

# ДИРЕКТИВИ

## ДИРЕКТИВА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/2109 НА КОМИСИЯТА

от 1 декември 2016 година

за изменение на Директива 66/401/ЕИО на Съвета във връзка с включването на нови видове и на ботаническото наименование на вида *Lolium x boucheanum* Kunth

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 66/401/ЕИО на Съвета от 14 юни 1966 г. относно търговията със семена от фуражни култури <sup>(1)</sup>, и по-специално член 2, параграф 1, част А от нея,

като има предвид, че:

- (1) В списъка в член 2, параграф 1, част А, буква а) от Директива 66/401/ЕИО се посочва *Lolium x boucheanum* Kunth. Неотдавна Международната асоциация за изпитване на семена промени ботаническото наименование *Lolium x boucheanum* Kunth на *Lolium x hybridum* Hausskn. Поради това е целесъобразно наименованието на този вид в Директива 66/401/ЕИО да се промени.
- (2) В Решение 2009/109/ЕО на Комисията <sup>(2)</sup> се предвижда организирането на временен експеримент, за да се прецени дали някои видове, които не попадат в обхвата на Директива 66/401/ЕИО, могат да се предлагат на пазара като смеси от семена или в състава на такива смеси. Опитът от проведения временен експеримент сочи, че видовете *Biserrula pelecinus*, *Lathyrus cicera*, *Medicago doliata*, *Medicago italica*, *Medicago littoralis*, *Medicago turex*, *Medicago polymorpha*, *Medicago rugosa*, *Medicago scutellata*, *Medicago truncatula*, *Ornithopus compressus*, *Ornithopus sativus*, *Plantago lanceolata*, *Trifolium fragiferum*, *Trifolium glanduliferum*, *Trifolium hirtum*, *Trifolium isthmocarpum*, *Trifolium michelianum*, *Trifolium squarrosum*, *Trifolium subterraneum*, *Trifolium vesiculosum* и *Vicia benghalensis* допринасят за създаването на нови смеси от семена от фуражни култури, които предлагат решения за развитието на трайни, продуктивни и разнообразни в биологично отношение пасища и фуражни култури. Поради това посочените видове следва да бъдат включени в списъка на видовете в член 2, параграф 1, част А, буква б) от Директива 66/401/ЕИО.
- (3) Въз основа на техническия опит, натрупан при провеждането на посочения временен експеримент, е целесъобразно за всеки от тези видове да се установят определени изисквания по отношение на минималната кълняемост, минималната аналитична чистота, максималното съдържание на семена от други растителни видове, максималното съдържание на семена от други растителни видове в проба с предписаното тегло, както и по отношение на маркирането.
- (4) Поради това Директива 66/401/ЕИО следва да бъде съответно изменена.
- (5) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

### Изменения на Директива 66/401/ЕИО

Директива 66/401/ЕИО се изменя, както следва:

1) Член 2, параграф 1, част А се изменя, както следва:

- а) в буква а) думите „*Lolium x boucheanum* Kunth“ се заменят с думите „*Lolium x hybridum* Hausskn“;

<sup>(1)</sup> ОВ 125, 11.7.1966 г., стр. 2298/66

<sup>(2)</sup> Решение 2009/109/ЕО на Комисията от 9 февруари 2009 г. за организиране на временен експеримент по предоставяне на някои дерогации при търговията със смеси от семена, предназначени за използване като фуражни култури, в съответствие с Директива 66/401/ЕИО на Съвета, с цел определяне дали някои видове, които не са посочени в директиви 66/401/ЕИО, 66/402/ЕИО, 2002/55/ЕО или 2002/57/ЕО на Съвета, отговарят на изискванията за включване в член 2, параграф 1, буква А от Директива 66/401/ЕИО (ОВ L 40, 11.2.2009 г., стр. 26).

