**Návrh**

**NARIADENIE VLÁDY**

## Slovenskej republiky

## z ........................... 2017,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 52/2007 Z. z.,**

**ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva krmovín na trh v znení neskorších predpisov**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. k) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení zákona č. 207/2002 Z. z. nariaďuje:

# Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 52/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva krmovín na trh v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 184/2010 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 90/2011 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 99/2013 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 274/2016 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 9 ods. 1 písmeno a) znie:

„a) predzákladné osivo, základné osivo alebo certifikované osivo rodov a druhov psinček psí (*Agrostis canina* L), psinček obrovský (*Agrostis gigantea* Roth), psinček poplazivý (*Agrostis stolonifera* L.), psinček obyčajný tenučký (*Agrostis capillaris*L.), psiarka lúčna (*Alopecurus pratensis* L), ovsík obyčajný (*Arrhenatherum elatius* (L.) Beauv. ex J. et K. Presl), kvaka (*Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Rchb.), kel kučeravý (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell. + var. viridis L.), stoklas preháňavý (*Bromus catharticus* Vahl), stoklas sitkanský (*Bromus sitchensis* Trin.), reznačka laločnatá (*Dactylis glomerata* L.), kostrava trsteníkovitá (*Festuca arundinacea* Schreber), kostrava ovčia (*Festuca ovina* L.), kostrava lúčna (*Festuca pratensis* Hudson), kostrava červená hybridy vzniknuté krížením s druhmi rodu mätonoh (*Festuca rubra* L. x *Festulolium*), mätonoh mnohokvetý (*Lolium multiflorum* Lam.), mätonoh hybridný (*Lolium* × hybridum Hausskn), mätonoh trváci (*Lolium perenne* L.), ľadenec rožkatý (*Lotus corniculatus* L.), lupina biela (*Lupinus albus*L.), lupina úzkolista (*Lupinus angustifolius* L.), lupina žltá (*Lupinus luteus*L.), lucerna ďatelinovitá (*Medicago lupulina* L.), lucerna siata (*Medicago sativa* L.), lucerna menlivá (*Medicago* x *varia* T. Martyn), facélia vratičolistá (*Phacelia tanacetifolia*Benth.), timotejka (*Phleum bertolinii* DC), timotejka lúčna (*Phleum pratense* L.), hrach siaty (*Pisum sativum* L.), lipnica hájna (*Poa nemoralis* L.), lipnica močiarna (*Poa palustris*L.), lipnica obyčajná (*Poa trivilialis L*.), lipnica lúčna (*Poa pratensis* L.), reďkev siata olejná (*Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers.), ďatelina egyptská (*Trifolium alexandrinum* L.), ďatelina hybridná (*Trifolium hybridum* L.), ďatelina purpurová (*Trifolium incarnatum* L.), ďatelina lúčna vrátane pelušky (*Trifolium pratense* L.), ďatelina plazivá (*Trifolium repens* L.), ďatelina obrátená (*Trifolium resupinatum* L.), trojštet žltkastý (*Trisetum flavescens*(L.) Beauv.), bôb obyčajný (*Vicia faba* L.), vika siata (*Vicia sativa* L.), vika huňatá (*Vicia villosa* Roth),“.

1. V prílohe č. 2 prvej časti sa odsek 1 dopĺňa bodom 1.3., ktorý znie:

„1.3. ďatelina podzemná *(Trifolium subterraneum)*, druh lucerna *(Medicago* spp.) okrem druhov lucerna ďatelinová (M. *lupulina* ), lucerna siata (M.*sativa)*, lucerna menlivá (M. x *varia)*:

* + na výrobu základného osiva: 99,5 %,
	+ na výrobu certifikovaného osiva na ďalšie množenie: 98 %,
	+ na výrobu certifikovaného osiva: 95 %.“.
1. V prílohe č. 2 prvej časti ods. 2 sa tabuľka nahrádza touto tabuľkou:

 „

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Druh | Klíčivosť | Analytická čistota | Najvyšší obsah semien iných rastlinných druhov vo vzorke hmotnosti uvedenej v prílohe č. 3 stĺpci 4 tabuľky (spolu na stĺpec) | Požiadavky na obsah semien lupiny (*Lupin*us spp.) inej farby a semien horkého lupinu |
| Minimálna klíčivosť(% čistého osiva) | Najvyšší obsah tvrdých semien (% čistého osiva) | Najnižšia analytická čistota (% hmotnosti) | Najvyšší obsah semien iných rastlinných druhov(% hmotnosti) | Ovos hluchý (*Avena fatua)*, ovos jalový*(Avena sterilis)* | Kukučina*(Cuscuta*spp.) | Štiav (*Rumex* spp.) okrem štiavu lúčneho (*Rumex acetosella*) a štiav prímorský (*Rumex maritimus*) |
| Spolu | Jednotlivý druh | Pýr plazivý*(Elytrigia repens)* | Psiarka roľná*(Alopecurus myosuroides)* | Komonica *(Melilotus*spp.) | Reďkev ohnicová *(Raphanus raphanistrum)* | Horčica roľná*(Sinapis arvensis)* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Lipnicovité***Poaceae* (*Gramineae*)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Psinček psí (*Agrostis canina*) | 75 (a) |  | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 2 (n) |  |
| Psinček obyčajný tenučký(*Agrostis capillaris)* | 75 (a) |  | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 2 (n) |  |
| Psinček obrovský(*Agrostis gigantea*) | 80 (a) |  | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 2(n) |  |
| Psinček poplazový(*Agrostis stolonifera*) | 75 (a) |  | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 2 (n) |  |
| Psiarka lúčna(*Alopecurus pratensis*) | 70 (a) |  | 75 | 2,5 | 1,0 (f) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Ovsík obyčajný(*Arrhenatherum elatius*) | 75 (a) |  | 90 | 3,0 | 1,0 (f) | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 (g) | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Stoklas preháňavý(*Bromus catharticus*) | 75 (a) |  | 97 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 (g) | 0 (j) (k) | 10 (n) |  |
| Stoklas sitkanský(*Bromus sitchensis)* | 75 (a) |  | 97 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 (g) | 0 (j) (k) | 10 (n) |  |
| Prstnatec obyčajný(*Cynodon dactylon*) | 70 (a) |  | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 2 |  |
| Reznačka laločnatá(*Dactylis glomerata*) | 80 (a) |  | 90 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Kostrava trsteníkovitá(*Festuca arundinacea)* | 80 (a) |  | 95 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Kostrava vláskovitá(*Festuca filiformis*) | 75 (a) |  | 85 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Kostrava ovčia(*Festuca ovina )* | 75 (a) |  | 85 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Kostrava lúčna(*Festuca pratensis*) | 80 (a) |  | 95 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Kostrava červená(*Festuca rubra*) | 75 (a) |  | 90 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Kostrava drsnolistá(*Festuca trachyphylla*) | 75 (a) |  | 85 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Kostravovec(*×Festulolium*) | 75 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Mätonoh mnohokvetý(*Lolium multiflorum*) | 75 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Mätonoh trváci(*Lolium perenne*) | 80 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Mätonoh hybridný *(Lolium x hybridum* Hausskn) | 75 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Lesknica vodná(*Phalaris aquatica)* | 75 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 |  |
| Timotejka uzlatá(*Phleum nodosum*) | 80 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (k) | 5 |  |
