



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 5.7.2023
COM(2023) 414 final

ANNEXES 1 to 8

PŘÍLOHY

návrhu

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY

o produkci rozmnožovacího materiálu rostlin a jeho uvádění na trh v Unii, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031, 2017/625 a 2018/848 a o zrušení směrnic Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 68/193/EHS, 2002/53/ES, 2002/54/ES, 2002/55/ES, 2002/56/ES, 2002/57/ES, 2008/72/ES a 2008/90/ES (nařízení o rozmnožovacím materiálu rostlin)

{SEC(2023) 414 final} - {SWD(2023) 410 final} - {SWD(2023) 414 final} -
{SWD(2023) 415 final}

PŘÍLOHA I
RODY A DRUHY A JEJICH PŘÍSLUŠNÁ POUŽITÍ PODLE ČLÁNKU 2

ČÁST A

Rody a druhy, které mají být použity pro produkci zemědělských plodin kromě zeleniny

Agrostis canina L.

Agrostis capillaris L.

Agrostis gigantea Roth

Agrostis stolonifera L.

Alopecurus pratensis L.

Arachis hypogaea L.

Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl

Avena nuda L.

Avena sativa L. (včetně *A. byzantina* K. Koch)

Avena strigosa Schreb.

Beta vulgaris L. partim

Biserrula pelecinus L.

Brassica juncea (L.) Czern.

Brassica napus L. var. *napobrassica* (L.) Rchb.

Brassica napus L. var. *napus*

Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch

Brassica oleracea L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell. + var. *varidis* L.

Brassica rapa L. var. *silvestris* (Lam.) Briggs

Bromus catharticus Vahl

Bromus sitchensis Trin.

Cannabis sativa L.

Carthamus tinctorius L.

Carum carvi L.

Cynodon dactylon (L.) Pers.

Dactylis glomerata L.

Festuca arundinacea Schreber

Festuca filiformis Pourr

Festuca ovina L.

Festuca pratensis Huds.

Festuca rubra L.

Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina

Galega orientalis Lam.
Glycine max (L.) Merr. partim
Gossypium spp.
Hedysarum coronarium L.
Helianthus annuus L.
Hordeum vulgare L.
Lathyrus cicera L.
Linum usitatissimum L.
Lolium multiflorum Lam.
Lolium perenne L.
Lolium x hybridum Hausskn
Lotus corniculatus L.
Lupinus albus L.
Lupinus angustifolius L.
Lupinus luteus L.
Medicago doliata Carmign.
Medicago italica (Mill.) Fiori
Medicago littoralis Rohde ex Loisel.
Medicago lupulina L.
Medicago murex Willd.
Medicago polymorpha L.
Medicago rugosa Desr.
Medicago sativa L.
Medicago sativa L. *nothosubsp. varia* (Martyn) Arcang.
Medicago scutellata (L.) Mill.
Medicago truncatula Gaertn.
Onobrychis viciifolia Scop.
Ornithopus compressus L.
Ornithopus sativus Brot.
Oryza sativa L.
Papaver somniferum L.
Phacelia tanacetifolia Benth.
Phalaris aquatica L.
Phalaris canariensis L.
Phleum nodosum L.

Phleum pratense L.
Pisum sativum L. partim
Plantago lanceolata L.
Poa annua L.
Poa nemoralis L.
Poa palustris L.
Poa pratensis L.
Poa trivialis L.
Raphanus sativus L. var. *oleiformis* Pers.
Secale cereale L.
Sinapis alba L.
Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. *bicolor*
Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. *bicolor* x *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
Trifolium alexandrinum L. Berseem
Trifolium fragiferum L.
Trifolium glanduliferum Boiss.
Trifolium hirtum All.
Trifolium hybridum L.
Trifolium incarnatum L.
Trifolium isthmocarpum Brot.
Trifolium michelianum Savi
Trifolium pratense L.
Trifolium repens L.
Trifolium resupinatum L.
Trifolium squarrosum L.
Trifolium subterraneum L.
Trifolium vesiculosum Savi
Trigonella foenum-graecum L.
Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.
Triticum aestivum L. subsp. *aestivum*
Triticum aestivum L. subsp. *spelta* (L.) Thell.
Triticum turgidum L. subsp. *durum* (Desf.) van Slageren
Vicia benghalensis L.
Vicia faba L. partim

Vicia pannonica Crantz
Vicia sativa L.
Vicia villosa Roth
xFestulolium Asch. & Graebn
xTriticosecale Wittm. ex A. Camus
Zea mays L. partim

ČÁST B

Rody a druhy, které mají být použity pro produkci zeleniny

Allium cepa L.
Allium fistulosum L.
Allium porrum L.
Allium sativum L.
Allium schoenoprasum L.
Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.
Apium graveolens L.
Asparagus officinalis L.
Beta vulgaris L. partim
Brassica oleracea L. partim
Brassica rapa L. partim
Capsicum annuum L.
Cichorium endivia L.
Cichorium intybus L.
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai
Cucumis melo L.
Cucumis sativus L.
Cucurbita maxima Duchesne
Cucurbita pepo L.
Cynara cardunculus L.
Daucus carota L.
Foeniculum vulgare Mill.
Lactuca sativa L.
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill
Phaseolus coccineus L.
Phaseolus vulgaris L.
Pisum sativum L. partim

Raphanus sativus L. partim

Rheum rhabarbarum L.

Scorzonera hispanica L.

Solanum lycopersicum L.

Solanum melongena L.

Spinacia oleracea L.

Valerianella locusta (L.) Laterr.

Vicia faba L. partim

Zea mays L. partim

Kříženci vzniklí křížením druhů uvedených v této části.

Část C

Rody a druhy, které mají být použity pro produkci ovocných rostlin

Castanea sativa Mill.

Citrus L.

Corylus avellana L.

Cydonia oblonga Mill.

Ficus carica L.

Fortunella Swingle

Fragaria L.

Juglans regia L.

Malus Mill.

Olea europaea L.

Pistacia vera L.

Poncirus Raf.

Prunus amygdalus Batsch

Prunus armeniaca L.

Prunus avium (L.) L.

Prunus cerasus L.

Prunus domestica L.

Prunus persica (L.) Batsch

Prunus salicina Lindley

Pyrus L.

Ribes L.

Rubus L.

Vaccinium L.

Část D

Rody a druhy, které mají být použity pro produkci révy

Vitis L.

Část E

Rody a druhy, které mají být použity pro produkci brambor

Solanum tuberosum L.

PŘÍLOHA II
POŽADAVKY NA PRODUKCI A UVÁDĚNÍ NA TRH OSIVA A MATERIÁLU
PŘEDSTUPŇŮ A ZÁKLADNÍHO A CERTIFIKOVANÉHO OSIVA A MATERIÁLU
PODLE ČLÁNKU 7

ČÁST A
POŽADAVKY NA PRODUKCI A UVÁDĚNÍ NA TRH OSIVA PŘEDSTUPŇŮ A
ZÁKLADNÍHO A CERTIFIKOVANÉHO OSIVA ZEMĚDĚLSKÝCH DRUHŮ A
DRUHŮ ZELENINY

1. **Obecné požadavky na produkci osiva předstupňů a základního a certifikovaného osiva**
 - A. Výsev nebo sadba:
 - a) Odrůda vyšetěho osiva, případně včetně matečných rostlin, se identifikuje pomocí úřední návěsky nebo návěsky vydané profesionálním provozovatelem a zaznamená, aby byla zajištěna její sledovatelnost. Návěsku nebo záznamy o matečné rostlině uchovává profesionální provozovatel až do vydání úřední návěsky osiva uváděného na trh.
 - b) Předchozí porosty na množitelské ploše musí být slučitelné s produkcí osiva druhu, odrůdy a kategorie daného porostu a plocha musí být dostatečně prostá rostlin, které mohly zůstat z předchozích porostů (zaplevelující rostliny).
 - c) Matečné rostliny nebo osivo musí být vysazeny a/nebo zasety způsobem, který zajišťuje:
 - i) dostatečnou vzdálenost od zdrojů pylu stejného druhu a/nebo jiných odrůd, od případného nežádoucího cizosprašení, aby se v příslušných případech zabránilo křížení s jinými plodinami, a
 - ii) vhodný zdroj a stupeň opylení pro zajištění následného rozmnožování tam, kde je to relevantní.
 - d) Kontroluje se kvalita půdy, substrátů, matečných rostlin a bezprostředního okolí, aby se zabránilo výskytu škodlivých organismů nebo jejich přenašečů v souladu s nařízením (EU) 2016/2031.
 - e) Stroje a veškeré použité vybavení se zkontrolují a plevel nebo osivo jiných druhů nebo odrůd se odstraní.
 - f) V příslušných případech se produkce osiva provádí odděleně od pěstování osiva náležejícího ke stejným rodům nebo druhům určeného k produkci potravin nebo krmiv s cílem zajistit splnění požadavků platných pouze pro dotčený rozmnožovací materiál rostlin.
 - g) V příslušných případech lze množení *in vitro* použít také k rozmnožování semen.
 - B. Pěstování na poli:
 - a) Musí být zajištěno, aby se na poli nevyskytovaly rostliny jiných druhů a jiných odrůd, které se objevují jako odrůdová nečistota a zjevně se liší od odrůdy v jednom nebo více znacích z popisu odrůdy („odchylný typ“). Pokud to není

vzhledem k vlastnostem druhů možné, jejich přítomnost musí být omezena na nejnížší možnou úroveň.

V případě výskytu odchylných typů nebo jiných rostlinných druhů či odrůd během fáze pěstování nebo při zpracování osiva se provede vhodné ošetření a/nebo odstranění s cílem zajistit odrůdovou pravost a čistotu osiva a zabránit výskytu nežádoucích druhů.

- b) V případě pozitivních výsledků testu nebo zjevných příznaků přítomnosti škodlivých organismů v souladu s nařízením (EU) 2016/2031 či vad musí být rostliny ošetřeny nebo vyřazeny jako zdroj rozmnožovacího materiálu.
- c) Rozmnožovací materiál rostlin včetně případných matečných rostlin musí být udržován takovým způsobem, aby byla zajištěna pravost odrůdy. Toto udržování vychází z úředního popisu nebo z úředně uznaného popisu odrůdy.
- d) Matečné rostliny musí být ve všech fázích produkce udržovány za podmínek, které umožní produkci osiva a dovolí jejich identifikaci s úředním popisem jejich odrůdy.
- e) Všechny plodiny na poli se úředně nebo pod úředním dozorem kontrolují v příslušné růstové fázi (příslušných růstových fázích), s příslušnou četností a příslušnými metodami, jak je vhodné pro dané druhy, s cílem ověřit příslušné požadavky. Metody kontrol musí být v souladu s platnými mezinárodními normami. Pokud není možné odstranit nebo oddělit nevyhovující rostliny během vegetační fáze, musí být celé pole z produkce osiva vyřazeno, ledaže by bylo možné nežádoucí osivo mechanicky oddělit v pozdější fázi.

