**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ROLNICTWA**

**I ROZWOJU WSI**

**MINISTER GOSPODARKI**

**MORSKIEJ I ŻEGLUGI**

**ŚRÓDLĄDOWEJ**

Radca  
Wydział ds. Obszarów Chronionych  
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

  
Jakub Milczarek

dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody

  
Krzysztof Lisowski

Generałny Dyrektor  
Ochrony Środowiska

  
Krzysztof Lisowski

**ZA ZGODNOŚĆ  
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

Główny Specjalista

  
Marta Nogat

Dyrektor Biura Prawnego

  
Anna Chylińska

projekt z dnia 06.04.2017 r.

## UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Rogów (PLH060062) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), zgodnie z którym, w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

Wyznaczenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk przez Ministra Środowiska następuje w terminie 6 lat od dnia ich zatwierdzenia przez Komisję Europejską jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty stosownie do art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2332 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8185) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 256) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcjonuje obecnie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalne obszary ochrony siedlisk powinny zostać wyznaczone odrębnymi aktami wykonawczymi dla poszczególnych form ochrony przyrody, aby uzyskać przejrzystość systemu prawnego.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 2) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony

danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;

- 3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;
- 4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rogów (PLH060062) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

Mapa obszaru, stanowiąca załącznik do projektu rozporządzenia, została przygotowana w skali 1:50 000, co oznacza dokładność określenia granicy w terenie ca. 25 m. Wymogi stawiane przez Komisję Europejską w zakresie szczegółowości map sporządzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazują, że powinny być one sporządzane w skali co najmniej 1:100 000. W związku z powyższym zaproponowana w projekcie skala 1:50 000 jest wystarczająca.

Ponadto w przypadku potrzeby określenia przebiegu granicy z dokładnością do poziomu 1 cm służą współrzędne XY punktów załamania.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Rogów (PLH060062) wyznaczany w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady

gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2009 r. oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument (C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu „Ochrona bioróżnorodności siedlisk trawiastych wschodniej Lubelszczyzny” (Nr 520/2014/Wn-03/OP-XN-02/D), dofinansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata 2009-2014, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 4 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rogów (PLH060062) (Dz. Urz. Woj. Lubel. poz. 1848). Inwentaryzacja przyrodnicza na tym obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Rogów (PLH060062) został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony siedliskom przyrodniczym oraz gatunkom wymienionym w Załącznikach I i II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) - zwanej dalej „dyrektywą siedliskową”. Przedmiotem ochrony w obszarze są: murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis Festucion pallentis*) oraz grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), a także populacja dziewięcisiła popłocholistnego *Carlina onopordifolia*.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą siedliskową.





Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ROGÓW (PLH060062)

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup> |           |
|--------------------------------|---|-----------|
|                                | X   | Y         |
| 1                              | 335882,51   | 818544,98 |
| 2                              | 335880,11   | 818553,47 |
| 3                              | 335887,90   | 818568,75 |
| 4                              | 335900,35   | 818595,72 |
| 5                              | 335909,71   | 818611,12 |
| 6                              | 335909,06   | 818616,78 |
| 7                              | 335881,64   | 818630,27 |
| 8                              | 335863,14   | 818601,99 |
| 9                              | 335860,10   | 818591,11 |
| 10                             | 335852,62   | 818591,58 |
| 11                             | 335828,55   | 818613,73 |
| 12                             | 335781,03   | 818626,85 |
| 13                             | 335787,86   | 818661,82 |
| 14                             | 335780,46   | 818680,97 |
| 15                             | 335729,55   | 818689,24 |
| 16                             | 335695,95   | 818685,99 |
| 17                             | 335676,46   | 818683,14 |
| 18                             | 335621,41   | 818696,42 |
| 19                             | 335611,92   | 818670,42 |
| 20                             | 335593,24   | 818612,33 |
| 21                             | 335592,04   | 818563,04 |
| 22                             | 335590,14   | 818539,70 |
| 23                             | 335551,35   | 818537,15 |
| 24                             | 335525,24   | 818517,34 |
| 25                             | 335509,21   | 818498,20 |
| 26                             | 335491,57   | 818501,31 |
| 27                             | 335463,56   | 818526,21 |
| 28                             | 335473,93   | 818569,79 |
| 29                             | 335491,57   | 818624,77 |
| 30                             | 335458,37   | 818636,19 |
| 31                             | 335448,00   | 818657,98 |
| 32                             | 335444,88   | 818675,61 |
| 33                             | 335423,09   | 818694,29 |
| 34                             | 335400,27   | 818707,77 |
| 35                             | 335388,60   | 818708,82 |
| 36                             | 335381,20   | 818709,25 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup> |           |
|--------------------------------|---|-----------|
|                                | X   | Y         |
| 37                             | 335378,48   | 818711,92 |
| 38                             | 335404,42   | 818733,71 |
| 39                             | 335422,05   | 818755,50 |
| 40                             | 335451,11   | 818767,95 |
| 41                             | 335451,11   | 818782,48 |
| 42                             | 335424,13   | 818794,92 |
| 43                             | 335399,23   | 818817,75 |
| 44                             | 335385,74   | 818838,50 |
| 45                             | 335394,04   | 818848,88 |
| 46                             | 335414,79   | 818869,63 |
| 47                             | 335433,47   | 818892,45 |
| 48                             | 335445,92   | 818938,10 |
| 49                             | 335348,39   | 818941,21 |
| 50                             | 335339,05   | 818911,12 |
| 51                             | 335313,12   | 818873,77 |
| 52                             | 335306,89   | 818830,20 |
| 53                             | 335284,07   | 818822,93 |
| 54                             | 335232,20   | 818830,20 |
| 55                             | 335199,95   | 818833,49 |
| 56                             | 335195,82   | 818829,14 |
| 57                             | 335165,58   | 818832,83 |
| 58                             | 335160,35   | 818828,05 |
| 59                             | 335127,94   | 818825,66 |
| 60                             | 335122,06   | 818811,08 |
| 61                             | 335076,16   | 818796,07 |
| 62                             | 335077,89   | 818778,88 |
| 63                             | 335068,54   | 818768,65 |
| 64                             | 335052,44   | 818762,77 |
| 65                             | 335020,45   | 818751,46 |
| 66                             | 334972,59   | 818742,32 |
| 67                             | 334939,94   | 818738,41 |
| 68                             | 334928,85   | 818738,19 |
| 69                             | 334924,93   | 818737,76 |
| 70                             | 334921,45   | 818740,15 |
| 71                             | 334892,95   | 818742,55 |
| 72                             | 334875,33   | 818744,06 |
| 73                             | 334867,71   | 818742,32 |
| 74                             | 334865,10   | 818739,72 |
| 75                             | 334937,77   | 818697,29 |
| 76                             | 334951,05   | 818690,11 |
| 77                             | 334962,14   | 818687,27 |