| Timotejka lúčna(*Phleum pratense*) | 80 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (k) | 5 |  |
| Lipnica ročná(*Poa annua*) | 75 (a) |  | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 5 (n) |  |
| Lipnica hájna(*Poa nemoralis*) | 75 (a) |  | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 2 (n) |  |
| Lipnica močiarna(*Poa palustris*) | 75 (a) |  | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 2 (n) |  |
| Lipnica lúčna(*Poa pratensis*) | 75 (a) |  | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 2 (n) |  |
| Lipnica pospolitá(*Poa trivialis*) | 75 (a) |  | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) | 2 (n) |  |
| Trojštet žltkastý(*Trisetum flavescens*) | 70 (a) |  | 75 | 3,0 | 1,0 (f) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 (h) | 0 (j) (k) | 2 (n) |  |
| Bôbovité***Fabaceae* (*Leguminosae*)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Biserula pílkatá*(Biserrula pelecinus)* | 70 |  | 98 | 0,5 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Jastrabina východná*(Galega orientalis*) | 60 (a) (b) | 40 | 97 | 2,0 | 1,5 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l) (m) | 10 (n) |  |
| Sekernica vencová*(Hedysarum coronarium)*  | 75 (a) (b) | 30 | 95 | 2,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (k) | 5 |  |
| Hrachor cícerový*(Lathyrus cicera)* | 80 |  | 95 | 1 | 0,5 |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 20 |  |
| Ľadenec rožkatý*(Lotus corniculatus)* | 75 (a) (b) | 40 | 95 | 1,8 (d) | 1,0 (d) |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l) (m) | 10 |  |
| Lupina biela *(Lupinus albus)* | 80 (a) (b) | 20 | 98 | 0,5 (e) | 0,3 (e) |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) | 5 (n) | (o) (p) |
| Lupina úzkolistá *(Lupinus angustifolius)* | 75 (a) (b) | 20 | 98 | 0,5 (e) | 0,3 (e) |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) | 5 (n) | (o) (p) |
| Lupina žltá *(Lupinus luteus)* | 80 (a) (b) | 20 | 98 | 0,5 (e) | 0,3 (e) |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) | 5 (n) | (o) (p) |
| Lucerna tŕňovitá *(Medicago doliata)*  | 70 |  | 98 | 2 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Lucerna talianska *(Medicago italica)*  | 70 (b) | 20 | 98 | 2 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Lucerna pobrežná *(Medicago littoralis)*  | 70 |  | 98 | 2 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Lucerna ďatelinová *(Medicago lupulina)* | 80 (a) (b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l) (m) | 10 |  |
| Lucerna guľatá *(Medicago murex)*  | 70 (b) | 30 | 98 | 2 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Lucerna najmenšia *(Medicago polymorpha)*  | 70 (b) | 30 | 98 | 2 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Lucerna vráskavá *(Medicago rugosa)*  | 70 (b) | 20 | 98 | 2 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Lucerna siata *(Medicago sativa)* | 80 (a) (b) | 40 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l) (m) | 10 |  |
| Lucerna štítovitá *(Medicago scutellata)*  | 70 |  | 98 | 2 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j)(k) | 10 |  |
| Lucerna súdkovitá *(Medicago truncatula)*  | 70 (b) | 20 | 98 | 2 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Lucerna menlivá *(Medicago × varia)* | 80 (a) (b) | 40 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l) (m) | 10 |  |
| Vičenec vikolistý *(Onobrychis viciifolia)* | 75 (a) (b) | 20 | 95 | 2,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (j) | 5 |  |