C. Sklizeň a posklizňová úprava:

- a) Osivo se v příslušných případech sklízí buď hromadně, nebo jako jednotlivé rostliny, aby se zabezpečila jeho pravost a čistota a řádná sledovatelnost.
- b) Z každé zapečetěné partie se odebere vzorek osiva. Velikost vzorku a intenzita odběru a příslušné vybavení a metoda musí být vhodné pro daný druh a v souladu s platnými mezinárodními normami.
- c) Všechny vzorky osiva se podrobí laboratorním zkouškám, aby se zajistilo splnění požadavků na jakost pro příslušné druhy. Laboratorní zkoušky se provádějí v souladu s metodami, vybavením a pěstebními substráty vhodnými pro daný druh a v souladu s platnými mezinárodními normami. Zkoušení zahrnuje případné opětovné zkoušení míry klíčivosti po určité době odpovídající danému druhu.
- d) Všechny partie osiva patřící do kategorie předstupňů nebo základní či certifikované kategorie, pokud budou použity pro produkci dalších generací osiva, a nejméně 5 % partií osiva patřících do certifikované kategorie, které již nebudou množeny, podléhají vegetačním zkouškám, které provádí provozovatel pod úředním dozorem, aby se ověřilo dodržení:
 - i) jejich odrůdové pravosti;
 - ii) norem minimální odrůdové čistoty a
 - iii) požadavků na zdraví rostlin.

Partie osiva patřící do kategorie předstupňů nebo základní či certifikované kategorie podléhají úředním výstupním vegetačním zkouškám založeným na

riziku, aby se ověřilo splnění předchozích požadavků. Vzorky použité pro úřední výstupní vegetační zkoušky se odebírají úředně.

Vegetační zkoušky se provádí v souladu s platnými mezinárodními normami.

Lze použít příslušné biomolekulární metody.

2. Požadavky na uvádění osiva na trh

Osivo splňuje všechny následující požadavky na jakost v závislosti na vlastnostech každého rodu nebo druhu a příslušné kategorii:

- a) má minimální klíčivost, která po vysetí umožní dosáhnout náležitého počtu rostlin na metr čtvereční a následně zabezpečí výnos a kvalitu produkce;
- b) má maximální obsah tvrdých semen, aby bylo možné dosáhnout náležitého počtu rostlin na metr čtvereční;
- c) má minimální čistotu, která zabezpečí nejvyšší stupeň odrůdové pravosti;
- d) má maximální obsah vlhkosti, aby se zabezpečilo uchování materiálu během zpracovávání, skladování a dodávání na trh;
- e) má maximální obsah osiva jiných rodů nebo druhů, aby se zabezpečila co nejnižší přítomnost nežádoucích rostlin v partii;
- f) má minimální vitalitu, definované rozměry a specifické třídění, které zajistí vhodnost materiálu a dostatečnou homogenitu partie pro výsev nebo sadbu;
- g) má maximální míru přichycené zeminy nebo cizorodých látek, aby se zabránilo nepoctivým praktikám a technickým nečistotám, a
- h) je bez zvláštních vad a poškození, aby byly zajištěny jakost a zdraví materiálu.

ČÁST B

POŽADAVKY NA PRODUKCI A UVÁDĚNÍ NA TRH MATERIÁLU PŘEDSTUPŇŮ A ZÁKLADNÍHO A CERTIFIKOVANÉHO MATERIÁLU ZEMĚDĚLSKÝCH DRUHŮ A DRUHŮ ZELENINY

1. Požadavky na produkci materiálu předstupňů a základního a certifikovaného materiálu

A. Výsev nebo sadba:

- a) Pravost materiálu, včetně případných matečných rostlin nebo vysetého osiva, se určí prostřednictvím úřední návěsky nebo návěsky vydané profesionálním provozovatelem a profesionální provozovatel ji zaznamená, aby byla zajištěna jeho sledovatelnost. Návěsku materiálu po uvedení tohoto materiálu na trh nebo záznamy o matečné rostlině uchovává profesionální provozovatel.
- b) Materiál je vysázen takovým způsobem, aby:
 - i) byl materiál předstupňů uchováván v zařízeních, která zajišťují, že v průběhu celého produkčního postupu nedojde k nákaze prostřednictvím vzdušných přenašečů a jiných možných zdrojů;
 - ii) existovala dostatečná vzdálenost od jiných rostlin stejného rodu nebo druhu stanovená na základě botanických vlastností a šlechtitelských technik každého druhu a podle kategorie materiálu, s cílem zajistit ochranu před případným nežádoucím cizosprášením a zabránit křížení s jinými plodinami a

- iii) hustota výsadby odpovídala tomu, aby bylo možné rostliny pozorovat jednotlivě.
- c) Pěstování materiálu musí v příslušných případech probíhat odděleně od pěstování materiálu náležejícího ke stejným rodům nebo druhům určeného k potravinářským nebo krmným účelům.

B. Pěstování na poli:

- a) Ve všech fázích pěstování musí být rozmnožovací a sadební materiál od sebe vzájemně oddělen.
- b) Rozmnožovací materiál rostlin splňující požadavky pro danou kategorii se nesmí mísit s materiálem jiných kategorií.
- c) Ve všech fázích pěstování se likvidují odchylné typy a deformované nebo poškozené rostliny.
- d) V případě pozitivních výsledků testu nebo zjevných příznaků přítomnosti škodlivých organismů v souladu s nařízením (EU) 2016/2031 či vad musí být matečné rostliny ošetřeny nebo vyřazeny jako zdroj rozmnožovacího materiálu.
- e) Matečné rostliny musí být ve všech fázích pěstování udržovány za podmínek, které umožní produkci rozmnožovacího materiálu rostlin a dovolí jejich identifikaci a ověření shody s úředním popisem nebo úředně uznaným popisem jejich odrůdy. V případě matečných rostlin, které nepatří k odrůdě, se ověření shody s úředním popisem nebo úředně uznaným popisem týká druhu, ke kterému tyto matečné rostliny patří.
- f) Matečné rostliny se kontrolují v příslušné růstové fázi (příslušných růstových fázích), s příslušnou četností a příslušnými metodami, jak je vhodné pro dané rody nebo druhy.
- g) Vzorek, který má být odebrán z určité partie, musí mít odpovídající minimální velikost pro stanovení, zda jsou splněny požadavky na jakost pro příslušné rody nebo druhy. Intenzita, vybavení a metoda odběru vzorků musí být vhodné pro dané rody nebo druhy a v souladu s platnými mezinárodními normami.
- h) Testování musí být prováděno v souladu s metodami, vybavením a pěstebními substráty vhodnými pro dané rody nebo druhy a v souladu s platnými mezinárodními normami, aby se zajistilo splnění požadavků na jakost.

C. Sklizeň a posklizňová úprava u druhů a rodů, které patří do části E přílohy I (sadba brambor):

- a) Materiál se v příslušných případech sklízí buď hromadně, nebo jako jednotlivé rostliny, aby se zabezpečila jeho pravost, zdraví a sledovatelnost.
- b) Z každé zapečetěné partie se odebere vzorek hlíz. Velikost vzorku a intenzita odběru a příslušné vybavení a metoda musí být vhodné pro daný druh a v souladu s platnými mezinárodními normami.
- c) Všechny vzorky hlíz se podrobí laboratorním zkouškám, aby se zajistilo splnění jakostních a rostlinolékařských požadavků pro příslušné druhy. Laboratorní zkoušky se provádějí v souladu s metodami, vybavením a pěstebními substráty vhodnými pro daný druh a v souladu s platnými mezinárodními normami.

- d) Všechny partie patřící do kategorie předstupňů nebo základní kategorie a nejméně 5 % partií patřících do certifikované kategorie jsou předmětem vegetačních zkoušek, které provádí provozovatel pod úředním dozorem příslušného orgánu, aby se ověřilo dodržení:

- i) jejich odrůdové pravosti;
- ii) norem minimální odrůdové čistoty;
- iii) jejich schopnosti klíčení;
- iv) požadavků na zdraví rostlin.

Partie patřící do kategorie předstupňů nebo základní či certifikované kategorie podléhají úředním výstupním vegetačním zkouškám založeným na riziku, aby se ověřilo splnění předchozích požadavků. Vzorky použité pro úřední výstupní vegetační zkoušky se odebírají úředně.

Vegetační zkoušky se provádí v souladu s platnými mezinárodními normami.

Lze použít příslušné biomolekulární metody.

2. Požadavky na uvádění materiálu předstupňů a základního a certifikovaného materiálu na trh

Materiál splňuje všechny následující požadavky v závislosti na vlastnostech každého rodu nebo druhu a příslušné kategorii:

- a) má minimální vitalitu nebo míru klíčivosti, definované rozměry a případně specifické třídění, které zajistí vhodnost materiálu a dostatečnou homogenitu partie pro sadbu;
- b) je prakticky bez zvláštních vad.

Část C

POŽADAVKY NA PRODUKCI, REGISTRACI A UVÁDĚNÍ NA TRH SELEKTOVANÝCH KLONŮ, MULTIKLONÁLNÍCH SMĚSÍ A POLYKLONÁLNÍHO ROZMNOŽOVACÍHO MATERIÁLU ROSTLIN MATERIÁLU PŘEDSTUPŇŮ A ZÁKLADNÍHO A CERTIFIKOVANÉHO MATERIÁLU PODLE ČL. 9 ODS. 1

1. Požadavky na produkci předstupňů a základních a certifikovaných selektovaných klonů, multiklonálních směsí a polyklonálního rozmnožovacího materiálu rostlin

A. Sadba:

- a) Pravost selektovaného klonu, multiklonální směsi nebo polyklonálního rozmnožovacího materiálu rostlin se určí prostřednictvím úřední návěšky nebo návěšky vydané profesionálním provozovatelem a profesionální provozovatel ji zaznamená, aby byla zajištěna jejich sledovatelnost. Návěšku materiálu nebo záznamy o příslušných matečných rostlinách pro produkci každého selektovaného klonu a příslušných genotypech pro produkci polyklonálního rozmnožovacího materiálu rostlin uchovává profesionální provozovatel po uvedení tohoto rozmnožovacího materiálu rostlin na trh.
- b) Materiál je vysázen takovým způsobem, aby:

- i) existovala dostatečná vzdálenost od jiných rostlin stejného rodu nebo druhu stanovená na základě botanických vlastností pro každý druh a podle kategorie materiálu, s cílem zajistit ochranu před případným nežádoucím cizosprašením a zabránit křížení s jinými plodinami;
- ii) hustota výsadby odpovídala tomu, aby bylo možné každou rostlinu jednotlivě pozorovat.
- c) Pěstování materiálu musí v příslušných případech probíhat odděleně od pěstování materiálu náležejícího ke stejným rodům nebo druhům určeného k potravinářským nebo krmným účelům.

B. Pěstování na poli:

- a) Ve všech fázích pěstování musí být rozmnožovací a sadební materiál od sebe vzájemně oddělen.
- b) Rozmnožovací materiál splňující požadavky dané kategorie se nesmí mísit s materiálem jiných kategorií.
- c) Ve všech fázích pěstování se likvidují odchylné typy a deformované nebo poškozené rostliny, aby se zajistila odrůdová pravost a čistota nebo v případě podnoží, které nepatří k odrůdě, pravost druhu, a účinná produkce.
- d) Příslušné matečné rostliny a příslušné genotypy se v případě vad vylučují jako zdroj rozmnožovacího materiálu rostlin.
- e) Příslušné matečné rostliny a příslušné genotypy musí být ve všech fázích pěstování udržovány za podmínek, které umožní produkci rozmnožovacího materiálu rostlin a dovolí jejich identifikaci a ověření shody s úředním popisem nebo úředně uznaným popisem jejich odrůdy. V případě matečných rostlin, které nepatří k odrůdě, se ověření shody s úředním popisem nebo úředně uznaným popisem týká druhu, ke kterému tyto matečné rostliny patří.
- f) Matečné rostliny se kontrolují v příslušné růstové fázi (příslušných růstových fázích), s příslušnou četností a příslušnými metodami, jak je vhodné pro dané rody nebo druhy.
- g) Vzorek, který má být odebrán z určité partie, musí mít odpovídající minimální velikost pro stanovení, zda jsou splněny požadavky na jakost pro příslušné rody nebo druhy. Intenzita, vybavení a metoda odběru vzorků musí být vhodné pro dané rody nebo druhy a v souladu s platnými mezinárodními normami.
- h) Testování musí být prováděno v souladu s metodami, vybavením a pěstebními substráty vhodnými pro dané rody nebo druhy a v souladu s platnými mezinárodními normami, aby se zajistilo splnění požadavků na jakost.
- i) V případě multiklonálních směsí je směs selektovaných klonů tvořících multiklonální směs vytvořena před konečným balením daného rozmnožovacího materiálu rostlin a obsahuje stejné podíly všech selektovaných klonů, které tvoří multiklonální směs.
- j) V případě polyklonálního rozmnožovacího materiálu rostlin je směs genotypů tvořících polyklonální rozmnožovací materiál rostlin vytvořena před konečným balením daného rozmnožovacího materiálu rostlin a obsahuje stejné podíly všech genotypů, které tvoří polyklonální rozmnožovací materiál rostlin.

