



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 20 grudnia 2017 r.

Poz. 2378

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 30 listopada 2017 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin²⁾

Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 633) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin (Dz. U. poz. 517, z 2014 r. poz. 441 i 1651, z 2016 r. poz. 926 oraz z 2017 r. poz. 1003) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części II „Wymagania dotyczące wytwarzania materiału siewnego roślin pastewnych”:
 - a) ust. 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,
 - b) w ust. 2 pkt 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;
- 2) w załączniku nr 5 do rozporządzenia:
 - a) tabele 5–7 otrzymują brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia,
 - b) część „Wymagania jakościowe dla materiału siewnego roślin pastewnych kategorii handlowy” otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego rozporządzenia;
- 3) załącznik nr 8 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 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⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia w zakresie swojej regulacji wdrażają postanowienia dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2016/2109 z dnia 1 grudnia 2016 r. zmieniającej dyrektywę Rady 66/401/EWG w odniesieniu do włączenia nowych gatunków oraz nazwy botanicznej gatunku *Lolium × boucheanum* Kunth (Dz. Urz. UE L 327 z 02.12.2016, str. 59).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 listopada 2017 r. (Dz. U. poz. 2378)

Załącznik nr 1

1. Gatunki roślin pastewnych i obowiązujący najniższy stopień kwalifikacji:

1) bobowate (motylkowate)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Najniższy stopień kwalifikacji ¹⁾ dla poszczególnych gatunków
bobowate grubonasienne			
1	Biserula grzebieniasta (syn. traganeł grzebieniasty)	<i>Biserrula pelecinus L.</i>	C/2
2	Bobik	<i>Vicia faba L. (partim)</i>	C/1
3	Groch siewny	<i>Pisum sativum L. (partim)</i>	C/2
4	Groszek ciecierzycowaty	<i>Lathyrus cicera L.</i>	C/2
5	Łubin biały	<i>Lupinus albus L.</i>	C/2
6	Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius L.</i>	C/2
7	Łubin żółty	<i>Lupinus luteus L.</i>	C/2
8	Wyka bengalska	<i>Vicia benghalensis L.</i>	C/2
9	Wyka kosmata	<i>Vicia villosa Roth</i>	C/2
10	Wyka siewna	<i>Vicia sativa L.</i>	C/2
bobowate drobnonasienne			
1	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>	C/1
2	Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus L.</i>	C/1
3	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens L.</i>	C/1
4	Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum L.</i>	C/1
5	Koniczyna gruczołkowata	<i>Trifolium glanduliferum Boiss.</i>	C/2
6	Koniczyna kosmata	<i>Trifolium hirtum All.</i>	C/2
7	Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum L.</i>	C/1
8	Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense L.</i>	C/1
9	Koniczyna łuskowata	<i>Trifolium squarrosum L.</i>	C/2
10	Koniczyna Michela	<i>Trifolium michelianum Savi</i>	C/2
11	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum L.</i>	C/1
12	Koniczyna pęcherzykowata	<i>Trifolium vesiculosum Savi</i>	C/2
13	Koniczyna podziemna	<i>Trifolium subterraneum L.</i>	C/2
14	Koniczyna przewężona	<i>Trifolium isthmocarpum Brot.</i>	C/2

15	Koniczyna rozdęta	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	C/2
16	Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.	C/2
17	Lucerna kolczasta	<i>Medicago dolciata</i> Carmign.	C/2
18	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	C/2
19	Lucerna nadbrzeżna	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	C/2
20	Lucerna ostrostrąkowa	<i>Medicago murex</i> Willd.	C/2
21	Lucerna pomarszczona	<i>Medicago rugosa</i> Desr.	C/2
22	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.	C/2
23	Lucerna ściętolistkowa	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	C/2
24	Lucerna tarczowata	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	C/2
25	Lucerna wielokształtna	<i>Medicago polymorpha</i> L.	C/2
26	Lucerna włoska	<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	C/2
27	Rutwica wschodnia	<i>Galega orientalis</i> Lam.	C/2
28	Seradela pastewna	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	C/2
29	Seradela zwarta	<i>Ornithopus compressus</i> L.	C/2

2) wiechlinowate (trawy)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Najniższy stopień kwalifikacji ¹⁾ dla poszczególnych gatunków
1	Festulolium	<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.	C/1
2	Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.	C/1
3	Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	C/1
4	Kostrzewa nitkowata	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	C/1
5	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.	C/1
6	Kostrzewa szczeciniasta	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	C/1
7	Kostrzewa trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	C/1
8	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.	C/1
9	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	C/1
10	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.	C/1
11	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.	C/1
12	Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	C/1
13	Rajgras wyniosły (rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv.	C/1
14	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl.	C/1
15	Tymotka kolankowata	<i>Phleum nodosum</i> L.	C/1
16	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.	C/1
17	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.	C/1
18	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.	C/1
19	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.	C/1
20	Wiechlina zwyczajna	<i>Poa trivialis</i> L.	C/1

21	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	C/1
22	Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski)	<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn	C/1
23	Życica trwała (rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.	C/1
24	Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	C/1

3)inne gatunki

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Najniższy stopień kwalifikacji ¹⁾ dla poszczególnych gatunków
1	Babka lancetowata	<i>Plantago lanceolata</i> L.	C/2
2	Brukiew	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	C/1
3	Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	C/1
4	Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (D.C.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. var. <i>viridis</i> L.	C/1
5	Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	C/1

Objaśnienie

¹⁾ Jeżeli w upoważnieniu dla prowadzącego obrót hodowca nie ustalił wyższego stopnia kwalifikacji.