б) буква б) се заменя със следното:

„б) Fabaceae (Leguminosae)	Бобови растения
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	Трионче
<i>Galega orientalis</i> Lam.	Жаблек
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Сула (хедизарум)
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Нахутово секирче
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Звездан
<i>Lupinus albus</i> L.	Бяла лупина
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Теснолистна лупина
<i>Lupinus luteus</i> L.	Жълта лупина
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	Стройностъблена люцерна
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	Италианска люцерна
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Крайбрежна люцерна
<i>Medicago lupulina</i> L.	Хмелна люцерна
<i>Medicago murex</i> Willd.	Кръглоплодна люцерна
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Изменчива люцерна
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Набръчкана люцерна
<i>Medicago sativa</i> L.	Люцерна обикновена
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Щитовидна люцерна
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Отсеченолистна люцерна
<i>Medicago</i> × <i>varia</i> T. Martyn Sand	Пясъчна люцерна
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Еспарзета
<i>Ornithopus compressus</i> L.	Сплеснат птичочрак
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	Серадела
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Фуражен грах
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Александрийска детелина
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Крехка детелина
<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	Жлезиста детелина
<i>Trifolium hirtum</i> All.	Влакнеста детелина
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Розова детелина, хибридна
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Инкарнатска детелина
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	Мароканска детелина
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	Мишеллианова детелина
<i>Trifolium pratense</i> L.	Червена детелина
<i>Trifolium repens</i> L.	Бяла детелина
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Персийска детелина
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Разперенозъба детелина
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Подземна детелина
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Стрелолистна детелина
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Сминдух

<i>Vicia benghalensis</i> L.	Пурпурен фий
<i>Vicia faba</i> L.	Бакла
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Панонски фий
<i>Vicia sativa</i> L.	Обикновен фий
<i>Vicia villosa</i> Roth	Пясъчен фий“;

в) в буква в) след „*Phacelia tanacetifolia* Benth. Калифорнийски див зюмбюл“ се добавя следното вписване:

„*Plantago lanceolata* L. Ланцетолитен живовлек“.

2) В член 3, параграф 1 думите „*Lolium x boucheanum* Kunth“ се заменят с думите „*Lolium x hybridum* Hausskn“.

3) Приложения II и III се изменят съгласно приложението към настоящата директива.

#### Член 2

#### Транспониране

1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 31 декември 2017 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.

Те прилагат тези разпоредби от 1 януари 2018 г.

Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите членки.

2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които приемат в областта, уредена с настоящата директива.

#### Член 3

#### Влизане в сила

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз.

#### Член 4

#### Адресати

Адресати на настоящата директива са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 1 декември 2016 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложения II и III към Директива 66/401/ЕИО се изменят, както следва:

1) Приложение II се изменя, както следва:

а) в раздел I, точка 1, след вписването за *Pisum sativum*, *Vicia faba*, се добавя следният параграф:

„— *Trifolium subterraneum*, *Medicago* spp., с изключение на *M. lupulina*, *M. sativa*, *M. x varia*:

— за производство на базови семена: 99,5 %;

— за производство на сертифицирани семена за по-нататъшно размножение: 98 %;

— за производството на сертифицирани семена: 95 %.“

б) таблицата в раздел I, точка 2, част А се заменя със следното:

„Вид	Кълняемост		Аналитична чистота								Максимално съдържание на семена от други растителни видове в проба с тегло, посочено в приложение III, колона 4 (общо за колона)			Условия по отношение на съдържанието на семена от <i>Lupinus</i> spp. с друг цвят и на семена от горчива лупина
	минимална кълняемост (% от чистите семена)	максимално съдържание на твърди семена (% от чистите семена)	минимална аналитична чистота (% тегловно)	максимално съдържание на семена от други растителни видове (% тегловно)							<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Rumex</i> spp., различен от <i>Rumex acetosella</i> и <i>Rumex maritimus</i>	
				общо	само един вид	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Poaceae (Gramineae)</b>														
<i>Agrostis canina</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	2 (н)	
<i>Agrostis capillaris</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	2 (н)	
<i>Agrostis gigantea</i>	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	2 (н)	
<i>Agrostis stolonifera</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	2 (н)	
<i>Alopecurus pratensis</i>	70 (a)		75	2,5	1,0 (e)	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75 (a)		90	3,0	1,0 (e)	0,5	0,3				0 (ж)	0 (й) (к)	5 (н)	
<i>Bromus catharticus</i>	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (ж)	0 (й) (к)	10 (н)	
<i>Bromus sitchensis</i>	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (ж)	0 (й) (к)	10 (н)	
<i>Cynodon dactylon</i>	70 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	2	
<i>Dactylis glomerata</i>	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	
<i>Festuca arundinacea</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	
<i>Festuca filiformis</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	
<i>Festuca ovina</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	
<i>Festuca pratensis</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	
<i>Festuca rubra</i>	75 (a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	
<i>Festuca trachyphylla</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	
× <i>Festulolium</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	
<i>Lolium multiflorum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	
<i>Lolium perenne</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	
<i>Lolium × hybridum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	
<i>Phalaris aquatica</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	5	
<i>Phleum nodosum</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (к)	5	
<i>Phleum pratense</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (к)	5	
<i>Poa annua</i>	75 (a)		85	2,0 (б)	1,0 (б)	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	5 (н)	
<i>Poa nemoralis</i>	75 (a)		85	2,0 (б)	1,0 (б)	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	2 (н)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Poa palustris</i>	75 (a)		85	2,0 (б)	1,0 (б)	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	2 (н)	
<i>Poa pratensis</i>	75 (a)		85	2,0 (б)	1,0 (б)	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	2 (н)	
<i>Poa trivialis</i>	75 (a)		85	2,0 (б)	1,0 (б)	0,3	0,3				0	0 (й) (к)	2 (н)	
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (a)		75	3,0	1,0 (е)	0,3	0,3				0 (з)	0 (й) (к)	2 (н)	
<b>Fabaceae (Leguminosae)</b>														
<i>Biserrula pelecinus</i>	70		98	0,5							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Galega orientalis</i>	60 (a) (б)	40	97	2,0	1,5			0,3			0	0 (л) (м)	10 (н)	
<i>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (б)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (к)	5	
<i>Lathyrus cicera</i>	80		95	1	0,5			0,3			0 (и)	0 (й) (к)	20	
<i>Lotus corniculatus</i>	75 (a) (б)	40	95	1,8 (р)	1,0 (р)			0,3			0	0 (л) (м)	10	
<i>Lupinus albus</i>	80 (a) (б)	20	98	0,5 (п)	0,3 (п)			0,3			0 (и)	0 (й)	5 (н)	о) (п)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (б)	20	98	0,5 (п)	0,3 (п)			0,3			0 (и)	0 (й)	5 (н)	о) (п)
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (б)	20	98	0,5 (п)	0,3 (п)			0,3			0 (и)	0 (й)	5 (н)	о) (п)“
<i>Medicago dolliata</i>	70		98	2							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Medicago italica</i>	70 (б)	20	98	2							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Medicago littoralis</i>	70		98	2							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Medicago lupulina</i>	80 (a) (б)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (л) (м)	10	
<i>Medicago murex</i>	70 (б)	30	98	2							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Medicago polymorpha</i>	70 (б)	30	98	2							0 (и)	0 (й) (к)	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Medicago rugosa</i>	70 (б)	20	98	2							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Medicago sativa</i>	80 (а) (б)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (л) (м)	10	
<i>Medicago scutellata</i>	70		98	2							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Medicago truncatula</i>	70 (б)	20	98	2							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Medicago × varia</i>	80 (а) (б)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (л) (м)	10	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	75 (а) (б)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (й)	5	
<i>Ornithopus compressus</i>	75		90	1							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Ornithopus sativus</i>	75		90	1							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Pisum sativum</i>	80 (а)		98	0,5	0,3			0,3			0	0 (й)	5 (н)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (а) (б)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (л) (м)	10	
<i>Trifolium fragiferum</i>	70		98	1							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Trifolium glanduliferum</i>	70 (б)	30	98	1							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Trifolium hirtum</i>	70		98	1							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Trifolium hybridum</i>	80 (а) (б)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (л) (м)	10	
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (а) (б)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (л) (м)	10	
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	70		98	1							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Trifolium michelianum</i>	75 (б)	30	98	1							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Trifolium pratense</i>	80 (а) (б)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (л) (м)	10	
<i>Trifolium repens</i>	80 (а) (б)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (л) (м)	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (а) (б)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (п) (м)	10	
<i>Trifolium squarrosum</i>	75 (б)	20	97	1,5				0,3			0	0 (п) (м)	10	
<i>Trifolium subterraneum</i>	80 (б)	40	97	0,5							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Trifolium vesiculosum</i>	70		98	1							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80 (а)		95	1,0	0,5			0,3			0	0 (й)	5	
<i>Vicia benghalensis</i>	80 (б)	20	97 (п)	1							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Vicia faba</i>	80 (а) (б)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (й)	5 (н)	
<i>Vicia pannonica</i>	85 (а) (б)	20	98	1,0 (п)	0,5 (п)			0,3			0 (и)	0 (й)	5 (н)	
<i>Vicia sativa</i>	85 (а) (б)	20	98	1,0 (п)	0,5 (п)			0,3			0 (и)	0 (й)	5 (н)	
<i>Vicia villosa</i>	85 (а) (б)	20	98	1,0 (п)	0,5 (п)			0,3			0 (и)	0 (й)	5 (н)	
<b>Други видове</b>														
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (а)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (й) (к)	5	
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> ( <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i> )	75 (а)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (й) (к)	10	
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80 (а)		96	1,0	0,5						0	0 (й) (к)		
<i>Plantago lanceolata</i>	75		85	1,5							0 (и)	0 (й) (к)	10	
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80 (а)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (й)	5	