2. *Požadavky na registraci selektovaného klonu, multiklonální směsi a polyklonálního rozmnožovacího materiálu rostlin*

- a) Žadatel předloží příslušnému orgánu žádost, ve které uvede:
- i) druh a případně odrůdu, ke které selektovaný klon, multiklonální směs nebo polyklonální rozmnožovací materiál rostlin patří, přičemž odrůda musí být zapsána v národním registru odrůd podle článku 44;
 - ii) navrhovaný název a synonyma;
 - iii) případně popis složení multiklonální směsi nebo polyklonálního rozmnožovacího materiálu rostlin;
 - iv) udržovatele selektovaného klonu, multiklonální směsi nebo polyklonálního rozmnožovacího materiálu rostlin;
 - v) odkaz na popis hlavních vlastností odrůdy, ke které selektovaný klon, multiklonální směs nebo polyklonální rozmnožovací materiál rostlin patří;
 - vi) popis hlavních vlastností hodnoty pro udržitelné pěstování a využívání selektovaného klonu, multiklonální směsi nebo polyklonálního rozmnožovacího materiálu rostlin;
 - vii) odhadovaný genetický zisk selektovaného klonu, multiklonální směsi nebo polyklonálního rozmnožovacího materiálu rostlin ve vztahu k celkové užitkovosti příslušné odrůdy;
 - viii) informace o tom, zda je selektovaný klon, multiklonální směs nebo polyklonální rozmnožovací materiál rostlin již registrován v registru jiného členského státu.
- b) Selektovaný klon, multiklonální směs nebo polyklonální rozmnožovací materiál rostlin splňuje pro registraci následující požadavky, které přísluší danému typu materiálu:
- i) polyklonální rozmnožovací materiál rostlin se vybírá v jediném polním pokusu obsahujícím reprezentativní vzorek celkové genetické rozmanitosti odrůdy podle plánu zkoušení založeného na mezinárodně uznávaných metodách. V případě polyklonálního rozmnožovacího materiálu rostlin révy se tento návrh zakládá na metodách předepsaných Mezinárodní organizací pro révu vinnou a víno;
 - ii) v případě rozmnožovacího materiálu révy sestává polyklonální rozmnožovací materiál rostlin ze 7 až 20 různých genotypů;
 - iii) pravost odrůdy selektovaného klonu, každého selektovaného klonu multiklonální směsi, každého genotypu polyklonálního rozmnožovacího materiálu rostlin se zajistí pozorováním fenotypových vlastností a v příslušných případech molekulární analýzou podle mezinárodně uznávaných norem.
- Příslušný orgán rozhodne o registraci až poté, co dojde k závěru, že jsou podle typu materiálu splněny body i) až iii).
- c) Požadavky na uvádění materiálu předstupňů a základního a certifikovaného materiálu na trh stanovené v části B bodě 2 se použijí obdobně.

Část D
POŽADAVKY NA PRODUKCI A UVÁDĚNÍ NA TRH OSIVA PŘEDSTUPŇŮ A
ZÁKLADNÍHO A CERTIFIKOVANÉHO OSIVA OVOCNÝCH ROSTLIN, RÉVY A
SADBY BRAMBOR

1. Požadavky na produkci osiva předstupňů a základního a certifikovaného osiva ovocných rostlin, révy a sadby brambor

A. Výsev nebo sadba:

- a) Matečné rostliny a případně opylovače se vysazují tak, aby:
 - i) existovala dostatečná vzdálenost od jiných rostlin stejného rodu nebo druhu stanovená botanickými vlastnostmi a šlechtitelskými technikami a podle kategorie materiálu, s cílem zajistit ochranu před případným nežádoucím cizosprášením a zabránit křížení s jinými plodinami a
 - ii) hustota výsadby odpovídala tomu, aby bylo možné rostliny pozorovat jednotlivě.
- b) Pěstování materiálu musí v příslušných případech probíhat odděleně od pěstování materiálu náležejícího ke stejným rodům nebo druhům určeného k potravinářským nebo krmným účelům.

B. Pěstování na poli:

- a) Ve všech fázích pěstování musí být rozmnožovací a sadební materiál od sebe vzájemně oddělen.
- b) Rozmnožovací materiál splňující požadavky dané kategorie se nesmí mísit s materiálem jiných kategorií.
- c) Kvetoucí matečná rostlina je předmětem samosprášení nebo cizosprášení pylem z okolních opylovačů, podle toho, co je pro daný rod nebo druh vhodné.
- d) Odchylné typy a deformované nebo poškozené rostliny se likvidují ve všech fázích pěstování, aby se zajistila pravost odrůdy, nebo u rostlin, které nepatří k odrůdě, aby se zajistila pravost druhu, k němuž patří, jejich dostatečná čistota a účinná produkce.
- e) Matečné rostliny a opylovače se v případě vad vylučují jako zdroj osiva.
- f) Matečné rostliny musí být ve všech fázích pěstování udržovány za podmínek, které umožňují produkci osiva. Matečné rostliny a opylovače musí být ve všech fázích pěstování udržovány za podmínek, které dovolují jejich identifikaci a ověření shody s úředním popisem nebo úředně uznaným popisem jejich odrůdy. V případě matečných rostlin a opylovačů, které nepatří k odrůdě, se ověření shody s úředním popisem nebo úředně uznaným popisem týká druhu, k němuž tyto matečné rostliny a opylovače patří.
- g) Matečné rostliny a opylovače se kontrolují v příslušné růstové fázi (příslušných růstových fázích), s příslušnou četností a příslušnými metodami, jak je vhodné pro dané rody nebo druhy.
- h) Vzorek, který má být odebrán z určité partie, musí mít odpovídající minimální velikost pro stanovení, zda jsou splněny požadavky na jakost pro příslušné rody nebo druhy. Intenzita, vybavení a metoda odběru vzorků musí být vhodné pro dané rody nebo druhy a v souladu s platnými mezinárodními normami.

- i) Testování musí být prováděno v souladu s metodami, vybavením a pěstebními substráty vhodnými pro dané rody nebo druhy a v souladu s platnými mezinárodními normami, aby se zajistilo splnění požadavků na jakost.

2. Požadavky na uvádění osiva předstupňů a základního a certifikovaného osiva ovocných rostlin, révy a sadby brambor na trh

Osivo splňuje všechny následující požadavky na jakost v závislosti na vlastnostech každého rodu nebo druhu a příslušné kategorii:

- a) patří k odrůdě a v případě osiva, které nepatří k odrůdě, k druhu;
- b) má minimální vitalitu, definované rozměry a případně specifické třídění, které zajistí vhodnost materiálu a dostatečnou homogenitu partie pro sadbu, a
- c) je bez zvláštních vad a poškození, aby byla zajištěna kvalita osiva.

Část E

POŽADAVKY NA PRODUKCI A UVÁDĚNÍ NA TRH MATERIÁLU PŘEDSTUPŇŮ A ZÁKLADNÍHO A CERTIFIKOVANÉHO MATERIÁLU ZÍSKANÉHO MNOŽENÍM *IN VITRO*

1. Požadavky na produkci materiálu předstupňů a základního a certifikovaného materiálu získaného množením *in vitro*

A. Kultura *in vitro*

- a) Pravost materiálu *in vitro*, případně *in vivo*, se určí prostřednictvím návěsky a zaznamená se, aby byla zajištěna jeho sledovatelnost. Návěska materiálu se uchovává.
- b) Materiál odebraný z materiálu *in vivo* se dezinfikuje.

B. Produkce *in vitro*

- a) Klon (klony), který (které) pochází z materiálu uvedeného v bodě A písm. a), se produkuje (produkují) množením *in vitro*.
- b) Ve všech fázích pěstování musí být rozmnožovací a sadební materiál od sebe vzájemně oddělen.
- c) Klon (klony) splňující požadavky dané kategorie rozmnožovacího materiálu rostlin se nesmíchají s klony jiných kategorií.
- d) Počet po sobě jdoucích rozmnožovacích cyklů pomocí množení *in vitro* se omezí podle toho, co je vhodné pro dané rody nebo druhy.
- e) Klon (klony) musí být ve všech fázích produkce udržován (udržovány) za podmínek, které umožní produkci rozmnožovacího materiálu rostlin a dovolují jejich identifikaci a ověření shody s úředním popisem nebo úředně uznaným popisem jejich odrůdy. V případě klonu (klonů), který (které) nepatří k odrůdě, se ověření shody s úředním popisem nebo úředně uznaným popisem týká druhu, k němuž tento klon (tyto klony) patří.
- f) Klon (klony) se kontroluje (kontrolují) v příslušné růstové fázi (příslušných růstových fázích), s příslušnou četností a příslušnými metodami, jak je vhodné pro daný rod nebo druh.
- g) Vzorek, který má být odebrán z určité partie, musí mít odpovídající minimální velikost pro stanovení, zda jsou splněny požadavky na jakost pro příslušné

rody nebo druhy. Intenzita, vybavení a metoda odběru vzorků musí být vhodné pro dané rody nebo druhy a v souladu s platnými mezinárodními normami.

- h) Testování musí být prováděno v souladu s metodami, vybavením a pěstebními substráty vhodnými pro dané rody nebo druhy a v souladu s platnými mezinárodními normami, aby se zajistilo splnění požadavků na jakost.

2. Požadavky na uvádění materiálu předstupňů a základního a certifikovaného materiálu získaného množním *in vitro* na trh

Materiál *in vitro* nebo *in vivo* splňuje všechny následující požadavky v závislosti na vlastnostech každého rodu nebo druhu a příslušné kategorii:

- a) patří k odrůdě uvedené na návěsce a v případě materiálu, který nepatří k odrůdě, patří k druhu uvedenému na návěsce, a to na základě:
 - i) pozorování fenotypových vlastností materiálu *in vivo* podle bodu A písm. a);
 - ii) produkce rostlin *in vivo* z materiálu *in vitro* podle bodu A písm. a) a pozorování fenotypových vlastností těchto rostlin;
 - iii) produkce rostlin *in vivo* z klonu (klonů) podle bodu B písm. a) a pozorování fenotypových vlastností těchto rostlin a
 - iv) případně molekulární analýzy materiálu *in vitro* podle bodu A písm. a) a/nebo klonu (klonů) podle bodu B písm. a);
- b) má minimální vitalitu, definované rozměry a případně specifické třídění, které zajistí vhodnost materiálu a dostatečnou homogenitu partie pro sadbu;
- c) je prakticky bez zvláštních vad a poškození.