4) czystość odmianowa

Bobowate grubonasienne	Bobowate drobnonasienne	Wiechlinowate (trawy)	Inne gatunki
<p>1) dla grochu i bobiku minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 99,7%,</p> <p>b) kwalifikowany:</p> <p>– C/1 – 99,0%,</p> <p>– C/2 – 98,0%;</p> <p>2) dla pozostałych gatunków czystość odmianowa wynosi dla materiału siewnego kategorii:</p> <p>a) elitarny – 1 roślina/30 m²,</p> <p>b) kwalifikowany – 1 roślina/10 m²</p>	<p>1) dla koniczyny podziemnej oraz <i>Medicago spp.</i>, z wyłączeniem <i>Medicago lupulina</i> L., <i>Medicago x varia</i> T. Martyn, <i>Medicago sativa</i> L., minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 99,5%,</p> <p>b) kwalifikowany:</p> <p>– C/1 – 98,0%,</p> <p>– C/2 – 95,0%;</p> <p>2) dla pozostałych gatunków czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 1 roślina/30 m²,</p> <p>b) kwalifikowany – 1 roślina/10 m²</p>	<p>1) dla wiechliny łąkowej minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 1 roślina/20 m²,</p> <p>b) kwalifikowany – 4 rośliny/10 m²,</p> <p>c) kwalifikowany odmian apomiktycznych jednoklonalnych – 6 roślin/10 m²;</p> <p>2) dla pozostałych gatunków traw czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 1 roślina/30 m²,</p> <p>b) kwalifikowany – 1 roślina/10 m²</p>	<p>1) dla kapusty pastewnej minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 99,7%,</p> <p>b) kwalifikowany – 99,0%;</p> <p>2) dla pozostałych gatunków minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 1 roślina/30 m²,</p> <p>b) kwalifikowany – 1 roślina/10 m²</p>

Tabela 5

Dopuszczalna wielkość partii oraz minimalna masa prób do badań dla roślin pastewnych

Gatunek	Wielkość partii ¹⁾		Minimalna masa próby pobieranej z partii ²⁾	Minimalna masa próby do oznaczeń określonych w kolumnach 6-14 tabeli 6 oraz w kolumnach 12-14 tabeli 7
	w tonach			
1	2		3	4
ROŚLINY BOBOWATE GRUBONASIEENNE (ROŚLINY STRĄCZKOWE)				
Biserula grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty) <i>Biserrula pelecinus L.</i>	10		30	3
Bobik <i>Vicia faba L. (partim)</i>	30		1000	1000
Groch siewny <i>Pisum sativum L. (partim)</i>	30		1000	1000
Groszek ciecierzycowaty <i>Lathyrus cicera L.</i>	25		1000	140
Łubin biały <i>Lupinus albus L.</i>	30		1000	1000
Łubin wąskolistny <i>Lupinus angustifolius L.</i>	30		1000	1000
Łubin żółty <i>Lupinus luteus L.</i>	30		1000	1000
Wyka bengalska <i>Vicia benghalensis L.</i>	20		1000	120
Wyka kosmata <i>Vicia villosa Roth</i>	30		1000	1000
Wyka pannońska <i>Vicia pannonica Crantz</i>	30		1000	1000
Wyka siewna <i>Vicia sativa L.</i>	30		1000	1000
ROŚLINY BOBOWATE DROBNONASIEENNE (ROŚLINY MOTYŁKOWATE DROBNONASIEENNE)				
Esparceta siewna <i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>	owoce	10	600	600
	nasiona	10	400	400
Komonica zwyczajna <i>Lotus corniculatus L.</i>	10		200	30
Koniczyna biała <i>Trifolium repens L.</i>	10		200	20
Koniczyna białoróżzowa (koniczyna szwedzka) <i>Trifolium hybridum L.</i>	10		200	20
Koniczyna egipska (koniczyna aleksandryjska) <i>Trifolium alexandrinum L.</i>	10		400	60
Koniczyna gruczołkowata <i>Trifolium glanduliferum Boiss.</i>	10		20	2

1	2	3	4
Koniczyna kosmata <i>Trifolium hirtum</i> All.	10	70	7
Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka) <i>Trifolium incarnatum</i> L.	10	500	80
Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona) <i>Trifolium pratense</i> L.	10	300	50
Koniczyna łuskowata <i>Trifolium squarrosum</i> L.	10	150	15
Koniczyna Michela <i>Trifolium michelianum</i> Savi	10	25	2
Koniczyna perska <i>Trifolium resupinatum</i> L.	10	200	20
Koniczyna pęcherzykowata <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	10	100	3
Koniczyna podziemna <i>Trifolium subterraneum</i> L.	10	250	25
Koniczyna przewężona <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	10	100	3
Koniczyna rozdęta <i>Trifolium fragiferum</i> L.	10	40	4
Kozieradka pospolita (koniczyna grecka) <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	10	500	450
Lucerna chmielowa <i>Medicago lupulina</i> L.	10	300	50
Lucerna kolczasta <i>Medicago doliata</i> Carmign.	10	100	10
Lucerna mieszańcowa (lucerna piaskowa) <i>Medicago x varia</i> T. Martyn	10	300	50
Lucerna nadbrzeżna <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	10	70	7
Lucerna ostrostrąkowa <i>Medicago murex</i> Willd.	10	50	5
Lucerna pomarszczona <i>Medicago rugosa</i> Desr.	10	180	18
Lucerna siewna <i>Medicago sativa</i> L.	10	300	50
Lucerna ściętolistkowa <i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	10	100	10
Lucerna tarczowata <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	10	400	40
Lucerna wielokształtna <i>Medicago polymorpha</i> L.	10	70	7
Lucerna włoska <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	10	100	10

