

278/2004 Z.z.
NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky
z 15. apríla 2004,

**ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie
množiteľského materiálu ovocných drevín
a ovocných drevín určených na výrobu ovocia do obehu**

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. a podľa § 40a zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 291/1996 Z. z. o odrodách a osivách v znení zákona č. 470/2002 Z. z. (ďalej len zákon) nariaďuje:

§ 1

Predmet úpravy

(1) Toto nariadenie ustanovuje

- a) rody a druhy ovocných drevín a ich množiteľský materiál, ktorý musí spĺňať podmienky a požiadavky ustanovené zákonom a týmto nariadením pri výrobe a uvádzaní do obehu,
- b) požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav množiteľského materiálu a ovocných drevín,
- c) požiadavky na výrobu množiteľského materiálu a ovocných drevín a podmienky pre dodávateľov podľa § 13 ods. 1 zákona na sledovanie a kontrolu kritických bodov výrobného procesu,
- d) podmienky uvádzania množiteľského materiálu a ovocných drevín do obehu,
- e) podmienky výkonu kontroly množiteľského materiálu a ovocných drevín dovezeného podľa § 9,
- f) podrobnosti o označovaní balení a uzatváraní množiteľského materiálu a ovocných drevín,
- g) spôsob a rozsah kontroly kvality množiteľského materiálu a ovocných drevín uvádzaných do obehu.

(2) Toto nariadenie sa nevzťahuje na ovocné dreviny a množiteľský materiál, ktoré sú preukázateľne určené na vývoz do krajín, ktoré nie sú členskými štátmi Európskej únie (ďalej len tretia krajina) a ktoré sú riadne označené, dostatočne izolované a ich zdravotný stav spĺňa požiadavky podľa § 4 ods. 3; ich výroba a vývoz sa riadi podľa uzavretej zmluvy.

§ 2

Rody a druhy ovocných drevín

(1) Požiadavky ustanovené týmto nariadením na výrobu, spracovanie a uvádzanie množiteľského materiálu a ovocných drevín do obehu musia spĺňať rody a druhy ovocných drevín uvedené v prílohe č. 1 (ďalej len zoznam druhov ovocných drevín).

(2) Požiadavky ustanovené týmto nariadením na výrobu, spracovanie a uvádzanie množiteľského materiálu a ovocných drevín do obehu musia spĺňať aj

- a) hybridy rodov a druhov ovocných drevín, ktoré sú uvedené v zozname druhov ovocných drevín,
- b) podpníky a iné časti rastlín iných rodov alebo druhov alebo ich hybridov, ak sa do nich navrúblvoval alebo má sa navrúblvovať biologický materiál z niektorého rodu alebo druhu ovocných drevín uvedeného v zozname druhov ovocných drevín,
- c) ovocné dreviny určené na výrobu ovocia.

§ 3

Vymedzenie pojmov

(1) Na účely tohto nariadenia sa rozumie

- a) množiteľským materiálom osivo, časti rastlín a biologický materiál celých rastlín vrátane podpníkov určený na množenie a výrobu ovocných drevín,
- b) ovocnou drevinou drevina, ktorá je určená na výsadbu alebo presádzanie po uvedení do obehu,
- c) množiteľským materiálom predstupňov ovocných drevín (SE) množiteľský materiál, ktorý
 1. bol vyrobený podľa všeobecne uznávaných metód s cieľom uchovania identity odrody vrátane príslušných vlastností jej pomologickej hodnoty s cieľom predchádzania chorobám,
 2. je určený na výrobu základného množiteľského materiálu,
 3. spĺňa požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené v prílohe č. 2 pre množiteľský materiál predstupňov,
 4. uznal Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky (ďalej len kontrolný ústav) podľa § 15 ods. 3 zákona,
- d) základným množiteľským materiálom ovocných drevín (E) množiteľský materiál, ktorý
 1. bol vyrobený buď priamo alebo počas známeho počtu generácií množenia vegetatívnym spôsobom z množiteľského materiálu predstupňov podľa písmena c),
 2. je určený na výrobu certifikovaného množiteľského materiálu,
 3. spĺňa požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené v prílohe č. 2 pre základný množiteľský materiál,
 4. uznal kontrolný ústav podľa § 15 ods. 3 zákona,
- e) certifikovaným množiteľským materiálom ovocných drevín (C) ovocné dreviny a ich množiteľský materiál, ktorý
 1. bol vyrobený buď priamo alebo počas známeho počtu generácií množenia vegetatívnym spôsobom zo základného množiteľského materiálu podľa písmena d),

2. spĺňa požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené v prílohe č. 2 pre certifikovaný množiteľský materiál,
3. uznal kontrolný ústav podľa § 15 ods. 3 zákona,
- f) konformným množiteľským materiálom ovocných drevín (CAC) ovocné dreviny a ich množiteľský materiál, ktorý spĺňa požiadavky uvedené v prílohe č. 2,
- g) množiteľským materiálom ovocných drevín bez výskytu vírusov (v. f.) množiteľský materiál, ktorý
 1. bol skúšaný na prítomnosť chorôb uvedených v prílohe č. 2 a bol uznaný za množiteľský materiál bez výskytu infekcie v súlade s medzinárodne uznanými vedeckými metódami,
 2. bol uznaný za množiteľský materiál bez výskytu symptómov akéhokoľvek vírusu alebo vírusu obdobného patogénu na základe úradnej kontroly počas vegetačného obdobia,
 3. sa množil podľa podmienok zabezpečujúcich neprítomnosť infekcie,
 4. sa považuje za materiál zbavený všetkých vírusov a vírusom obdobných patogénov, ktoré sú známe pre príslušný druh ovocných drevín a ktoré sa vyskytujú v Európskom spoločenstve,
- h) množiteľským materiálom ovocných drevín skúšaný na výskyt vírusov (v. t.) množiteľský materiál, ktorý
 1. bol skúšaný na prítomnosť vírusov uvedených v prílohe č. 2 a bol uznaný za množiteľský materiál bez výskytu vírusov v súlade s medzinárodne uznanými vedeckými metódami,
 2. bol uznaný za množiteľský materiál bez výskytu symptómov akéhokoľvek vírusu alebo vírusu obdobného patogénu na základe úradnej kontroly počas vegetačného obdobia,
 3. sa množil podľa podmienok zabezpečujúcich neprítomnosť infekcie,
 4. sa považuje za materiál zbavený určitých nebezpečných vírusov a vírusom obdobných patogénov, ktoré sú známe pre príslušný druh ovocných drevín a ktoré sa vyskytujú v Európskom spoločenstve,
- i) uvádzaním do obehu skladovanie na obchodné účely, vystavovanie alebo ponuka na predaj, predaj alebo akýkoľvek iný spôsob prevodu ovocných drevín a množiteľského materiálu na inú osobu.

(2) Za množiteľský materiál ovocných drevín bez výskytu vírusov sa považuje aj množiteľský materiál vyrobený vegetatívne v priamej línii v špecifickom počte generácií množenia z takého množiteľského materiálu, ktorý bol uznaný za množiteľský materiál bez výskytu symptómov akéhokoľvek vírusu alebo vírusu obdobného patogénu na základe úradnej kontroly počas vegetačného obdobia a ktorý sa vyrobil a množil podľa podmienok, ktoré zabezpečujú neprítomnosť infekcie.

§ 4

Požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ovocných drevín a množiteľského materiálu

(1) Za vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ovocných drevín a množiteľského materiálu zodpovedá dodávateľ na všetkých stupňoch ich výroby a uvádzania do obehu.

(2) Požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené týmto nariadením musia spĺňať ovocné dreviny a množiteľský materiál

- a) v kategórii konformný množiteľský materiál, pričom pri hodnotení kvality a zdravotného stavu sa prihliada najmä na použitý množiteľský cyklus, druhovú pravosť, druhovú čistotu a odrodovú pravosť a odrodovú čistotu okrem podpníkov, ak neboli vyrobené z biologického materiálu určitej odrody,
- b) v kategóriách množiteľský materiál predstupňov ovocných drevín (SE), základný množiteľský materiál ovocných drevín (E) a certifikovaný množiteľský materiál ovocných drevín (C), pričom pri hodnotení kvality a zdravotného stavu sa prihliada najmä na použité metódy skúšania, množiteľský cyklus, druhovú pravosť, druhovú čistotu a odrodovú pravosť a odrodovú čistotu okrem podpníkov, ak neboli vyrobené z biologického materiálu určitej odrody,
- c) podpníky a iné časti rastlín rodov a druhov, ktoré nie sú uvedené v zozname druhov ovocných drevín, ak sa do nich navrúbluje množiteľský materiál z niektorého rodu alebo druhu ovocných drevín uvedeného v zozname druhov ovocných drevín.