PŘÍLOHA III
POŽADAVKY NA PRODUKCI STANDARDNÍHO OSIVA A MATERIÁLU A
JEJICH UVÁDĚNÍ NA TRH PODLE ČLÁNKU 8

ČÁST A
POŽADAVKY NA PRODUKCI STANDARDNÍHO OSIVA ZEMĚDĚLSKÝCH
DRUHŮ A DRUHŮ ZELENINY A JEJICH UVÁDĚNÍ NA TRH

1. Obecné požadavky na produkci standardního osiva

A. Výsev nebo sadba:

- a) Určí se odrůda vysévaného osiva, případně včetně matečných rostlin, aby byla zajištěna jeho sledovatelnost. Návěska materiálu nebo záznamy o matečné rostlině musí být uchovávány nejméně dva roky.
- b) Předchozí porosty na množitelské ploše byly slučitelné s produkcí osiva druhu a odrůdy daného porostu a plocha je dostatečně prosta rostlin, jež mohly zůstaty z předchozích porostů (zaplevelující rostliny).
- c) Matečné rostliny nebo osivo jsou vysazeny a/nebo zasety takovým způsobem, aby:
 - i) byla dodržena dostatečná vzdálenost od zdrojů pylu stejných druhů a/nebo různých odrůd podle pravidel izolace stanovených na základě botanických vlastností každého druhu a šlechtitelské techniky s cílem zajistit ochranu před případným nežádoucím cizosprášením a zabránit v příslušných případech křížení s jinými plodinami a
 - ii) existoval vhodný zdroj a stupeň opylení pro zajištění následného rozmnožování tam, kde je to relevantní.
- d) Kontroluje se kvalita půdy, substrátů, matečných rostlin a bezprostředního okolí, aby se zabránilo výskytu škodlivých organismů nebo jejich přenašečů v souladu s nařízením (EU) 2016/2031.
- e) Patřičná pozornost se věnuje strojům a veškerému vybavení použitým na zabezpečení nepřítomnosti plevelu nebo jiných druhů, které se obtížně zjišťují při laboratorních zkouškách.
- f) Produkce osiva se v příslušných případech provádí odděleně od pěstování osiva náležejícího ke stejným rodům nebo druhům určeného k produkci potravin nebo krmiv s cílem zajistit zdraví dotčeného materiálu.
- g) V příslušných případech lze množení *in vitro* použít také k rozmnožování semen.

B. Produkce na poli:

- a) Je zajištěno, aby se na poli nevyskytovaly odchylné typy. Pokud to není vzhledem k vlastnostem druhů možné, jejich přítomnost musí být omezena na nejnižší možnou úroveň.

V případě výskytu odchylných typů nebo jiných rostlinných druhů či odrůd během fáze pěstování nebo při zpracování osiva se provede vhodné ošetření a/nebo odstranění s cílem zajistit odrůdovou pravost a čistotu osiva a zabránit výskytu nežádoucích druhů.

- b) V případě pozitivních výsledků testu nebo zjevných příznaků přítomnosti škodlivých organismů v souladu s nařízením (EU) 2016/2031 či vad musí být rostliny ošetřeny nebo vyřazeny jako zdroj rozmnožovacího materiálu.
- c) Rozmnožovací materiál rostlin včetně případných matečných rostlin musí být udržován takovým způsobem, aby byla zajištěna pravost odrůdy. Toto udržování vychází z úředního popisu nebo z úředně uznaného popisu odrůdy.
- d) Matečné rostliny musí být ve všech fázích produkce udržovány za podmínek, které umožní produkci osiva a dovolují jejich identifikaci a ověření shody s úředním popisem jejich odrůdy.
- e) Všechny plodiny na poli se kontrolují v příslušné růstové fázi (příslušných růstových fázích), s příslušnou četností a příslušnými metodami, jak je vhodné pro dané druhy, s cílem ověřit příslušné požadavky. Metody přehlídek porostů musí být takové, aby byla zajištěna spolehlivost pozorování. Pokud není možné odstranit nebo oddělit nevyhovující rostliny během vegetační fáze, musí být celé pole z produkce osiva vyřazeno, ledaže by bylo možné nežádoucí osivo mechanicky oddělit v pozdější fázi.

C. Sklizeň a posklizňová úprava:

- a) Osivo se v příslušných případech sklízí buď hromadně, nebo jako jednotlivé rostliny, aby se zabezpečila jeho pravost, čistota a sledovatelnost.
- b) Z každé partie se odebere vzorek osiva, který se laboratorně zkouší, aby se zajistilo splnění požadavků na jakost pro příslušný druh, včetně klíčivosti. Zkoušení zahrnuje případné opětovné zkoušení míry klíčivosti po určité době odpovídající danému druhu.
- c) Partie osiva podléhají úředním výstupním vegetačním zkouškám založeným na riziku, aby se ověřilo dodržení:
 - i) jejich odrůdové pravosti;
 - ii) norem minimální odrůdové čistoty;
 - iii) jejich schopnosti klíčení a
 - iv) požadavků na zdraví rostlin.

Vzorky použité pro úřední výstupní vegetační zkoušky se odebírají úředně.

Lze použít příslušné biomolekulární metody.

2. Požadavky na uvádění standardního osiva na trh

Osivo splňuje všechny následující požadavky na jakost v závislosti na vlastnostech každého rodu nebo druhu:

- a) má alespoň minimální klíčivost, která po vysetí umožní dosáhnout náležitého počtu rostlin na metr čtvereční a následně zabezpečí výnos a kvalitu produkce;
- b) má nejvýše maximální obsah tvrdých semen, aby bylo možné dosáhnout náležitého počtu rostlin na metr čtvereční;
- c) má alespoň minimální čistotu, která zabezpečí nejvyšší stupeň odrůdové pravosti;
- d) má nejvýše maximální obsah vlhkosti, aby se zabezpečilo uchování materiálu během zpracovávání, skladování a dodávání na trh;

- e) má nejvýše maximální obsah osiva jiných rodů nebo druhů, aby se zabezpečila co nejnížší přítomnost nežádoucích rostlin v partii;
- f) má dostatečnou vitalitu, definované rozměry a specifické třídění, které zajistí vhodnost materiálu a dostatečnou homogenitu partie pro výsev nebo sadbu;
- g) má maximální míru přichycené zeminy nebo cizorodých látek, aby se zabránilo nepoctivým praktikám a technickým nečistotám, a
- h) je bez zvláštních vad a poškození, aby byla zajištěna kvalita a zdraví materiálu.

ČÁST B

POŽADAVKY NA PRODUKCI A UVÁDĚNÍ NA TRH STANDARDNÍHO MATERIÁLU ZEMĚDĚLSKÝCH DRUHŮ A DRUHŮ ZELENINY

S výjimkou písmena b) bodu i) se část B přílohy II použije obdobně pro produkci standardního materiálu a jeho uvádění na trh.

Část C

POŽADAVKY NA REGISTRACI, PRODUKCI A UVÁDĚNÍ NA TRH SELEKTOVANÝCH KLONŮ, MULTIKLONÁLNÍCH SMĚSÍ A POLYKLONÁLNÍHO ROZMNOŽOVACÍHO MATERIÁLU ROSTLIN STANDARDNÍHO MATERIÁLU PODLE ČL. 9 ODS. 1

Podnože révy se nesmí uvádět na trh jako standardní materiál.

Část C přílohy II se použije obdobně pro registraci, produkci a uvádění na trh selektovaných klonů, multiklonálních směsí a polyklonálního rozmnožovacího materiálu rostlin standardního materiálu.

Část D

POŽADAVKY NA PRODUKCI A UVÁDĚNÍ NA TRH STANDARDNÍHO OSIVA OVOCNÝCH ROSTLIN, RÉVY A SADBY BRAMBOR

Část D přílohy II se použije obdobně pro produkci a uvádění na trh standardního osiva ovocných rostlin, révy a sadby brambor.

Část E

POŽADAVKY NA PRODUKCI A UVÁDĚNÍ NA TRH STANDARDNÍHO MATERIÁLU ZÍSKANÉHO MNOŽENÍM *IN VITRO*

Část E přílohy II se použije obdobně pro produkci a uvádění na trh standardního materiálu získaného množením *in vitro*.

PŘÍLOHA IV
RODY A DRUHY, KTERÉ MOHOU BÝT PRODUKOVÁNY A UVÁDĚNY NA TRH
POUZE JAKO OSIVO NEBO MATERIÁL PŘEDSTUPŇŮ NEBO ZÁKLADNÍ ČI
CERTIFIKOVANÉ OSIVO NEBO ZÁKLADNÍ ČI CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL V
SOULADU S ČL. 20 ODS. 1

ČÁST A
RODY A DRUHY, KTERÉ MAJÍ BÝT POUŽITY PRO PRODUKCI
ZEMĚDĚLSKÝCH PLODIN KROMĚ ZELENINY A KTERÉ MOHOU BÝT
PRODUKOVÁNY A UVÁDĚNY NA TRH POUZE JAKO OSIVO PŘEDSTUPŇŮ
NEBO ZÁKLADNÍ ČI CERTIFIKOVANÉ OSIVO

Agrostis canina L.
Agrostis capillaris L.
Agrostis gigantea Roth.
Agrostis stolonifera L.
Alopecurus pratensis L.
Arachis hypogaea L.
Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl.
Avena nuda L.
Avena sativa L. (včetně *A. byzantina* K. Koch.)
Avena strigosa Schreb.
Beta vulgaris L.
Brassica juncea (L.) Czern.
Brassica napus L. var. *napobrassica* (L.) Rchb.
Brassica napus L. var. *napus*
Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch
Brassica oleracea L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell. + var. *varidis* L.
Brassica rapa L.
Bromus catharticus Vahl
Bromus sitchensis Trin.
Cannabis sativa L.
Carthamus tinctorius L.
Carum carvi L.
Cynodon dactylon (L.) Pers.
Dactylis glomerata L.
Festuca arundinacea Schreb.
Festuca filiformis Pourr.

Festuca ovina L.
Festuca pratensis Huds.
Festuca rubra L.
Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina
xFestulolium Asch. et Graebn.
Galega orientalis Lam.
Glycine max (L.) Merrill
Gossypium L.
Hedysarum coronarium L.
Helianthus annuus L.
Hordeum vulgare L.
Linum usitatissimum L.
Lolium × *boucheanum* Kunth
Lolium multiflorum Lam.
Lolium perenne L.
Lotus corniculatus L.
Lupinus albus L.
Lupinus angustifolius L.
Lupinus luteus L.
Medicago lupulina L.
Medicago sativa L.
Medicago × *varia* T. Martyn
Onobrychis viciifolia Scop.
Oryza sativa L.
Papaver somniferum L.
Phacelia tanacetifolia Benth.
Phalaris aquatica L.
Phalaris canariensis L.
Phleum nodosum L.
Phleum pratense L.
Pisum sativum L.
Poa annua L.
Poa nemoralis L.
Poa palustris L.
Poa pratensis L.

Poa trivialis L.
Raphanus sativus L.
Secale cereale L.
Sinapis alba L.
Solanum tuberosum L.
Sorghum bicolor (L.) Moench
Sorghum bicolor (L.) Moench × *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf.
Sorghum sudanense (Piper) Stapf.
Trifolium alexandrinum L.
Trifolium hybridum L.
Trifolium incarnatum L.
Trifolium pratense L.
Trifolium repens L.
Trifolium resupinatum L.
Trigonella foenum-graecum L.
Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.
xTriticosecale Wittm. ex A. Camus.
Triticum aestivum L.
Triticum durum Desf.
Triticum spelta L.
Vicia faba L.
Vicia pannonica Crantz .
Vicia sativa L.
Vicia villosa Roth.
Zea mays L.