1	2	3	4
Rutwica wschodnia <i>Galega orientalis</i> Lam.	10	250	200
Seradela pastewna <i>Ornithopus sativus</i> Brot.	10	90	9
Seradela zwarta <i>Ornithopus compressus</i> L.	10	120	12
Siekiernica włoska <i>Hedysarum coronarium</i> L.	owoce	1 000	300
	nasiona	400	120
WIECHLINOWATE (TRAWY)³⁾			
Cynodon palczasty <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	10	50	5
Festulolium x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.	10	200	60
Konietlica łąkowa <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	10	50	5
Kostrzewa czerwona <i>Festuca rubra</i> L.	10	100	30
Kostrzewa łąkowa <i>Festuca pratensis</i> Huds.	10	100	50
Kostrzewa nitkowata <i>Festuca filiformis</i> Pourr.	10	100	30
Kostrzewa owcza <i>Festuca ovina</i> L.	10	100	30
Kostrzewa szczeciniasta <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	10	100	30
Kostrzewa trzcinowa <i>Festuca arundinacea</i> Schreber	10	100	50
Kupkówka pospolita <i>Dactylis glomerata</i> L.	10	100	30
Mietlica biaława <i>Agrostis gigantea</i> Roth	10	50	5
Mietlica pospolita <i>Agrostis capillaris</i> L.	10	50	5
Mietlica psia <i>Agrostis canina</i> L.	10	50	5
Mietlica rozłogowa <i>Agrostis stolonifera</i> L.	10	50	5
Mozga Hardinga <i>Phalaris aquatica</i> L.	10	100	50
Rajgras wyniosły (rajgras francuski) <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	10	200	80
Stokłosa alaskańska <i>Bromus sitchensis</i> Trin.	10	200	200
Stokłosa uniolowata <i>Bromus catharticus</i> Vahl	10	200	200
Tymotka kolankowata <i>Phleum nodosum</i> L.	10	50	10

1	2	3	4
Tymotka łąkowa <i>Phleum pratense</i> L.	10	50	10
Wiechlina błotna <i>Poa palustris</i> L.	10	50	5
Wiechlina gajowa <i>Poa nemoralis</i> L.	10	50	5
Wiechlina łąkowa <i>Poa pratensis</i> L.	10	50	5
Wiechlina roczna <i>Poa annua</i> L.	10	50	10
Wiechlina zwyczajna <i>Poa trivialis</i> L.	10	50	5
Wyczyniec łąkowy <i>Alopecurus pratensis</i> L.	10	100	30
Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn	10	200	60
Życica trwała (rajgras angielski) <i>Lolium perenne</i>	10	200	60
Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski) <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	10	200	60
INNE GATUNKI			
Babka lancetowata <i>Plantago lanceolata</i> L.	5	20	2
Brukiew pastewna <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	10	200	100
Facelia błękitna <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	10	300	40
Kapusta pastewna <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (D.C.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.	10	200	100
Rzodkiew oleista <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	10	300	300

Objaśnienia:

- ¹⁾ Wielkość partii może zostać przekroczona nie więcej niż o 5% masy podanej w tabeli.
- ²⁾ Masa próby materiału siewnego przeznaczonego do okresowej oceny zdolności kiełkowania powinna stanowić co najmniej 1/4 podanej masy próby.
- ³⁾ Maksymalna masa partii materiału siewnego traw może zostać zwiększona do 25 ton, jeżeli przedsiębiorca uzyskał na to zgodę właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa.