(3) Zdravotný stav ovocných drevín a množiteľského materiálu musia spĺňať požiadavky podľa osobitných predpisov. 1) Zoznam vybraných škodlivých organizmov a chorôb, ktoré ovplyvňujú kvalitu ovocných drevín a množiteľského materiálu, je uvedený v prílohe č. 2.

(4) Množiteľský materiál predstupňov ovocných drevín (SE), základný množiteľský materiál ovocných drevín (E) a certifikovaný množiteľský materiál ovocných drevín (C) nemožno skúšať a uvádzať do obehu ako množiteľský materiál ovocných drevín bez výskytu vírusov (v. f.) alebo ako množiteľský materiál ovocných drevín skúšaný na výskyt vírusov (v. t.), ak nie je známy jeho rod alebo druh a odroda. Konformný množiteľský materiál ovocných drevín (CAC) nemožno skúšať a uvádzať do obehu ako množiteľský materiál ovocných drevín bez výskytu vírusov (v. f.) alebo ako množiteľský materiál ovocných drevín skúšaný na výskyt vírusov (v. t.).

(5) Konformný množiteľský materiál ovocných drevín (CAC) uvádzaný do obehu musí spĺňať tieto požiadavky:

- a) pri vizuálnej kontrole sa na ňom nesmú vyskytovať akékoľvek škodlivé organizmy a choroby, najmä tie, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2, alebo ich akékoľvek príznaky alebo symptómy, ktoré poškodzujú jeho kvalitu alebo znižujú jeho použiteľnosť,
- b) musí byť bez akýchkoľvek poškodení alebo nedostatkov, ktoré môžu znehodnocovať jeho kvalitu,
- c) musí mať dostatočnú druhovú pravosť, druhovú čistotu a odrodovú pravosť a odrodovú čistotu.

(6) Množiteľský materiál citrusov musí byť vyrobený z množiteľského materiálu, ktorý

- a) bol kontrolným ústavom skontrolovaný, pričom nebol zistený výskyt škodlivých organizmov a chorôb alebo ich príznaky alebo škodlivých organizmov, chorôb a vírusov obdobných tým, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2,
- b) bol jednotlivo odskúšaný pomocou vhodných metód na odhaľovanie škodlivých organizmov, chorôb, vírusov alebo organizmov obdobných vírusom,
- c) je bez výskytu škodlivých organizmov, chorôb, vírusov alebo organizmov, vírusov a chorôb obdobných tým, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2, a to od začiatku vegetácie posledného množiteľského cyklu až do jej skončenia,
- d) bol v prípade vrúbľovania navrúbľovaný do podpníkov, ktoré nie sú náchylné na viroidy.

(7) Požiadavky podľa odsekov 5 a 6 musí spĺňať aj množiteľský materiál predstupňov ovocných drevín (SE), základný množiteľský materiál ovocných drevín (E) a certifikovaný množiteľský materiál ovocných drevín (C) vo všetkých generáciách množenia uvedených v § 8 ods. 2.

(8) Ak sa na akomkoľvek množiteľskom materiáli a ovocných drevinách zistí výskyt škodlivých organizmov alebo chorôb alebo sa zistia viditeľné príznaky napadnutia alebo poškodenia škodlivými organizmami, alebo sa zistia prejavy chorôb,²⁾ dodávateľ je povinný ich riadne ošetriť a ak je to nevyhnutné, aj odstrániť z množiteľských materiálov alebo skladových priestorov a zlikvidovať.

(9) Ak je vážne ohrozené zásobovanie trhu množiteľským materiálom a ovocnými drevinami, ktoré spĺňajú požiadavky podľa odsekov 5 a 6, Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len ministerstvo) požiada komisiu o udelenie súhlasu na prijatie mimoriadneho opatrenia na zabezpečenie potrebného množstva množiteľského materiálu a ovocných drevín, ktoré spĺňajú menej prísne požiadavky na kvalitu; prijaté opatrenie sa nesmie týkať požiadaviek na zdravotný stav množiteľského materiálu a ovocných drevín podľa odseku 3.

§ 5

Dodávatelia množiteľského materiálu a ovocných drevín

(1) Dodávateľom množiteľského materiálu a ovocných drevín (ďalej len dodávateľ) je každá fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá vyrába, dováža, vyváža, spracúva, nakupuje na účely uvádzania do obehu alebo uvádza do obehu ovocné dreviny a množiteľský materiál.

(2) Kontrolný ústav zapíše každého dodávateľa, ktorý je držiteľom osvedčenia o odbornej spôsobilosti dodávateľa podľa § 13 ods. 1 zákona (ďalej len osvedčenie), do evidencie dodávateľov a vydaných osvedčení vedenej podľa § 13 ods. 7 zákona (ďalej len evidencia dodávateľov). Dodávatelia sú v evidencii dodávateľov evidovaní podľa druhu činností, ktoré vykonávajú podľa odseku 1, a to až do zrušenia alebo zániku ich osvedčenia.

(3) Kontrolný ústav dodávateľa zapíše do evidencie dodávateľov po preverení, že jeho výrobné metódy a zariadenia spĺňajú požiadavky ustanovené týmto nariadením s prihliadnutím na druh činnosti, ktorý vykonáva podľa odseku 1. Ak evidovaný dodávateľ zruší alebo rozšíri svoju činnosť o ďalšiu z činností uvedených v odseku 1 na základe ďalšieho osvedčenia, kontrolný ústav túto skutočnosť vyznačí v evidencii dodávateľov.

(4) Do evidencie dodávateľov sa nezapisujú fyzické osoby, ktoré sa profesionálne nezaobierajú výrobou alebo uvádzaním do obehu množiteľského materiálu a ovocných drevín a ktorých výroba množiteľského materiálu ovocných drevín je určená na predaj na trhu v mieste ich trvalého bydliska, ak úhrn ich príjmov z príležitostných činností je oslobodený od dane z príjmov podľa osobitného predpisu³⁾ (ďalej len drobný dodávateľ). Drobný dodávateľ musí spĺňať požiadavky tohto nariadenia pri uvádzaní množiteľského materiálu a ovocných drevín do obehu, ak toto nariadenie neustanovuje inak.

§ 6

Výroba množiteľského materiálu a ovocných drevín

(1) Dodávateľ na všetkých stupňoch výroby množiteľského materiálu a ovocných drevín prostredníctvom evidovaného laboratória podľa § 11 ods. 2 alebo kontrolného ústavu najmä

- a) identifikuje, monitoruje a kontroluje kritické body podľa odseku 2 vo výrobnom procese, ktoré ovplyvňujú kvalitu množiteľského materiálu a ovocných drevín,
- b) ustanoví a uplatňuje metódy na sledovanie a kontrolu kritických bodov vo výrobnom procese množiteľského materiálu a ovocných drevín,
- c) odoberá vzorky na rozbor v evidovanom laboratóriu na účely kontroly súladu kontrolovaného množiteľského materiálu a ovocných drevín s požiadavkami na vlastnosti a kvalitu množiteľského materiálu a ovocných drevín podľa § 4, pričom je povinný tieto vzorky
 1. odoberať počas rôznych štádií výrobného procesu a v časových intervaloch, ktoré oznámil zodpovednému úradnému orgánu pri preverovaní jeho výrobných metód v čase zápisu do evidencie dodávateľov,
 2. odoberať technicky správnym spôsobom a pri použití štatisticky spoľahlivých postupov s prihliadnutím na druh laboratórneho rozboru, ktorý sa použije,
 3. odoberať prostredníctvom kvalifikovanej osoby,
 4. poskytnúť na rozbor evidovanému laboratóriu,
- d) vedie písomné záznamy o kritických bodoch vo výrobnom procese množiteľského materiálu a ovocných drevín,

e) zabezpečuje, aby po celý čas výroby, zberu alebo odstraňovania množiteľského materiálu z ich rodičovského materiálu boli jednotlivé dávky množiteľského materiálu uchovávané oddelene a aby bola zabezpečená ich identifikácia.

(2) Kritickými bodmi vo výrobnom procese ovocných drevín a množiteľského materiálu sú:

- a) kvalita množiteľského materiálu a ovocných drevín použitých na založenie množiteľského materiálu,
- b) výsev, presádzanie, črepníkovanie a výsadba ovocných drevín a množiteľského materiálu,
- c) plán a technologický postup pestovania a množenia,
- d) hospodárenie s množiteľským materiálom a ovocnými drevinami (počet kusov použitých na založenie množiteľského materiálu),
- e) všeobecná starostlivosť o plodiny ovocných drevín a stav ich množiteľského materiálu,
- f) hygiena,
- g) ošetrovanie ovocných drevín a množiteľského materiálu,
- h) spôsob chemického ošetrovania množiteľského materiálu a ovocných drevín,
- i) zber (čas zberu, počty kusov alebo hmotnosť vyrobeného množiteľského materiálu a ovocných drevín),
- j) zdravotný stav množiteľského materiálu a vyrobeného množiteľského materiálu a ovocných drevín podľa osobitného predpisu, 1)
- k) množstvo nakúpeného, vyrobeného a predaného množiteľského materiálu a ovocných drevín,
- l) skladovanie vyrobeného a nakúpeného množiteľského materiálu a ovocných drevín,
- m) balenie,
- n) preprava.