ČÁST B
RODY A DRUHY, KTERÉ MOHOU BÝT PRODUKOVÁNY A UVÁDĚNY NA TRH
POUZE JAKO MATERIÁL PŘEDSTUPŇŮ NEBO ZÁKLADNÍ ČI
CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL

Solanum tuberosum L.

PŘÍLOHA V
POŽADAVKY NA PRODUKCI A UVÁDĚNÍ NA TRH SMĚSÍ URČENÝCH K
OCHRANĚ PŘIROZENÉHO PROSTŘEDÍ PODLE ČLÁNKU 22

1. Zdrojová oblast

Príslušné orgány mohou určit konkrétní zdrojové oblasti pro směsi určené k ochraně přirozeného prostředí, s nímž jsou tyto směsi přirozeně spojeny. Za tímto účelem zohlední informace od orgánů odpovědných za genetické zdroje rostlin nebo od organizací, které jsou v členských státech pro tento účel uznávány.

Pokud se zdrojová oblast nachází ve více než jednom členském státě, určí se společnou dohodou všech dotčených členských států.

2. Druhy

Druhy a případně poddruhy použité ve směsích určených k ochraně přirozeného prostředí jsou:

- a) typické pro typ stanoviště ve zdrojové oblasti;
- b) důležité pro ochranu přirozeného prostředí v souvislosti se zachováním genetických zdrojů jako složky směsi;
- c) přiměřené pro účely obnovy typu stanoviště zdrojové oblasti.

Směs určená k ochraně přirozeného prostředí neobsahuje druhy *Avena fatua*, *Avena sterilis* a *Cuscuta* spp.

Maximální obsah *Rumex* spp. jiných než *Rumex acetosella* a *Rumex maritimus* nepřekročí 0,05 % hmotnostních.

3. Povolení profesionálních provozovatelů

Profesionální provozovatelé získají před produkcí směsí určených k ochraně přirozeného prostředí povolení.

Profesionální provozovatel podá žádost o povolení podle čl. 22 odst. 1, která obsahuje všechny tyto náležitosti:

- a) jméno/název a adresu profesionálního provozovatele;
- b) metodu sklizně: zda je směs přímo sklizena, nebo namnožena;
- c) složky směsi určené k ochraně přirozeného prostředí uvedené jako druhy a případně poddruhy a odrůdy; které jsou typické pro typ stanoviště ve zdrojové oblasti a které mají jakožto složky dané směsi význam pro ochranu přirozeného prostředí v rámci zachování genetických zdrojů;
- d) množství směsi, na které se má povolení vztahovat;
- e) zdrojovou oblast směsi;
- f) lokalitu sběru a v případě namnožené směsi určené k ochraně přirozeného prostředí také lokalitu množení;
- g) typ stanoviště zdrojové oblasti směsi a
- h) rok sběru.

K žádosti se připojí informace nezbytné k ověření souladu s požadavky stanovenými v bodě 4 v případě přímo sklizených směsí určených k ochraně přirozeného prostředí

nebo v bodě 5 v případě namnožených směsí určených k ochraně přirozeného prostředí.

Příslušné orgány mohou vydat povolení, které obsahuje datum povolení a rozsah povolení, podle žádosti provozovatele a splnění požadavků, a omezení na uvádění na trh ve zdrojové oblasti.

Profesionální provozovatelé před začátkem každého období produkce oznámí množství osiva směsí určených k ochraně přirozeného prostředí, pro které je povolení určeno, spolu s velikostí a umístěním zamýšlené lokality nebo zamýšlených lokalit sběru a datem nebo daty sběru.

4. Produkce přímo sklizených směsí určených k ochraně přirozeného prostředí

Přímo sklizené směsi určené k ochraně přirozeného prostředí musí splňovat následující požadavky:

- a) směs osiva, která byla sebrána ve zdrojové oblasti (dále jen „přímo sklizená směs určená k ochraně přirozeného prostředí“), se sbírá z lokality, která nebyla oseta po dobu 40 let předcházejících datu povolení;
- b) procento složek přímo sklizené směsi určené k ochraně přirozeného prostředí, kterými jsou druhy a případně poddruhy, musí být přiměřené pro účely obnovy typu stanoviště zdrojové oblasti;
- c) maximální obsah druhů a případně poddruhů, které nesplňují podmínky stanovené v písmenu b), nepřekročí 1 % hmotností;
- d) příslušné orgány mohou během období růstu ve vhodných intervalech a během sběru provádět vizuální kontroly v lokalitě sběru, aby se ujistily, že směs splňuje požadavky stanovené pro tuto směs určenou k ochraně přirozeného prostředí; jejich výsledky zdokumentují;
- e) testy se provádějí úředně nebo pod úředním dozorem příslušného orgánu, aby se ověřilo, že směs určená k ochraně přirozeného prostředí splňuje stanovené požadavky; tyto testy se provádějí v souladu se současnými mezinárodními metodami, nebo pokud takové metody neexistují, v souladu s jakýmkoli vhodnými metodami;
- f) vzorky se odebírají z homogenních partií a musí být dostačující pro provedení testu podle písmene e).

5. Produkce namnožených směsí určených k ochraně přirozeného prostředí

Osivo směsí určených k ochraně přirozeného prostředí může být rovněž namnoženo oprávněným provozovatelem podle následujícího postupu:

- a) osivo jednotlivých druhů je získáno ve zdrojové oblasti, nebo se jedná o přímo sklizené směsi určené k ochraně přirozeného prostředí zakoupené od jiného provozovatele;
- b) osivo uvedené v písmenu a) se namnoží mimo zdrojovou oblast jako jednodruhové osivo. Množení může probíhat po pět generací;
- c) tato jednodruhová osiva se poté smísí, a tak se vytvoří směs složená z rodů, druhů a případně poddruhů, které jsou typické pro typ stanoviště ve zdrojové oblasti;

- d) tato směs může rovněž obsahovat osivo druhů uvedených v části A přílohy I, které bylo vyprodukováno konvenčním způsobem, pokud je v souladu s písmenem c);
- e) sbírané osivo, z něhož se množí směs určená k ochraně přirozeného prostředí, bylo sebráno ve zdrojové oblasti z lokality sběru, která nebyla oseta po dobu 40 let předcházejících datu povolení, provozovatelem podle bodu 3;
- f) osivo namnožené směsí určené k ochraně přirozeného prostředí musí tvořit druhy a případně poddruhy, které jsou typické pro typ stanoviště ve zdrojové oblasti a které mají jakožto složky směsi význam pro ochranu přirozeného prostředí v rámci zachování genetických zdrojů;
- g) míra klíčivosti složek uvedených v písmenu f) musí být dostačující pro účely obnovy typu stanoviště ve zdrojové oblasti;
- h) maximální obsah druhů a případně poddruhů, které nesplňují podmínky stanovené v písmenu g), nepřekročí 1 % hmotností;
- i) složky namnožené směsí určené k ochraně přirozeného prostředí, které jsou osivem druhů uvedených v části A přílohy I, splňují před smísením alespoň požadavky na standardní osivo dotčených druhů;
- j) testy se provádějí úředně nebo pod úředním dozorem členského státu, aby se ověřilo, že směs určená k ochraně přirozeného prostředí splňuje stanovené požadavky. Tyto testy se provádějí v souladu se současnými mezinárodními metodami, nebo pokud takové metody neexistují, v souladu s jakýmkoli vhodnými metodami;
- k) vzorky se odebírají z homogenních partií a musí být dostačující pro provedení testu podle písmene j).

PŘÍLOHA VI
POŽADAVKY NA PRODUKCI A UVÁDĚNÍ NA TRH ROZMNOŽOVACÍHO
MATERIÁLU ROSTLIN Z HETEROGENNÍHO MATERIÁLU PODLE ČL. 27 ODS. 2

2

A. Oznámení o heterogenním materiálu

Rozmnožovací materiál rostlin z heterogenního materiálu podle čl. 27 odst. 2 lze uvádět na trh poté, co profesionální provozovatel oznámí heterogenní materiál příslušným orgánům prostřednictvím dokumentace obsahující:

- a) kontaktní údaje žadatele;
- b) druh a název heterogenního materiálu;
- c) popis heterogenního materiálu podle bodu B;
- d) prohlášení žadatele ohledně pravdivosti prvků uvedených v písmenech a), b) a c);
- e) reprezentativní vzorek.

Uvedené oznámení se zašle doporučeným dopisem nebo jiným komunikačním prostředkem uznaným příslušnými orgány, s potvrzením o doručení. Pokud nebyly vyžádány žádné doplňující informace ani nebylo dodavateli oznámeno formální zamítnutí z důvodu neúplnosti oznámení, má se po třech měsících od data uvedeného na doručence za to, že příslušný orgán vzal oznámení a jeho obsah na vědomí, a heterogenní materiál se zařadí do registru heterogenního materiálu.

B. Popis heterogenního materiálu

1. Popis heterogenního materiálu zahrnuje všechny tyto prvky:

- a) popis jeho znaků, včetně:
 - i) fenotypové charakterizace klíčových znaků, které jsou pro materiál společné, spolu s popisem heterogenity materiálu charakterizací fenotypové rozmanitosti pozorovatelné mezi jednotlivými reprodukčními jednotkami;
 - ii) dokumentace jeho relevantních znaků, včetně agronomických aspektů, jako je výnos, stabilita výnosu, vhodnost pro systémy s nízkými vstupy, výkonnost, odolnost vůči abiotickému stresu, odolnost vůči chorobám, kvalitativní parametry, chuť nebo barva;
 - iii) veškerých dostupných výsledků testů týkajících se znaků uvedených v bodě ii);
- b) popis druhu techniky používané pro šlechtění nebo metodu produkce heterogenního materiálu;
- c) popis rodičovského materiálu použitého ke šlechtění nebo produkci heterogenního materiálu a vlastní program řízení produkce používaný dotčeným provozovatelem s odkazem na postupy uvedené v bodě B.2. písm. a) a v příslušných případech v bodě B.2. písm. c);
- d) popis postupů řízení a výběru v zemědělském podniku s odkazem na bod B.2. písm. b) a v příslušných případech rodičovského materiálu s odkazem na bod B.2. písm. c);
- e) odkaz na zemi šlechtění nebo produkce s uvedením roku produkce a popisu půdních a klimatických podmínek.

2. Heterogenní materiál může být získán jednou z těchto technik:
- a) křížením několika různých typů rodičovského materiálu za použití protokolů křížení k produkci rozmanitého heterogenního materiálu prostřednictvím spojení potomstva, několikrát opakovaného výsevu a vystavení populace přirozenému a/nebo lidskému výběru za předpokladu, že tento materiál vykazuje vysokou úroveň genetické rozmanitosti;
 - b) postupy hospodaření v zemědělském podniku, včetně výběru, vytváření nebo uchovávání materiálu, který se vyznačuje vysokou úrovní genetické rozmanitosti;
 - c) jakoukoli jinou technikou používanou pro šlechtění nebo produkci heterogenního materiálu s přihlédnutím ke zvláštním rysům množení.

