Zmiana rozporządzenia w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania "Rolnictwo ekologiczne" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Dz.U.2016.610 z dnia 2016.04.29

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 29 kwietnia 2016 r.

**ROZPORZĄDZENIE**

**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI 1**

z dnia 26 kwietnia 2016 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania "Rolnictwo ekologiczne" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020**

Na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 (Dz. U. poz. 349 i 1888 oraz z 2016 r. poz. 337) zarządza się, co następuje:

**§  1.** W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 marca 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania "Rolnictwo ekologiczne" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 (Dz. U. poz. 370 i 983 oraz z 2016 r. poz. 343) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 9 ust. 2b otrzymuje brzmienie:

"2b. W przypadku pakietów wymienionych w § 4 ust. 1 pkt 1 i 7 płatność ekologiczna do gruntów, na których występują następujące uprawy: esparceta siewna na materiał siewny, komonica zwyczajna na materiał siewny, koniczyna biała na materiał siewny, koniczyna białoróżowa na materiał siewny, koniczyna czerwona na materiał siewny, koniczyna krwistoczerwona na materiał siewny, koniczyna perska na materiał siewny, lucerna chmielowa (nerkowata) na materiał siewny, lucerna mieszańcowa na materiał siewny, lucerna siewna na materiał siewny, rzodkiew oleista na materiał siewny, trawy w siewie czystym z przeznaczeniem na materiał siewny, wyka kosmata na materiał siewny i wyka siewna na materiał siewny, jest przyznawana, jeżeli materiał siewny pochodzący z tych upraw został poddany ocenie na podstawie przepisów o nasiennictwie.";

2) w § 11 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

"2. Płatność ekologiczna w ramach pakietów wymienionych w § 4 ust. 1:

1) pkt 1, 5, 7 i 11 jest przyznawana także do gruntów ornych, na których występuje uprawa wyki kosmatej z rośliną podporową lub wyki siewnej z rośliną podporową;

2) pkt 2 i 8 jest przyznawana także do gruntów ornych, na których występuje uprawa soczewicy jadalnej z rośliną podporową.";

3) w § 17 po ust. 1a dodaje się ust. 1b w brzmieniu:

"1b. W przypadku, o którym mowa w art. 20 ust. 4 ustawy, we wniosku o przyznanie płatności ekologicznej rolnik składa oświadczenie, że ma tytuł prawny do gruntu wchodzącego w skład Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa, do którego ubiega się o przyznanie tej płatności, w którym wskazuje, z czego wywodzi ten tytuł prawny.";

4) w § 19 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

"5. W przypadku upraw, o których mowa w § 9 ust. 2b, rolnik składa do kierownika biura powiatowego Agencji do dnia 30 listopada roku, w którym złożył wniosek o przyznanie płatności ekologicznej, kopię świadectwa oceny

polowej materiału siewnego wydanego na podstawie przepisów o nasiennictwie lub zaświadczenie o wydaniu takiego świadectwa wydane przez właściwego ze względu na położenie plantacji nasiennej wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, lub oświadczenie sporządzone na formularzu udostępnionym przez Agencję o posiadaniu plantacji nasiennej rośliny dwuletniej lub wieloletniej - w pierwszym roku uprawy tej rośliny.";

5) załącznik nr 4 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

**§  2.** Do przyznawania pomocy finansowej w ramach działania "Rolnictwo ekologiczne" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, zwanej dalej "płatnością ekologiczną", w sprawach objętych postępowaniami:

1) wszczętymi i niezakończonymi ostateczną decyzją przed dniem 15 marca 2016 r.,

2) zakończonymi ostateczną decyzją wydaną na podstawie przepisów dotychczasowych, w przypadku gdy zostały wznowione od dnia 15 marca 2016 r.

- stosuje się przepisy dotychczasowe.

**§  3.** Jeżeli we wniosku o przyznanie płatności ekologicznej za 2016 r. złożonym przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zadeklarowano następujące uprawy: facelia błękitna na materiał siewny, łubin biały na materiał siewny, łubin wąskolistny na materiał siewny lub łubin żółty na materiał siewny, płatność ta może być przyznana bez spełnienia warunku, o którym mowa w § 9 ust. 2b rozporządzenia zmienianego w § 1, do gruntów, na których występują odpowiednio następujące uprawy: facelia błękitna, łubin biały na nasiona, łubin wąskolistny na nasiona lub łubin żółty na nasiona.