| Vtáčia noha stlačená *(Ornithopus compressus)*  | 75 |  | 90 | 1 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Vtáčia noha siata *(Ornithopus sativus)*  | 75 |  | 90 | 1 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Hrach siaty vrátane pelušky*(Pisum sativum)* | 80 (a) |  | 98 | 0,5 | 0,3 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (j) | 5 (n) |  |
| Ďatelina egyptská *(Trifolium alexandrinum)* | 80 (a) (b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l) (m) | 10 |  |
| Ďatelina jahodovitá *(Trifolium fragiferum)*  | 70 |  | 98 | 1 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Ďatelina žliazkatá *(Trifolium glanduliferum)*  | 70 (b) | 30 | 98 | 1 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Ďatelina chlpatá *(Trifolium hirtum)*  | 70 |  | 98 | 1 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Ďatelina hybridná *(Trifolium hybridum)* | 80 (a) (b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l) (m) | 10 |  |
| Ďatelina purpurová *(Trifolium incarnatum)* | 75 (a) (b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l) (m) | 10 |  |
| Ďatelina marocká *(Trifolium isthmocarpum)* | 70 |  | 98 | 1 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Ďatelina Michelova *(Trifolium michelianum)*  | 75 (b) | 30 | 98 | 1 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Ďatelina lúčna *(Trifolium pratense)* | 80 (a) (b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l) (m) | 10 |  |
| Ďatelina plazivá *(Trifolium repens)* | 80 (a) (b) | 40 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l) (m) | 10 |  |
| Ďatelina obrátená *(Trifolium resupinatum)* | 80 (a) (b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l) (m) | 10 |  |
| Ďatelina kostrbatá *(Trifolium squarrosum )* | 75 (b) | 20 | 97 | 1,5 |  |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l) (m) | 10 |  |
| Ďatelina podzemná *(Trifolium subterraneum)*  | 80 (b) | 40 | 97 | 0,5 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Ďatelina mechúrikatá *(Trifolium vesiculosum)*  | 70 |  | 98 | 1 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Senovka grécka *(Trigonella foenum-graecum)* | 80 (a) |  | 95 | 1,0 | 0,5 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (j) | 5 |  |
| Vika purpurová *(Vicia benghalensis)* | 80 (b) | 20 | 97 (e) | 1 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Bôb obyčajný *(Vicia faba)* | 80 (a) (b) | 5 | 98 | 0,5 | 0,3 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (j) | 5 (n) |  |
| Vika panónska *(Vicia pannonica)* | 85 (a) (b) | 20 | 98 | 1,0 (e) | 0,5 (e) |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) | 5 (n) |  |
| Vika siata*(Vicia sativa)* | 85 (a) (b) | 20 | 98 | 1,0 (e) | 0,5 (e) |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) | 5 (n) |  |
| Vika huňatá*(Vicia villosa)* | 85 (a) (b) | 20 | 98 | 1,0 (e) | 0,5 (e) |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) | 5 (n) |  |
| ***Iné druhy*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kvaka*(Brassica napus* var. *Napobrassica)* | 80 (a) |  | 98 | 1,0 | 0,5 |  |  |  | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 (j) (k) | 5 |  |
| Kel kučeravý *(Brassica oleracea* convar. *acephala* (*acephala* var. *medullosa* + var. *viridis*)) | 75 (a) |  | 98 | 1,0 | 0,5 |  |  |  | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Facélia vratičolistá *(Phacelia tanacetifolia)* | 80 (a) |  | 96 | 1,0 | 0,5 |  |  |  |  |  | 0 | 0 (j) (k) |  |  |
| Skorocel kopijovitý *(Plantago lanceolata)* | 75 |  | 85 | 1,5 |  |  |  |  |  |  | 0 (i) | 0 (j) (k) | 10 |  |
| Reďkev siata olejná*(Raphanus sativus* var. *Oleiformis)* | 80 (a) |  | 97 | 1,0 | 0,5 |  |  |  | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 (j) | 5 |  |