(3) Dodávateľ je povinný záznamy podľa odseku 1 písm. d) uchovávať najmenej päť rokov. Tieto záznamy musia obsahovať údaje uvedené v odseku 2 a dodávateľ je povinný ich predkladať kontrolnému ústavu na nahliadnutie.

(4) Ak dodávateľ ovocné dreviny a množiteľský materiál nevyrába, neupravuje a nebalí vo vlastných prevádzkových priestoroch, len ich nakupuje od iných dodávateľov a následne ich uvádza do obehu, je povinný viesť záznamy podľa odseku 3 len o druhu, odrode, množstve, kvalite a čase nakupovaného a predaného množiteľského materiálu a ovocných drevín, ako aj údaje o dodávateľoch, od ktorých ich nakúpil.

(5) Ustanovenia odsekov 1 až 4 sa nepoužijú pre výrobu ovocných drevín a množiteľského materiálu drobnými dodávateľmi.

§ 7

Kontrola kvality množiteľského materiálu a ovocných drevín dodávateľom

(1) Dodávateľ je povinný zabezpečiť, aby pred uvedením množiteľského materiálu a ovocných drevín do obehu vykonal evidované laboratórium inej osoby na základe vzoriek odobratých podľa § 6 ods. 1 písm. c) kontrolu súladu jeho kvality s požiadavkami ustanovenými v § 4 ods. 3 až 6, ak nemá vlastné evidované laboratórium alebo ak túto kontrolu na základe jeho žiadosti nevykoná kontrolný ústav.

(2) Ak sa na základe rozboru vzoriek zistí v množiteľskom materiáli a ovocných drevinách prítomnosť jedného škodlivého organizmu alebo viacerých škodlivých organizmov uvedených v prílohe č. 2 alebo ak sa zistí ich prítomnosť vo väčších množstvách, ako ustanovuje príloha č. 2, dodávateľ je povinný túto skutočnosť ihneď písomne oznámiť kontrolnému ústavu a prijať opatrenie na zníženie rizika rozširovania týchto škodlivých organizmov.

(3) Dodávateľ je povinný uchovávať záznamy o všetkých výskytoch škodlivých organizmov zistených v jeho prevádzkových priestoroch a o všetkých opatreniach prijatých podľa odseku 2 počas piatich rokov od ich vyhotovenia.

(4) Dodávateľ na účely zabezpečenia kvality vyrábaného množiteľského materiálu a ovocných drevín je povinný

- a) písomne určiť zástupcu zodpovedného za výrobu a zdravotný stav množiteľského materiálu a ovocných drevín uvedených v zozname druhov ovocných drevín, ktorý má potrebné odborné znalosti a praktické skúsenosti v oblasti rastlinnej výroby a ktorý ho bude zastupovať v styku s kontrolným ústavom podľa § 14,
- b) vykonávať vizuálne kontroly množiteľského materiálu a ovocných drevín vo vhodnom čase a spôsobom schváleným kontrolným ústavom,
- c) sprístupniť zástupcom kontrolnému ústavu všetky výrobné a prevádzkové priestory na účely výkonu dozoru a monitorovania podľa § 12 a poskytnúť im záznamy vedené podľa § 6 ods. 3,
- d) spolupracovať s kontrolným ústavom podľa jeho pokynov.

§ 8

Uvádzanie množiteľského materiálu a ovocných drevín do obehu

(1) Ovocné dreviny a množiteľský materiál môže uvádzať do obehu len dodávateľ vedený v evidencii dodávateľov, ak toto nariadenie neustanovuje inak.

(2) Dodávateľ vedený v evidencii dodávateľov môže uvádzať do obehu len ovocné dreviny a množiteľský materiál, ktoré spĺňajú požiadavky ustanovené zákonom a týmito nariadením, a to v oddelených celých dávkach, ktoré sú dostatočne homogénne, v

dieloch dávok alebo v ich častiach. Množiteľský materiál a ovocné dreviny sa môžu vyrábať a uvádzať do obehu v kategóriách

- a) množiteľský materiál predstupňov len v generácii množenia SE,
- b) základný množiteľský materiál len v generácii množenia E1 a E2,
- c) certifikovaný množiteľský materiál len v generácii množenia C a
- d) konformný množiteľský materiál ovocných drevín (CAC), pri ktorom sa generácia množenia neuvádza.

(3) Množiteľský materiál a ovocné dreviny možno uvádzať do obehu v kategórii

- a) konformný množiteľský materiál ovocných drevín (CAC), len ak jeho kvalita bola skontrolovaná podľa § 7 ods. 1,
- b) množiteľský materiál predstupňov ovocných drevín (SE), základný množiteľský materiál ovocných drevín (E) alebo certifikovaný množiteľský materiál ovocných drevín (C), len ak bol kontrolným ústavom uznaný podľa § 15 ods. 3 zákona.

(4) Dávka je určitý počet jednotiek homogénneho množiteľského materiálu jedného druhu ovocných drevín, ktorý je identifikovateľný svojím zložením a pôvodom.

(5) Ovocné dreviny a množiteľský materiál v rôznych dávkach, dieloch dávok alebo v ich častiach možno baliť, skladovať, prepravovať alebo uvádzať do obehu v jednej zásielke, ak dodávateľ vedie záznamy o zložení a pôvode odlišných dávok, dieloch dávok alebo ich častí.

(6) Dodávateľ môže uvádzať do obehu konformný množiteľský materiál ovocných drevín (CAC), len ak vyhotovil osvedčenie o jeho pôvode a kvalite, ktoré musí obsahovať údaje podľa § 10 ods. 1. Dodávateľ môže uvádzať do obehu množiteľský materiál predstupňov ovocných drevín (SE), základný množiteľský materiál ovocných drevín (E) alebo certifikovaný množiteľský materiál ovocných drevín (C), len ak kontrolný ústav vyhotovil osvedčenie o prehliadke množiteľského materiálu.

(7) Ustanovenia odsekov 3 až 6 sa nepoužijú pre uvádzanie ovocných drevín a množiteľského materiálu do obehu drobnými dodávateľmi.

(8) Pri uvádzaní ovocných drevín a množiteľského materiálu do obehu, ktoré spĺňajú požiadavky a podmienky ustanovené zákonom a týmto nariadením, sa nesmú okrem obmedzení, ktoré ustanovuje toto nariadenie, prijímať iné obmedzenia alebo prísnejšie podmienky vzťahujúce sa na dodávateľa, kvalitu a zdravotný stav ovocných drevín a ich množiteľského materiálu.

(9) Ovocné dreviny a množiteľský materiál pri uvádzaní do obehu musia byť označené názvom odrody, z ktorej boli vyrobené. Ak podpníky nepredstavujú biologický materiál určitej odrody, pri uvádzaní do obehu sa označia názvom druhu alebo hybridu.

(10) Dodávateľ môže ovocné dreviny a množiteľský materiál označiť názvom odrody podľa odseku 9, len ak

- a) ide o všeobecne známu a právne chránenú odrodu⁴) alebo o odrodu, ktorá je v Štátnej odrodovej knihe registrovaná na základe dobrovoľnosti,⁵)
- b) je zapísaná odroda v zozname odrôd vedenom dodávateľom, ktorého súčasťou musí byť podrobný popis odrody s uvedením názvu druhu, rodu a odrody a ktorý dodávateľ zostavuje podľa prílohy č. 3; dodávateľ tento zoznam musí kedykoľvek poskytnúť kontrolnému ústavu na nahliadnutie.

(11) Množiteľský materiál predstupňov ovocných drevín (SE), základný množiteľský materiál ovocných drevín (E) a certifikovaný množiteľský materiál ovocných drevín (C) sa nesmie uznávať, ak nebol vyrobený z odrody uvedenej v odseku 10 písm. a).

(12) Odrody ovocných drevín môžu byť registrované podľa odseku 10 písm. a) alebo zapísané v zozname odrôd vedenom dodávateľom podľa odseku 10 písm. b), len ak spĺňajú znaky a minimálne požiadavky ustanovené v prílohe č. 3.

§ 9

Dovoz množiteľského materiálu
a ovocných drevín z tretích krajín

(1) Dodávateľ môže z tretej krajiny dovážať a následne uvádzať do obehu len ovocné dreviny a množiteľský materiál, ktoré spĺňajú požiadavky ustanovené týmto nariadením na ich kvalitu, zdravotný stav, druhovú pravosť, druhovú čistotu a na odrodovú pravosť a odrodovú čistotu.