C. Požadavky na pravost partií rozmnožovacího materiálu rostlin z heterogenního materiálu

Rozmnožovací materiál rostlin z heterogenního materiálu musí být identifikovatelný na základě všech následujících prvků:

- a) výchozího materiálu a režimu produkce použitého při křížení pro vytvoření heterogenního materiálu, jak je stanoveno v bodě B.2. písm. a), nebo v příslušných případech v bodě B.2. písm. c), nebo historie materiálu a postupů řízení v zemědělském podniku, včetně toho, zda k výběru došlo přirozeně a/nebo prostřednictvím lidského zásahu, v případech uvedených v bodě B.2. písm. b) a c);
- b) země šlechtění nebo produkce a
- c) charakterizace společných klíčových znaků a fenotypové heterogenity materiálu.

D. Požadavky na hygienickou kvalitu, analytickou čistotu a klíčivost rozmnožovacího materiálu rostlin z heterogenního materiálu

1. Rozmnožovací materiál rostlin z heterogenního materiálu splňuje požadavky na analytickou čistotu a požadavky na klíčivost osiva a požadavky na jakost ostatního materiálu nejnižší kategorie pro příslušný druh.

V případě vad, pozitivních výsledků testů nebo zjevných příznaků výskytu škůdců v souladu s nařízením (EU) 2016/2031 musí být rostliny ošetřeny nebo vyloučeny jako zdroj rozmnožovacího materiálu rostlin.

2. Odchylně od bodu D.1 mohou profesionální provozovatelé uvádět na trh rozmnožovací materiál rostlin z heterogenního materiálu, které nesplňuje podmínky klíčivosti, za předpokladu, že provozovatel uvede míru klíčivosti dotčeného rozmnožovacího materiálu rostlin na návěsce nebo přímo na balení.

E. Požadavky na balení a označování rozmnožovacího materiálu rostlin z heterogenního materiálu

1. Rozmnožovací materiál rostlin z heterogenního materiálu musí být uložen v malých baleních a v maximálním množství podle bodu H. Může však být uložen v jiných baleních nebo nádobách, pouze pokud jsou uzavřeny takovým způsobem, že je nelze otevřít, aniž by na balení nebo nádobě zůstaly stopy manipulace.
2. Profesionální provozovatelé opatří balení nebo nádoby s rozmnožovacím materiálem rostlin z různorodého materiálu návěskou alespoň v jednom z úředních jazyků Unie.

Tato návěska:

- i) je čitelná, vytištěná nebo napsaná na jedné straně, nově vydaná a snadno viditelná;
 - ii) obsahuje informace uvedené v bodě G této přílohy, s výjimkou případů, kdy jsou tyto informace vytištěny nebo napsány přímo na balení nebo nádobě, a
 - iii) je žlutá se zeleným úhlopříčným křížem.
3. V případě malých průhledných balení může být náveska umístěna uvnitř balení, pokud je jasně čitelná.
 4. Odchylně od bodů E.1 a E.2 může být rozmnožovací materiál rostlin z heterogenního materiálu obsaženého v uzavřených a označených baleních a nádobách prodáván konečným uživatelům v neoznačených a nezapečetěných baleních až do maximálních množství stanovených v bodě H, pokud je kupující na požádání písemně informován v době dodání o druhu, názvu heterogenního materiálu a referenčním čísle partie.

F. Uchovávání heterogenního materiálu

1. Pokud je uchovávání možné, profesionální provozovatel, který heterogenní materiál oznámil příslušným orgánům, zachová hlavní vlastnosti materiálu v době jeho oznámení tím, že jej bude uchovávat po celou dobu, kdy zůstane na trhu.
2. Toto uchovávání se provádí v souladu s uznávanými postupy přizpůsobenými uchovávání daného heterogenního materiálu. Profesionální provozovatel odpovědný za uchovávání vede záznamy o trvání a obsahu uchovávání.
3. Příslušné orgány mají vždy přístup ke všem záznamům profesionálního provozovatele odpovědného za materiál, aby mohly jeho uchovávání kontrolovat. Profesionální provozovatel uchovává tyto záznamy po dobu pěti let od okamžiku, kdy přestane být heterogenní materiál uváděn na trh.

G. Obsah návěsky na baleních

Rozmnožovací materiál rostlin z heterogenního materiálu se uvádí na trh v baleních opatřených návěskou obsahující tyto údaje:

- 1) název heterogenního materiálu spolu se slovy „heterogenní materiál“;
- 2) údaj „pravidla a normy EU“;
- 3) jméno/název a adresu profesionálního provozovatele odpovědného za připevnění návěsky nebo jeho registrační kód;
- 4) zemi produkce;
- 5) referenční číslo partie přidělené profesionálním provozovatelem odpovědným za připevnění návěsek;
- 6) měsíc a rok uzavření balení po výrazu: „uzavřeno“;
- 7) druh, uvedený alespoň pod svým botanickým názvem, případně zkráceně a beze jmen autorů;
- 8) deklarovanou čistou nebo hrubou hmotnost, nebo deklarovaný počet rozmnožovacího materiálu rostlin, s výjimkou malých balení;
- 9) pokud je uvedena hmotnost a je použita peletovací hmota nebo jiné pevné přísady, typ těchto přísad a také orientační poměr mezi hmotností čistého osiva a celkovou hmotností a

10) v příslušných případech míru klíčivosti.

H. Maximální množství rozmnožovacího materiálu rostlin z heterogenního materiálu v malých baleních

Druh	Maximální čistá hmotnost (kg)
Pícniny	10
Řepa	10
Obiloviny	30
Olejniny a prádne rostliny	10
Brambora	30
Zelenina:	
luštěniny	5
cibule, kerkblík, chřest, mangold, červená řepa, vodnice, meloun vodní, dýně, tykve, mrkve, ředkvičky, hadí mord španělský neboli černý kořen, špenát, kozlíček polníček	0,5
všechny ostatní druhy zeleniny	0,1

PŘÍLOHA VII
OBSAH NÁRODNÍCH REGISTRŮ ODRŮD A REGISTRU ODRŮD UNIE PODLE
ČLÁNKU 46

Národní registry odrůd a registr odrůd Unie musí obsahovat všechny tyto prvky:

- (a) jméno rodu nebo druhu, k němuž daná odrůda patří;
- (b) název odrůdy a u odrůd uvedených na trh před vstupem tohoto nařízení v platnost, případně další alternativní názvy používané pro danou odrůdu;
- (c) jméno a případně referenční číslo žadatele;
- (d) datum registrace odrůdy a případně prodloužení registrace;
- (e) konec platnosti registrace;
- (f) reference na odkaz na soubor, kde lze nalézt úřední popis odrůdy, případně úředně uznávaný popis odrůdy;
- (g) v případě odrůd s úředně uznávaným popisem případně s uvedením oblasti (oblastí), kde má pěstování dané odrůdy historickou tradici a jíž (jimž) je přirozeně přizpůsobena (dále jen „oblast (oblasti) původu“);
- (h) jméno osoby odpovědné za udržování odrůdy;
- (i) název členských států, jež zřídily příslušný národní registr odrůd (příslušné národní registry odrůd);
- (j) odkaz, pod nímž je odrůda registrována v národním registru odrůd (národních registrech odrůd);
- (k) případně údaj o tom, že odrůda je „ekologickou odrůdou vhodnou pro ekologickou produkci“;
- (l) případně údaj o tom, že odrůda obsahuje geneticky modifikovaný organismus nebo z něj sestává;
- (m) případně údaj o tom, že odrůda je odrůdou komponent jiné registrované odrůdy;
- (n) případně údaj o tom, že rozmnožovací materiál rostlin náležející k dané odrůdě je produkován a uváděn na trh pouze jako podnože;
- (o) případně referenci na odkaz na soubor, kde lze nalézt výsledky zkoušek hodnoty pro udržitelné pěstování a využívání podle článku 52;
- (p) případně údaj o způsobu rozmnožování odrůdy, včetně informace, zda se jedná o hybridní nebo syntetickou odrůdu;
- (q) případně údaj o tom, že odrůda obsahuje NGT rostlinu kategorie 1 ve smyslu čl. 3 bodu 7 nařízení (EU) .../... (Úřad pro publikace, vložte odkaz na nařízení o nových genomických technikách) nebo z ní sestává, a identifikační číslo (čísla) podle čl. 9 odst. 1 písm. e) [návrhu o NGT] přidělené NGT rostlině (rostlinám) kategorie 1, z níž (nichž) byla získána;
- (r) případně údaj, že odrůda obsahuje NGT rostlinu kategorie 2 ve smyslu čl. 3 bodu 8 nařízení (EU) .../... (Úřad pro publikace, vložte odkaz na nařízení o nových genomických technikách) nebo z ní sestává;
- (s) případně údaj o tom, že odrůda je tolerantní vůči herbicidům, a údaj o použitelných podmínkách pěstování;

- (t) případně údaj o tom, že odrůda má určité jiné vlastnosti než ty, které jsou uvedeny v písmenu s), a údaj o platných podmínkách pěstování.

PŘÍLOHA VIII
SROVNÁVACÍ TABULKY

Směrnice Rady 66/401/ES	Toto nařízení
Článek 1	Článek 1
Článek 1a	Článek 2, článek 3
Čl. 2 odst. 1 bod A	Článek 2, článek 3, článek 7
Čl. 2 odst. 1 bod B.1	Článek 3, článek 7
Čl. 2 odst. 1 bod C	Článek 3, článek 7
Čl. 2 odst. 1 bod D	—
Čl. 2 odst. 1 bod E	Článek 3
Čl. 2 odst. 1 bod F	—
Čl. 2 odst. 1 bod G	—
Čl. 2 odst. 1, písm. a)	Článek 2
Čl. 2 odst. 1 písm. b)	Článek 7
Čl. 2 odst. 1 písm. d)	Článek 36
Čl. 2 odst. 2	Článek 83
Čl. 2 odst. 3 bod A	Článek 10
Čl. 2 odst. 3 bod B	Článek 10
Čl. 2 odst. 4	Článek 10
Čl. 3 odst. 1	Článek 20
Čl. 3 odst. 1 písm. a)	—
Čl. 3 odst. 2	—
Čl. 3 odst. 3	Článek 20
Čl. 3 odst. 4	Článek 7
Článek 3a	Článek 7, článek 35
Článek 4	Článek 34
Článek 4a	Článek 31, článek 32

Článek 5	—
Článek 5a	—
Článek 6	Článek 63
Čl. 7 odst. 1	Článek 7
Čl. 7 odst. 1a	Článek 10, článek 12
Čl. 7 odst. 1b	Článek 10, článek 12
Čl. 7 odst. 2	Článek 7
Čl. 8 odst. 1	Článek 14
Čl. 8 odst. 2	—
Čl. 9 odst. 1	Článek 14
Čl. 9 odst. 2	Článek 23
Čl. 9 odst. 3	—
Článek 10.1a	Článek 15
Článek 10a	Článek 15
Článek 10b	Článek 15
Článek 10c	Článek 15
Článek 10d	Článek 14
Článek 11	Článek 15
Článek 11a	Článek 17
Článek 12	Článek 12
Článek 13	Článek 21, článek 22
Článek 13a	Článek 38
Článek 14	Článek 36
Článek 14a	Článek 7, článek 15
Čl. 15 odst. 1	Článek 35, článek 39
Čl. 15 odst. 2	Článek 35
Čl. 15 odst. 3	Článek 35, článek 39

Článek 16	Článek 39
Článek 17	Článek 33
Článek 18	Článek 2
Čl. 19 odst. 1	Článek 24
Čl. 19 odst. 2	Článek 40
Článek 20	Článek 24
Článek 21	Článek 76
Článek 21a	Článek 7
Článek 22	—
Článek 22a	Článek 7, článek 26, článek 22
Článek 23	Článek 83
Článek 23a	—
Článek 24	—
Příloha I	Článek 7
Příloha II	Článek 7
Příloha III	Článek 7, článek 13
Příloha IV	Článek 17
Příloha V	Článek 35