<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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup> |           |
|--------------------------------|---|-----------|
|                                | X   | Y         |
| 78                             | 334972,15   | 818687,71 |
| 79                             | 334984,55   | 818690,98 |
| 80                             | 334996,31   | 818700,77 |
| 81                             | 335034,38   | 818715,13 |
| 82                             | 335080,28   | 818728,19 |
| 83                             | 335112,27   | 818737,54 |
| 84                             | 335135,55   | 818745,59 |
| 85                             | 335139,90   | 818755,38 |
| 86                             | 335139,90   | 818786,49 |
| 87                             | 335152,53   | 818788,45 |
| 88                             | 335165,79   | 818780,40 |
| 89                             | 335198,87   | 818772,13 |
| 90                             | 335210,40   | 818769,53 |
| 91                             | 335217,14   | 818759,51 |
| 92                             | 335228,03   | 818749,50 |
| 93                             | 335234,34   | 818749,50 |
| 94                             | 335276,11   | 818727,10 |
| 95                             | 335270,67   | 818715,13 |
| 96                             | 335271,33   | 818711,86 |
| 97                             | 335270,46   | 818708,39 |
| 98                             | 335303,52   | 818687,50 |
| 99                             | 335355,65   | 818655,90 |
| 100                            | 335358,57   | 818657,90 |
| 101                            | 335361,84   | 818655,51 |
| 102                            | 335371,20   | 818643,77 |
| 103                            | 335388,82   | 818622,22 |
| 104                            | 335423,19   | 818581,75 |
| 105                            | 335421,67   | 818562,82 |
| 106                            | 335418,84   | 818532,79 |
| 107                            | 335416,45   | 818524,75 |
| 108                            | 335409,92   | 818524,31 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup> |           |
|--------------------------------|---|-----------|
|                                | X   | Y         |
| 109                            | 335405,14   | 818516,48 |
| 110                            | 335417,32   | 818503,86 |
| 111                            | 335432,99   | 818480,14 |
| 112                            | 335460,83   | 818464,91 |
| 113                            | 335484,77   | 818452,94 |
| 114                            | 335509,21   | 818449,44 |
| 115                            | 335550,48   | 818458,60 |
| 116                            | 335573,10   | 818466,87 |
| 117                            | 335651,35   | 818495,09 |
| 118                            | 335658,61   | 818507,54 |
| 119                            | 335665,87   | 818541,77 |
| 120                            | 335690,77   | 818559,41 |
| 121                            | 335717,74   | 818542,81 |
| 122                            | 335730,20   | 818545,92 |
| 123                            | 335749,79   | 818553,47 |
| 124                            | 335774,80   | 818555,26 |
| 125                            | 335776,88   | 818562,53 |
| 126                            | 335792,44   | 818557,33 |
| 127                            | 335806,97   | 818535,55 |
| 128                            | 335838,09   | 818514,80 |
| 129                            | 335936,47   | 818452,51 |
| 130                            | 335973,02   | 818429,45 |
| 131                            | 336010,44   | 818411,38 |
| 132                            | 336009,79   | 818440,54 |
| 133                            | 336009,28   | 818446,32 |
| 134                            | 335985,42   | 818458,78 |
| 135                            | 335936,90   | 818493,19 |
| 136                            | 335890,99   | 818529,75 |
| 137                            | 335882,51   | 818544,98 |



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE  
OCHRONY SIEDLISK ROGÓW (PLH060062)

| Lp. | Kod <sup>1)</sup> | Nazwa   |
|-----|-------------------|---|
| 1   | 6210              | Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i> ) |
| 2   | 9170              | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</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).


GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE  
OCHRONY SIEDLISK ROGÓW (PLH060062)

| Lp. | Nazwa polska             | Nazwa naukowa                |
|-----|--------------------------|------------------------------|
| 1   | dziwięcśl popłocholistny | <i>Carlina onopordifolia</i> |

Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody

  
Małgorzata Rzesutka

Wydział ds. Ochrony i Zarządzania Zasobami Przyrody  
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

  
Jakub Miłkowski

Główny Specjalista

  
Małgorzata Zak-Wołyńska