



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARNO HRANO,
VETERINARSTVO IN VARSTVO RASTLIN

Številka: U3430-26/2015-4
Datum: 16.06.2015

SMERNICE

za izvajanje Pravilnika o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranje hruševega ožiga



Pripravili:

Primož Pajk
mag. Katarina Groznik

Sektor za zdravje rastlin in rastlinski
semenski material



dr. Janez Posedi

generalni direktor

Smernice so informativnega značaja, zato UVHVVR ne prevzema nikakršne odgovornosti za kakršnokoli morebitno škodo, ki bi nastala kot posledica uporabe informacij v smernicah.



KAZALO

1. UVOD.....	6
2. NAMEN.....	7
3. NEOKUŽENO OBMOČJE	8
3.1 PRIDELOVALCI GOSTITELJSKIH RASTLIN	8
3.1.1. V žarišču okužbe.....	9
3.1.1.1 Matični nasad	9
a. Obveznosti	9
b. Ukrepi v primeru okužbe	9
3.1.1.2 Drevesnica	10
a. Obveznosti	10
b. Ukrepi v primeru okužbe	10
3.1.1.3 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve	10
a. Ukrepi v primeru okužbe	10
3.1.2 Izven žarišča okužbe	11
3.1.2.1 Matični nasad	11
a. Prijava nove lokacije.....	11
b. Obveznosti	13
c. Ukrepi v primeru okužbe	13
3.1.2.2 Drevesnica	13
a. Prijava nove lokacije.....	13
b. Obveznosti	13
c. Ukrepi v primeru okužbe	13
3.1.2.3 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve	13
a. Ukrepi v primeru okužbe	13
3.2 ORGAN ZA POTRJEVANJE.....	14
3.2.1 V žarišču okužbe.....	14
3.2.1.1 Matični nasad	14
a. Zdravstveni pregledi	14
b. Evidence.....	14

3.2.1.2 Drevesnica	14
a. Zdravstveni pregledi	14
b. Evidence.....	14
3.2.2 Izven žarišča okužbe	14
3.2.2.1 Matični nasad in drevesnica	14
a. Zdravstveni pregledi	14
b. Evidence.....	14
3.3 POOBLAŠČENI IZVAJALCI.....	14
3.3.1 V žarišču okužbe.....	14
3.3.1.1 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve	14
a. Zdravstveni pregledi	14
b. Evidence.....	15
3.3.2 Izven žarišča okužbe	15
3.3.1.2 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve	15
a. Zdravstveni pregledi	15
b. Evidence.....	15
3.4 IMETNIKI ČEBEL	15
b. Obveznosti	15
4. NEVTRALNO OBMOČJE	16
4.1 PRIDELOVALCI GOSTITELJSKIH RASTLIN	16
4.1.1 Matični nasad	16
a. Prijava nove lokacije.....	16
b. Obveznosti	17
c. Ukrepi v primeru okužbe	18
4.1.2 Drevesnica	18
a. Prijava nove lokacije.....	18
b. Obveznosti	19
c. Ukrepi v primeru okužbe	19
4.1.3 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve.....	19
a. Ukrepi v primeru okužbe	19

4.2 ORGAN ZA POTRJEVANJE	20
4.2.1 Matični nasad	20
a. Zdravstveni pregledi	20
b. Evidence.....	20
4.2.2 Drevesnica	20
a. Zdravstveni pregledi	20
b. Evidence.....	20
4.3 POOBLAŠČENI IZVAJALCI.....	20
4.3.1 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve.....	20
a. Zdravstveni pregledi	20
b. Evidence.....	20
4.4 IMETNIKI ČEBEL	21
5. OKUŽENO OBMOČJE.....	22
5.1 PRIDELOVALCI GOSTITELJSKIH RASTLIN	22
5.1.1 Matični nasad	22
a. Prijava nove lokacije.....	22
b. Obveznosti	23
c. Ukrepi v primeru okužbe	23
5.1.2 Drevesnica	24
a. Prijava nove lokacije.....	24
b. Obveznosti	24
c. Ukrepi v primeru okužbe	24
5.1.3 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve.....	25
a. Ukrepi v primeru okužbe	25
5.2 POOBLAŠČENI IZVAJALCI.....	25
5.2.1 Varovalni pas (50 m) okrog matičnih nasadov in drevesnic	25
a. Zdravstveni pregledi	25
b. Evidence.....	25
5.3 IMETNIKI ČEBEL	25
6. PRILOGE	27
Priloga 1: Posebne zahteve za premeščanje v skladu z Direktivo Sveta 2000/29/ES..	27
Priloga 2: Predlog imetnika za določitev mej nevtralnega območja.	29

