



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 29 kwietnia 2016 r.

Poz. 610

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, konieczna biała na materiał siewny, konieczna białoróżowa na materiał siewny, konieczna czerwona na materiał siewny, konieczna krwistoczerwona na materiał siewny, konieczna 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

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).

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: *K. Jurgiel*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 kwietnia 2016 r. (poz. 610)

WYKAZ ROŚLIN OBJĘTYCH PŁATNOŚCIĄ EKOLOGICZNĄ

Lp.	Pakiet lub nazwa polska rośliny uprawnej	Nazwa łacińska gatunku	Klasyfikacja dla potrzeb upraw w rolnictwie ekologicznym: R – uprawy rolnicze W – uprawy warzywne Z – uprawy roślin zielarskich S – podstawowe uprawy sadownicze Se – ekstensywne uprawy sadownicze P – uprawy paszowe na gruntach ornych	Klasyfikacja roślin dla potrzeb sprawozdawczości: 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. <i>minor</i> .	R	UR
2	burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> , convar. <i>crassa</i> var. <i>altissima</i> 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. <i>styriaca</i> Grebense.	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	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	R	UR
10	gorczyca sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	R	UR
11	groch siewny (peluszka)	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	R	UR
12	gryka zwyczajna	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	R	UR
13	inne gatunki pszenic		R	UR
14	jęczmień jary	<i>Hordeum vulgare</i> L.	R	UR
15	jęczmień ozimy	<i>Hordeum vulgare</i> L.	R	UR
16	komonica zwyczajna na materiał siewny	<i>Lotus corniculatus</i> L.	R	UW
17	koniczyna biała na materiał siewny	<i>Trifolium repens</i> L.	R	UW
18	koniczyna białoróżowa na materiał siewny	<i>Trifolium hybridum</i> L.	R	UW
19	koniczyna czerwona na materiał siewny	<i>Trifolium pratense</i> L.	R	UW
20	koniczyna krwistoczerwona na materiał siewny	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	R	UR
21	koniczyna perska na materiał siewny	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	R	UR
22	kukurydza na ziarno	<i>Zea mays</i> L.	R	UR
23	len oleisty	<i>Linum usitatissimum</i> L. con- var. <i>Mediterraneum</i> (Vavilov ex Ell.) Kulpa et Danert	R	UR
24	len włóknisty	<i>Linum usitatissimum</i> L. con- var. <i>usitatissimum</i>	R	UR
25	lnianka siewna (lnicznik)	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	R	UR
26	lucerna chmielowa (nerkowata) na materiał siewny	<i>Medicago lupulina</i> L.	R	UW
27	lucerna mieszańcowa na materiał siewny	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	R	UW