**§  4.** W 2016 r. oświadczenie, o którym mowa w § 17 ust. 1b rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, rolnik składa, w terminie do dnia 31 sierpnia 2016 r., na formularzu opracowanym i udostępnionym przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

**§  5.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

**ZAŁĄCZNIK**

**WYKAZ ROŚLIN OBJĘTYCH PŁATNOŚCIĄ EKOLOGICZNĄ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pakiet lub nazwa polska rośliny uprawnej** | **Nazwa łacińska gatunku** | | **Klasyfikacja dla potrzeb upraw w rolnictwie ekologicznym:R - uprawy rolniczeW - uprawy warzywneZ - uprawy roślin zielarskichS - podstawowe uprawy sadowniczeSe - ekstensywne uprawy sadowniczeP - uprawy paszowe na gruntach ornych** | | **Klasyfikacja roślin dla potrzeb sprawozdawczości:UR - uprawy roczneUD - uprawy dwuletnieUW - uprawy wieloletnieP - pozostałe** |
| I. Pakiet 1. Uprawy rolnicze w okresie konwersji i Pakiet 7. Uprawy rolnicze po okresie konwersji | | | | | | |
| 1 | bobik | Vicia faba var. minor. | R | | | UR |
| 2 | burak cukrowy | Beta vulgaris ssp. vulgaris, convar. crassa var. altissima Doll | R | | | UR |
| 3 | chmiel | Humulus lupulus L. | R | | | UW |
| 4 | cykoria siewna | Cichorium intybus L. | R | | | UR |
| 5 | dynia oleista | Cucurbita pepo convar. styriaca Grebensc. | R | | | UR |
| 6 | esparceta siewna na materiał siewny | Onobrychis viciifolia Scop. | R | | | UW |
| 7 | facelia błękitna | Phacelia tanacetifolia Benth. | R | | | UR |
| 8 | gorczyca biała | Sinapis alba L. | R | | | UR |
| 9 | gorczyca czarna | Brassica nigra (L.) Koch | R | | | UR |
| 10 | gorczyca sarepska | Brassica juncea (L.) Czern. | R | | | UR |
| 11 | groch siewny (peluszka) | Pisum sativum L. (partim) | R | | | UR |
| 12 | gryka zwyczajna | Fagopyrum esculentum Moench. | R | | | UR |
| 13 | inne gatunki pszenic |  | R | | | UR |
| 14 | jęczmień jary | Hordeum vulgare L. | R | | | UR |
| 15 | jęczmień ozimy | Hordeum vulgare L. | R | | | UR |
| 16 | komonica zwyczajna na materiał siewny | Lotus corniculatus L. | R | | | UW |
| 17 | koniczyna biała na materiał siewny | Trifolium repens L. | R | | | UW |
| 18 | koniczyna białoróżowa na materiał siewny | Trifolium hybridum L. | R | | | UW |
| 19 | koniczyna czerwona na materiał siewny | Trifolium pratense L. | R | | | UW |
| 20 | koniczyna krwistoczerwona na materiał siewny | Trifolium incarnatum L. | R | | | UR |
| 21 | koniczyna perska na materiał siewny | Trifolium resupinatum L. | R | | | UR |
| 22 | kukurydza na ziarno | Zea mays L. | R | | | UR |
| 23 | len oleisty | Linum usitatissimum L. convar. Mediterraneum (Vavilov ex Ell.) Kulpa et Danert | R | | | UR |
| 24 | len włóknisty | Linum usitatissimum L. convar. usitatissimum | R | | | UR |
| 25 | lnianka siewna (lnicznik) | Camelina sativa (L.) Crantz | R | | | UR |
| 26 | lucerna chmielowa (nerkowata) na materiał siewny | Medicago lupulina L. | R | | | UW |
| 27 | lucerna mieszańcowa na materiał siewny | Medicago x varia T. Martyn | R | | | UW |
| 28 | lucerna siewna na materiał siewny | Medicago sativa L. | R | | | UW |