1. UVOD

Bakterija *Erwinia amylovora*, ki povzroča nevarno bolezen hrušev ožig, se uvršča med karantenske škodljive organizme, ki so pod uradnim nadzorom pristojnih organov. Bakterija je uvrščena na **seznam II.A.II Direktive Sveta št. 2000/29/ES** o varstvenih ukrepih proti vnosu organizmov, škodljivih za rastline ali rastlinske proizvode, v Skupnost in proti njihovemu širjenju v Skupnosti ([UL L 169, 10.7.2000, s spremembami](#)).

Omejitve premeščanja ter posebne zahteve za vnos iz tretjih držav veljajo za gostiteljske rastline za saditev, razen semena: *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia* *davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. in *Sorbus* L. (v nadalnjem besedilu: gostiteljske rastline), navedene v Prilogi 1 teh smernic.

Za hrušev ožig je v Republiki Sloveniji s strani Evropske Komisije **priznan status varovanega območja** (Uredba Komisije št. 690/2008 o priznavanju varovanih območij v Skupnosti, izpostavljenih posebni nevarnosti za zdravstveno varstvo rastlin, [UL L 193, 22.7.2008, s spremembami](#), v nadalnjem besedilu: Uredba). Tak status je priznan do 30. aprila 2016, in sicer za celotno ozemlje Republike Slovenije, razen Gorenjske, Koroške, Maribora in Notranjske ter občin Lendava in Renče-Vogrsko (južno od hitre ceste H4).

Uveljavitev EU predpisov podrobnejše opredeljuje Pravilnik o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranje hruševega ožiga ([Uradni list RS, št. 50/14 z dne 4. julija 2014](#), v nadaljevanju: pravilnik), ki določa ukrepe za preprečevanje širjenja in zatiranje hruševega ožiga, gostiteljske rastline hruševega ožiga, ugotavljanje zdravstvenega stanja rastlin in obveznosti imetnikov rastlin, ukrepe na posebno nadzorovanem območju, prijavo lokacije pridelave **gostiteljskih rastlin za saditev** in **obveščanje imetnikov gostiteljskih rastlin** ter vodenje evidenc.

Sum na okužbo: Na okužbo s hruševim ožigom se sumi, če je na gostiteljskih rastlinah katera od naslednjih bolezenskih znamenj (v nadalnjem besedilu: boleznska znamenja):

- razpoke in rakaste rane na lesu, nekrotično obarvan žilni kambij ob odstranitvi lubja,
- brezbarvni do mlečno bel bakterijski izcedek, ki se s staranjem spremeni v jantarno rumeno do rjavo barvo in se strdi,
- voden videz, hitro venjenje, rjavenje in sušenje cvetov ter cvetnih šopov,
- kljukasto ukrivljeni vršiček poganjka, ki spominja na pastirske palice,
- ožgan videz okuženih poganjkov: mladi vršički se oranžno obarvajo, vejice in večje veje skupaj z listjem na poganjku venijo, se sušijo in postanejo pri jablanu temno rjave, pri hruški črne barve, pri ostalih gostiteljskih rastlinah pa rdeče do rjave barve,
- sprememba barve iz prejšnje alineje se prične ob listnem peclju in napreduje od glavne listne žile po listni ploskvi proti robu lista,
- plodovi potemnijo, se posušijo in zgrbančijo (mumificirajo),
- posušeni cvetovi, listi in mladi plodovi ne odpadejo, ampak ostanejo na rastlini tudi pozimi.

