

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

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:

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).

„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 wydane 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.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU
WSI**

Załącznik do rozporządzenia Mi-
nistra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z
dnia 26 kwietnia 2016 r. (poz.
.....)

WYKAZ ROŚLIN OBJĘTYCH PŁATNOŚCIĄ EKOLOGICZNĄ

Lp.	Pakiet lub nazwa polska ro- śliny uprawnej	Nazwa łacińska gatunku	Klasyfikacja dla potrzeb upraw w rolnictwie eko- logicznym: R – uprawy rolnicze W – uprawy warzywne Z – uprawy roślin zielar- skich S – podstawowe uprawy sadownicze Se – ekstensywne uprawy sadownicze P – uprawy paszowe na gruntach ornych	Klasyfikacja roślin dla po- trzeb sprawoz- dawczości: UR – uprawy roczne UD – uprawy dwuletnie UW – uprawy wieloletnie P – pozostałe
I. Pakiet 1. Uprawy rolnicze w okresie konwersji i Pakiet 7. Uprawy rolnicze po okresie konwersji				
1	bobik	<i>Vicia faba</i> var. minor.	R	UR
2	burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> ssp. vulgaris, convar. crassa var. altissima Doll	R	UR
3	chmiel	<i>Humulus lupulus</i> L.	R	UW
4	cykoria siewna	<i>Cichorium intybus</i> L.	R	UR
5	dynia oleista	<i>Cucurbita pepo</i> convar. styr- iaca Grebensc.	R	UR
6	esparceta siewna na materiał siewny	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	R	UW
7	facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	R	UR
8	gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> 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	<i>Glycine max (L.) Merrill</i>	R	UR
56	szarłat z wyjątkiem <i>A. retroflexus</i>	<i>Amaranthus spp.</i>	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	<i>Vicia villosa L.</i>	R	UD
60	wyka siewna na materiał siewny	<i>Vicia sativa L.</i>	R	UR
61	żyto jare	<i>Secale cereale L.</i>	R	UR
62	żyto ozime	<i>Secale cereale L.</i>	R	UR
63	żyto krzyca	<i>Secale cereale var. multicaule Metzg. ex Alef.</i>	R	UR
64	żyto krzyca	<i>Secale cereale var. multicaule Metzg. ex Alef.</i>	R	UD
II. Pakiet 2. Uprawy warzywne w okresie konwersji i Pakiet 8. Uprawy warzywne po okresie konwersji				
1	arbuz (kawon)	<i>Citrullus vulgaris (Thunb.) Matsum et Nakai</i>	W	UR
2	bób	<i>Vicia faba L.</i>	W	UR
3	brokuł włoski	<i>Brassica oleracea var. italica Plenck</i>	W	UR
4	brukiew jadalna	<i>Brassica napus var. napobrassica (L.) Rchb.</i>	W	UR
5	burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris ssp. vulgaris, convar. crassa var. Conditiva Alef.</i>	W	UR
6	burak liściowy	<i>Beta vulgaris ssp. vulgaris convar. vulgaris var. cicla L.</i>	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 annum L.	W	UR
40	pasternak	Pastinaca sativa L.	W	UR
41	patison	Cucurbita pepo var. patissoni- na	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.) Lat- ter. 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. Rapa- ceum	W	UR

53	seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	W	UR
54	soczewica jadalna	<i>Lens culinaris</i> Medik.	W	UR
55	szczaw	<i>Rumex acetosa</i> L.	W	UW
56	szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	W	UW
57	szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.	W	UW
58	szpinak zwyczajny	<i>Spinacia oleracea</i> L.	W	UR
59	ziemniak	<i>Solanum tuberosum</i> L.	W	UR

III. Pakiet 3. Uprawy zielarskie w okresie konwersji i Pakiet 9. Uprawy zielarskie po okresie konwersji

1	arcydzięgiel litwor	<i>Archangelica officinalis</i> L.	Z	UD
2	babka lancetowata	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Z	UW
3	bazylia pospolita	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Z	UR
4	bylica estragon	<i>Artemisia dracuncululus</i> L.	Z	UW
5	czarnuszka siewna	<i>Nigella sativa</i> L.	Z	UR
6	cząber ogrodowy	<i>Satureja hortensis</i> L.	Z	UR
7	czosnek niedźwiedzi	<i>Allium ursinum</i> L.	Z	UW
8	drapacz lekarski	<i>Cnicus benedictus</i> L.	Z	UR
9	dziurawiec zwyczajny	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Z	UW
10	hyzop lekarski	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Z	UW
11	jeżówka purpurowa	<i>Echinacea purpurea</i>	Z	UW
12	kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.	Z	UD
13	kolendra siewna	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Z	UR
14	kozieradka pospolita	<i>Trigonella foenum graecum</i> L.	Z	UR
15	kozłek lekarski	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Z	UR
16	kozłek lekarski	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Z	UD
17	krwawnik pospolity	<i>Achillea millefolium</i> L.	Z	UW
18	lawenda wąskolistna	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Z	UW
19	lebiodka pospolita	<i>Origanum vulgare</i> L.	Z	UW
20	lubczyk ogrodowy	<i>Levisticum officinalis</i> L.	Z	UW
21	majeranek ogrodowy	<i>Origanum majorana</i> L.	Z	UR
22	malwa czarna	<i>Althea rosea</i> (L.) Cav.	Z	UD
23	melisa lekarska	<i>Melissa officinalis</i> L.	Z	UW