Tabela 6

Wymagania jakościowe dla nasion roślin pastewnych kategorii elitarnie

1 Gatunek	2 % nasion czystych	3 maksymalna zawartość nasion twardych	Czystość analityczna							liczba nasion w próbie					15 Nasiona łubinu innej barwy lub gorzkie
			4 minimalna czystość analityczna	5 % wagowy	6 jednego gatunku	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin				11 <i>Sinapis arvensis</i>	12 <i>Avena sativa</i>	13 <i>Cuscuta</i> spp.	14 <i>Rumex</i> spp., <i>acetosella</i> i <i>Rumex</i> <i>maritimus</i>		
						7 <i>Elytrigia repens</i> (<i>Agropyron repens</i>)	8 <i>Alopecurus myosuroides</i>	9 <i>Melilotus</i> spp.	10 <i>Raphanus raphanistrum</i>						
ROŚLINY BOBOWATE GRUBONASIEENNE (ROŚLINY STRĄCZKOWE)															
Biserula grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty) <i>Biserrula pelecinius</i> L.	70		98	0,3	20							0(i)	0(i)(k)	5	
Bobik <i>Vicia faba</i> L. (partim)	80 (a) (b)	5	98	0,3	20			0 (u)				0	0 (i)	2	
Groch siewny <i>Pisum sativum</i> L. (partim)	80 (a)		98	0,3	20			0 (u)				0	0 (i)	2	
Groszek ciecierzycowaty <i>Lathyrus cicera</i> L.	80		95	0,3	20			0 (u)				0(i)	0 (i) (k)	5	
Łubin biały <i>Lupinus albus</i> L.	80 (a) (b)	20	98	0,3	20			0 (u)				0 (i)	0 (i)	2	0 (o) (p)
Łubin wąskolistny <i>Lupinus angustifolius</i> L.	75 (a) (b)	20	98	0,3	20			0 (u)				0 (i)	0 (i)	2	0 (o) (p)
Łubin żółty <i>Lupinus luteus</i> L.	80 (a) (b)	20	98	0,3	20			0 (u)				0 (i)	0 (i)	2	0 (o) (p)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Wyka bengalska <i>Vicia benghalensis</i> L.		80 (b)	20	97 (e)	0,3	20			0 (u)			0 (i)	0 (j) (k)	5	
Wyka kosmata <i>Vicia villosa</i> Roth		85 (a) (b)	20	98	0,3	20			0 (u)			0 (i)	0 (j)	2	
Wyka pannonijska <i>Vicia pannonica</i> Crantz		85 (a) (b)	20	98	0,3	20			0 (u)			0 (i)	0 (j)	2	
Wyka siewna <i>Vicia sativa</i> L.		85 (a) (b)	20	98	0,3	20			0 (u)			0 (i)	0 (j)	2	
ROŚLINY BOBOWATE DROBNONASIEENNE (ROŚLINY MOTYLKOWATE DROBNONASIEENNE)															
Esparceta siewna <i>Onobrychis viciifolia</i> Scoop.		75 (a) (b)	20	95	0,3	20			0 (u)			0	0 (j)	2	
Komonica zwyczajna <i>Lotus corniculatus</i> L.		75 (a) (b)	40	95	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	3	
Koniczyna biała <i>Trifolium repens</i> L.		80 (a) (b)	40	97	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	5	
Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka) <i>Trifolium hybridum</i> L.		80 (a) (b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	3	
Koniczyna egipska (koniczyna aleksandryjska) <i>Trifolium alexandrinum</i> L.		80 (a) (b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	3	
Koniczyna gruczołkowata <i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.		70 (b)	30	98	0,3	20						0 (i)	(j) (k)	5	
Koniczyna kosmata <i>Trifolium hirtum</i> All.		70		98	0,3	20						0 (i)	0 (j) (k)	5	

Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka) <i>Trifolium incarnatum</i> L.	75 (a) (b)	20	97	0,3	20					0 (w)			0	0 (l) (m)	3
Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona) <i>Trifolium pratense</i> L.	80 (a) (b)	20	97	0,3	20					0 (w)			0	0 (l) (m)	5
Koniczyna łuskowata <i>Trifolium squarrosus</i> L.	75 (b)	20	97	0,3	20								0	0 (l) (m)	5
Koniczyna Michela <i>Trifolium michelianum</i> Savi	75 (b)	30	98	0,3	20								0(i)	0(j) (k)	5
Koniczyna perska <i>Trifolium resupinatum</i> L.	80 (a) (b)	20	97	0,3	20					0 (w)			0	0 (l) (m)	3
Koniczyna pięcherzykowata <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	70		98	0,3	20								0(i)	0(j)	5
Koniczyna podziemna <i>Trifolium subterraneum</i> L.	80 (b)	40	97	0,3	20								0(i)	0(j) (k)	5
Koniczyna przewężona <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	70		98	0,3	20								0(i)	0(j)	5
Koniczyna rozdęta <i>Trifolium fragiferum</i> L.	70		98	0,3	20								0(i)	0(j) (k)	5
Kozieradka pospolita (koniczyna grecka) <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	80 (a)		95	0,3	20					0 (u)			0	0 (j)	2

Lucerna chmielowa <i>Medicago lupulina</i> L.	80 (a) (b)	20	97	0,3	20				0 (w)			0	0 (l) (m)	5	
Lucerna kolczasta <i>Medicago dolosa</i> Carmign.	70		98	0,3	20				0 (w)			0(i)	0(j) (k)	5	
Lucerna mieszańcowa (lucerna piaskowa) <i>Medicago x varia</i> T. Martyn	80 (a) (b)	40	97	0,3	20				0 (w)			0	0 (l) (m)	3	
Lucerna nadbrzeżna <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	70		98	0,3	20				0 (w)			0(i)	0(j) (k)	5	
Lucerna ostrostrąkowa <i>Medicago murex</i> Willd.	70 (b)	30	98	0,3	20				0 (w)			0(i)	0(j) (k)	5	
Lucerna pomarszczona <i>Medicago rugosa</i> Desr.	70 (b)	20	98	0,3	20							0(i)	0(j) (k)	5	
Lucerna siewna <i>Medicago sativa</i> L.	80 (a) (b)	40	97	0,3	20				0 (w)			0	0 (l) (m)	3	
Lucerna ściętolistkowa <i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	70 (b)	20	98	0,3	20							0(i)	0(j) (k)	5	
Lucerna tarczowata <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	70		98	0,3	20							0(i)	0(j) (k)	5	
Lucerna wielokształtna <i>Medicago polymorpha</i> L.	70 (b)	30	98	0,3	20							0(i)	0(j) (k)	5	