“.

1. V prílohe č. 2 prvej časti ods. 3 písmeno e) znie:

 „e) Najvyššie množstvo 0,5 % hmotnosti osiva lupiny bielej (*Lupinus albus*), lupiny úzkolistej (*Lupinus angustifolius*), lupiny žltej (*Lupinus* *luteus*), hrachu siateho vrátane pelušky (*Pisum sativum*), bôbu obyčajného (*Vicia faba*), druhov viky (*Vicia* spp.) v osive iných druhov sa nepovažuje za prímes.“.

1. V prílohe č. 2 druhej časti ods. 2 bod A sa tabuľka nahrádza touto tabuľkou:

 „

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druh | Najvyšší obsah semien iných rastlinných druhov | Iné požiadavky alebo podmienky |
| Spolu(% hmotnosti) | Obsah /počet vo vzorke o hmotnosti uvedenej v prílohe č. 3 stĺpci 4 tabuľky(spolu na stĺpec) |
| Jednotlivý druh | Štiav *(Rumex spp.) okrem* štiavu lúčneho *(Rumex acetosella) a* štiavu prímorského *(Rumex maritimus)* | Pýr plazivý *(Elytrigia repens)* | Psiarka roľná *(Alopecurus myosuroides)* | Komonica *(Melilotus spp.)* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ***Poaceae*** **(*Gramineae*)** |  |  |  |  |  |  |  |
| Psinček psí (*Agrostis canina*) | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 |  | (j) |
| Psinček obyčajný tenučký(*Agrostis capillaris)* | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 |  | (j) |
| Psinček obrovský(*Agrostis gigantea*) | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 |  | (j) |
| Psinček poplazový(*Agrostis stolonifera*) | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 |  | (j) |
| Psiarka lúčna(*Alopecurus pratensis*) | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Ovsík obyčajný(*Arrhenatherum elatius*) | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (i) (j) |
| Stoklas preháňavý(*Bromus catharticus*) | 0,4 | 20 | 5 | 5 | 5 |  | (j) |
| Stoklas sitkanský(*Bromus sitchensis)* | 0,4 | 20 | 5 | 5 | 5 |  | (j) |
| Prstnatec obyčajný(*Cynodon dactylon*) | 0,3 | 20 (a) | 1 | 1 | 1 |  | (j) |
| Reznačka laločnatá(*Dactylis glomerata*) | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Kostrava trsteníkovitá(*Festuca arundinacea)* | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Kostrava vláskovitá(*Festuca filiformis*) | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Kostrava ovčia(*Festuca ovina )* | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Kostrava lúčna(*Festuca pratensis*) | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Kostrava červená(*Festuca rubra*) | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Kostrava drsnolistá(*Festuca trachyphylla*) | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Kostravovec(*×Festulolium*) | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Mätonoh mnohokvetý(*Lolium multiflorum*) | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Mätonoh trváci(*Lolium perenne*) | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Mätonoh hybridný *(Lolium x hybridum* Hausskn) | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Lesknica vodná(*Phalaris aquatica)* | 0,3 | 20 | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Timotejka uzlatá(*Phleum nodosum*) | 0,3 | 20 | 2 | 1 | 1 |  | (j) |
| Timotejka lúčna(*Phleum pratense*) | 0,3 | 20 | 2 | 1 | 1 |  | (j) |
| Lipnica ročná(*Poa annua*) | 0,3 | 20 (b) | 1 | 1 | 1 |  | (f) (j) |
| Lipnica hájna(*Poa nemoralis*) | 0,3 | 20 (b) | 1 | 1 | 1 |  | (f) (j) |
| Lipnica močiarna(*Poa palustris*) | 0,3 | 20 (b) | 1 | 1 | 1 |  | (f) (j) |
| Lipnica lúčna(*Poa pratensis*) | 0,3 | 20 (b) | 1 | 1 | 1 |  | (f) (j) |
| Lipnica pospolitá(*Poa trivialis*) | 0,3 | 20 (b) | 1 | 1 | 1 |  | (f) (j) |
| Trojštet žltkastý(*Trisetum flavescens*) | 0,3 | 20 (c) | 1 | 1 | 1 |  | (i) (j) |
| Bôbovité***Fabaceae* (*Leguminosae*)** |  |  |  |  |  |  |  |
| Biserula pílkatá*(Biserrula pelecinus)* | 0,3 | 20 | 5 |  |  |  |  |
| Jastrabina východná*(Galega orientalis*) | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Sekernica vencová*(Hedysarum coronarium)*  | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Hrachor cícerový*(Lathyrus cicera)* | 0,3 | 20 | 5 | - | - | 0 (d) |  |