| 29 | łubin biały na nasiona | Lupinus albus L. | R | | | UR |
| 30 | łubin wąskolistny na nasiona | Lupinus angustifolius L. | R | | | UR |
| 31 | łubin żółty na nasiona | Lupinus luteus L. | R | | | UR |
| 32 | mieszanka strączkowo-zbożowa |  | R | | | UR |
| 33 | mieszanka zbożowa |  | R | | | UR |
| 34 | nostrzyk biały | Melilotus albus Medik L. | R | | | UR |
| 35 | nostrzyk biały | Melilotus albus Medik L. | R | | | UD |
| 36 | owies | Avena sativa L. | R | | | UR |
| 37 | owies szorstki | Avena strigosa Schleb. | R | | | UR |
| 38 | proso | Panicum miliaceum L. | R | | | UR |
| 39 | pszenica zwyczajna jara | Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. | R | | | UR |
| 40 | pszenica zwyczajna ozima | Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. | R | | | UR |
| 41 | pszenica samopsza jara | Triticum monococcum | R | | | UR |
| 42 | pszenica samopsza ozima | Triticum monococcum | R | | | UR |
| 43 | pszenica płaskurka jara | Triticum dicoccum | R | | | UR |
| 44 | pszenica płaskurka ozima | Triticum dicoccum | R | | | UR |
| 45 | pszenica orkisz jara | Triticum spelta | R | | | UR |
| 46 | pszenica orkisz ozima | Triticum spelta | R | | | UR |
| 47 | pszenżyto jare | x Triticosecale Wittm. | R | | | UR |
| 48 | pszenżyto ozime | x Triticosecale Wittm. | R | | | UR |
| 49 | rzepak jary | Brassica napus L. | R | | | UR |
| 50 | rzepak ozimy | Brassica napus L. | R | | | UR |
| 51 | rzepik | Brassica rapa var. typica Posp. | R | | | UR |
| 52 | rzodkiew oleista na materiał siewny | Raphanus sativus var. oleiformis Pers. | R | | | UR |
| 53 | seradela uprawna na nasiona | Ornithopus sativus Brot. | R | | | UR |
| 54 | słonecznik oleisty | Helianthus annuus L. | R | | | UR |
| 55 | soja zwyczajna | Glycine max (L.) Merrill | R | | | UR |
| 56 | szarłat z wyjątkiem A. retroflexus | Amaranthus spp. | R | | | UR |
| 57 | trawy w siewie czystym z przeznaczeniem na materiał siewny |  | R | | | UR |
| 58 | trawy w siewie czystym z przeznaczeniem na materiał siewny |  | R | | | UW |
| 59 | wyka kosmata na materiał siewny | Vicia villosa L. | R | | | UD |
| 60 | wyka siewna na materiał siewny | Vicia sativa L. | R | | | UR |
| 61 | żyto jare | Secale cereale L. | R | | | UR |
| 62 | żyto ozime | Secale cereale L. | R | | | UR |
| 63 | żyto krzyca | Secale cereale var. multicaule Metzg. ex Alef. | R | | | UR |
| 64 | żyto krzyca | Secale cereale var. multicaule Metzg. ex Alef. | R | | | UD |
| II. Pakiet 2. Uprawy warzywne w okresie konwersji i Pakiet 8. Uprawy warzywne po okresie konwersji | | | | | | |
| 1 | arbuz (kawon) | Citrullus vulgaris (Thunb.) Matsum et Nakai | | W | | UR |
| 2 | bób | Vicia faba L. | | W | | UR |
| 3 | brokuł włoski | Brassica oleracea var. italica Plenck | | W | | UR |
| 4 | brukiew jadalna | Brassica napus var. napobrassica (L.) Rchb. | | W | | UR |
| 5 | burak ćwikłowy | Beta vulgaris ssp. vulgaris, convar. crassa var. Conditiva Alef. | | W | | UR |
| 6 | burak liściowy | Beta vulgaris ssp. vulgaris convar. vulgaris var. ciclą L. | | W | | UR |
| 7 | cebula szalotka | Allium cepa grupa aggregatum | | W | | UR |
| 8 | cebula perłowa | Allium ampeloprasum L. | | W | | UR |