Lucerna włoska <i>Medicago italica (Mill.) Fiori</i>	70 (b)	20	98	0,3	20					0 (w)			0 (i)	0 (j) (k)	5	
Rutwica wschodnia <i>Galega orientalis Lam.</i>	60 (a) (b)	40	7	0,3	20					0 (w)			0	0 (l) (m)	2	
Seradela pastewna <i>Ornithopus sativus Brot.</i>	75		90	0,3	20								0 (i)	0 (j) (k)	5	
Seradela zwarta <i>Ornithopus compressus L.</i>	75		90	0,3	20								0 (i)	0 (j) (k)	5	
Siekiernica włoska <i>Hedysarum coronarium L.</i>	75 (a) (b)	30	95	0,3	20					0 (w)			0	0 (k)	2	
WIECHLINOWATE (TRAWY)																
Cynodon palczasty <i>Cynodon dactylon (L.) Pers.</i>	70 (a)		90	0,3	20 (r)	1	1	1					0	0 (j)	1	
Festulolium <i>x Festulolium Asch. & Graebn.</i>	75 (a)		96	0,3	20 (r)	5	5	5					0	0 (j)	2	
Konietlica łąkowa <i>Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.</i>	70 (a)		75	0,3	20 (t)	1	1	1					0 (h)	0 (j)	1	
Kostrzewa czerwona <i>Festuca rubra L.</i>	75 (a)		90	0,3	20 (r)	5	5	5					0	0 (j)	2	
Kostrzewa łąkowa <i>Festuca pratensis Huds.</i>	80 (a)		95	0,3	20 (r)	5	5	5					0	0 (j)	2	
Kostrzewa nitkowata <i>Festuca filiformis Pourr.</i>	75 (a)		85	0,3	20 (r)	5	5	5					0	0 (j)	2	
Kostrzewa owcza <i>Festuca ovina L.</i>	75 (a)		85	0,3	20 (r)	5	5	5					0	0 (j)	2	
Kostrzewa szczyrciniasta <i>Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina</i>	75 (a)		85	0,3	20 (r)	5	5	5					0	0 (j)	2	

Kostrzewa trzcinowa <i>Festuca arundinacea</i> Schreber	80 (a)	95	0,3	20 (r)	5	5	5	0	0 (j)	2
Kupkówka pospolita <i>Dactylis glomerata</i> L.	80 (a)	90	0,3	20 (r)	5	5	5	0	0 (j)	2
Mietlica biaława <i>Agrostis gigantea</i> Roth	80 (a)	90	0,3	20	1	1	1	0	0 (j)	1
Mietlica pospolita <i>Agrostis capillaris</i> L.	75 (a)	90	0,3	20	1	1	1	0	0 (j)	1
Mietlica psia <i>Agrostis canina</i> L.	75 (a)	90	0,3	20	1	1	1	0	0 (j)	1
Mietlica rozłogowa <i>Agrostis stolonifera</i> L.	75 (a)	90	0,3	20	1	1	1	0	0 (j)	1
Mozga Hardinga <i>Phalaris aquatica</i> L.	75 (a)	96	0,3	20	5	5	5	0	0 (j)	2
Rajgras wyniosły (rajgras francuski) <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	75 (a)	90	0,3	20 (r)	5	5	5	0 (g)	0 (j)	2
Stokłosa alaskańska <i>Bromus sitchensis</i> Trin.	75 (a)	97	0,4	20	5	5	5	0 (g)	0 (j)	5
Stokłosa uniolowata <i>Bromus cathericus</i> Vahl	75 (a)	97	0,4	20	5	5	5	0 (g)	0 (j)	5
Tymotka kolankowata <i>Phleum nodosum</i> L.	80 (a)	96	0,3	20	1	1	1	0	0	2
Tymotka łąkowa <i>Phleum pratense</i> L.	80 (a)	96	0,3	20	1	1	1	0	0	2
Wiechlina błotna <i>Poa palustris</i> L.	75 (a)	85	0,3	20 (s)	1	1	1	0	0 (j)	1
Wiechlina gajowa <i>Poa nemoralis</i> L.	75 (a)	85	0,3	20 (s)	1	1	1	0	0 (j)	1
Wiechlina łąkowa <i>Poa pratensis</i> L.	75 (a)	85	0,3	20 (s)	1	1	1	0	0 (j)	1
Wiechlina roczna <i>Poa annua</i> L.	75 (a)	85	0,3	20 (s)	1	1	1	0	0 (j)	1

Wiechlina zwyczajna <i>Poa trivialis</i> L.	75 (a)	85	0,3	20 (s)	1	1	1	0	0 (j)	1
Wyczyntec łąkowy <i>Alopecurus pratensis</i> L.	70 (a)	75	0,3	20 (r)	5	5	5	0	0 (j)	2
Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) <i>Lolium x hybridum</i> Hauskn	75 (a)	96	0,3	20 (r)	5	5	5	0	0 (j)	2
Życica trwała (rajgras angielski) <i>Lolium perenne</i> L.	80 (a)	96	0,3	20 (r)	5	5	5	0	0 (j)	2
Życica wielokwiatowa (rajgras włoski) <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	75 (a)	96	0,3	20 (r)	5	5	5	0	0 (j)	2
INNE GATUNKI										
Babka lancetowata <i>Plantago lanceolata</i> L.	75	85	0,3	20				0 (i)	0 (j)	3
Brukiew pastewna <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	80 (a)	98	0,3	20				0	0 (j) (k)	2
Facelia błękitna <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	80 (a)	96	0,3	20				0	0 (j) (k)	
Kapusta pastewna <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (D.C.) Alef. var. <i>medullosa</i>	75 (a)	98	0,3	20				0	0 (j)	3
Rzodkiew oleista <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	80 (a)	97	0,3	20				0	0 (j)	2