Směrnice Rady 66/402/ES	Toto nařízení
Článek 1	Článek 1
Článek 1a	Článek 2
Čl. 2 odst. 1 bod A	Článek 2
Čl. 2 odst. 1 bod B	Článek 3, článek 7
Čl. 2 odst. 1 bod C	Článek 3, článek 7
Čl. 2 odst. 1 bod Ca	Článek 3, článek 7
Čl. 2 odst. 1 bod C	Článek 3, článek 7

Čl. 2 odst. 1 bod D	Článek 3, článek 7
Čl. 2 odst. 1 bod E	Článek 3, článek 7
Čl. 2 odst. 1 bod F	Článek 3, článek 7
Čl. 2 odst. 1 bod H	Článek 3, článek 10
Čl. 2 odst. 1 písm. a)	Článek 2
Čl. 2 odst. 1 písm. b)	Článek 7
Čl. 2 odst. 1 písm. c)	Článek 7
Čl. 2 odst. 1 písm. e)	—
Čl. 2 odst. 2	—
Čl. 2 odst. 3	Článek 10
Čl. 2 odst. 4	Článek 10
Článek 3	Článek 20, článek 7
Článek 3a	Článek 7, článek 35
Článek 4	Článek 34
Článek 4a	Článek 31, článek 32
Článek 5	—
Článek 5a	—
Článek 6	Článek 63
Čl. 7 odst. 1	Článek 7
Čl. 7 odst. 1a	Článek 10, článek 12
Čl. 7 odst. 1b	Článek 10, článek 12
Čl. 7 odst. 2	Článek 7
Čl. 8 odst. 1	Článek 14
Čl. 8 odst. 2	—
Čl. 9 odst. 1	Článek 14
Čl. 9 odst. 2	Článek 23
Čl. 9 odst. 3	—

Čl. 10 odst. 1 písm. a)	Článek 15
Čl. 10 odst. 1 písm. b)	—
Čl. 10 odst. 2	Článek 14
Čl. 10 odst. 3	—
Článek 10a	Článek 14
Článek 11	Článek 15
Článek 11a	Článek 15
Článek 12	Článek 17
Článek 13	Článek 21
Článek 13a	Článek 38
Článek 14	Článek 36
Článek 14a	Článek 7, článek 15
Čl. 15 odst. 1	Článek 35, článek 39
Čl. 15 odst. 2	Článek 35
Čl. 15 odst. 3	Článek 35, článek 39
Článek 16	Článek 39
Článek 17	Článek 33
Článek 18	Článek 2
Čl. 19 odst. 1	Článek 24
Čl. 19 odst. 2	Článek 40
Článek 20	Článek 24
Článek 21	Článek 76
Článek 21a	Článek 7
Článek 21b	Článek 7
Článek 22	—
Článek 22a	Článek 7
Článek 23	Článek 83

Článek 23a	—
Článek 24	—
Příloha I	Článek 7
Příloha II	Článek 7
Příloha III	Článek 7
Příloha IV	Článek 17
Příloha V	Článek 35

Směrnice Rady 68/193/EHS	Toto nařízení
Článek 1	Článek 1
Článek 2	Článek 3
Čl. 2 odst. 1 bod A	—
Čl. 2 odst. 1 bod B	—
Čl. 2 odst. 1 bod C	—
Čl. 2 odst. 1 bod D	Článek 7
Čl. 2 odst. 1 bod E	Článek 7
Čl. 2 odst. 1 bod F	Článek 7
Čl. 2 odst. 1 bod G	Článek 8
Čl. 2 odst. 1 bod H	—
Čl. 2 odst. 1 bod I	Čl. 3 bod 3
Čl. 2 odst. 2	—
Čl. 3 odst. 1	Článek 7, článek 8
Čl. 3 odst. 2	—
Čl. 3 odst. 3	Článek 2
Čl. 3 odst. 4	Čl. 7 odst. 3, čl. 7 odst. 4, příloha II část E, příloha III část E

Čl. 3 odst. 5	Čl. 7 odst. 4, čl. 8 odst. 5
Článek 4	Článek 36
Článek 5	Článek 44
Článek 5a	Čl. 47 odst. 1
Čl. 5b odst. 1	Článek 48
Čl. 5b odst. 2	Článek 50
Čl. 5b odst. 3	Článek 49
Čl. 5ba odst. 1	—
Čl. 5ba odst. 2	—
Čl. 5ba odst. 3	Čl. 47 odst. 1
Článek 5c	Čl. 47 odst. 4
Článek 5d	Čl. 47 odst. 1
Článek 5e	Čl. 71 odst. 1
Článek 5f	Čl. 47 odst. 1, příloha VII
Článek 5g	Článek 72
Článek 7	Článek 14
Čl. 8 odst. 1	Článek 13
Čl. 8 odst. 2	Článek 28
Článek 9	Článek 14
Článek 10	Článek 15
Článek 10a	Článek 17
Čl. 11 odst. 1	Článek 80
Čl. 11 odst. 2	Článek 40
Článek 12	—
Článek 12a	—
Článek 13	Čl. 7 odst. 2
Článek 14	Článek 33

Článek 14a	Článek 38
Čl. 15 odst. 1	Článek 2
Čl. 15 odst. 2	Článek 39
Článek 16	Článek 38
Článek 16a	Čl. 7 odst. 4, čl. 8 odst. 5
Článek 16b	Čl. 7 odst. 4, čl. 8 odst. 5
Článek 17	Článek 76
Článek 17a	Čl. 7 odst. 3 a 4, čl. 8 odst. 4 a 5
Článek 18	—
Článek 18a	—
Článek 18b	—
Článek 19	—
Článek 20	Článek 83
Příloha I	Čl. 7 odst. 4, čl. 8 odst. 5
Příloha II	Čl. 7 odst. 4, čl. 8 odst. 5
Příloha III	Čl. 14 odst. 6
Příloha IV	Článek 17

Směrnice Rady 2002/53/ES	Toto nařízení
Čl. 1 odst. 1	Článek 1
Čl. 1 odst. 2	Čl. 44 odst. 3, článek 45
Čl. 1 odst. 3	Čl. 2 odst. 4
Článek 2	—
Čl. 3 odst. 1	Čl. 44 odst. 1
Čl. 3 odst. 2	Čl. 44 odst. 4
Čl. 3 odst. 3	Čl. 44 odst. 2

Čl. 4 odst. 1	Čl. 47 odst. 1
Čl. 4 odst. 2	Čl. 44 odst. 4
Čl. 5 odst. 1	Čl. 47 odst. 1, článek 48
Čl. 5 odst. 2	Článek 50
Čl. 5 odst. 3	Článek 49
Čl. 5 odst. 4	Článek 52
Článek 6	Čl. 44 odst. 2
Čl. 7 odst. 1	Článek 59
Čl. 7 odst. 2	—
Čl. 7 odst. 3	Článek 63
Čl. 7 odst. 4	Čl. 47 odst. 1
Čl. 7 odst. 5	—
Článek 8	—
Čl. 9 odst. 1	Článek 44, článek 46, příloha VII
Čl. 9 odst. 2 a 3	Čl. 47 odst. 1 písm. b), článek 54
Čl. 9 odst. 4	Čl. 47 odst. 1 písm. a), příloha VII
Čl. 9 odst. 5	Článek 46, příloha VII
Článek 10	Čl. 44 odst. 3, článek 45, čl. 46 odst. 1, příloha VII
Článek 11	Článek 72
Čl. 12 odst. 1	Čl. 69 odst. 1
Čl. 12 odst. 2	Čl. 69 odst. 2
Článek 13	—
Článek 14	Článek 71
Článek 15	Článek 71
Čl. 16 odst. 1	Čl. 44 odst. 2
Čl. 16 odst. 2	Čl. 47 odst. 1 písm. f) a g)

Článek 17	Článek 45
Článek 18	Článek 37
Článek 19	—
Čl. 20 odst. 1	Čl. 47 odst. 4
Čl. 20 odst. 2 a 3	Článek 26
Článek 21	—
Článek 22	Článek 39
Článek 23	Článek 76
Článek 24	—
Článek 25	—
Článek 26	—
Článek 27	Článek 83
Článek 28	Článek 83

Směrnice Rady 2002/54/ES	Toto nařízení
Článek 1	Článek 1
Čl. 1 odst. 2	Čl. 2 odst. 4
Článek 2	Článek 3, čl. 7 odst. 4
Čl. 3 odst. 2	Článek 6
Čl. 3 odst. 2	Článek 80
Článek 4	Článek 6, čl. 7 odst. 4
Článek 5	Článek 34, článek 35
Článek 6	Čl. 2 odst. 4
Článek 7	Článek 36
Článek 8	Článek 63
Čl. 9 odst. 1	Článek 24, článek 25
Čl. 9 odst. 2	Čl. 13 odst. 5

Čl. 10 odst. 1	Článek 13, článek 14
Čl. 10 odst. 2	Článek 28
Článek 11	Článek 14
Článek 12	Článek 15, čl. 17 odst. 4
Článek 13	Článek 14
Čl. 14 odst. 1	Článek 28
Čl. 14 odst. 2	Čl. 17 odst. 4
Článek 15	Článek 13, článek 14, článek 23
Článek 16	Článek 18
Článek 17	Článek 15, čl. 17 odst. 3
Článek 18	Článek 15, článek 17
Článek 19	Článek 38
Článek 20	—
Čl. 21 odst. 1	Čl. 7 odst. 1 a 3, článek 15 a příloha II
Čl. 21 odst. 2	Článek 15, čl. 17 odst. 4
Čl. 21 odst. 3	Článek 39
Čl. 22 odst. 1	Článek 6, čl. 7 odst. 4
Čl. 22 odst. 2	Článek 35
Čl. 23 odst. 1	Článek 39
Čl. 23 odst. 2	—
Článek 24	Článek 33
Čl. 25 odst. 1	Článek 80
Čl. 25 odst. 2	Článek 39
Článek 26	—
Článek 27	Čl. 7 odst. 3
Článek 28	Článek 76
Článek 29	—

Článek 30	Čl. 7 odst. 4
Článek 30A	—
Článek 31	—
Článek 32	—
Článek 33	—
Článek 34	Článek 83
Článek 35	Článek 83
Příloha I	Čl. 17 odst. 4
Příloha II	Čl. 13 odst. 5
Příloha III	Čl. 17 odst. 4
Příloha IV	Čl. 17 odst. 4 písm. m), článek 35
Příloha V	—
Příloha VI	—

Směrnice Rady 2002/55/ES	Toto nařízení
Článek 1	Článek 1
Článek 2	Čl. 2 odst. 1, článek 3, čl. 7 odst. 4, čl. 8 odst. 5
Čl. 3 odst. 1	Článek 5
Čl. 3 odst. 2	Článek 44
Čl. 3 odst. 3	Článek 45
Čl. 3 odst. 4	Čl. 44 odst. 2
Čl. 4 odst. 1	Čl. 47 odst. 1 písm. a)
Čl. 4 odst. 2	Čl. 47 odst. 1 písm. c)
Čl. 4 odst. 3	—
Čl. 4 odst. 4	Článek 26
Čl. 5 odst. 1	Článek 48
Čl. 5 odst. 2	Článek 50