(2) Dodávateľ môže dovážať ovocné dreviny a množiteľský materiál z tretej krajiny, len ak komisia pred jeho dovozom prijala rozhodnutie, ktorým uznala, že ovocné dreviny a množiteľský materiál vyrábané v tejto tretej krajine poskytujú ekvivalentné záruky ako ovocné dreviny a množiteľský materiál vyrobené v Európskom spoločenstve, a to najmä ak ide o ich kvalitu, druhovú pravosť, druhovú čistotu, odrodovú pravosť a odrodovú čistotu, o ich zdravotný stav, balenie, označovanie, uzatváranie obalov, požiadavky na množiteľské materiály, z ktorých pochádzajú, na kontrolu kvality a na dodávateľa.

(3) Ak komisia uzná, že postupy a kritériá používané treťou krajinou pri výrobe ovocných drevín a množiteľského materiálu sú rovnocenné s požiadavkami ustanovenými právnymi aktmi Európskych spoločenstiev, ktoré sú uvedené v prílohe č. 4, a ak dovážané ovocné dreviny a množiteľský materiál spĺňajú požiadavky podľa odseku 1, nesmú sa prijímať iné obmedzenia na

uvádzanie dovážaných ovocných drevín a množiteľského materiálu do obehu.

(4) Podrobné zásady na uplatňovanie ustanovení odsekov 1 a 2 určí ministerstvo podľa požiadaviek Európskeho spoločenstva.

(5) Ak nie je prijaté rozhodnutie podľa odseku 2 a nie sú ustanovené zásady podľa odseku 4, kontrolný ústav je oprávnený povoliť dovoz množiteľského materiálu a ovocných drevín z tretích krajín, ak spĺňajú podmienky podľa odseku 1.

§ 10

Označovanie, balenie a uzatváranie množiteľského materiálu a ovocných drevín pri uvádzaní do obehu

(1) Pri uvádzaní konformného množiteľského materiálu ovocných drevín (CAC) do obehu dodávateľ vedený v evidencii dodávateľov je povinný vyhotoviť a pripojiť k nim návesku dodávateľa, ktorá obsahuje tieto údaje:

- a) označenie kvalita ES ,
- b) kód členského štátu Európskeho spoločenstva (ďalej len členský štát), z ktorého je dodávateľ,
- c) označenie kontrolného ústavu alebo jeho rozlišovací kód,
- d) evidenčné číslo dodávateľa,
- e) obchodné meno a sídlo dodávateľa,
- f) výrobné číslo alebo číslo dávky,
- g) dátum vystavenia dokladu dodávateľom,
- h) botanický názov druhu ovocných drevín,
- i) názov odrody; ak ide o podpník, názov odrody alebo jeho označenie,
- j) množstvo,
- k) kategóriu množiteľského materiálu,
- l) názov krajiny pôvodu ovocných drevín alebo množiteľského materiálu, ak ide o dovoz z tretej krajiny.

(2) Množiteľský materiál predstupňov ovocných drevín (SE), základný množiteľský materiál ovocných drevín (E) a certifikovaný množiteľský materiál ovocných drevín (C) musia byť označené úradnou náveskou, ktorá musí obsahovať údaje podľa odseku 1 a údaje o tom, či dodávaný množiteľský materiál ovocných drevín je bez výskytu vírusov (v. f.) alebo či bol skúšaný na výskyt vírusov (v. t.).

(3) Návesky podľa odsekov 1 a 2 musia byť vyhotovené z vhodného materiálu. Údaje na nich musia byť čitateľne a nezmazateľne vytlačené v štátnom jazyku⁶) alebo v inom z úradných jazykov Európskeho spoločenstva. Ak dodávateľ na náveske uvedie úradné stanovisko podľa § 14 ods. 5, toto úradné stanovisko musí byť jasne oddelené od ostatných údajov dodávateľa.

(4) Ak domácim dodávateľom vyrobený alebo dovezený množiteľský materiál a ovocné dreviny sprevádza rastlinný pas,⁷) môže tento na základe oznámenia dodávateľa zaslaného kontrolnému ústavu predstavovať doklad dodávateľa uvedený v odseku 1 pri ďalšom uvádzaní ovocných drevín a množiteľského materiálu do obehu, ak obsahuje aspoň údaje podľa odseku 1 písm. a), c), h), i), k) a l).

(5) Ak dovážaný množiteľský materiál a ovocné dreviny boli vyrobené v tretej krajine, údaj o tom musí byť zreteľne uvedený na náveske alebo v rastlinnom pase.

(6) Povinnosť podľa odseku 1 sa nevzťahuje na pripojenie návesky pri uvádzaní množiteľského materiálu a ovocných drevín drobnými dodávateľmi do obehu; množiteľský materiál a ovocné dreviny musia byť označené aspoň údajmi podľa odseku 1 písm. h) a i).

(7) Dodávateľ pri uvádzaní ovocných drevín a množiteľského materiálu do obehu je povinný použiť vhodný obal podľa dodávaného druhu ovocných drevín. Za obal sa považuje aj zväzok. Každý obal musí byť uzatvorený uzáverom proti jeho zámene, manipulácii s jeho obsahom a proti znehodnoteniu jeho obsahu.

§ 11

Laboratórna činnosť

(1) Každý dodávateľ je povinný mať primerane vybavené laboratórium, ktoré dokáže vykonávať rozborov a stanoviť potrebné diagnózy v rámci kontroly kritických bodov vykonávanej dodávateľom podľa § 6 ods. 1 písm. a), ak túto kontrolu dodávateľ nezabezpečuje prostredníctvom evidovaného laboratória alebo kontrolného ústavu.

(2) Evidovaným laboratóriom je laboratórium, ktoré bolo schválené kontrolným ústavom po tom, ako bolo preverené, že jeho výrobné metódy a zariadenia spĺňajú požiadavky na vykonávanie rozborov vlastností a kvality množiteľského materiálu a ovocných drevín podľa zásad správnej laboratórnej praxe.⁸)

(3) Ak evidované laboratórium zmení alebo rozšíri svoju činnosť aj na kontrolu kvality množiteľských materiálov ďalších druhov poľnohospodárskych plodín, je povinný požiadať kontrolný ústav aj o schválenie zmeny alebo rozšírenia svojej činnosti.

§ 12

Dozor a monitorovanie dodávateľov

(1) Kontrolný ústav vykonáva pravidelne, najmenej raz ročne, vo vhodnom čase dozor a monitorovanie dodávateľov vedených v evidencii dodávateľov, ich prevádzkových a výrobných zariadení a evidovaných laboratórií na účely zabezpečenia sústavného súladu skutočného stavu s požiadavkami ustanovenými týmto nariadením.

(2) Kontrolný ústav pri výkone dozoru a monitorovaní dodávateľov kontroluje najmä

a) plnenie povinností ustanovených v § 6 ods. 1, § 7 ods. 4, § 8 a 9, pričom osobitne preveruje

1. dostupnosť a skutočné používanie metód na kontrolu kritických bodov uvedených v § 6 ods. 2,

2. spoľahlivosť týchto metód,

3. ich vhodnosť na posúdenie obsahu opatrení na výrobu a predaj ovocných drevín a množiteľského materiálu vrátane administratívnych aspektov a

4. odbornú spôsobilosť zamestnancov dodávateľa na výkon kontroly množiteľského materiálu a ovocných drevín,

b) správnosť hodnotenia druhov množiteľského materiálu a ovocných drevín uvedených v zozname ovocných drevín dodávateľom,

c) správnosť hodnotenia množiteľského materiálu a ovocných drevín podľa § 7 ods. 1 evidovaným laboratóriom,

d) pripravenosť výrobných a prevádzkových zariadení na plnenie úloh súvisiacich s výrobou množiteľského materiálu a ovocných drevín, preverovaním ich kvality a zdravotného stavu a s ich uvádzaním do obehu.

(3) Kontrolný ústav prijme potrebné opatrenie, ak pri výkone dozoru alebo pri monitorovaní činnosti evidovaného laboratória zistí, že toto už nespĺňa požiadavky uvedené v odseku 1, alebo ak tieto skutočnosti zistí komisia. Obdobne postupuje aj v prípade dodávateľa, ak zistí, že ten už nespĺňa požiadavky uvedené v § 5 ods. 3.

(4) Kontrolný ústav vydá rozhodnutie podľa § 13 ods. 9 písm. d) zákona, ak pri vykonávaní dozoru podľa odseku 2 zistí, že dodávateľ porušuje povinnosti a zistené nedostatky neodstráni ani do 60 dní od doručenia písomnej výzvy na ich odstránenie.

(5) Kontrolný ústav po prijatí oznámenia podľa § 7 ods. 2 alebo po zistení výskytu škodlivých organizmov alebo chorôb v rámci dozoru a monitorovania prijme vhodné úradné opatrenie podľa § 14 ods. 4 na účely vylúčenia akéhokoľvek rizika pre zdravotný stav ovocných drevín a ich množiteľského materiálu.