Tabela 7

Wymagania jakościowe dla nasion roślin pastewnych kategorii kwalifikowane

Gatunek	minimalna zdolność kielkowania		maksymalna zawartość nasion twardych		Czystość analityczna							Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin w próbie o masie określonej w kolumnie 4 tabeli 5				Nasiona łubinu innej barwy lub gorzkie
	% nasion czystych		maksymalna zawartość nasion twardych		% wagowy							liczba nasion w próbie				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
ROŚLINY BOBOWATE GRUBONASIEENNE (ROŚLINY STRĄCZKOWE)																
Biserula grzebieniasta (syn. traganeek grzebieniasty) <i>Biserrula pelecinus</i> L.	70		98	0,5									0(i)	0(j) (k)	10	
Bobik <i>Vicia faba</i> L. (partim)	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3					0	0 (j)	5 (n)	
Groch siewny <i>Pisum sativum</i> L. (partim)	80 (a)		98	0,5	0,3			0,3					0	0 (j)	5(n)	
Groszek ciecierzycowaty <i>Lathyrus cicera</i> L.	80		95	1	0,5			0,3					0(i)	0(j) (k)	20	
Łubin biały <i>Lupinus albus</i> L.	80 (a) (b)	20	98	0,5(e)	0,3 (e)			0,3					0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (v)
Łubin wąskolistny <i>Lupinus angustifolius</i> L.	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3					0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (v)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Łubin żółty <i>Lupinus luteus</i> L.	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	0 (v)
Wyka bengalska <i>Vicia benghalensis</i> L.	80 (b)	20	97 (e)	1							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Wyka kosmata <i>Vicia villosa</i> Roth	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	
Wyka pannońska <i>Vicia pannonica</i> Crantz	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	
Wyka siewna <i>Vicia sativa</i> L.	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	
ROŚLINY BOBOWATE DROBNONASIEENNE (ROŚLINY MOTYLKOWATE DROBNONASIEENNE)														
Esparceta siewna <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (j)	5	
Komonica zwyczajna <i>Lotus corniculatus</i> L.	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0(d)			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna biała <i>Trifolium repens</i> L.	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka) <i>Trifolium hybridum</i> L.	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna egipska (koniczyna aleksandryjska) <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna gruczołkowata <i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	70 (b)	30	98	1							0(i)	0(j) (k)	10	

Koniczyna kosmata <i>Trifolium hirtum</i> All.	70		98	1									0(i)	0(j) (k)	10	
Koniczyna kwiatoczerwona (inkarnatka) <i>Trifolium incarnatum</i> L.	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0		0,3						0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona) <i>Trifolium pratense</i> L.	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0		0,3						0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna tuskowata <i>Trifolium squarrosum</i> L.	75 (b)	20	97	1,5			0,3						0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna Michela <i>Trifolium michelianum</i> Savi	75 (b)	30	98	1									0(i)	0(j) (k)	10	
Koniczyna perska <i>Trifolium resupinatum</i> L.	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0		0,3						0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna pęcherzykowata <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	70		98	1									0(i)	0(j) (k)	10	
Koniczyna podziemna <i>Trifolium subterraneum</i> L.	80 (b)	40	97	0,5									0(i)	0(j) (k)	10	
Koniczyna przewężona <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	70		98	1									0(i)	0(j) (k)	10	
Koniczyna rozdęta <i>Trifolium fragiferum</i> L.	70		98	1									0(i)	0(j) (k)	10	

Kozieradka pospolita (koniczyna grecka) <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	80 (a)		95	1,0	0,5				0,3			0	0 (j)	5
Lucerna chmielowa <i>Medicago lupulina</i> L.	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0				0,3			0	0 (l) (m)	10
Lucerna kolczasta <i>Medicago doliaata</i> Carmign.	70		98	2								0(i)	0(j) (k)	10
Lucerna mieszańcowa (lucerna piaskowa) <i>Medicago x varia</i> T. Martyn	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0				0,3			0	0 (l) (m)	10
Lucerna nadbrzeżna <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	70		98	2								0(i)	0(j) (k)	10
Lucerna ostrostrąkowa <i>Medicago murex</i> Willd.	70 (b)	30	98	2								0(i)	0(j) (k)	10
Lucerna pomarszczona <i>Medicago rugosa</i> Desr.	70 (b)	20	98	2								0(i)	0(j) (k)	10
Lucerna siewna <i>Medicago sativa</i> L.	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0				0,3			0	0 (l) (m)	10
Lucerna ściętolistkowa <i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	70 (b)	20	98	2								0(i)	0(j) (k)	10
Lucerna tarczowata <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	70		98	2								0(i)	0(j) (k)	10

Lucerna wielokształtna <i>Medicago polymorpha</i> L.	70 (b)	30	98	2									0 (i)	0 (j) (k)	10	
Lucerna włoska <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	70 (b)	20	98	2									0 (i)	0 (j) (k)	10	
Rutwica wschodnia <i>Galega orientalis</i> Lam.	60 (a) (b)	40	97	2,0	1,5			0,3					0	0 (l) (m)	10 (n)	
Seradela pastewna <i>Ornithopus sativus</i> Brot.	75		90	1									0 (i)	0 (j) (k)	10	
Seradela zwarta <i>Ornithopus compressus</i> L.	75		90	1									0 (i)	0 (j) (k)	10	
Siekiernica włoska <i>Hedysarum coronarium</i> L.	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0			0,3					0	0 (k)	5	
WIECHLINOWATE (TRAWY)																
Cynodon palczasty <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	70 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3						0	0 (j) (k)	2	
Festuca pratensis Huds. Kostrzewa łąkowa	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3						0	0 (j) (k)	5(n)	
Festulolium x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3						0	0 (j) (k)	5(n)	
Konietlica łąkowa <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3						0 (h)	0 (j) (k)	2(n)	
Kostrzewa czerwona <i>Festuca rubra</i> L.	75 (a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3						0	0 (j) (k)	5(n)	
Kostrzewa nitkowata <i>Festuca filiformis</i> Pourr.	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3						0	0 (j) (k)	5(n)	
Kostrzewa owcza <i>Festuca ovina</i> L.	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3						0	0 (j) (k)	5(n)	