| Ľadenec rožkatý*(Lotus corniculatus)* | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (g) (j) |
| Lupina biela*(Lupinus albus)* | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) | (h) (k) |
| Lupina úzkolistá *(Lupinus angustifolius)* | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) | (h) (k) |
| Lupina žltá*(Lupinus luteus)* | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) | (h) (k) |
| Lucerna tŕňovitá *(Medicago doliata)*  | 0,3 | 20 | 5 | - | - | 0 (e) |  |
| Lucerna talianska *(Medicago italica)*  | 0,3 | 20 | 5 | - | - | 0 (e) |  |
| Lucerna pobrežná *(Medicago littoralis)*  | 0,3 | 20 | 5 | - | - | 0 (e) |  |
| Lucerna ďatelinová *(Medicago lupulina)* | 0,3 | 20 | 5 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Lucerna guľatá *(Medicago murex)*  | 0,3 | 20 | 5 | - | - | 0 (e) |  |
| Lucerna najmenšia *(Medicago polymorpha)*  | 0,3 | 20 | 5 | - | - | - |  |
| Lucerna vráskavá *(Medicago rugosa)*  | 0,3 | 20 | 5 | - | - | - |  |
| Lucerna siata*(Medicago sativa)* | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Lucerna štítovitá *(Medicago scutellata)*  | 0,3 | 20 | 5 |  |  |  |  |
| Lucerna súdkovitá *(Medicago truncatula)*  | 0,3 | 20 | 5 |  |  |  |  |
| Lucerna menlivá *(Medicago × varia)* | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Vičenec vikolistý *(Onobrychis viciifolia)* | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) |  |
| Vtáčia noha stlačená *(Ornithopus compressus)*  | 0,3 | 20 | 5 |  |  |  |  |
| Vtáčia noha siata *(Ornithopus sativus)*  | 0,3 | 20 | 5 |  |  |  |  |
| Hrach siaty vrátane pelušky*(Pisum sativum)* | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) |  |
| Ďatelina egyptská *(Trifolium alexandrinum)* | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Ďatelina jahodovitá *(Trifolium fragiferum)*  | 0,3 | 20 | 5 |  |  |  |  |
| Ďatelina žliazkatá *(Trifolium glanduliferum)*  | 0,3 | 20 | 5 |  |  |  |  |
| Ďatelina chlpatá *(Trifolium hirtum)*  | 0,3 | 20 | 5 |  |  |  |  |
| Ďatelina hybridná *(Trifolium hybridum)* | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Ďatelina purpurová *(Trifolium incarnatum)* | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Ďatelina marocká *(Trifolium isthmocarpum)* | 0,3 | 20 | 5 | - | - | - | (j) |
| Ďatelina Michelova *(Trifolium michelianum)*  | 0,3 | 20 | 5 | - | - | - | - |
| Ďatelina lúčna *(Trifolium pratense)* | 0,3 | 20 | 5 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Ďatelina plazivá *(Trifolium repens)* | 0,3 | 20 | 5 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Ďatelina obrátená *(Trifolium resupinatum)* | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Ďatelina kostrbatá *(Trifolium squarrosum )* | 0,3 | 20 | 5 | - | - | - | - |
| Ďatelina podzemná *(Trifolium subterraneum)*  | 0,3 | 20 | 5 | - | - | - | (j) |
| Ďatelina mechúrikatá *(Trifolium vesiculosum)*  | 0,3 | 20 | 5 | - | - | - | (j) |
| Senovka grécka *(Trigonella foenum-graecum)* | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) |  |
| Vika purpurová*(Vicia benghalensis)* | 0,3 | 20 | 5 | - | - | 0 (d) | - |
| Bôb obyčajný*(Vicia faba)* | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) |  |
| Vika panónska*(Vicia pannonica)* | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) | (h) |
| Vika siata*(Vicia sativa)* | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) | (h) |
| Vika huňatá*(Vicia villosa)* | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) | (h) |
| ***Iné druhy*** |  |  |  |  |  |  |  |
| Kvaka*(Brassica napus* var. *Napobrassica)* | 0,3 | 20 | 2 |  |  |  | (j) |
| Kel kučeravý*(Brassica oleracea* convar. *acephala* (*acephala* var. *medullosa* + var. *viridis*)) | 0,3 | 20 | 3 |  |  |  | (j) |
| Facélia vratičolistá *(Phacelia tanacetifolia)* | 0,3 | 20 |  |  |  |  |  |
| Skorocel kopijovitý *(Plantago lanceolata)* | 0,3 | 20 | 3 |  |  |  |  |
| Reďkev siata olejná*(Raphanus sativus* var. *Oleiformis)* | 0,3 | 20 | 2 |  |  |  |  |