| 9 | cebula siedmiolatka | Allium fistulosum L. | | W | | UW |
| 10 | cebula zwyczajna | Allium cepa L. | | W | | UR |
| 11 | chrzan pospolity | Armoracia rusticana | | W | | UW |
| 12 | cukinia | Cucurbita pepo var. giromontina | | W | | UR |
| 13 | cykoria warzywna | Cichorium intybus L. | | W | | UR |
| 14 | czosnek | Allium sativum L. | | W | | UR |
| 15 | dynia olbrzymia | Cucurbita maxima Duch. | | W | | UR |
| 16 | dynia piżmowa | Cucurbita moschata Duch. | | W | | UR |
| 17 | dynia zwyczajna | Cucurbita pepo L. | | W | | UR |
| 18 | fasola wielokwiatowa | Phaseolus coccineus L. | | W | | UR |
| 19 | fasola zwykła | Phaseolus vulgaris L. | | W | | UR |
| 20 | groch cukrowy | Pisum sativum var. saccharatum | | W | | UR |
| 21 | groch łuskowy | Pisum sativum var. pachylobum | | W | | UR |
| 22 | jarmuż | Brassica oleracea var. acephala subvar. Sabellica L. | | W | | UR |
| 23 | kalafior | Brassica oleracea var. botrytis L. | | W | | UR |
| 24 | kalarepa | Brassica oleracea var. gongylodes L. | | W | | UR |
| 25 | kapusta brukselska | Brassica oleracea var. gemmifera (DC.) Schwarz | | W | | UR |
| 26 | kapusta chińska | Brassica rapa var. chinensis | | W | | UR |
| 27 | kapusta głowiasta biała | Brassica oleracea var. capitata f. alba (L.) Duchesene | | W | | UR |
| 28 | kapusta głowiasta czerwona | Brassica oleracea var. capitata f. rubra (L.) Duchesene | | W | | UR |
| 29 | kapusta pekińska | Brassica rapa var. pekinensis | | W | | UR |
| 30 | kapusta włoska | Brassica oleracea var. italica Plenck | | W | | UR |
| 31 | karczoch | Cynara scolymus L. | | W | | UR |
| 32 | karczoch | Cynara scolymus L. | | W | | UW |
| 33 | koper ogrodowy | Anethum graveolens L. | | W | | UR |
| 34 | koper włoski | Foeniculum vulgare Mill. | | W | | UR |
| 35 | kukurydza cukrowa | Zea mays var. saccharata (Sturtev.) Zhuk. | | W | | UR |
| 36 | marchew jadalna | Daucus carota L. | | W | | UR |
| 37 | oberżyna (bakłażan) | Solanum melongera L. | | W | | UR |
| 38 | ogórek | Cucumis sativus L. | | W | | UR |
| 39 | papryka | Capsicum annuum L. | | W | | UR |
| 40 | pasternak | Pastinaca sativa L. | | W | | UR |
| 41 | patison | Cucurbita pepo var. patissonina | | W | | UR |
| 42 | pietruszka korzeniowa | Petroselinum sativum ssp. tuberosum | | W | | UR |
| 43 | pietruszka naciowa | Petroselinum sativum ssp. crispum | | W | | UR |
| 44 | pomidor | Lycopersicon esculentum Mill. | | W | | UR |
| 45 | por | Allium porrum L. | | W | | UR |
| 46 | rabarbar ogrodowy | Rheum rhaponticum L. | | W | | UW |
| 47 | roszponka | Valerianella olitoria (L.) Latter. Em. Betcke | | W | | UR |
| 48 | rzepa jadalna | Brassica campestris var. rapa | | W | | UR |
| 49 | rzodkiew | Raphanus sativus var. niger Kerner | | W | | UR |
| 50 | rzodkiewka | Raphanus sativus var. sativus | | W | | UR |
| 51 | sałata zwyczajna | Lactuca sativa L. | | W | | UR |
| 52 | seler korzeniowy | Apium graveolens var. Rapaceum | | W | | UR |
| 53 | seler naciowy | Apium graveolens var. dulce | | W | | UR |
| 54 | soczewica jadalna | Lens culinaris Medik. | | W | | UR |
| 55 | szczaw | Rumex acetosa L. | | W | | UW |