Fotografije bolezenskih znamenj so dostopne na spletni strani Uprave: http://www.uvhvvr.gov.si/si/delovna_področja/zdravje_rastlin/karantenski_skodljivi_organizmi/po_sebno_nadzorovani_organizmi/hrusev_ožig/.

Na okužbo s hruševim ožigom se sumi tudi, če na gostiteljskih rastlinah ni vidnih znamenj, so pa bili izpolnjeni naslednji pogoji za okužbo s hruševim ožigom:

- občutljiva fenološka faza rastlin,
- ugodne klimatske razmere in
- nahajanje rastlin na okuženem območju ali v neposredni bližini meje okuženega območja.

Če so navedeni pogoji za okužbo izpolnjeni, izvajalec javne službe napove nevarnost okužbe s hruševim ožigom. Gostiteljska rastlina se šteje za okuženo, če je rezultat diagnostične preiskave pozitiven ali če raste na isti enoti pridelave oziroma GERK-u ali lokaciji, kjer je bila potrjena okužena gostiteljska rastlina in kaže boleznska znamenja.

Rastna doba je obdobje aktivne rasti gostiteljskih rastlin na posameznem območju.

Zdravstveni pregledi gostiteljskih rastlin se opravljajo vizualno. Če se pri vizualnem zdravstvenem pregledu gostiteljskih rastlin posumi na okužbo s hruševim ožigom, se odvzame uradne vzorce in se jih pošlje na analizo v laboratorij, ki je pooblaščen v skladu z zakonom o zdravstvenem varstvu rastlin. Laboratorijske preiskave bakterije hruševega ožiga opravlja Nacionalni inštitut za biologijo.

V Upravi Sektor za zdravje rastlin in rastlinski semenski material pripravlja smernice v zvezi z izvajanjem predpisov na področju zdravstvenega varstva rastlin in sadilnega (razmnoževalnega) materiala kmetijskih rastlin. Naloge v zvezi z inšpekcijskim nadzorom in fitosanitarne preglede kmetijskih rastlin kategorije standard (pri sadnih rastlinah kategorija CAC) opravljajo fitosanitarni inšpektorji Uprave. Naloge v zvezi z inšpekcijskim nadzorom in fitosanitarne preglede pri pridelavi gozdnih rastlin opravljajo gozdarski inšpektorji na Inšpektoratu RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo. Fitosanitarne preglede opravljajo tudi imenovani fitosanitarni pregledniki pooblaščenih izvajalcev. Fitosanitarne preglede razmnoževalnega materiala in sadik sadnih rastlin, ki so v postopku uradne potrditve, opravlja Kmetijski inštitut Slovenije, ki ima javno pooblastilo za opravljanje določenih nalog s področja zdravstvenega varstva rastlin. Fitosanitarne preglede gozdnega reprodukcijskega materiala opravlja Gozdarski inštitut Slovenije, ki ima javno pooblastilo za opravljanje določenih nalog s področja zdravstvenega varstva rastlin.

2. NAMEN

Te smernice so pripravljene za lažje razumevanje ter enotno izvajanje določb pravilnika in so namenjene:

- pridelovalcem gostiteljskih rastlin, zlasti sadilnega (razmnoževalnega) materiala,
- Kmetijskemu inštitutu Slovenije in Gozdarskemu inštitutu Slovenije kot organoma za uradno potrjevanje sadilnega (razmnoževalnega) materiala,
- pooblaščenim izvajalcem in
- imetnikom čebel, ki premeščajo čebelje družine.

3. NEOKUŽENO OBMOČJE

Neokuženo območje je del posebnega nadzorovanega območja, kjer hrušev ožig **ni ustaljen** in je v skladu z Uredbo priznano kot **varovano območje** za bakterijo *Erwinia amylovora*. Seznam neokuženih območij in meje teh območij so objavljene na spletni strani Uprave in na krajevno običajen način.

http://www.uvhvvr.gov.si/si/delovna_področja/zdravje_rastlin/karantenski_skodljivi_organizmi/po_sebno_nadzorovani_organizmi/hrusev_ožig/

Poseben status ima **žarišče okužbe**, ki se vzpostavi, ko je v okviru zdravstvenih pregledov na neokuženem območju odvzet vzorec zaradi suma na okužbo s hruševim ožigom ali je vzorec odvzet zaradi prikrite (latentne) navzočnosti hruševega ožiga ter je rezultat diagnostične preiskave pozitiven. Žarišče okužbe je določeno s pravokotnimi koordinatami v metrih, v njem pa se izvajajo ukrepi uničenja za izkoreninjenje hruševega ožiga.

