



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 17 stycznia 2019 r.

Poz. 100

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 9 stycznia 2019 r.

#### **zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów uznawanych za obszary proekologiczne oraz warunków wspólnej realizacji praktyki utrzymania tych obszarów**

Na podstawie art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 5 lutego 2015 r. o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (Dz. U. z 2018 r. poz. 1312) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 marca 2015 r. w sprawie obszarów uznawanych za obszary proekologiczne oraz warunków wspólnej realizacji praktyki utrzymania tych obszarów (Dz. U. poz. 354, z 2017 r. poz. 1943 oraz z 2018 r. poz. 1635 i 1880) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 wyrazy „art. 46 ust. 2 lit. a, c, d oraz f–j” zastępuje się wyrazami „art. 46 ust. 2 lit. a, c, d, f, g, i, j oraz m”;
- 2) w § 9 po wyrazach „w załączniku” dodaje się wyrazy „nr 1”;
- 3) po § 9 dodaje się § 9a w brzmieniu:

„§ 9a. 1. W przypadku obszarów, o których mowa w art. 46 ust. 2 lit. m rozporządzenia nr 1307/2013, za obszary proekologiczne uznaje się grunty ugorowane z roślinami miododajnymi (bogatymi w pyłek i nektar):

- 1) na których w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 30 września danego roku nie jest prowadzona produkcja rolna;
- 2) utworzone przez wysianie mieszanki składającej się co najmniej z dwóch gatunków roślin miododajnych (bogatych w pyłek i nektar), których lista jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia, z tym że gatunki roślin miododajnych (bogatych w pyłek i nektar), które są określone w wykazie nr 2 w załączniku nr 2 do rozporządzenia:
  - a) są dopuszczone jedynie w mieszance z gatunkami roślin miododajnych (bogatych w pyłek i nektar), które są określone w wykazie nr 1 w załączniku nr 2 do rozporządzenia oraz
  - b) nie są dominujące w mieszance.

2. Dopuszcza się w mieszance, o której mowa w ust. 1 pkt 2, udział traw lub innych zielnych roślin pastewnych w rozumieniu art. 4 ust. 1 lit. i rozporządzenia nr 1307/2013, jeżeli te trawy lub inne zielne rośliny pastewne nie są dominujące w tej mieszance.”;

- 4) załącznik do rozporządzenia oznacza się jako załącznik nr 1;
- 5) dodaje się załącznik nr 2 do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** W 2019 r. początek okresu, o którym mowa w § 9a ust. 1 pkt 1 rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, liczy się od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Ardanowski*

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1250).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 9 stycznia 2019 r. (poz. 100)

## LISTA GATUNKÓW ROŚLIN MIODODAJNYCH (BOGATYCH W PYŁEK I NEKTAR)

### Wykaz nr 1

- 1) astry (*Aster spp.*) z wyłączeniem astra nowobelgijskiego (*Aster novi-belgii* L.) i astra wierzbolistnego (*Aster x salignus* Willd.);
- 2) bodziszki (*Geranium spp.*);
- 3) chabry (*Centaurea spp.*);
- 4) czarnuszki (*Nigella spp.*);
- 5) cząber ogrodowy (*Satureja hortensis* L.);
- 6) czyściec prosty (*Stachys recta* L.);
- 7) driakwie (*Scabiosa spp.*);
- 8) dzielzan jesienny (*Helenium autumnale* L.);
- 9) farbownik lekarski (*Anchusa officinalis* L.);
- 10) kłosowce (*Agastache spp.*);
- 11) kocimiętki (*Nepeta spp.*);
- 12) kolendra siewna (*Coriandrum sativum* L.);
- 13) kosmos pierzastolistny (*Cosmos bipinnatus* Cav.);
- 14) krwawnica pospolita (*Lythrum salicaria* L.);
- 15) lebiodka pospolita (*Origanum vulgare* L.);
- 16) lubczyk ogrodowy (*Levisticum officinale* Koch);
- 17) lyszeczek wiechowaty (*Gypsophila paniculata* Fisch.);
- 18) macierzanka piaskowa (*Thymus serpyllum* L. em. Fr.);
- 19) marzymięta grzebieniasta (orzęsona) (*Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.);
- 20) mierznica czarna (*Ballota nigra* L.);
- 21) mięty (*Mentha spp.*);
- 22) mikołajek płaskolistny (*Eryngium planum* L.);
- 23) ogórecznik lekarski (*Borago officinalis* L.);
- 24) ostropest plamisty (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.);
- 25) ożanka nierównoząbkowa (*Teucrium scorodonia* L.);
- 26) przegorzany (*Echinops spp.*);
- 27) pszczelnik moldawski (*Dracocephalum moldavicum* L.);
- 28) rezedy (*Reseda spp.*);
- 29) rukiew siewna (*Eruca sativa* DC.);
- 30) serdecznik pospolity (*Leonurus cardiaca* L.);
- 31) stulisz sztywny (*Sisymbrium strictissimum* L.);
- 32) szalwie (*Salvia spp.*) z wyłączeniem szalwi błyszczącej (*S. splendens* Sello);
- 33) szanta zwyczajna (*Marrubium vulgare* L.);
- 34) szczecie (*Dipsacus spp.*);

- 35) śláz zygmarek (*Malva alcea* L.);
- 36) ślázówka turyngska (*Lavatera thuringiaca* L.);
- 37) świerzbica polna (*Knautia arvensis* (L.) Coult.);
- 38) trędownik bulwiasty (*Scrophularia nodosa* L.);
- 39) werbena krzaczasta (*Verbena hastata* L.);
- 40) wielosił błękitny (*Polemonium coeruleum* L.);
- 41) wierzbownica kosmata (*Epilobium hirsutum* L.);
- 42) wierzbówka kiprzyca (*Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.);
- 43) żeleźniak pospolity (*Phlomis tuberosa* L.);
- 44) żmijowiec grecki (*Echium creticum* S.S.);
- 45) żywokost lekarski (*Symphytum officinale* L.).

#### Wykaz nr 2

- 1) facelia błękitna (*Phacelia tanacetifolia* Benth.);
- 2) gorczyca jasna (*Sinapis alba* L.);
- 3) gryka zwyczajna (*Fagopyrum esculentum* Moench);
- 4) komonica zwyczajna (*Lotus corniculatus* L.);
- 5) koniczyny (*Trifolium spp.*) z wyłączeniem koniczyny odstającej (*Trifolium patens* Schreb.);
- 6) lucerny (*Medicago spp.*);
- 7) nostrzyk biały (*Melilotus albus* Med.);
- 8) rzodkiew oleista (*Raphanus sativus* var. *oleiformis* Pers.);
- 9) słonecznik zwyczajny (*Helianthus annuus* L.);
- 10) sparceta piaskowa (*Onobrychis arenaria* (Kit.) DC.);
- 11) sparceta siewna (*Onobrychis viciifolia* Scop.);
- 12) wyka kosmata (*Vicia villosa* Roth.).