| 56 | szczypiorek | Allium schoenoprasum L. | | W | | UW |
| 57 | szparag | Asparagus officinalis L. | | W | | UW |
| 58 | szpinak zwyczajny | Spinacia oleracea L. | | W | | UR |
| 59 | ziemniak | Solanum tuberosum L. | | W | | UR |
| III. Pakiet 3. Uprawy zielarskie w okresie konwersji i Pakiet 9. Uprawy zielarskie po okresie konwersji | | | | | | |
| 1 | arcydzięgiel litwor | Archangelica officinalis L. | | | Z | UD |
| 2 | babka lancetowata | Plantago lanceolata L. | | | Z | UW |
| 3 | bazylia pospolita | Ocimum basilicum L. | | | Z | UR |
| 4 | bylica estragon | Artemisia dracunculus L. | | | Z | UW |
| 5 | czarnuszka siewna | Nigella sativa L. | | | Z | UR |
| 6 | cząber ogrodowy | Satureja hortensis L. | | | Z | UR |
| 7 | czosnek niedźwiedzi | Allium ursinum L. | | | Z | UW |
| 8 | drapacz lekarski | Cnicus benedictus L. | | | Z | UR |
| 9 | dziurawiec zwyczajny | Hypericum perforatum L. | | | Z | UW |
| 10 | hyzop lekarski | Hyssopus officinalis L. | | | Z | UW |
| 11 | jeżówka purpurowa | Echinacea purpurea | | | Z | UW |
| 12 | kminek zwyczajny | Carum carvi L. | | | Z | UD |
| 13 | kolendra siewna | Coriandrum sativum L. | | | Z | UR |
| 14 | kozieradka pospolita | Trigonella foenum graecum L. | | | Z | UR |
| 15 | kozłek lekarski | Valeriana officinalis L. | | | Z | UR |
| 16 | kozłek lekarski | Valeriana officinalis L. | | | Z | UD |
| 17 | krwawnik pospolity | Achillea millefolium L. | | | Z | UW |
| 18 | lawenda wąskolistna | Lavandula angustifolia Mill. | | | Z | UW |
| 19 | lebiodka pospolita | Origanum vulgare L. | | | Z | UW |
| 20 | lubczyk ogrodowy | Levisticum officinalis L. | | | Z | UW |
| 21 | majeranek ogrodowy | Origanum majorana L. | | | Z | UR |
| 22 | malwa czarna | Althea rosea (L.) Cav. | | | Z | UD |
| 23 | melisa lekarska | Melissa officinalis L. | | | Z | UW |
| 24 | mięta kędzierzawa | Mentha crispa L. | | | Z | UW |
| 25 | mięta pieprzowa | Mentha piperita L. | | | Z | UW |
| 26 | mniszek lekarski | Taraxacum officinalis L. | | | Z | UW |
| 27 | nagietek lekarski | Calendula officinalis L. | | | Z | UR |
| 28 | nostrzyk żółty (lekarski) | Melilotus officinalis (L.) Pall. | | | Z | UD |
| 29 | nostrzyk żółty (lekarski) | Melilotus officinalis (L.) Pall. | | | Z | UW |
| 30 | ogórecznik lekarski | Borago officinalis L. | | | Z | UR |
| 31 | ostropest plamisty | Silybum marianum L. | | | Z | UR |
| 32 | prawoślaz lekarski | Althaea officinalis L. | | | Z | UW |
| 33 | różeniec górski | Rhodiola rosea L. | | | Z | UW |
| 34 | ruta zwyczajna | Ruta graveolens L. | | | Z | UW |
| 35 | rumian rzymski (szlachetny) | Anthemis nobilis L. | | | Z | UW |
| 36 | rumianek pospolity | Chamomilla recutita (L.) Rauch. | | | Z | UR |
| 37 | rutwica lekarska | Galega officinalis L. | | | Z | UW |
| 38 | rzewień dłoniasty | Rheum palmatum L. | | | Z | UW |
| 39 | serdecznik pospolity | Leonurus cardiaca L. | | | Z | UW |
| 40 | szałwia lekarska | Salvia officinalis L. | | | Z | UW |
| 41 | szanta zwyczajna | Marrubium vulgare L. | | | Z | UW |
| 42 | ślaz dziki | Malva sylvestris L. | | | Z | UW |
| 43 | tymianek właściwy | Thymus vulgaris L. | | | Z | UW |