Določitev mej žarišča okužbe: Uprava določi meje žarišča okužbe na podlagi znanstvenih ugotovitev o povzročitelju hruševega ožiga, biologije hruševega ožiga, stopnje okuženosti gostiteljskih rastlin, navzočnosti gostiteljskih rastlin in razširjenosti hruševega ožiga. Nadaljnje ukrepe za obvladovanje žarišča okužbe lahko pristojni inšpektor odredi na podlagi vizualnih znamenj brez odvzema vzorcev.

Vzpostavitev žarišča okužbe: V rastni dobi prve potrditve hruševega ožiga se določi žarišče okužbe kot površina okrog ene ali več okuženih gostiteljskih rastlin, vključno z gostiteljskimi rastlinami, ki niso kazale bolezenskih znamenj, pa je bila okužba s hruševim ožigom na njih potrjena z diagnostičnimi preiskavami. Uprava o vzpostavitvi novega žarišča okužbe obvesti izvajalce **zdravstvenih pregledov**, pridelovalce **gostiteljskih rastlin** v žarišču okužbe in lokalno skupnost na krajevno običajen način in na spletni strani Uprave (<http://www.uvhvvr.gov.si/si/>).

V rastni dobi prve potrditve hruševega ožiga in v naslednji rastni dobi se žarišče okužbe šteje za **območje z nizko stopnjo pojavljanja** hruševega ožiga.

Če v žarišču okužbe v rastni dobi okužbe in naslednji rastni dobi ni prisotnih novih bolezenskih znamenj oziroma odsotnost hruševega ožiga potrjujejo tudi izvidi diagnostičnih preiskav, Uprava prekliče **to žarišče okužbe**.

Če so odkrite nove okužbe v tretji rastni dobi, se šteje, da je hrušev ožig na tem območju ustaljen in se zato šteje za okuženo območje (glej tč. 5).

Seznam žarišč okužbe je dosegljiv pri Upravi in objavljen na spletni strani Uprave (<http://www.uvhvvr.gov.si/si/>).

3.1 PRIDELOVALCI GOSTITELJSKIH RASTLIN

Pridelovalci gostiteljskih rastlin so imetniki:

- rastlin v skladu z zakonom, ki ureja zdravstveno varstvo rastlin, ki so fizične in pravne osebe in se ukvarjajo z njihovo pridelavo, predelavo, gospodarjenjem, prodajo ali drugo uporabo

in

- gostiteljskih rastlin za saditev na mestih ali enotah pridelave (matični nasad ali drevesnica) in so vpisani v register pridelovalcev, predelovalcev, uvoznikov in distributerjev.

3.1.1. V žarišču okužbe

3.1.1.1 Matični nasad

Matični nasad je enota pridelave, določena z GERK-om, kjer pridelovalci gostiteljskih rastlin za saditev pridelujejo cepiče ali podlage ali potaknjence.

a. Obveznosti

Pridelovalci gostiteljskih rastlin za saditev na neokuženem območju morajo redno pregledovati gostiteljske rastline v matičnem nasadu med rastno dobo, in sicer ob vsaki napovedi nevarnosti okužbe, vendar najmanj enkrat mesečno v obdobju od aprila do novembra, še posebej v času cvetenja, rasti poganjkov in vremenskih pojavov, kot so hud veter, neurje in toča.

Pridelovalec mora ob sumu, da so gostiteljske rastline okužene s hruševim ožigom takoj obvestiti Upravo ali pooblaščenega izvajalca. V času od uradnega odvzema vzorcev do rezultatov diagnostične preiskave (»Poročilo o preskusu«, ki ga prejme tudi pridelovalec gostiteljskih rastlin), velja prepoved rezanja cepičev.