в) в раздел I, точка 2, част Б буква д) се заменя със следното:

„д) Общо максимално съдържание от 0,5 % тегловно на семена от *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia* spp. при други съответни видове не се счита за примес.“;

г) таблицата в раздел II, точка 2, част А се заменя със следното:

„Вид	Максимално съдържание на семена от други растителни видове						Други стандарти или условия
	общо (% тегловно)	съдържание по брой в проба с тегло, посочено в приложение III, колона 4 (общо за колона)					
		само един вид	<i>Rumex</i> spp., различен от <i>Rumex acetosella</i> и <i>Rumex maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Poaceae (Gramineae)</b>							
<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1		(й)
<i>Agrostis capillaris</i>	0,3	20	1	1	1		(й)
<i>Agrostis gigantea</i>	0,3	20	1	1	1		(й)
<i>Agrostis stolonifera</i>	0,3	20	1	1	1		(й)
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(й)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		и) (й)
<i>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5		(й)
<i>Bromus sitchensis</i>	0,4	20	5	5	5		(й)
<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20 (a)	1	1	1		(й)
<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(й)
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(й)
<i>Festuca filiformis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(й)

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(й)
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(й)
<i>Festuca rubra</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(й)
<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(й)
× <i>Festulolium</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(й)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(й)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(й)
<i>Lolium</i> × <i>hybridum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(й)
<i>Phalaris aquatica</i>	0,3	20	2	5	5		(й)
<i>Phleum nodosum</i>	0,3	20	2	1	1		(й)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1		(й)
<i>Poa annua</i>	0,3	20 (б)	1	1	1		е) (й)
<i>Poa nemoralis</i>	0,3	20 (б)	1	1	1		е) (й)
<i>Poa palustris</i>	0,3	20 (б)	1	1	1		е) (й)
<i>Poa pratensis</i>	0,3	20 (б)	1	1	1		е) (й)
<i>Poa trivialis</i>	0,3	20 (б)	1	1	1		е) (й)
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20 (в)	1	1	1		и) (й)
<b>Fabaceae (Leguminosae)</b>							
<i>Biserrula pelecinus</i>	0,3	20	5				
<i>Galega orientalis</i>	0,3	20	2			0 (п)	(й)
<i>Hedysarum coronarium</i>	0,3	20	2			0 (п)	(й)