(6) Dozor a monitorovanie podľa odsekov 1 až 5 sa nevzťahuje na drobného dodávateľa, ak toto nariadenie neustanovuje inak.

§ 13

Spôsob a rozsah výkonu kontroly

(1) Kontrolný ústav vykonáva formou kontroly vzoriek sústavnú kontrolu hodnotenia množiteľského materiálu a ovocných drevín a skúšania kvality množiteľského materiálu a ovocných drevín a ich zdravotného stavu evidovanými laboratóriami a dodávateľmi. Konformný množiteľský materiál ovocných drevín (CAC) kontroluje náhodnými kontrolami. U drobných dodávateľov túto kontrolu vykonáva tiež v rozsahu náhodných kontrol.

(2) Kontrolný ústav je oprávnený na účely výkonu kontroly odoberať potrebné množstvo vzoriek množiteľského materiálu a ovocných drevín.

(3) Odobraté vzorky množiteľského materiálu a ovocných drevín použije kontrolný ústav na účely overenia súladu deklarovanej kvality, zdravotného stavu, druhovej pravosti, druhovej čistoty, odrodovej pravosti a odrodovej čistoty so skutočným stavom a s požiadavkami ustanovenými týmto nariadením.

(4) Dodávateľ je povinný umožniť zástupcom kontrolného ústavu podľa § 14 po celý čas výkonu kontroly voľný prístup do všetkých častí prevádzkarní, v ktorých sa nachádza množiteľský materiál a ovocné dreviny. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na drobného dodávateľa.

(5) Ak sa počas výkonu dozoru a monitorovania alebo počas skúšok a pokusov vykonávaných podľa § 16 ods. 1 a 2 zistí, že ovocné dreviny a množiteľský materiál nespĺňajú požiadavky uvedené v tomto nariadení, kontrolný ústav nariadi dodávateľovi, aby zabezpečil v určenej lehote nápravu alebo prijme iné opatrenie podľa § 36 ods. 1 zákona.

(6) Ak dodávateľ zabezpečil nápravu zistených nedostatkov a kontrolný ústav s dostatočnou istotou zistil, že ovocné dreviny a množiteľský materiál spĺňajú požiadavky a podmienky na ich uvádzanie do obehu, opatrenia prijaté podľa odseku 5 zruší.

§ 14

Kontrolný ústav

(1) Kontrolný ústav je zodpovedným úradným orgánom za vykonávanie kontroly hodnotenia a skúšania množiteľského materiálu a ovocných drevín dodávateľmi podľa § 13, ako aj za výkon dozoru a monitorovanie evidovaných laboratórií a dodávateľov, ich prevádzkových a výrobných zariadení a ich činností podľa § 12.

(2) Kontrolu hodnotenia a skúšania množiteľského materiálu a ovocných drevín dodávateľmi môže vykonávať aj odborne

spôsobilá fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba na základe poverenia kontrolného ústavu.

(3) Kontrolný ústav môže poveriť vykonávaním kontroly podľa odseku 2 fyzickú osobu podnikateľa alebo právnickú osobu, len ak táto fyzická osoba podnikateľ, právnická osoba alebo jej zamestnanci nemajú osobný záujem na výsledku vykonanej kontroly a na opatreniach, ktoré treba prijať podľa § 13 ods. 5 na základe výsledkov vykonanej kontroly.

(4) Kontrolný ústav na účely zabezpečenia súladu skutočného stavu s požiadavkami ustanovenými v tomto nariadení vydáva úradné opatrenia, kontroluje ich plnenie a spolupracuje s odborníkmi komisie podľa § 15 ods. 1.

(5) Kontrolný ústav

- a) vydáva osvedčenia o prehliadke množiteľského materiálu a ovocných drevín podľa § 13 ods. 1,
- b) vydáva osvedčenia o uznaní množiteľského materiálu a ovocných drevín a posudky úradnej vzorky,
- c) vyhotovuje zápisnice o kontrole kvality konformného množiteľského materiálu ovocných drevín (CAC) podľa § 8 ods. 6,
- d) vydáva iné úradné stanoviská súvisiace s výrobou, spracúvaním a uvádzaním množiteľského materiálu a ovocných drevín do obehu.

(6) Fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba uvedená v odseku 2 tieto doklady vydáva v mene kontrolného ústavu, ak bola na to poverená podľa odseku 3.

§ 15

Kontroly Európskeho spoločenstva

(1) V rozsahu potrebnom na zabezpečenie jednotného uplatňovania právnych predpisov uvedených v prílohe č. 4 môžu odborníci komisie vykonávať kontroly v spolupráci s kontrolným ústavom na území Slovenskej republiky, pričom kontrolujú najmä plnenie povinností dodávateľmi, ktoré im ukladá toto nariadenie.

(2) Kontrolný ústav poskytne odborníkovi komisie pri plnení ich úloh podľa odseku 1 potrebnú pomoc, najmä im umožní prístup ku všetkým potrebným informáciám, dokladom a osobám, ako aj vstup do miest, prevádzkarní, zariadení a dopravných prostriedkov.

(3) Opatrenia na vykonanie tohto ustanovenia, najmä tie, ktoré upravujú postup pri spolupráci s príslušnými vnútroštátnymi orgánmi, budú určené v súlade s požiadavkami Európskeho spoločenstva.

§ 16

Porovnávacie skúšky a pokusy

(1) Komisia je oprávnená rozhodnúť, že prostredníctvom svojich zástupcov a zástupcov členských štátov sa vykonajú na území Slovenskej republiky porovnávacie skúšky a pokusy na účely zistenia, či množiteľský materiál a ovocné dreviny spĺňajú požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené týmto nariadením na jeho uvádzanie do obehu.

(2) Ak komisia rozhodne o vykonaní porovnávacích skúšok alebo pokusov, tie sa budú vykonávať na základe vzoriek na účely následnej kontroly vlastností, kvality a zdravotného stavu množiteľského materiálu a ovocných drevín uvádzaných do obehu dodávateľmi. Do porovnávacích skúšok alebo pokusov môže byť zahrnutý aj množiteľský materiál a ovocné dreviny

- a) vyrobené v tretích krajinách,
- b) určené pre ekologické poľnohospodárstvo,
- c) uvádzané do obehu na účely zachovania biologickej rôznorodosti rastlín.9)

(3) Výsledky porovnávacích skúšok alebo pokusov vykonaných podľa odsekov 1 a 2 sa použijú na zosúladenie technických metód skúšania množiteľského materiálu a ovocných drevín a na overenie, či množiteľský materiál a ovocné dreviny spĺňajú požiadavky podľa tohto nariadenia.

(4) Vykonávanie porovnávacích skúšok alebo pokusov zabezpečuje kontrolný ústav v spolupráci so zástupcami komisie.

§ 17

Konzultácie s výbormi komisie

(1) Ministerstvo a kontrolný ústav konzultujú s poradným výborom, s riadiacim výborom a regulačným výborom Európskeho spoločenstva všetky záležitosti v rozsahu tohto nariadenia, ktoré súvisia s uvádzaním ovocných drevín a množiteľského materiálu do obehu.

(2) Slovenskú republiku zastupuje v poradnom výbore, riadiacom výbore a regulačnom výbore Európskeho spoločenstva zástupca, ktorého vymenúva a odvoláva ministerstvo.

§ 18

Zabezpečovanie plnenia úloh

vyplývajúcich z opatrenia komisie

Úlohy vyplývajúce z opatrenia komisie podľa právnych aktov uvedených v prílohe č. 4 zabezpečuje podľa osobitného predpisu10)

ministerstvo, ktoré

- a) informuje komisiu o uvedení právnych predpisov Slovenskej republiky upravujúcich ovocné dreviny a množiteľský materiál do súladu s právne záväznými aktmi Európskych spoločenstiev a zašle jej ich znenie,
- b) informuje komisiu o každom zodpovednom úradnom orgáne Slovenskej republiky podľa § 14, ktorý je zodpovedný za kontrolu hodnotenia a skúšania množiteľského materiálu a ovocných drevín dodávateľmi,
- c) požiada komisiu o určenie zásad podľa § 9 ods. 4 na dovoz ovocných drevín a množiteľského materiálu z tretích krajín,
- d) informuje komisiu o opatreniach prijatých podľa § 13 ods. 5, ktorými sa dodávateľom zakázalo uvádzať do obehu ovocné dreviny a množiteľský materiál a zároveň túto informáciu zašle aj zodpovedným úradným orgánom všetkých členských štátov,
- e) na základe žiadosti komisie prijme opatrenia na koordináciu, vykonávanie a kontrolu pokusov a porovnávacích skúšok vykonávaných podľa § 16 ods. 1 a 2 a na posúdenie ich výsledkov,
- f) spolupracuje so Stálym výborom pre rody a druhy ovocných drevín a množiteľského materiálu Európskeho spoločenstva pri posudzovaní návrhov opatrení komisie, ak sa tieto opatrenia dotýkajú záujmov Slovenskej republiky v súvislosti s uvádzaním ovocných drevín a množiteľského materiálu do obehu.