Kostrzewa szczyrciniasta <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	75 (a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5(n)
Kostrzewa trzcinowa <i>Festuca arundinacea</i> Schreber	80 (a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5(n)
Kupkówka pospolita <i>Dactylis glomerata</i> L.	80 (a)	90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5(n)
Mietlica biaława <i>Agrostis gigantea</i> Roth	80 (a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)
Mietlica pospolita <i>Agrostis capillaris</i> L.	75 (a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)
Mietlica psia <i>Agrostis canina</i> L.	75 (a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)
Mietlica rozłogowa <i>Agrostis stolonifera</i> L.	75 (a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)
Mozga Hardinga <i>Phalaris aquatica</i> L.	75 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5
Rajgras wyniosły (rajgras francuski) <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	75 (a)	90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	5 (n)
Stokiosa alaskarska <i>Bromus sitchensis</i> Trin.	75 (a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	10(n)
Stokiosa uniolowata <i>Bromus catharticus</i> Vahl	75 (a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	10(n)
Tymotka kolankowata <i>Phleum nodosum</i> L.	80 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5
Tymotka łąkowa <i>Phleum pratense</i> L.	80 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5
Wiechlina błotna <i>Poa palustris</i> L.	75 (a)	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)
Wiechlina gajowa <i>Poa nemoralis</i> L.	75 (a)	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)

Wiechlina łąkowa <i>Poa pratensis</i> L.	75 (a)	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	0,3	0	0 (j) (k)	2(n)
Wiechlina roczna <i>Poa annua</i> L.	75 (a)	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5 (n)
Wiechlina zwyczajna <i>Poa trivialis</i> L.	75 (a)	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	0,3	0	0 (j) (k)	2(n)
Wyczyntec łąkowy <i>Alopecurus pratensis</i> L.	70 (a)	75	2,5	1,0 (f)	0,3	0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5 (n)
Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) <i>Lolium x hybridum</i> Hauskn	75 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5(n)
Życica trwała (rajgras angielski) <i>Lolium perenne</i> L.	80 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5(n)
Życica wielokwiatowa (rajgras włoski) <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	75 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5(n)
INNE GATUNKI										
Babka lancetowata <i>Plantago lanceolata</i> L.	75	85	1,5					0 (i)	0 (j) (k)	10
Brukiew pastewna <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	80 (a)	98	1,0	0,5		0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5
Facelia błękitna <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	80 (a)	96	1,0	0,5				0	0 (j) (k)	
Kapusta pastewna <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (D.C.) Alef. var. <i>medullulosa</i>	75 (a)	98	1,0	0,5		0,3	0,3	0	0 (j) (k)	10
Rzodkiew oleista <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	80 (a)	97	1,0	0,5		0,3	0,3	0	0 (j)	5

Objaśnienia do tabeli 6 i 7:

- (a) Wszystkie świeże, zdrowe nasiona, które nie skiełkowały po zastosowaniu zabiegów wstępnych, uznaje się jako nasiona skiełkowane.
- (b) Nasiona twarde uznaje się za nasiona zdolne do kiełkowania w liczbie nie większej jednak, niż podano w kolumnie 3 tabeli 6 i 7.
- (c) Nasion innych gatunków *Poa* spp., których łączna zawartość nie jest większa niż 0,8% wagowych, nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
- (d) Nasion *Trifolium pratense*, których zawartość nie jest większa niż 1% wagowy, nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
- (e) Nasiona gatunków: *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia* spp., których łączna zawartość oznaczona w próbie materiału siewnego jednego z tych gatunków nie jest większa niż 0,5% wagowych, nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
- (f) Zawartości procentowej nasion jednego gatunku nie stosuje się do nasion gatunków *Poa* spp.
- (g) Dopuszczalnej łącznej zawartości dwóch ziarniaków *Avena fatua* i *Avena sterilis* w próbie o masie określonej w kolumnie 4 tabeli 1 nie uznaje się za zanieczyszczenie, jeżeli druga próba o tej samej masie jest wolna od ziarniaków tych gatunków.
- (h) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego nasienia *Avena fatua* i *Avena sterilis*, to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o dwukrotnie większej masie nie stwierdzono obecności nasion tych gatunków.
- (i) Nie określa się obecności nasion *Avena fatua* i *Avena sterilis*, jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
- (j) Nie określa się obecności nasion *Cuscuta* spp., jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
- (k) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego nasienia *Cuscuta* spp., to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o takiej samej masie nie stwierdzono obecności nasion *Cuscuta* spp.
- (l) Oznaczanie obecności nasion *Cuscuta* spp. wykonuje się na próbie o dwukrotnie większej masie niż określona w kolumnie 4 tabeli 5.
- (m) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego nasienia *Cuscuta* spp., to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o dwukrotnie większej masie nie stwierdzono obecności nasion *Cuscuta* spp.
- (n) Nie określa się obecności nasion gatunków *Rumex* innych niż *Rumex acetosella* i *Rumex maritimus*, jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
- (o) Procent liczbowy nasion łubinu o innym zabarwieniu nie powinien przekraczać:
w materiale siewnym łubinu gorzkiego – 2%,
w materiale siewnym łubinów innych niż gorzki – 1%.
- (p) Procent liczbowy nasion łubinów gorzkich w odmianach innych niż łubin gorzki nie powinien przekraczać 1.
- (r) Nasion gatunków *Poa* spp., łącznie do 80 sztuk, nie uważa się za zanieczyszczenie.
- (s) Nie dotyczy nasion gatunków *Poa* spp., o ile łączna liczba nasion w badanej próbie gatunków *Poa* spp. innych niż oceniany nie przekracza 500 sztuk.
- (t) Liczby stwierdzonych nasion gatunków *Poa* spp. łącznie nie więcej niż 20 sztuk nasion nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
- (u) Nie określa się obecności nasion gatunków *Melilotus* spp., jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
- (w) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego nasienia *Melilotus* spp., to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o dwukrotnie większej masie nie stwierdzono obecności nasion *Melilotus* spp.
- (v) Procent liczbowy nasion łubinów gorzkich w odmianach innych niż łubin gorzki nie powinien przekraczać 2,5%.

