

На основу члана 32. ст.1. и 3. Закона о заштити биља ("Службени лист СРЈ", бр. 24/98), савезни министар за пољопривреду доноси

НАРЕДБУ

О ВРСТАМА САДНОГ МАТЕРИЈАЛА ИЗ УВОЗА И ПРАЋЕЊУ ЗДРАВСТВЕНОГ СТАЊА КОД КРАЈЊЕГ КОРИСНИКА

„Службени лист СРЈ”, број 8 од 12. фебруара 1999.

1. Овом наредбом утврђују се врсте садног материјала из увоза којима се преносе или се могу пренети карантински штетни организми, чије се присуство не може утврдити приликом здравственог прегледа на граничном прелазу (скривене заразе) и услови под којима се прати здравствено стање садног материјала код крајњег корисника (на месту садње).

2. Праћењу здравственог стања садног материјала код крајњег корисника (на месту садње) ради утврђивања присуства одређених карантински штетних организама (скривене заразе) подлежу следеће врсте садног материјала:

Ред. бр.	Врсте садног материјала	Карантински штетни организми
1	2	3
1.	Rosaceae: Malus – пореклом из свих земаља	Gymnosporangium spp. (неевр.) Monilinia fructicola (Winter) Honey Phylosticta solitaria Ell. et Ev. Apple proliferation MLO Cherry rasp leaf virus
2.	Prunus – пореклом из свих земаља	Monilinia fructicola (Winter) Honey Cherry rasp. leaf virus Peach American mosaic disease Peach phoney bacterium RLO Plum American line pattern virus Apricot chlorotic leafroll MLO Peach rosette MLO Peach yellows MLO Peach X disease MLO

		Apple proliferation MLO
		Plum pox virus
		Apricot chlorotic leafroll MLO
3.	Chaenomeles – пореклом из Аустралије и земаља Северне и Јужне Америке и Азије	Monilinia fructicola (Winter) Honey
4.	Crataegus – пореклом из Аустралије и земаља Северне и Јужне Америке и Азије	Gymnosporangium spp. (неевр.) Phyllosticta solitaria Ell. et Ev. Monilinia fructicola (Winter) Honey
5.	Cydonia – пореклом из ван-европских земаља	Gymnosporangium spp. (неевр.) Monilinia fructicola (Winter) Honey
6.	Pyrus – пореклом из ваневропских земаља	Gymnosporangium spp. (неевр.) Monilinia fructicola (Winter) Honey Phyllosticta solitaria Ell. et Ev. Conotrachelus nenuphar (Hbst.)
7.	Photinia – пореклом из земаља Азије и Северне Америке	Gymnosporangium spp. (неевр.)
8.	Rubus – пореклом из Немачке и ваневропских земаља	Apple mosaic virus in Rubus (coj SAD) Raspberry leaf curl virus
9.	Rutaceae: Citrus, Fortunella, Poncirus, Aeglopsis, Afraegle, Pamburus, Clausena и хибриди родова Citrus, Fortunella i Poncirus – пореклом из Италије, Шпаније и ваневропских земаља	Citrus greening bacterium Xanthomonas axonopodis pv. citri (Hasse) Vauterin et al. Citrus tristeza virus Diaphorina citri (Kuway) Toxoptera citricida (Kirk.) Tryoza erytreae (Del G.) Radopholus citrophilus Huettel et al. R. similis (Cobb) Thorne
10.	Umbelliferae: Arracacia – пореклом из Италије, Шпаније и	Citrus tristeza virus

ваневропских земаља

- | | | |
|-----|--|--|
| 11. | Passifloraceae:

Passiflora – пореклом из
Италије, Шпаније и
ваневропских земаља | Citrus tristeza virus |
| 12. | Solanaceae:

Solanum tuberosum – кромпир
(базни, елита и суперелита)
пореклом из свих земаља | Globodera pallida (Stone) Behrens
Globodera rostochiensis
(Wollenweber) Behrens
Nacobbus aberrans (Thorne)
Thorne et Allen |
| 13. | Vitaceae:

Vitis – пореклом из свих
земаља | Grapevine flavescence doree MLO
Xylophylus ampelinus
(Panagopoulos) Willems et al.

Xylella fastidiosa Wells et Raju
Xiphinema americanum Cobb
Xiphinema index Thorne et Allen |

3. Увозник пошиљке садног материјала из тачке 2. ове наредбе дужан је да савезном инспектору за заштиту биља (у даљем тексту: савезни инспектор) достави писмену пријаву са подацима о крајњем кориснику, локацији садње, катастарској општини и броју катастарске парцеле на којој ће бити засађен увезени садни материјал. До подношења пријаве пошиљка садног материјала налазиће се под царинским надзором.

На основу докумената која прате пошиљку и пријаве, савезни инспектор сачињава записник о врсти и количини биља и локацији садње који доставља савезном органу надлежном за послове пољопривреде и доноси решење о карантинском надзору.

4. Здравствено стање садног материјала код крајњег корисника прати се гајењем биља на одређеној изолованој парцели у трајању од једног или два вегетациона периода.

Здравствено стање садног материјала прати овлашћена организација провером врсте и количине биља које се узгаја, провером здравственог стања за време вегетације, најмање два пута у току вегетационог периода, а према потреби, и лабораторијским методама, и провером здравственог стања осталих биљака домаћина карантински штетних организама у околини до 100 метара око парцеле на којој се гаје биљке из увоза.

Док траје провера здравственог стања садног материјала, тај материјал се не сме размножавати ни износити са одређене изоловане

парцеле или премештати на другу парцелу без одобрења савезног органа надлежног за послове пољопривреде.

5. Овлашћена организација која прати здравствено стање садног материјала дужна је да савезном инспектору први извештај достави у року од 15 дана по пријему решења о карантинском надзору, а следеће извештаје одмах након обављених провера здравственог стања у току вегетације.

6. Даном ступања на снагу ове наредбе престаје да важи Наредба о врстама садног материјала из увоза и праћењу здравственог стања код крајњег корисника ("Службени лист СФРЈ", бр. 64/91).

7. Ова наредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу СРЈ".

Број:1/0-01-002/003

10. фебруара1999. године

Београд

Савезни министар

за пољопривреду

НедељкоШиповац,с. р.