§ 19

Splnomocňovacie ustanovenie

Ak komisia prijme príslušné opatrenia, môže ministerstvo ustanoviť všeobecne záväzným právnym predpisom podrobnosti o

- a) označovaní a izolácii ovocných drevín a množiteľského materiálu, ktoré sú určené na vývoz do tretích krajín podľa § 1 ods. 2,
- b) podmienkach registrácie odrôd ovocných drevín v Štátnej odrodovej knihe, o informovaní o registrácii odrôd ovocných drevín, o vedení zoznamov odrôd ovocných drevín dodávateľmi a o vyhotovovaní popisov odrôd dodávateľmi,
- c) podmienkach uvádzania ovocných drevín a množiteľského materiálu do obehu drobnými dodávateľmi a o miestnom trhu,
- d) výkone kontrol a o metódach odberu vzoriek množiteľského materiálu a ovocných drevín,
- e) ovocných drevinách a množiteľskom materiáli určenom na výskumné účely alebo na pokusné účely, alebo na šľachtenie nových odrôd, alebo na zachovanie biologickej rôznorodosti rastlín.

§ 20

Týmto nariadením sa preberajú právne akty Európskych spoločenstiev a Európskej únie uvedené v prílohe č. 4.

§ 21

Účinnosť

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nadobudnutia platnosti zmluvy o pristúpení Slovenskej republiky k Európskej únii.

Mikuláš Dzurinda v. r.

- 1) Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. [285/1995 Z. z.](#) o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov. Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. [41/2002 Z. z.](#), ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone rastlinolekárskej starostlivosti.
- 2) § 3 ods. 1 zákona č. [285/1995 Z. z.](#)
- 3) Zákon č. [595/2003 Z. z.](#) o dani z príjmov.
- 4) Zákon č. [132/1989 Zb.](#) o ochrane práv k novým odrodám rastlín a plemenám zvierat v znení neskorších predpisov.
- 5) § 5 ods. 1 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. [164/2004 Z. z.](#), ktorým sa vykonáva registrácia odrôd poľnohospodárskych plodín.
- 6) Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. [270/1995 Z. z.](#) o štátnom jazyku Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov.
- 7) § 3a ods. 4 a 5 zákona č. [285/1995 Z. z.](#) § 16 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. [41/2002 Z. z.](#)
- 8) Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. [65/2002 Z. z.](#) o podrobnostiach postupu pri overovaní zásad správnej laboratórnej praxe a ich dodržiavaní, o podrobnostiach o vydaní a zrušení osvedčenia správnej laboratórnej praxe a postupe kontroly dodržiavania zásad správnej laboratórnej praxe (zásady správnej laboratórnej praxe) v znení vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. [406/2002 Z. z.](#)
- 9) Zákon č. [215/2001 Z. z.](#) o ochrane genetických zdrojov rastlín pre výživu a poľnohospodárstvo.
- 10) § 29 ods. 1 písm. b) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. [291/1996 Z. z.](#) o odrodách a osivách v znení zákona č. [470/2002 Z. z.](#)

Príloha č. 1

k nariadeniu vlády č. [278/2004 Z. z.](#)

ZOZNAM DRUHOV OVOCNÝCH DREVÍN

Castanea sativa Mill.

Gaštan jedlý

Citrus L.

Citrónovník

Corylus avelana L.

Lieska obyčajná

Cydonia oblonga Mill.	Dula podlhovastá
Ficus carica L.	Figovník obyčajný
Fortunella Swingle	Kumkvát
Fragaria L.	Jahoda
Juglans regia L.	Orech kráľovský
Malus Mill.	Jabloň
Olea europea L.	Oliva európska
Pistacia vera L.	Pistácia pravá
Poncirus Raf.	Citrónovníkovec
Prunus amygdalus Batsch	Broskyňomandľa Mandľa obyčajná
Prunus armeniaca L.	Marhuľa obyčajná
Prunus avium (L.) L.	Čerešňa vtáčia
Prunus cerasus L.	Višňa
Prunus domestica L.	Slivka domáca
Prunus persica (L.) Batsch	Broskyňa obyčajná
Prunus salicina Lindley	Slivka čínska (japonská)
Pyrus L.	Hruška
Ribes L.	Ríbezľa
Rubus L.	Ostružina
Vaccinium L.	Brusnica

Príloha č. 2

k nariadeniu vlády č. 278/2004 Z. z.

POŽIADAVKY

na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav množiteľského materiálu a ovocných drevín

1. Vlastnosti a kvalita množiteľského materiálu predstupňov ovocných drevín (SE), základného množiteľského materiálu ovocných drevín (E), certifikovaného množiteľského materiálu ovocných drevín (C) a konformného množiteľského materiálu ovocných drevín (CAC) a ovocných drevín nesmú byť zmenené vplyvom škodlivých organizmov a chorôb.

2. Na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách sa nesmú vyskytovať tieto škodlivé organizmy a choroby:

Rod alebo druh	Zvlášť škodlivé organizmy a choroby
- <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm) Swing. - <i>Citrus limon</i> L. Burm. F - <i>Citrus paradisi</i> Macf - <i>Citrus reticulata</i> Blanco - <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Hmyz, roztoče a háďatko vo všetkých vývinových štádiách - <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) - <i>Meloidogyne</i> spp. - <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) - <i>Tylenchulus semipenetrans</i>
	Huby - <i>Phytophthora</i> spp. Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä - <i>Citrus leaf rugose</i> - Choroby, ktoré vyvolávajú psorose podobné symptómy mladých listov, ako sú: psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum - Infekčná pestrosť - Viroidy, ako sú exocortis, kachexiaxyloporóza
- <i>Corylus avellana</i>	Hmyz, roztoče a háďatka vo všetkých vývinových štádiách - <i>Epidiaspis leperii</i> - <i>Eriophis avellanae</i> - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> - <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Baktérie

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>Xanthomonas campestris pv. corylina</i>
	<p>Huby</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Chondrostereum purpureum</i> - <i>Nectria galligena</i> - <i>Phyllactinia guttata</i> - <i>Verticillium</i> spp. <p>Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apple mosaic virus - Hazel maculatura lineare MLO
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Cydonia</i> Miller - <i>Pyrus communis</i> L. 	<p>Hmyz, roztoče a háďatka vo všetkých vývinových štádiách</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Anarsia lineatella</i> - <i>Eriosoma lanigerum</i> <p>Červcovité, a to najmä</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Epidiaspis leperii</i> - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> - <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Baktérie</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>
	<p>Huby</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Chondrostereum purpureum</i> - <i>Nectria galligena</i> - <i>Phytophthora</i> spp. - <i>Rosellinia necatrix</i> - <i>Verticillium</i> spp. <p>Vírusy a vírusom podobné organizmy</p> <ul style="list-style-type: none"> - všetky
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Fragaria x ananassa duch</i> 	<p>Hmyz, roztoče a háďatka vo všetkých vývinových štádiách</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aphelenchoides</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - <i>Tarsonemidae</i> <p>Huby</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phytophthora cactorum</i> - <i>Verticillium</i> spp. <p>Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strawberry green petal MLO
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Juglans regia</i> L. 	<p>Hmyz, roztoče a háďatka vo všetkých vývinových štádiách</p> <p>Červcovité, a to najmä</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Epidiaspis leperii</i> - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> - <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Baktérie</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>Xanthomonas campestris pv. juglandi</i>
	<p>Huby</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Nectria galligena</i> - <i>Chondrostereum purpureum</i> - <i>Phytophthora</i> spp. <p>Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cherry leaf roll virus
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Malus</i> Miller 	<p>Hmyz, roztoče a háďatka vo všetkých vývinových štádiách</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Anarsia lineatella</i> - <i>Eriosoma lanigerum</i> <p>Červcovité, a to najmä</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Epidiaspis leperii</i> - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> - <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Baktérie</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrobacterium tumefaciens</i>