Wymagania jakościowe dla materiału siewnego roślin pastewnych kategorii handlowy

Wymagania dla materiału siewnego kategorii handlowy roślin pastewnych są takie jak dla materiału siewnego kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem:

- 1) w kolumnach 5 i 6 tabeli 7 dopuszczalnej zawartości zwiększonej o 1 punkt procentowy;
- 2) w materiale siewnym *Poa annua* dopuszczalnej zawartości nasion innych gatunków *Poa* spp. zwiększonej do 10% wagowych;
- 3) w materiale siewnym gatunków *Poa* spp., z wyjątkiem *Poa annua*, dopuszczalnej zawartości innych nasion gatunków *Poa* zwiększonej się do 3% wagowych;
- 4) w materiale siewnym *Hedysarum coronarium* dopuszczalnej zawartości nasion *Melilotus* spp. zwiększonej do 1% wagowego;
- 5) dla materiału siewnego *Lotus corniculatus* określonej się zawartości nasion gatunków *Melilotus* spp.;
- 6) dla materiału siewnego wszystkich gatunków łubinu:
 - a) minimalnej czystości analitycznej wynoszącej 97% wagowych,
 - b) dopuszczalnego procentu liczbowego nasion innej barwy:
 - dla łubinu gorzkiego wynoszącego 4,
 - dla łubinu innego niż gorzki wynoszącego 2;
- 7) w materiale siewnym gatunków *Vicia* spp. dopuszczalnej łącznej zawartości nasion *Vicia pannonica*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis* lub innych pokrewnych gatunków uprawnych, oznaczonej w próbie materiału siewnego poszczególnych gatunków, która nie powinna przekroczyć 6% wagowych;
- 8) w materiale siewnym gatunków: *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* i *Vicia benghalensis* minimalnej czystości analitycznej wynoszącej 97% wagowych;
- 9) w materiale siewnym gatunku *Latyrus cicera* minimalnej czystości analitycznej wynoszącej 90% wagowych; maksymalna łączna zawartość nasion podobnych gatunków uprawnych wynosząca 5% wagowych, nie jest uznawana za zanieczyszczenie.

Załącznik nr 5

WYKAZ GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH, KTÓRYCH MATERIAŁ SIEWNY MOŻE BYĆ UZNANY ZA MATERIAŁ SIEWNY KATEGORII HANDLOWY

Nazwa polska		Nazwa łacińska
Rośliny pastewne		
Bobowate - <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>)		
1	Biserula grzebieniasta (syn. traganeł grzebieniasty)	<i>Biserrula pelecinus</i> L.
2	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
3	Groszek ciecierzycowaty	<i>Lathyrus cicera</i> L.
4	Koniczyna gruczołkowata	<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.
5	Koniczyna kosmata	<i>Trifolium hirtum</i> All.
6	Koniczyna łuskowata	<i>Trifolium squarrosum</i> L.
7	Koniczyna Michela	<i>Trifolium michelianum</i> Savi
8	Koniczyna pęcherzykowata	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi
9	Koniczyna podziemna	<i>Trifolium subterraneum</i> L.
10	Koniczyna przewężona	<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.
11	Koniczyna rozdęta	<i>Trifolium fragiferum</i> L.
12	Kozieradka pospolita (koniczyna grecka)	<i>Trigonella foenum – graecum</i> L.
13	Lucerna kolczasta	<i>Medicago doliata</i> Carmign.
14	Lucerna nadbrzeżna	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.
15	Lucerna ostrostrąkowa	<i>Medicago murex</i> Willd.
16	Lucerna pomarszczona	<i>Medicago rugosa</i> Desr.
17	Lucerna ściętolistkowa	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.
18	Lucerna tarczowata	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.
19	Lucerna wielokształtna	<i>Medicago polymorpha</i> L.
20	Lucerna włoska	<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori
21	Seradela pastewna	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.
22	Seradela zwarta	<i>Ornithopus compressus</i> L.
23	Siekiernica włoska	<i>Hedysarum coronarium</i> L.
24	Wyka bengalska	<i>Vicia benghalensis</i> L.
25	Wyka pannońska	<i>Vicia pannonica</i> Crantz
Wiechlinowate - <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>)		
26	Cynodon palczasty	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
27	Mozga Hardinga	<i>Phalaris aquatica</i> L.
28	Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl
29	Wiechlina roczna	<i>Poa annua</i> L.
Inne gatunki		
30	Babka lancetowata	<i>Plantago lanceolata</i> L.
Rośliny oleiste i włókniste		
31	Gorzycyca czarna	<i>Brassica nigra</i> L.
32	Orzech ziemny	<i>Arachis hypogaea</i> L.