| 44 | wiesiołek dwuletni | Oenothera biennis L. | | | Z | UD |
| 45 | żeń-szeń prawdziwy | Panax ginseng C.A. Mey | | | Z | UW |
| IV. Pakiet 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji (Wariant 4.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze w okresie konwersji\*) i Pakiet 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji (Wariant 10.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze po okresie konwersji\*) | | | | | | |
| 1 | agrest (porzeczka agrest) |  | | S | | UW |
| 2 | borówka wysoka i średnia |  | | S | | UW |
| 3 | brzoskwinia i nektaryna |  | | S | | UW |
| 4 | czereśnia |  | | S | | UW |
| 5 | grusza domowa |  | | S | | UW |
| 6 | jabłoń domowa |  | | S | | UW |
| 7 | jeżyna |  | | S | | UW |
| 8 | morela |  | | S | | UW |
| 9 | porzeczka |  | | S | | UW |
| 10 | śliwa domowa |  | | S | | UW |
| 11 | winorośl |  | | S | | UW |
| 12 | wiśnia pospolita |  | | S | | UW |
| V. Pakiet 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji (Wariant 4.1.2. Uprawy jagodowe w okresie konwersji - wybrane rośliny) i Pakiet 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji (Wariant 10.1.2. Uprawy jagodowe po okresie konwersji - wybrane rośliny) | | | | | | |
| 1 | malina |  | | S | | UW |
| 2 | poziomka |  | | S | | UW |
| 3 | truskawka |  | | S | | UW |
| VI. Pakiet 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji (Wariant 4.2. Ekstensywne uprawy sadownicze w okresie konwersji\*) i Pakiet 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji (Wariant 10.2. Ekstensywne uprawy sadownicze po okresie konwersji\*) | | | | | | |
| 1 | aronia czarnoowocowa |  | | Se | | UW |
| 2 | bez czarny |  | | Se | | UW |
| 3 | borówka brusznica |  | | Se | | UW |
| 4 | borówka niska |  | | Se | | UW |
| 5 | dereń jadalny |  | | Se | | UW |
| 6 | jagoda kamczacka (sucho- drzew jadalny) |  | | Se | | UW |
| 7 | pigwa pospolita |  | | Se | | UW |
| 8 | rokitnik zwyczajny |  | | Se | | UW |
| 9 | róża dzika |  | | Se | | UW |
| 10 | róża pomarszczona |  | | Se | | UW |
| 11 | śliwa japońska |  | | Se | | UW |
| VII. Pakiet 5. Uprawy paszowe na gruntach ornych w okresie konwersji i Pakiet 11. Uprawy paszowe na gruntach ornych po okresie konwersji | | | | | | |
| 1 | brukiew pastewna | Brassica napus var. napobrassica (L.) Rchb. | | P | | UR |
| 2 | burak pastewny | Beta vulgaris ssp. vulgarisconvar. crassa var. crassa Alef. | | P | | UR |
| 3 | dynia pastewna | Cucurbita pepo convar. Pepo | | P | | UR |
| 4 | esparceta siewna | Onobrychis vicifolia Scop. | | P | | UW |
| 5 | groch siewny (peluszka) | Pisum sativum L. (partim) | | P | | UR |
| 6 | jęczmień jary | Hordeum vulgare L. | | P | | UR |
| 7 | jęczmień ozimy | Hordeum vulgare L. | | P | | UR |
| 8 | kapusta pastewna | Brassica oleracea convar. acephala (DC.) Alef. | | P | | UR |
| 9 | komonica zwyczajna | Lotus corniculatus L. | | P | | UW |
| 10 | koniczyna biała | Trifolium repens L. | | P | | UW |
| 11 | koniczyna białoróżowa | Trifolium hybridum L. | | P | | UW |
| 12 | koniczyna czerwona | Trifolium pratense L. | | P | | UW |
| 13 | koniczyna krwistoczerwona | Trifolium incarnatum L. | | P | | UR |