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Lathyrus cicera</i>	0,3	20	5	—	—	0 (r)	
<i>Lotus corniculatus</i>	0,3	20	3			0 (п)	ж) (й)
<i>Lupinus albus</i>	0,3	20	2			0 (r)	з) (к)
<i>Lupinus angustifolius</i>	0,3	20	2			0 (r)	з) (к)
<i>Lupinus luteus</i>	0,3	20	2			0 (r)	з) (к)
<i>Medicago doliaata</i>	0,3	20	5	—	—	0 (п)	
<i>Medicago italica</i>	0,3	20	5	—	—	0 (п)	
<i>Medicago littoralis</i>	0,3	20	5	—	—	0 (п)	
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5	—	—	0 (п)	(й)
<i>Medicago murex</i>	0,3	20	5	—	—	0 (п)	
<i>Medicago polymorpha</i>	0,3	20	5	—	—	—	
<i>Medicago rugosa</i>	0,3	20	5	—	—	—	
<i>Medicago sativa</i>	0,3	20	3			0 (п)	(й)
<i>Medicago scutellata</i>	0,3	20	5				
<i>Medicago truncatula</i>	0,3	20	5				
<i>Medicago × varia</i>	0,3	20	3			0 (п)	(й)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	0,3	20	2			0 (r)	
<i>Ornithopus compressus</i>	0,3	20	5				
<i>Ornithopus sativus</i>	0,3	20	5				
<i>Pisum sativum</i>	0,3	20	2			0 (r)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	0,3	20	3			0 (п)	(й)

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Trifolium fragiferum</i>	0,3	20	5				
<i>Trifolium glanduliferum</i>	0,3	20	5				
<i>Trifolium hirtum</i>	0,3	20	5				
<i>Trifolium hybridum</i>	0,3	20	3			0 (п)	(й)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3			0 (п)	(й)
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,3	20	5	—	—	—	(й)
<i>Trifolium michelianum</i>	0,3	20	5	—	—	—	—
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5			0 (п)	(й)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5			0 (п)	(й)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3			0 (п)	(й)
<i>Trifolium squarrosum</i>	0,3	20	5	—	—	—	—
<i>Trifolium subterraneum</i>	0,3	20	5	—	—	—	(й)
<i>Trifolium vesiculosum</i>	0,3	20	5	—	—	—	(й)
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	0,3	20	2			0 (r)	
<i>Vicia benghalensis</i>	0,3	20	5	—	—	0 (r)	—
<i>Vicia faba</i>	0,3	20	2			0 (r)	
<i>Vicia pannonica</i>	0,3	20	2			0 (r)	(з)
<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	2			0 (r)	(з)
<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	2			0 (r)	(з)
<b>Други видове</b>							
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0,3	20	2				(й)

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> ( <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i> )	0,3	20	3				(й)“
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20					
<i>Plantago lanceolata</i>	0,3	20	3				
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2				

д) раздел III, точка 7 се заменя със следното:

„7. При *Vicia* spp. максимално общо съдържание от 6 % тегловно на семена от *Vicia pannonica*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis* или сродни култивирани видове в другите съответни видове не се счита за примес.“;

е) раздел III, точка 8 се заменя със следното:

„8. При *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis* минималната аналитична чистота е 97,0 % тегловно.“;

ж) в раздел III се добавя следната точка 9:

„9. За *Lathyrus cicera* минималната аналитична чистота е 90 % тегловно. Общо максимално съдържание от 5 % тегловно на семена от сходни култивирани видове не се счита за примес.“

2) Приложение III се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ III

ТЕГЛО НА ПАРТИДИ И ПРОБИ

Вид	Максимално тегло на партида (в тонове)	Минимално тегло на проба, която се взема от партида (в грамове)	Тегло на пробата за определянето по брой, предвидено в приложение II, раздел I, точка 2, част А, колони 12—14 и приложение II, раздел II, точка 2, част А, колони 3—7 (в грамове)
1	2	3	4
<b>Poaceae (Gramineae)</b>			
<i>Agrostis canina</i>	10	50	5
<i>Agrostis capillaris</i>	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5
<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5

