

На основу члана 43. ст. 2. и 5. Закона о здрављу биља („Службени гласник РС”, број 41/09),

Министар пољопривреде шумарства и водопривреде доноси

ПРАВИЛНИК

О МЕРАМА ЗА ОТКРИВАЊЕ, СПРЕЧАВАЊЕ ШИРЕЊА И СУЗБИЈАЊЕ ШТЕТНОГ ОРГАНИЗМА КЕСТЕНОВЕ ОСЕ *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu, НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ГРАНИЦА ЗАРАЖЕНОГ, УГРОЖЕНОГ И ПОДРУЧЈА БЕЗ ШТЕТНОГ ОРГАНИЗМА, УСЛОВИМА ЗА ОКОНЧАЊЕ НАЛОЖЕНИХ МЕРА, КАО И НАЧИНУ ОБАВЕШТАВАЊА О ПРЕДУЗЕТИМ МЕРАМА

- Објављен у „Службеном гласнику РС”, број 98/13 од 8. новембра 2013. године -

Члан 1.

Овим правилником прописују се мере за откривање, спречавање ширења и сузбијање штетног организма кестенове осе *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu (у даљем тексту: штетни организам) на осетљивом биљу, начин одређивања граница зараженог, угроженог и подручја без штетног организма, условима за окончање наложених мера, као и начину обавештавања о предузетим мерама и престанак мера.

Осетљиво биље, у смислу овог правилника, је биље и делови биља рода *Castanea* Mill. намењено садњи, осим плодова и семена.

Члан 2.

Ради откривања штетног организма приликом уношења осетљивог биља у Републику Србију спроводи се фитосанитарни преглед којим се, поред провере усаглашености са фитосанитарним условима прописаним у тачки 2. Листе ША и тач. 11.1., 11.2., 33., 36.1., 39. и 40. Листе IVA део I правилника којим се уређују листе штетних организама и листе биља, биљних производа и прописаних објеката, врши и преглед на присуство штетног организма и провера да ли фитосанитарни сертификат у рубрици „Допунска изјава” садржи податке којима се потврђује да је:

1) осетљиво биље током читавог свог животног циклуса гајено на месту производње у земљи за коју није познато да се у њој појављује штетни организам; или

2) осетљиво биље током читавог свог животног циклуса гајено на месту производње у подручју за које је надлежни орган за заштиту биља земље порекла утврдио да у њему није присутан штетни организам, у складу са релевантним међународним стандардима за фитосанитарне мере. Назив подручја у коме није присутан штетни организам наводи се у фитосанитарном сертификату, у рубрици „Место порекла”.

Члан 3.

Ради откривања штетног организма спроводи се посебан надзор над штетним организмом у складу са годишњим Програмом мера заштите здравља биља.

Члан 4.

Поред посебног надзора из члана 3. овог правилника, ради откривања и спречавања ширења штетног организма, спроводи се фитосанитарни преглед осетљивог биља на присуство, односно одсуство штетног организма којим се утврђује да је:

1) осетљиво биље током читавог свог животног циклуса или од тренутка уношења у Републику Србију гајено на месту производње за које није познато да се у њему појављује штетни организам; или

2) осетљиво биље током читавог свог животног циклуса или од тренутка уношења у Републику Србију гајено на месту производње у подручју за које је надлежни орган за заштиту биља утврдио да у њему није присутан штетни организам, у складу са релевантним међународним стандардима за фитосанитарне мере.

Осетљиво биље приликом премештања са места производње прати биљни пасош.

Члан 5.

Ако држалац биља, биљних производа и прописаних објеката или било која друга особа уочи симптоме штетног организма или посумња на његову појаву о томе одмах обавештава министарство надлежно за послове здравља биља.

У случају сумње на заразу штетним организмом, фитосанитарни инспектор узима службени узорак и доставља га овлашћеној лабораторији, ради лабораторијског испитивања.

До добијања резултата лабораторијске анализе, фитосанитарни инспектор забрањује премештање осетљивог биља.

Члан 6.

Када се на основу резултата лабораторијских испитивања потврди присуство штетног организма границе зараженог, угроженог и подручја без штетног организма одређују се тако што се:

1) утврђује и означава заражено подручје које обухвата осетљиво биље на коме је потврђено присуство штетног организма и осетљиво биље које показује симптоме заразе проузроковане штетним организмом, а када је то потребно и осетљиво биље које је у време садње припадало истој партији;

2) утврђују границе угроженог подручја које се налази најмање 15 km око зараженог подручја, при чему се првих 5 km око зараженог подручја сматра границом зараженог подручја;

3) разграничава заражено подручје, угрожено подручје и подручје без штетног организма, и то на основу важећих научних принципа, биологије штетног организма, степена заразе, годишњег доба и специфичне распрострањености осетљивог биља.

У случају када се више угрожених подручја преклапа или су географски близу одређује се шире заражено и угрожено подручје које укључује постојећа заражена и угрожена подручја, као и подручја између њих.

Члан 7.

Када се на основу резултата лабораторијских испитивања потврди присуство штетног организма налаже се спровођење следећих фитосанитарних мера у зараженом и угроженом подручју, и то:

1) забрана премештања осетљивог биља из зараженог и угроженог подручја и унутар њих;

2) уништавање спаљивањем осетљивог биља на коме је потврђено присуство заразе и које показује симптоме заразе, а када је то потребно и свог осетљивог биља које је у време садње припадало истој партији;

3) праћење здравственог стања осетљивог биља у периоду од средине маја до краја јула;

4) друге мере у складу са препорукама стручњака из области заштите здравља биља, ради сузбијања и спречавања ширења штетног организма.

Члан 8.

Ако се током спровођења посебног надзора из члана 3. овог правилника у зараженом и угроженом подручју током три године од дана потврде присуства штетног организма не утврди његово присуство то се подручје укида и престаје примена фитосанитарних мера из члана 7. овог правилника.

Члан 9.

Подаци и информације о потврђеној зарази и предузетим фитосанитарним мерама, као и подаци и информације о престанку примене фитосанитарних мера достављају се другим државама и међународним организацијама, у складу са међународном конвенцијом и споразумима обавезујућим за Републику Србију.

Члан 10.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-151/2013-09
У Београду, 1. новембра 2013. године

МИНИСТАР

проф. др Драган Гламочић