28	lucerna siewna na materiał siewny	<i>Medicago sativa</i> L.	R	UW
29	łubin biały na nasiona	<i>Lupinus albus</i> L.	R	UR
30	łubin wąskolistny na nasiona	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	R	UR
31	łubin żółty na nasiona	<i>Lupinus luteus</i> L.	R	UR
32	mieszanka strączkowo-zbożowa		R	UR
33	mieszanka zbożowa		R	UR
34	nostrzyk biały	<i>Melilotus albus</i> Medik L.	R	UR
35	nostrzyk biały	<i>Melilotus albus</i> Medik L.	R	UD
36	owies	<i>Avena sativa</i> L.	R	UR
37	owies szorstki	<i>Avena strigosa</i> Schleb.	R	UR
38	proso	<i>Panicum miliaceum</i> L.	R	UR
39	pszenica zwyczajna jara	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	R	UR
40	pszenica zwyczajna ozima	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	R	UR
41	pszenica samopsza jara	<i>Triticum monococcum</i>	R	UR
42	pszenica samopsza ozima	<i>Triticum monococcum</i>	R	UR
43	pszenica płaskurka jara	<i>Triticum dicoccum</i>	R	UR
44	pszenica płaskurka ozima	<i>Triticum dicoccum</i>	R	UR
45	pszenica orkisz jara	<i>Triticum spelta</i>	R	UR
46	pszenica orkisz ozima	<i>Triticum spelta</i>	R	UR
47	pszenżyto jare	x <i>Triticosecale</i> Wittm.	R	UR
48	pszenżyto ozime	x <i>Triticosecale</i> Wittm.	R	UR
49	rzepak jary	<i>Brassica napus</i> L.	R	UR
50	rzepak ozimy	<i>Brassica napus</i> L.	R	UR
51	rzepik	<i>Brassica rapa</i> var. <i>typica</i> Posp.	R	UR
52	rzodkiew oleista na materiał siewny	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> Pers.	R	UR
53	seradela uprawna na nasiona	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	R	UR
54	słonecznik oleisty	<i>Helianthus annuus</i> 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	<i>Allium cepa</i> grupa <i>aggregatum</i>	W	UR
8	cebula perłowa	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	W	UR
9	cebula siedmiolatka	<i>Allium fistulosum</i> L.	W	UW
10	cebula zwyczajna	<i>Allium cepa</i> L.	W	UR
11	chrzan pospolity	<i>Armoracia rusticana</i>	W	UW
12	cukinia	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giromontina</i>	W	UR
13	cykoria warzywna	<i>Cichorium intybus</i> L.	W	UR
14	czosnek	<i>Allium sativum</i> L.	W	UR
15	dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	W	UR
16	dynia piżmowa	<i>Cucurbita moschata</i> Duch.	W	UR
17	dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.	W	UR
18	fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	W	UR
19	fasola zwykła	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	W	UR
20	groch cukrowy	<i>Pisum sativum</i> var. <i>saccharatum</i>	W	UR
21	groch łuskowy	<i>Pisum sativum</i> var. <i>pachylobum</i>	W	UR
22	jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>Sabellica</i> L.	W	UR
23	kalafior	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.	W	UR
24	kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> L.	W	UR
25	kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC.) Schwarz	W	UR
26	kapusta chińska	<i>Brassica rapa</i> var. <i>chinensis</i>	W	UR
27	kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> (L.) Duchesene	W	UR
28	kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> (L.) Duchesene	W	UR
29	kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	W	UR

30	kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck	W	UR
31	karczoch	<i>Cynara scolymus</i> L.	W	UR
32	karczoch	<i>Cynara scolymus</i> L.	W	UW
33	koper ogrodowy	<i>Anethum graveolens</i> L.	W	UR
34	koper włoski	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	W	UR
35	kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> (Sturtev.) Zhuk.	W	UR
36	marchew jadalna	<i>Daucus carota</i> L.	W	UR
37	oberżyna (bakłażan)	<i>Solanum melongera</i> L.	W	UR
38	ogórek	<i>Cucumis sativus</i> L.	W	UR
39	papryka	<i>Capsicum annum</i> L.	W	UR
40	pasternak	<i>Pastinaca sativa</i> L.	W	UR
41	patison	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>patissoni-</i> <i>na</i>	W	UR
42	pietruszka korzeniowa	<i>Petroselinum sativum</i> ssp. <i>tuberosum</i>	W	UR
43	pietruszka naciowa	<i>Petroselinum sativum</i> ssp. <i>crispum</i>	W	UR
44	pomidor	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	W	UR
45	por	<i>Allium porrum</i> L.	W	UR
46	rabarbar ogrodowy	<i>Rheum rhaponticum</i> L.	W	UW
47	roszponka	<i>Valerianella olitoria</i> (L.) Lat- ter. Em. Betcke	W	UR
48	rzepa jadalna	<i>Brassica campestris</i> var. <i>rapa</i>	W	UR
49	rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> Kerner	W	UR
50	rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	W	UR
51	sałata zwyczajna	<i>Lactuca sativa</i> L.	W	UR
52	seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> var. <i>Rapa-</i> <i>ceum</i>	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	bazylija pospolita	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Z	UR
4	bylica estragon	<i>Artemisia dracunculus</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 ornym w okresie konwersji i Pakiet 11. Uprawy paszowe na gruntach ornym po okresie konwersji				
1	brukiew pastewna	Brassica napus var. napobrassica (L.) Rchb.	P	UR
2	burak pastewny	Beta vulgaris ssp. vulgaris	P	UR

		sconvar. 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	łędzian 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 drobnona- siennymi		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 drobnona- siennymi		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>olei-</i> <i>formis</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 ornym objętych płodozmianem w okresie krótszym niż pięć lat.