1	2	3	4
<i>Alopecurus pratensis</i>	10	100	30
<i>Arrhenatherum elatius</i>	10	200	80
<i>Bromus catharticus</i>	10	200	200
<i>Bromus sitchensis</i>	10	200	200
<i>Cynodon dactylon</i>	10	50	5
<i>Dactylis glomerata</i>	10	100	30
<i>Festuca arundinacea</i>	10	100	50
<i>Festuca filiformis</i>	10	100	30
<i>Festuca ovina</i>	10	100	30
<i>Festuca pratensis</i>	10	100	50
<i>Festuca rubra</i>	10	100	30
<i>Festuca trachyphylla</i>	10	100	30
× <i>Festulolium</i>	10	200	60
<i>Lolium multiflorum</i>	10	200	60
<i>Lolium perenne</i>	10	200	60
<i>Lolium</i> × <i>hybridum</i>	10	200	60
<i>Phalaris aquatica</i>	10	100	50
<i>Phleum nodosum</i>	10	50	10
<i>Phleum pratense</i>	10	50	10
<i>Poa annua</i>	10	50	10
<i>Poa nemoralis</i>	10	50	5

1	2	3	4
<i>Poa palustris</i>	10	50	5
<i>Poa pratensis</i>	10	50	5
<i>Poa trivialis</i>	10	50	5
<i>Trisetum flavescens</i>	10	50	5
<b><i>Fabaceae (Leguminosae)</i></b>			
<i>Biserrula pelecinus</i>	10	30	3
<i>Galega orientalis</i>	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
— плод	10	1 000	300
— семена	10	400	120
<i>Lathyrus cicera</i>	25	1 000	140
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
<i>Lupinus albus</i>	30	1 000	1 000
<i>Lupinus angustifolius</i>	30	1 000	1 000
<i>Lupinus luteus</i>	30	1 000	1 000
<i>Medicago doliaata</i>	10	100	10
<i>Medicago italica</i>	10	100	10
<i>Medicago littoralis</i>	10	70	7
<i>Medicago lupulina</i>	10	300	50
<i>Medicago murex</i>	10	50	5
<i>Medicago polymorpha</i>	10	70	7

1	2	3	4
<i>Medicago rugosa</i>	10	180	18
<i>Medicago sativa</i>	10	300	50
<i>Medicago scutellata</i>	10	400	40
<i>Medicago truncatula</i>	10	100	10
<i>Medicago × varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia</i> :			
— плод	10	600	600
— семена	10	400	400
<i>Ornithopus compressus</i>	10	120	12
<i>Ornithopus sativus</i>	10	90	9
<i>Pisum sativum</i>	30	1 000	1 000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	10	400	60
<i>Trifolium fragiferum</i>	10	40	4
<i>Trifolium glanduliferum</i>	10	20	2
<i>Trifolium hirtum</i>	10	70	7
<i>Trifolium hybridum</i>	10	200	20
<i>Trifolium incarnatum</i>	10	500	80
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	10	100	3
<i>Trifolium michelianum</i>	10	25	2
<i>Trifolium pratense</i>	10	300	50
<i>Trifolium repens</i>	10	200	20



1	2	3	4
<i>Trifolium resupinatum</i>	10	200	20
<i>Trifolium squarrosum</i>	10	150	15
<i>Trifolium subterraneum</i>	10	250	25
<i>Trifolium vesiculosum</i>	10	100	3
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	10	500	450
<i>Vicia benghalensis</i>	20	1 000	120
<i>Vicia faba</i>	30	1 000	1 000
<i>Vicia pannonica</i>	30	1 000	1 000
<i>Vicia sativa</i>	30	1 000	1 000
<i>Vicia villosa</i>	30	1 000	1 000
<b>Други видове</b>			
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	10	200	100
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	10	200	100
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	10	300	40
<i>Plantago lanceolata</i>	5	20	2
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	10	300	300

Максималното тегло на една партида не трябва да бъде превишавано с повече от 5 %.