24	mięta kędzierzawa	<i>Mentha crispa</i> L.	Z	UW
25	mięta pieprzowa	<i>Mentha piperita</i> L.	Z	UW
26	mniszek lekarski	<i>Taraxacum officinalis</i> L.	Z	UW
27	nagietek lekarski	<i>Calendula officinalis</i> L.	Z	UR
28	nostrzyk żółty (lekarski)	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Z	UD
29	nostrzyk żółty (lekarski)	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Z	UW
30	ogórecznik lekarski	<i>Borago officinalis</i> L.	Z	UR
31	ostropest plamisty	<i>Silybum marianum</i> L.	Z	UR
32	prawoślaz lekarski	<i>Althaea officinalis</i> L.	Z	UW
33	różeniec górski	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Z	UW
34	ruta zwyczajna	<i>Ruta graveolens</i> L.	Z	UW
35	rumian rzymski (szlachetny)	<i>Anthemis nobilis</i> L.	Z	UW
36	rumianek pospolity	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauch.	Z	UR
37	rutwica lekarska	<i>Galega officinalis</i> L.	Z	UW
38	rzewień dłoniasty	<i>Rheum palmatum</i> L.	Z	UW
39	serdecznik pospolity	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Z	UW
40	szałwia lekarska	<i>Salvia officinalis</i> L.	Z	UW
41	szanta zwyczajna	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Z	UW
42	ślaz dziki	<i>Malva sylvestris</i> L.	Z	UW
43	tymianek właściwy	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Z	UW
44	wiesiołek dwuletni	<i>Oenothera biennis</i> L.	Z	UD
45	żeń-szeń prawdziwy	<i>Panax ginseng</i> 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 (suchodrzew 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. vulgaris	P	UR

		isconvar. crassa var. crassa Alef.		
3	dynia pastewna	Cucurbita pepo convar. Pepo	P	UR
4	esparceta siewna	Onobrychis vicifolia Scop.	P	UW
5	groch siewny (peluszką)	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	łędźwian siewny	Lathyrus sativus L.	P	UR
17	lucerna chmielowa (nerkowata)	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 przemiana**		P	UW
22	marchew pastewna	Daucus carota L.	P	UR
23	mieszanka jednoroczna traw		P	UR
24	mieszanka jednoroczna traw z bobowatymi drobnosiennymi		P	UR
25	mieszanka strączkowo-zbożowa		P	UR
26	mieszanka strączkowo-gorczykowa		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 drobnosiennymi		P	UW
32	owies	<i>Avena sativa</i> L.	P	UR
33	owies nagi	<i>Avena nuda</i> L.	P	UR
34	pastwisko przemienne**		P	UW
35	pszenica zwyczajna jara	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	P	UR
36	pszenica zwyczajna ozima	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	P	UR
37	pszenica samopsza jara	<i>Triticum monococcum</i>	P	UR
38	pszenica samopsza ozima	<i>Triticum monococcum</i>	P	UR
39	pszenica płaskurka jara	<i>Triticum dicoccum</i>	P	UR
40	pszenica płaskurka ozima	<i>Triticum dicoccum</i>	P	UR
41	pszenica orkisz jary	<i>Triticum spelta</i>	P	UR
42	pszenica orkisz ozimy	<i>Triticum spelta</i>	P	UR
43	pszenżyto jare	x <i>Triticosecale</i> Wittm.	P	UR
44	pszenżyto ozime	x <i>Triticosecale</i> Wittm.	P	UR
45	rzepa pastewna	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	P	UR
46	rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> Pers.	P	UR
47	rutwica wschodnia	<i>Galega orientalis</i> Lam.	P	UW
48	seradela uprawna	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	P	UR
49	słonecznik pastewny	<i>Helianthus annuus</i> L.	P	UR
50	sorgo	<i>Sorghum</i> spp.	P	UR
51	topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	P	UR
52	wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> 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.