“.

1. V prílohe č. 2 tretej časti odseky 7 a 8 znejú:

„(7) Pri druhu vika (*Vicia spp*.) sa najvyššia celková hmotnosť 6 % osiva viky panónskej (*Vicia pannonica*), viky huňatej (*Vicia villiosa*), viky purpurovej ( *Vicia benghalensis*) alebo príbuzných pestovaných druhov v inom príslušnom druhu nepovažuje za prímes.

(8) Pri druhoch vika panónska (*Vicia pannonica*), vika siata (*Vicia sativa*), vika huňatá (*Vicia villiosa*) a vika purpurová ( *Vicia benghalensis*) je najnižšia analytická čistota 97 % hmotnosti.“.

1. V prílohe č. 2 sa tretia časť dopĺňa odsekom 9, ktorý znie:

„(9) Pri druhu hrachor cícerový (*Lathyrus cicera*) je najnižšia analytická čistota 90 % hmotnosti. Najvyššia celková hmotnosť 5 % osiva podobných pestovaných druhov sa nepovažuje za prímes.“.

1. Príloha č. 3 znie:

„Príloha č. 3

k nariadeniu vlády č. 52/2007 Z. z.

POŽIADAVKY NA HMOTNOSŤ DÁVKY A HMOTNOSŤ VZORKY OSIVA KRMOVÍN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Druh | Najvyššia hmotnosť dielu dávky[t] | Najnižšia hmotnosť vzorky, ktorá sa má odobrať z dielu dávky[g] | Hmotnosť vzorky na určenie množstva uvedeného v prílohe č. 2 v I. oddiele ods. 2 stĺpcoch 12 až 14 tabuľky a v II. oddiele ods. 2 bode A stĺpcoch 3 až 7 tabuľky[g] |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***Poaceae* (*Gramineae\**)** |  |  |  |
| Psinček psí (*Agrostis canina*) | 10 | 50 | 5 |
| Psinček obyčajný tenučký(*Agrostis capillaris)* | 10 | 50 | 5 |
| Psinček obrovský(*Agrostis gigantea*) | 10 | 50 | 5 |
| Psinček poplazový(*Agrostis stolonifera*) | 10 | 50 | 5 |
| Psiarka lúčna(*Alopecurus pratensis*) | 10 | 100 | 30 |
| Ovsík obyčajný(*Arrhenatherum elatius*) | 10 | 200 | 80 |
| Stoklas preháňavý(*Bromus catharticus*) | 10 | 200 | 200 |
| Stoklas sitkanský(*Bromus sitchensis)* | 10 | 200 | 200 |
| Prstnatec obyčajný(*Cynodon dactylon*) | 10 | 50 | 5 |
| Reznačka laločnatá(*Dactylis glomerata*) | 10 | 100 | 30 |
| Kostrava trsteníkovitá(*Festuca arundinacea)* | 10 | 100 | 50 |
| Kostrava vláskovitá(*Festuca filiformis*) | 10 | 100 | 30 |
| Kostrava ovčia(*Festuca ovina )* | 10 | 100 | 30 |
| Kostrava lúčna(*Festuca pratensis*) | 10 | 100 | 50 |
| Kostrava červená(*Festuca rubra*) | 10 | 100 | 30 |
| Kostrava drsnolistá(*Festuca trachyphylla*) | 10 | 100 | 30 |
| Kostravovec(*×Festulolium*) | 10 | 200 | 60 |
| Mätonoh mnohokvetý(*Lolium multiflorum*) | 10 | 200 | 60 |
| Mätonoh trváci(*Lolium perenne*) | 10 | 200 | 60 |
| Mätonoh hybridný*(Lolium x hybridum* Hausskn) | 10 | 200 | 60 |
| Lesknica vodná(*Phalaris aquatica)* | 10 | 100 | 50 |
| Timotejka uzlatá(*Phleum nodosum*) | 10 | 50 | 10 |
| Timotejka lúčna(*Phleum pratense*) | 10 | 50 | 10 |
| Lipnica ročná(*Poa annua*) | 10 | 50 | 10 |
| Lipnica hájna(*Poa nemoralis*) | 10 | 50 | 5 |
| Lipnica močiarna(*Poa palustris*) | 10 | 50 | 5 |
| Lipnica lúčna(*Poa pratensis*) | 10 | 50 | 5 |
| Lipnica pospolitá(*Poa trivialis*) | 10 | 50 | 5 |
| Trojštet žltkastý(*Trisetum flavescens*) | 10 | 50 | 5 |
| Bôbovité***Fabaceae* (*Leguminosae*)** |  |  |  |
| Biserula pílkatá*(Biserrula pelecinus)* | 10 | 30 | 3 |
| Jastrabina východná*(Galega orientalis*) | 10 | 250 | 200 |
| Sekernica vencová*(Hedysarum coronarium)*  |  |  |  |
| — plody | 10 | 1000 | 300 |
| — osivo | 10 | 400 | 120 |
| Hrachor cícerový*(Lathyrus cicera)* | 25 | 1000 | 140 |
| Ľadenec rožkatý*(Lotus corniculatus)* | 10 | 200 | 30 |