| 14 | koniczyna perska | Trifolium resupinatum L. | | P | | UR |
| 15 | kukurydza na kiszonkę | Zea mays L. | | P | | UR |
| 16 | lędźwian siewny | Lathyrus sativus L. | | P | | UR |
| 17 | lucerna chmielowa (nerko-  wata) | Medicago lupulina L. | | P | | UW |
| 18 | lucerna mieszańcowa | Medicago x varia T. Martyn | | P | | UW |
| 19 | lucerna sierpowata | Medicago falcata L. | | P | | UW |
| 20 | lucerna siewna | Medicago sativa L. | | P | | UW |
| 21 | łąka przemienna\*\* |  | | P | | UW |
| 22 | marchew pastewna | Daucus carota L. | | P | | UR |
| 23 | mieszanka jednoroczna traw |  | | P | | UR |
| 24 | mieszanka jednoroczna traw z bobowatymi drobnonasiennymi |  | | P | | UR |
| 25 | mieszanka strączkowo-  -zbożowa |  | | P | | UR |
| 26 | mieszanka strączkowo-  -gorczycowa |  | | P | | UR |
| 27 | mieszanka strączkowa |  | | P | | UR |
| 28 | mieszanka strączkowo-  -słonecznikowa |  | | P | | UR |
| 29 | mieszanka zbożowa |  | | P | | UR |
| 30 | mieszanka wieloletnia traw |  | | P | | UW |
| 31 | mieszanka wieloletnia traw z bobowatymi drobnonasiennymi |  | | P | | UW |
| 32 | owies | Avena sativa L. | | P | | UR |
| 33 | owies nagi | Avena nuda L. | | P | | UR |
| 34 | pastwisko przemienne\*\* |  | | P | | UW |
| 35 | pszenica zwyczajna jara | Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. | | P | | UR |
| 36 | pszenica zwyczajna ozima | Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. | | P | | UR |
| 37 | pszenica samopsza jara | Triticum monococcum | | P | | UR |
| 38 | pszenica samopsza ozima | Triticum monococcum | | P | | UR |
| 39 | pszenica płaskurka jara | Triticum dicoccum | | P | | UR |
| 40 | pszenica płaskurka ozima | Triticum dicoccum | | P | | UR |
| 41 | pszenica orkisz jary | Triticum spelta | | P | | UR |
| 42 | pszenica orkisz ozimy | Triticum spelta | | P | | UR |
| 43 | pszenżyto jare | x Triticosecale Wittm. | | P | | UR |
| 44 | pszenżyto ozime | x Triticosecale Wittm. | | P | | UR |
| 45 | rzepa pastewna | Brassica rapa subsp. rapa | | P | | UR |
| 46 | rzodkiew oleista | Raphanus sativus var. oleiformis Pers. | | P | | UR |
| 47 | rutwica wschodnia | Galega orientalis Lam. | | P | | UW |
| 48 | seradela uprawna | Ornithopus sativus Brot. | | P | | UR |
| 49 | słonecznik pastewny | Helianthus annuus L. | | P | | UR |
| 50 | sorgo | Sorghum spp. | | P | | UR |
| 51 | topinambur | Helianthus tuberosus L. | | P | | UR |
| 52 | wyka kosmata | Vicia villosa L. | | P | | UD |
| 53 | wyka siewna | Vicia sativa L. | | P | | UR |
| 54 | żyto jare | Secale cereale L. | | P | | UR |
| 55 | żyto ozime | Secale cereale L. | | P | | UR |
| 56 | żyto krzyca | Secale cereale var. multicaule Metzg. ex Alef. | | P | | UR |
| 57 | żyto krzyca | Secale cereale var. multicaule Metzg. ex Alef. | | P | | UD |

\* Nazwy botaniczne roślin odnoszą się do odmian roślin uprawnych.

\*\* Łąka przemienna i pastwisko przemienne - uprawa traw lub innych upraw zielnych na gruntach ornych objętych płodozmianem w okresie krótszym niż pięć lat.

1  Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rozwój wsi, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).