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> Huby <ul style="list-style-type: none"> - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Chondrostereum purpureum</i> - <i>Nectria galligena</i> - <i>Phytophthora cactorum</i> - <i>Rosellinia necatrix</i> - <i>Venturia</i> spp. - <i>Verticillium</i> spp. Vírusy a vírusom podobné organizmy <ul style="list-style-type: none"> - všetky
- <i>Olea europaea</i>	Hmyz, roztoče a háďatka vo všetkých vývinových štádiách <ul style="list-style-type: none"> - <i>Eusophera pinguis</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. - <i>Saissetia oleae</i> Baktérie <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i>
	Huby <ul style="list-style-type: none"> - <i>Verticillium dahliae</i> Vírusy a vírusom podobné organizmy <ul style="list-style-type: none"> - všetky
- <i>Pistacia vera</i>	Huby <ul style="list-style-type: none"> - <i>Verticillium</i> spp. Vírusy a vírusom podobné organizmy <ul style="list-style-type: none"> - všetky
- <i>Prunus domestica</i> L. - <i>Prunus salicina</i>	Hmyz, roztoče a háďatka vo všetkých vývinových štádiách <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aculops fockeui</i> - <i>Capnodis tenebrionis</i> - <i>Eriophyes similis</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. Červcovité, a to najmä <ul style="list-style-type: none"> - <i>Epidiaspis leperii</i> - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> - <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Baktérie <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Huby <ul style="list-style-type: none"> - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Chondrostereum purpureum</i> - <i>Nectria galligena</i> - <i>Rosellinia necatrix</i> - <i>Verticillium</i> spp. Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä <ul style="list-style-type: none"> - Prune dwarf virus - Prune necrotic ringspot virus
- <i>Prunus armeniaca</i> (L.) - <i>Prunus amygdalus</i> Batsch - <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Hmyz, roztoče a háďatka vo všetkých vývinových štádiách <ul style="list-style-type: none"> - <i>Anarsia lineatella</i> - <i>Capnodis tenebrionis</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. Červcovité, a to najmä <ul style="list-style-type: none"> - <i>Epidiaspis leperii</i> - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> - <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Baktérie <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Huby <ul style="list-style-type: none"> - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Chondrostereum purpureum</i> - <i>Nectria galligena</i>

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Rosellinia necatrix</i> - <i>Taphrina deformans</i> - <i>Verticillium</i> spp. <p>Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prune dwarf virus - Prunus necrotic ringspot virus
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Prunus avium</i> L. - <i>Prunus cerasus</i> 	<p>Hmyz, roztoče a háďatka vo všetkých vývinových štádiách</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Capnodis tenebrionis</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. <p>Červcovité, a to najmä</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Epidiaspis leperii</i> - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> - <i>Quadraspidotus perniciosus</i> <p>Baktérie</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Huby</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Chondrostereum purpureum</i> - <i>Nectria galligena</i> - <i>Rosellinia necatrix</i> - <i>Verticillium</i> spp. <p>Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prune dwarf virus - Prunus necrotic ringspot virus
- Ríbezle	<p>Hmyz, roztoče a háďatka vo všetkých vývinových štádiách</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aphelenchoides</i> spp. - <i>Cecidophyopsis ribis</i> <p>Baktérie</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
	<p>Huby</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Nectria cinnabarina</i> - <i>Rosellinia necatrix</i> - <i>Verticillium</i> spp. <p>Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä</p> <ul style="list-style-type: none"> - Black currant reversion - Black currant infectious variegation agent
- <i>Rubus</i>	<p>Hmyz, roztoče a háďatka vo všetkých vývinových štádiách</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aceria essigi</i> <p>Baktérie</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrobacterium rhizogenes</i> - <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>Rhodococcus fascians</i>
	<p>Huby</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Didymelia applanata</i> - <i>Peronospora rubi</i> - <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i> - <i>Verticillium</i> spp. <p>Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raspberry bushy dwarf virus - Raspberry leaf curl virus

Príloha č. 3

k nariadeniu vlády č. 278/2004 Z. z.

ZNAKY A VLASTNOSTI ODRÔD OVOCNÝCH DREVÍN

NA ÚČELY ICH REGISTRÁCIE KONTROLNÝM ÚSTAVOM

ALEBO ZÁPISU DO ZOZNAMU ODRÔD VEDENOM DODÁVATEĽOM

Citrus sp.

Ročný výhon: Antokyanové zafarbenie špičky (10 až 15 cm od špičky)

chýbajúce

existujúce
Plod: tvar distálneho konca
poklesnutý
tupý
zaguľatený
ľahko bradavičnatý
silno bradavičnatý
Plod: farba povrchu
zelená
zelená až žltá
žltá
žltá až oranžová
oranžová
oranžová až červená
ružová
červená
purpurová
Doba zrelosti
veľmi skorá
skorá
stredná
neskorá
veľmi neskorá

Corylus avellana L.
Doba rozvitia pupencov listov (keď z púčika vystupujú dva lístky)
veľmi skorá
veľmi skorá až skorá
skorá
skorá až stredná
stredná
stredná až neskorá
neskorá
neskorá až veľmi neskorá
veľmi neskorá
Doba kvitnutia samčích kvetov
veľmi skorá
veľmi skorá až skorá
skorá
skorá až stredná
stredná
stredná až neskorá
neskorá
neskorá až veľmi neskorá
veľmi neskorá
Doba kvitnutia samičích kvetov
veľmi skorá
veľmi skorá až skorá
skorá
skorá až stredná
stredná
stredná až neskorá
neskorá
neskorá až veľmi neskorá
veľmi neskorá
Obal plodu: dĺžka v porovnaní s obalom plodu
kratšia
rovnako dlhá
dlhšia
Obal plodu: zvrásnenie
nepatrné
stredné
silné
Obal plodu: hĺbka záhybov
nepatrná

stredná
silná
Plod: veľkosť
veľmi malý
malý
stredný
veľký
veľmi veľký
Plod: tvar
guľovitý
kužeľovitý
vajcovitý
krátky valcovitý
dlhý valcovitý
Doba zrelosti
veľmi skorá
veľmi skorá až skorá
skorá
skorá až stredná
stredná
stredná až neskorá
neskorá
neskorá až veľmi neskorá
veľmi neskorá
Plod: percento zrnitosti (hmotnostne-váhovo)
veľmi malé
malé
stredné
vysoké
veľmi vysoké

Cydonia Mill.

Rastlina: forma rastu

vzpriamená

polovzpriamená

rozložitá

List: celkový tvar

elipsovité

obrátené vajcovité

vajcovité

okružly

Plod: všeobecný tvar

guľovitý

vajcovité

hruškovité

v strede zúžený

nepravidelný

obdĺžnikovitý

Fragaria x ananassa Duch.

Stav kvetov: poloha vo vzťahu k listom

pod listom

vo výške listu

nad listom

Plod: veľkosť

veľmi malý

malý

stredný

veľký

veľmi veľký

Plod: prevažujúci tvar

obličkovité

veľmi guľatý

zaguľatený

guľovitý

dvojito guľovitý

takmer valcovitý
 klinovitý
 vajcovitý
 srdcovitý
 Plod: farba
 bledožltá
 svetlooranžová
 oranžová
 oranžovočervená
 červená
 purpurová
 tmavopurpurová
 Doba zrelosti (50 % rastlín so zrelými plodmi)
 veľmi skoro
 skoro
 stredne
 neskoro
 veľmi neskoro
 Sklon korunky
 nesklonená
 čiastočne sklonená
 sklonená

Juglans regia L.
 Doba rozvinutia pupenca listu
 veľmi skoro
 veľmi skoro až skoro
 skoro
 skoro až stredne
 stredne
 stredne až neskoro
 neskoro
 neskoro až veľmi neskoro
 veľmi neskoro
 Kvet: typ samičích kvetov
 jednotlivo
 v skupinách
 Kvet: typ vetvenia vetvičiek so samičími kvetmi
 neobmedzené
 obmedzené
 Doba zrelosti
 skoro
 skoro až stredne
 stredne
 stredne až neskoro
 neskoro
 Malus Mill.
 Kmeň: sila vzrastu
 malá
 stredná
 veľká
 Plod: tvar
 guľovitý
 guľovito kužeľovitý
 krátky guľovito kužeľovitý
 sploštený
 splošteno guľovitý
 dlhý kužeľovitý
 tupý kužeľovitý
 eliptický
 elipticky kužeľovitý
 obdĺžnikový
 obdĺžnikovo kužeľovitý
 obdĺžnikový, v strede zúžený
 Plod: farba povrchu šupky

oranžová
červená
purpurová
hrdzavá
Doba začiatku kvitnutia (10 % rozvinutých kvetov)
veľmi skoro
skoro
stredne
neskoro
veľmi neskoro
Doba zrelosti na konzumáciu
veľmi skoro
skoro
stredne
neskoro
veľmi neskoro
Odrody podpníkov:
Strom: sila vzrastu (vo fóliovníku)
malá
stredná
silná
Strom: počet základných výhonkov (vo fóliovníku)
veľmi malý
malý
stredný
veľký
veľmi veľký

Olea europaea L.

Plod: tvar
podlhovastý
elipsovité
guľovité
Plod: nasadená špička
chýbajúca
existujúca
Plod: tvar základný
okrúhly
zatupený
poklesnutý
Plod: šírka stopky
tenká
stredná
široká

Prunus amygdalus Batsch

Doba začiatku kvitnutia
veľmi skorá
veľmi skorá až skorá
skorá
skorá až stredná
stredná
stredná až neskorá
neskorá
neskorá až veľmi neskorá
veľmi neskorá
Kvet: farba korunných lístkov
biela
bledoružová
ružová
tmavoružová
Doba zrelosti
veľmi skoro
skoro
stredne
neskoro

veľmi neskoro
Sušený plod: tvar vrcholčeka
sploštený
okrúhly
špicatý
Jadro: tvar
tenký elipsovité
elipsovité
široký elipsovité
veľmi široký elipsovité

Prunus armenica L.