| Lupina biela*(Lupinus albus)* | 30 | 1000 | 1000 |
| Lupina úzkolistá*(Lupinus angustifolius)* | 30 | 1000 | 1000 |
| Lupina žltá*(Lupinus luteus)* | 30 | 1000 | 1000 |
| Lucerna tŕňovitá*(Medicago doliata)*  | 10 | 100 | 10 |
| Lucerna talianska*(Medicago italica)*  | 10 | 100 | 10 |
| Lucerna pobrežná*(Medicago littoralis)*  | 10 | 70 | 7 |
| Lucerna ďatelinová*(Medicago lupulina)* | 10 | 300 | 50 |
| Lucerna guľatá*(Medicago murex)*  | 10 | 50 | 5 |
| Lucerna najmenšia*(Medicago polymorpha)*  | 10 | 70 | 7 |
| Lucerna vráskavá*(Medicago rugosa)*  | 10 | 180 | 18 |
| Lucerna siata*(Medicago sativa)* | 10 | 300 | 50 |
| Lucerna štítovitá*(Medicago scutellata)*  | 10 | 400 | 40 |
| Lucerna súdkovitá*(Medicago truncatula)*  | 10 | 100 | 10 |
| Lucerna menlivá*(Medicago × varia)* | 10 | 300 | 50 |
| Vičenec vikolistý*(Onobrychis viciifolia)* |  |  |  |
| – plody | 10 | 600 | 600 |
| – osivo | 10 | 400 | 400 |
| Vtáčia noha stlačená*(Ornithopus compressus)*  | 10 | 120 | 12 |
| Vtáčia noha siata*(Ornithopus sativus)*  | 10 | 90 | 9 |
| Hrach siaty vrátane pelušky*(Pisum sativum)* | 30 | 1000 | 1000 |
| Ďatelina egyptská*(Trifolium alexandrinum)* | 10 | 400 | 60 |
| Ďatelina jahodovitá*(Trifolium fragiferum)*  | 10 | 40 | 4 |
| Ďatelina žliazkatá*(Trifolium glanduliferum)*  | 10 | 20 | 2 |
| Ďatelina chlpatá*(Trifolium hirtum)*  | 10 | 70 | 7 |
| Ďatelina hybridná*(Trifolium hybridum)* | 10 | 200 | 20 |
| Ďatelina purpurová*(Trifolium incarnatum)* | 10 | 500 | 80 |
| Ďatelina marocká*(Trifolium isthmocarpum)* | 10 | 100 | 3 |
| Ďatelina Michelova*(Trifolium michelianum)*  | 10 | 25 | 2 |
| Ďatelina lúčna*(Trifolium pratense)* | 10 | 300 | 50 |
| Ďatelina plazivá*(Trifolium repens)* | 10 | 200 | 20 |
| Ďatelina obrátená*(Trifolium resupinatum)* | 10 | 200 | 20 |
| Ďatelina kostrbatá*(Trifolium squarrosum )* | 10 | 150 | 15 |
| Ďatelina podzemná*(Trifolium subterraneum)*  | 10 | 250 | 25 |
| Ďatelina mechúrikatá*(Trifolium vesiculosum)*  | 10 | 100 | 3 |
| Senovka grécka*(Trigonella foenum-graecum)* | 10 | 500 | 450 |
| Vika purpurová*(Vicia benghalensis)* | 20 | 1000 | 120 |
| Bôb obyčajný*(Vicia faba)* | 30 | 1000 | 1000 |
| Vika panónska*(Vicia pannonica)* | 30 | 1000 | 1000 |
| Vika siata*(Vicia sativa)* | 30 | 1000 | 1000 |
| Vika huňatá*(Vicia villosa)* | 30 | 1000 | 1000 |
| ***Iné druhy*** |  |  |  |
| Kvaka*(Brassica napus* var. *Napobrassica)* | 10 | 200 | 100 |
| Kel kučeravý*(Brassica oleracea* convar. *acephala* (*acephala* var. *medullosa* + var. *viridis*)) | 10 | 200 | 100 |
| Facélia vratičolistá *(Phacelia tanacetifolia)* | 10 | 300 | 40 |
| Skorocel kopijovitý*(Plantago lanceolata)* | 5 | 20 | 2 |
| Reďkev siata olejná*(Raphanus sativus* var. *Oleiformis)* | 10 | 300 | 300 |

Najvyššia hmotnosť posledného dielu dávky sa nesmie prekročiť o viac ako 5%.

\*) Maximálna hmotnosť dávky sa môže zvýšiť na 25 ton so súhlasom kontrolného ústavu.“.

1. V prílohe č. 5 v nadpise sa slovo „právnych“ nahrádza slovami „právne záväzných“ a zároveň sa príloha č. 5 dopĺňa siedmym bodom, ktorý znie:

„7. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2016/2109 z 1. decembra 2016, ktorou sa mení smernica Rady 66/401/EHS, pokiaľ ide o zahrnutie nových druhov a botanického názvu druhu *Lolium × boucheanum* Kunth (Ú. v. EÚ L 327, 2.12.2016).“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2018.