Čl. 5 odst. 3
Článek 6
Čl. 7 odst. 1 a 2
Čl. 7 odst. 3
Čl. 7 odst. 4
Článek 8
Čl. 9 odst. 1
Čl. 9 odst. 2
Článek 10
Článek 11
Čl. 12 odst. 1
Čl. 12 odst. 2
Článek 13
Článek 14
Článek 15
Čl. 16 odst. 1
Čl. 16 odst. 2
Článek 17
Článek 18
Článek 19
Článek 20
Článek 21
Článek 22
Čl. 23 odst. 1
Čl. 23 odst. 2
Článek 24
Článek 25

Článek 49
Čl. 44 odst. 2
Článek 59
Článek 63
Čl. 47 odst. 1 písm. c)
Článek 56
Článek 44, článek 72
Čl. 47 odst. 1 písm. b), článek 54
Čl. 44 odst. 3, příloha VII
Článek 72
Článek 69
Článek 70
—
Článek 71
Článek 71
Čl. 44 odst. 2
Čl. 47 odst. 1 písm. f) a g)
Článek 45
Článek 37
Čl. 44 odst. 2
Článek 20
Čl. 2 odst. 4, článek 6, čl. 7 odst. 4
Článek 34, článek 35
Čl. 2 odst. 4
—
Článek 36
Čl. 7 odst. 4, čl. 8 odst. 5, článek 24, článek 25

Článek 26	Článek 13
Článek 27	Článek 14
Článek 28	Články 15, článek 16, čl. 17 odst. 4
Článek 29	Článek 14, článek 28
Článek 30	Článek 14, článek 28
Článek 31	Čl. 17 odst. 3
Článek 32	Čl. 17 odst. 4
Článek 33	Článek 38
Článek 34	—
Článek 35	Čl. 7 odst. 4
Čl. 36 odst. 1	Článek 6, článek 7
Čl. 36 odst. 2	Článek 15, článek 17
Čl. 36 odst. 3	Článek 39
Článek 37	Článek 39
Článek 38	Článek 33
Čl. 39 odst. 1	Článek 80
Čl. 39 odst. 2	Článek 39
Článek 40	Článek 24, článek 25
Článek 41	Čl. 8 odst. 5
Článek 42	Článek 19
Článek 43	—
Čl. 44 odst. 1	—
Čl. 44 odst. 2	Článek 26
Článek 45	Čl. 2 odst. 2, čl. 7 odst. 3, čl. 8 odst. 4
Článek 46	Článek 76
Článek 47	—
Článek 48	Článek 26

Článek 49	—
Článek 50	—
Článek 51	—
Článek 52	Článek 83
Článek 53	Článek 83
Příloha I	Čl. 7 odst. 4, čl. 8 odst. 5
Příloha II	Čl. 7 odst. 4, čl. 8 odst. 5
Příloha III	Čl. 7 odst. 4, čl. 8 odst. 5
Příloha IV	Čl. 17 odst. 4
Příloha V	Čl. 17 odst. 4 písm. m)
Příloha VI	—
Příloha VII	—

Směrnice Rady 2002/56/ES	Toto nařízení
Čl. 1 první pododstavec	Článek 1
Čl. 1 druhý pododstavec	Čl. 2 odst. 4
Článek 2	Článek 3
Čl. 3 odst. 1	Článek 20
Čl. 3 odst. 2	—
Čl. 3 odst. 3	Čl. 7 odst. 3
Čl. 3 odst. 4	Čl. 7 odst. 3
Článek 4	Čl. 7 odst. 4
Článek 5	Článek 36
Čl. 6 odst. 1	Čl. 2 odst. 4
Čl. 6 odst. 2	—
Čl. 6 odst. 3	—

Článek 7	Čl. 7 odst. 4
Článek 8	—
Článek 9	Čl. 7 odst. 4
Článek 10	Čl. 7 odst. 4
Čl. 11 odst. 1	Článek 13
Čl. 11 odst. 2	Článek 28
Článek 12	Článek 14
Článek 13	Článek 15, článek 17
Článek 14	—
Článek 15	Článek 15
Článek 16	—
Článek 17	—
Článek 18	Čl. 7 odst. 3, článek 17
Článek 19	Článek 38
Článek 20	—
Článek 21	Článek 39
Článek 22	Článek 33
Čl. 23 odst. 1	Článek 80
Čl. 23 odst. 2	Článek 39
Článek 24	Čl. 7 odst. 2
Článek 25	Článek 76
Článek 26	—
Článek 27	Článek 26
Článek 28	—
Článek 29	—
Článek 30	Článek 83
Článek 31	Článek 83

Příloha I	Čl. 7 odst. 3
Příloha II	Čl. 7 odst. 3
Příloha III	Článek 17
Příloha IV	—
Příloha V	—

Směrnice Rady 2002/57/ES	Toto nařízení
Článek 1	Článek 1, článek 2
Čl. 2 odst. 1 písm. a)	Článek 2, článek 3
Čl. 2 odst. 1 písm. b)	Článek 2
Čl. 2 odst. 1 písm. d)	Článek 2, článek 7
Čl. 2 odst. 1 písm. e)	Článek 2, článek 7
Čl. 2 odst. 1 písm. f)	Článek 2, článek 7
Čl. 2 odst. 1 písm. g)	Článek 2, článek 7
Čl. 2 odst. 1 písm. h)	Článek 2, článek 7
Čl. 2 odst. 1 písm. j)	—
Čl. 2 odst. 1 písm. k)	Článek 3
Čl. 2 odst. 2	Článek 2
Čl. 2 odst. 3	Článek 7
Čl. 2 odst. 3a	Článek 7
Čl. 2 odst. 4	—
Čl. 2 odst. 5	Článek 10, článek 12
Čl. 2 odst. 6	Článek 10, článek 12
Čl. 3 odst. 1	Článek 20
Čl. 3 odst. 2	—

Čl. 3 odst. 3	—
Čl. 3 odst. 4	Článek 7
Článek 4	Článek 7, článek 35
Článek 5	Článek 34
Článek 6	Článek 31, článek 32
Článek 7	—
Článek 8	Článek 63
Čl. 9 odst. 1	Článek 7
Čl. 9 odst. 1a	Článek 10, článek 12
Čl. 9 odst. 1b	Článek 10, článek 12
Čl. 9 odst. 2	Článek 7
Čl. 10 odst. 1	Článek 14
Čl. 10 odst. 2	—
Čl. 11 odst. 1	Článek 14
Čl. 11 odst. 2	Článek 23
Čl. 11 odst. 3	—
Čl. 12 odst. 1 písm. a)	Článek 15
Čl. 12 odst. 1 písm. b)	—
Čl. 12 odst. 2	—
Čl. 12 odst. 3	—
Článek 13	Článek 15
Článek 14	Článek 17
Článek 15	Článek 17
Článek 16	Článek 38
Článek 17	Článek 36
Článek 18	Článek 7, článek 15
Čl. 19 odst. 1	Článek 35, článek 39

Čl. 19 odst. 2	Článek 35
Článek 19a	—
Článek 20	Článek 39
Článek 21	Článek 33
Čl. 22 odst. 1	Článek 24
Čl. 22 odst. 2	Článek 40
Článek 23	Článek 24
Článek 24	Článek 7
Článek 25	Článek 76
Článek 26	—
Článek 27	Článek 7
Článek 28	
Článek 29	
Článek 30	
Článek 31	Článek 82
Článek 32	Článek 83
Článek 33	Článek 83
Příloha I	Článek 7
Příloha II	Článek 7
Příloha III	Článek 7
Příloha IV	Článek 17
Příloha V	Článek 35
Příloha VI	Článek 82
Příloha VII	Článek 82

Směrnice Rady 2008/72/ES	Toto nařízení
---------------------------------	----------------------

Článek 1	Článek 1
Čl. 1 odst. 2	Čl. 2 odst. 1
Čl. 1 odst. 3	Čl. 2 odst. 3
Článek 2	Čl. 2 odst. 4
Článek 3	Článek 3
Článek 4	Čl. 7 odst. 4, čl. 8 odst. 5
Čl. 5 odst. 1 a 2	Článek 41, článek 42
Čl. 5 odst. 3	—
Čl. 6 odst. 1	Článek 10
Čl. 6 odst. 2 až 4	—
Článek 7	—
Čl. 8 odst. 1	Článek 10
Čl. 8 odst. 2	Čl. 2 odst. 4
Čl. 8 odst. 3	Článek 44
Čl. 9 odst. 1 a 2	Článek 5
Čl. 9 odst. 3	Článek 45
Čl. 10 odst. 1	Článek 13
Čl. 10 odst. 2	Článek 22
Čl. 11 odst. 1	Článek 13
Čl. 11 odst. 2	Článek 28
Článek 12	Čl. 2 odst. 4
Článek 13	Článek 33
Čl. 14 odst. 1	—
Čl. 14 odst. 2	Článek 5
Článek 15	—
Čl. 16 odst. 1	Článek 39
Čl. 16 odst. 2	—

Článek 17	Čl. 7 odst. 1 a 2, čl. 8 odst. 1 a 2
Článek 18	Čl. 7 odst. 3, čl. 8 odst. 3
Čl. 19 odst. 1	Článek 19
Čl. 19 odst. 2	Článek 38
Článek 20	Článek 28
Článek 21	Článek 76
Článek 22	Čl. 7 odst. 3, čl. 8 odst. 3
Čl. 23 odst. 1	—
Čl. 23 odst. 2	Článek 80
Článek 24	Článek 83
Článek 25	—
Článek 26	Článek 83
Článek 27	Článek 83
Příloha I	Příloha II a příloha III
Příloha II	Příloha I
Příloha III	—

Směrnice Rady 2008/90/ES	Toto nařízení
Čl. 1 odst. 1	Článek 1, článek 2
Čl. 1 odst. 2	Čl. 2 odst. 1
Čl. 1 odst. 3	Článek 4
Čl. 1 odst. 4	Čl. 2 odst. 4
Článek 2	Článek 3

Čl. 3 odst. 1	Článek 6
Čl. 3 odst. 2	—
Čl. 3 odst. 3	—
Čl. 3 odst. 4	Čl. 2 odst. 4, článek 29
Článek 4	Čl. 7 odst. 4, čl. 8 odst. 5
Článek 5	Článek 41
Čl. 6 odst. 1	Článek 7, článek 8
Čl. 6 odst. 2	Článek 4
Čl. 6 odst. 3	Článek 42
Čl. 6 odst. 4	—
Čl. 7 odst. 1	Článek 5
Čl. 7 odst. 2	Čl. 47 odst. 1
Čl. 7 odst. 3	Čl. 47 odst. 1, článek 54
Čl. 7 odst. 4	Čl. 47 odst. 1
Čl. 7 odst. 5	Čl. 47 odst. 2
Čl. 7 odst. 6	Čl. 47 odst. 2
Čl. 8 odst. 1	Článek 13
Čl. 8 odst. 2	Článek 13, článek 18
Čl. 9 odst. 1	Článek 13, článek 15, článek 16, článek 17
Čl. 9 odst. 2	Článek 28
Čl. 9 odst. 3	Článek 15, článek 17
Článek 10	Čl. 2 odst. 4, článek 29, článek 30
Článek 11	Článek 33
Čl. 12 odst. 1	Článek 39
Čl. 12 odst. 2	—
Článek 13	Článek 80
Článek 14	Článek 24, článek 25

Článek 15	Článek 80
Článek 16	Článek 19
Článek 17	—
Článek 18	Čl. 2 odst. 3
Článek 19	Článek 76
Článek 20	—
Článek 21	—
Článek 22	—
Článek 23	Článek 23
Článek 24	Článek 83
Příloha I	Příloha I
Příloha II	—