Pridelovalec gostiteljskih rastlin za saditev mora upoštevati zlasti naslednje splošne higiensko-sanitarne ukrepe:

- ✓ domnevno okuženih rastlin se ne sme dotikati brez razloga,
- ✓ delo z domnevno okuženimi rastlinami je treba takoj prekiniti,
- ✓ razkužiti je treba orodje, mehanizacijo, obutev, oblačila in roke, če je prišlo do stika z domnevno okuženimi rastlinami.

Higiensko-sanitarni ukrepi so objavljeni na spletni strani:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/delovna_področja/zdravje_rastlin/karantenski_skodljivi_organizmi/po_sebno_nadzorovani_organizmi/hrusev_ožig/

b. Ukrepi v primeru okužbe

Pristojni inšpektor na podlagi pozitivnega rezultata diagnostične preiskave izda pridelovalcu gostiteljskih rastlin odločbo, s katero odredi ustrezne ukrepe v matičnem nasadu, zlasti:

- ✓ uničenje okuženih rastlin (opisano pri tč. 3.1.1.3/a),
- ✓ tretiranje preostalih gostiteljskih rastlin s fitofarmacevtskimi sredstvi v skladu s priporočili javne službe zdravstvenega varstva rastlin,
- ✓ izvajanje higiensko-sanitarnih ukrepov do preklica žarišča,
- ✓ prepoved rezanja podlag ali cepičev ali potaknjencev in izdaje rastlinskih potnih listov za varovano območje v tej in naslednji popolni rastni dobi,
- ✓ opravljanje vizualnih pregledov vseh gostiteljskih rastlin v matičnem nasadu na vsakih 14 dni v rastni dobi ter vodenje evidence o pregledih.

Izjema glede prepovedi rezanja podlag ali cepičev ali potaknjencev in izdaji rastlinskih potnih listov za varovano območje: Pridelovalec lahko poda predlog pooblaščenemu izvajalcu za uradni odvzem vzorcev zaradi diagnostične preiskave pred iztekom obdobja prepovedi rezanja podlag ali cepičev iz tretje alineje drugega odstavka 12. člena. Stroški diagnostičnih preiskav so v skladu s cenikom Nacionalnega inštituta za biologijo (glej [Katalog testiranj rastlinskih povzročiteljev bolezni](#)) in jih plača pridelovalec.

3.1.1.2 Drevesnica

Drevesnica je enota pridelave, določena z GERK-om, kjer pridelovalci gostiteljskih rastlin za saditev pridelujejo sadike.

a. Obveznosti

Opisano v točki 3.1.1.1/a

b. Ukrepi v primeru okužbe

Pristojni inšpektor na podlagi pozitivnega rezultata diagnostične preiskave izda pridelovalcu gostiteljskih rastlin odločbo, s katero odredi ustrezne ukrepe v drevesnici, zlasti:

- ✓ uničenje okuženih rastlin (opisano pri tč. 3.1.1.3/a),
- ✓ tretiranje preostalih gostiteljskih rastlin s fitofarmacevtskimi sredstvi v skladu s priporočili javne službe zdravstvenega varstva rastlin,
- ✓ izvajanje higiensko-sanitarnih ukrepov do preklica žarišča,
- ✓ prepoved izdajanja rastlinskih potnih listov za varovano območje za vse gostiteljske rastline za saditev za to in naslednjo popolno rastno dobo in prepoved izdajanja rastlinskih potnih listov za vse gostiteljske rastline za saditev, za štiri tedne,
- ✓ odstranitev cvetnih popkov na rastlinah za saditev iz rodov *Malus*, *Pyrus* in *Cydonia* in
- ✓ opravljanje vizualnih pregledov vseh gostiteljskih rastlin v drevesnici na vsakih 14 dni v rastni dobi ter vodenje evidence o pregledih.

Če je v drevesnici okuženih 30 odstotkov ali več rastlin za saditev istega izvora ali strnjene zasaditve, pristojni inšpektor odredi uničenje rastlin za saditev istega izvora ali v strnjeni zasaditvi na podlagi ocene tveganja, ki jo pripravi Uprava. Za okužene gostiteljske rastline istega izvora se štejejo ceipiči iz istega matičnega nasada oziroma sadike iste sorte oziroma iste partije pošiljke.