Plod: veľkosť
malý
stredný
veľký
Plod: stonka
plochá
stredná
hlboká
Plod: základná farba šupky
biela
krémová až žltá
svetlooranžová
oranžová
tmavooranžová
Plod: farba dužiny
biela
krémová
svetlooranžová
oranžová
tmavooranžová

Doba začiatku kvitnutia (keď strom má niektoré plne rozvité kvety)

skoro
stredne
neskoro
Doba zrelosti
veľmi skorá
skorá
stredná
neskorá
veľmi neskorá

Prunus avium L.

Prunus cerasus L.

Doba kvitnutia:

veľmi skorá
skorá
stredná
neskorá
veľmi neskorá

Plod: veľkosť

veľmi malý
malý
stredný
veľký
veľmi veľký

Plod: farba šupky

žltá
oranžovočervená
rumelkovočervená s oranžovožltým podkladom
rumelkovočervená
purpurová
čierna
Plod: doba zrelosti
veľmi skorá

skorá
stredná
neskorá
veľmi neskorá

Prunus domestica L.

Plod: veľkosť (v dobe fyziologickej zrelosti plodu)

veľmi malý

malý

stredný

veľký

veľmi veľký

Plod: tvar z profilu (v dobe fyziologickej zrelosti plodu)

sploštene okrúhly

okrúhly

podlhovastý

predĺžený

Plod: základná farba šupky (vrátane sfarbenia v dobe fyziologickej zrelosti plodu)

belavá

zelená

žltozelená

žltá

oranžovožltá

červená

purpurová

fialovomodrá

Plod: farba dužiny (v dobe fyziologickej zrelosti plodu)

belavá

žltá

žltozelená

zelená

oranžová

červená

Kôstka: priliehavosť k dužine (v dobe fyziologickej zrelosti plodu)

nepriľiehavá k dužine

čiastočne priliehavá k dužine

priliehavá k dužine

Kôstka: veľkosť v pomere k veľkosti plodu (v dobe fyziologickej zrelosti plodu)

malá

stredná

veľká

Doba zrelosti

veľmi skorá

skorá

stredná

neskorá

veľmi neskorá

Prunus persica (L.) Batsch

Kmeň: typ

bežný

malý

Skutočný výhon nesúci plod: antokyanové sfarbenie

chýbajúce

existujúce

Doba začiatku kvitnutia

veľmi skorá

skorá

stredná

neskorá

veľmi neskorá

Kvet: tvar

tvar Rosaceae

tvar Campanulaceae

Okvetný lístok: veľkosť

veľmi malý
malý
stredný
veľký
veľmi veľký
Stopka listu: nektárinky
chýbajúce
existujúce
Stopka listu: tvar nektáriniek
okrúhly
ľadvinovitý
Plod: ochlpenie
chýbajúce
existujúce
Plod: základná farba dužiny
biela
žltá až žltoranžová
červená
Kôstka: priliehavosť k dužine
chýbajúca
existujúca
Doba zrelosti
veľmi skorá
skorá
stredná
neskorá
veľmi neskorá

Prunus salicina Lindl.

Plod: veľkosť
veľmi malý
malý
stredný
veľký
veľmi veľký
Plod: základná farba šupky
belavá (priehľadná)
žltá
žltavá až zelená
zelená
oranžová
červená
Doba zrelosti
veľmi skorá
skorá
stredná
neskorá
veľmi neskorá

Pyrus communis L.

Doba kvitnutia
veľmi skorá
skorá
stredná
neskorá
veľmi neskorá
Plod: veľkosť
veľmi malý
malý
stredný
veľký
veľmi veľký
Plod: tvar strán (pozdĺžny prierez)
konkávny
rovný

konvexný

Plod: dĺžka v pomere k najväčšiemu priemeru

veľmi krátky

krátky

stredný

dlhý

veľmi dlhý

Plod: základná farba šupky (v dobe zrelosti)

zelená

žltozelená

žltá

červená

Plod: dĺžka stopky

krátka

stredná

dlhá

Doba zrelosti pri zbere

veľmi skorá

skorá

stredná

neskorá

veľmi neskorá

Ribes silvestre Mert et Koch

a *Ribes niveum* Lindl. (červená a biela ríbezľa)

Doba zrelosti

veľmi skorá

skorá

stredná

neskorá

veľmi neskorá

Strapec plodov: dĺžka vrátane stopky

veľmi krátka

krátka

stredná

dlhá

veľmi dlhá

Bobule: veľkosť

veľmi malá

malá

stredná

veľká

veľmi veľká

Bobule: farba

biela

belavožltá

ružová

červená

Ribes uva crista L. (egreš)

Rastlina: tvar

obrátené vajcovitý

guľovitý

priečne elipsovité

Plod: veľkosť

veľmi malý

malý

stredný

veľký

veľmi veľký

Plod: tvar

guľovitý

elipsovité

hruškovité

Plod: farba

žltá
žltozelená
zelená s bielym zafarbením
zelená
červená
Doba zrelosti
veľmi skorá
skorá
stredná
neskorá
veľmi neskorá

Ribes nigrum L. (čierna ríbezľ'a)

Rastlina: pomer výška/priemer

malá
stredná
veľká
Plod: veľkosť
veľmi malý
malý
stredný
veľký
veľmi veľký
Doba zrelosti
veľmi skorá
skorá
stredná
neskorá
veľmi neskorá

Rubus subgenus *Eubatus* Sect. *Moriferi* a *Ursini* (ostružina) a hybridy

Rastlina: tvar rastu

vzpriamený
vzpriamený až polovzpriamený
polovzpriamený
polovzpriamený až plazivý
plazivý
Zimný krík: tŕne
chýbajúce
existujúce
Plod: veľkosť
veľmi malý
malý
stredný
veľký
veľmi veľký
Doba zrelosti
veľmi skorá
skorá
stredná
neskorá
veľmi neskorá

Rubus idacus L. (maliník)

Rastlina: počet mladých výhonov

veľmi málo
málo
stredne
veľa
veľmi veľa
Iba odrody, ktoré rodia na minuloročnom kríku v lete
Zimný krík: farba
sivohnedá
sivohnedá až hnedá
hnedá
hnedá až purpurovohnedá

purpurovohnedá

Plod: farba

žltá

svetločervená

stredne červená

tmavočervená

oranžová

purpurová

čierna

Plod: veľkosť

veľmi malý

malý

stredný

veľký

veľmi veľký

Plod: pomer dĺžka/šírka

rovnako dlhý ako široký

širší ako dlhší

omnoho dlhší ako širší

Hlavný zber

na minuloročnom kríku v lete

na kríku daného roku na jeseň

Doba zrelosti plodov na minuloročných kríkoch

veľmi skorá

skorá

stredná

neskorá

veľmi neskorá

Príloha č. 4

k nariadeniu vlády č. [278/2004 Z. z.](#)

ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNÝCH AKTOV

EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV A EURÓPSKEJ ÚNIE

Týmto nariadením sa preberajú tieto právne akty Európskych spoločenstiev a Európskej únie:

1. Smernica Rady 92/34/EHS z 28. apríla 1992 o uvádzaní do obehu množiteľského materiálu ovocných drevín a ovocných drevín určených na výrobu ovocia v znení smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003, smernice Komisie 2003/111/ES z 26. novembra 2003.
2. Smernica Komisie 93/48/EHS z 23. júna 1993, ktorá ustanovuje zoznam uvádzajúci podmienky, ktoré musí spĺňať množiteľský materiál ovocných drevín a ovocné dreviny určené na výrobu ovocia podľa smernice Rady 92/34/EHS.
3. Smernica Komisie 93/64/EHS z 5. júla 1993, ktorá ustanovuje vykonávacie pravidlá týkajúce sa dozoru nad dodávateľmi a výrobnými zariadeniami a ich monitorovania podľa smernice Rady 92/34/EHS o uvádzaní do obehu množiteľského materiálu ovocných drevín a ovocných drevín určených na výrobu ovocia.
4. Smernica Komisie 93/79/EHS z 21. septembra 1993, ktorá ustanovuje dodatočné opatrenia pre zoznam odrôd podľa druhov ovocných drevín, ktoré vedú dodávateľa.

Smernice sú preložené do slovenského jazyka; do úradného prekladu v slovenskom jazyku možno nazrieť v sídle Inštitútu pre aproximáciu práva Úradu vlády Slovenskej republiky, Námestie slobody 1/29, Bratislava.