Pristojni inšpektor (za gozdne drevesnice: gozdarski inšpektor; za sadne in okrasne drevesnice: fitosanitarni inšpektor) po izteku obdobja štirih tednov imetniku gostiteljskih rastlin za saditev dovoli izdajo rastlinskih potnih listov, če ugotovi, da je imetnik gostiteljskih rastlin za saditev izvedel odrejene ukrepe in na gostiteljskih rastlinah ni bolezenskih znamenj.

3.1.1.3 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve

Sadovnjak je nasad dreves ali grmičevja, namenjen pridelavi sadja. **Intenzivni sadovnjak** je trajni nasad zasajen s sadnimi vrstami, pri obdelavi katere se uporablajo sodobne intenzivne tehnologije. Intenzivni sadovnjak zajema površino nasada skupaj z obračališči in potmi ter brežinami, če je nasad zasajen v terasah. **Ekstenzivni (travniški) sadovnjak** je trajni nasad, ki ni primeren za intenzivno pridelavo. To je običajno nasad visokodebelnih sadnih dreves, vzgojenih na bujni podlagi ali iz semena, z gostoto več kot 50 dreves na hektar. V ekstenzivnem oziroma travniškem sadovnjaku lahko raste ena ali več različnih sadnih vrst.

Vrt je manjša kmetijska površina, po navadi okrog ohišnice, na kateri se sadi različne gostiteljske rastline.

Okrasne zasaditve so površine, na katerih se sadi okrasne gostiteljske rastline, predvsem v dekorativne namene (npr. parki, pokopališča, brežine,...). Po navadi so to tudi javno zasajene površine.

a. Ukrepi v primeru okužbe

Pristojni inšpektor na podlagi pozitivnega rezultata diagnostične preiskave izda pridelovalcu gostiteljskih rastlin odločbo, s katero odredi ustrezne ukrepe v sadovnjaku, vrtu ali okrasni zasaditvi, zlasti:

- ✓ uničenje okuženih rastlin,
- ✓ tretiranje preostalih gostiteljskih rastlin s fitofarmacevtskimi sredstvi v skladu s priporočili javne službe zdravstvenega varstva rastlin,
- ✓ izvajanje higiensko-sanitarnih ukrepov (opisano pri 3.1.1.1/a) do preklica žarišča.

Okužene rastlinske dele ali cele rastline je treba uničiti na mestu samem ali na za to določeni lokaciji sežiga, po možnosti v suhem vremenu, in sicer jih je potrebno sežgati do pepela, na naslednji način:

- ✓ okužene nizkodebelne in srednjedebelne rastline je treba izruvati in sežgati skupaj s koreninami,
- ✓ visokodebelnim drevesom je najprej treba previdno odstraniti okužene dele krošnje najmanj 40 cm pod vidnimi znamenji, ostale dele drevesa je treba uničiti najpozneje do začetka zime, panj pa premazati z neselektivnim herbicidom ali
- ✓ v nasadih grmičastih okrasnih gostiteljskih rastlin se s koreninskega vrata odstrani zemlja in grm izreže čim bliže tlem, panj in glavno korenino je treba močno ožgati ali ju na prerezu premazati z neselektivnim herbicidom, da se prepreči nadaljnje odganjanje.

Za sežig na mestu samem se šteje sežig na mestu rasti drevesa ali v istem nasadu. Sežig ne sme ogrožati zdravih rastlin, njihove opore, objektov in drugih predmetov.

Uničenje rastlin skupaj s koreninami se opravi na naslednji način:

- ✓ izrežejo se čim bliže tlem, ostanki korenin in panj se ožgejo do tal, da rastline ne odganjajo, po enem letu pa se izkopljejo še korenine,
- ✓ izpulijo se cele rastline skupaj s koreninami, kar je ustrezno predvsem pri močni okužbi ali manjši površini, ali
- ✓ izrežejo se poganjki z bolezenskimi znamenji, preostale rastline se tretirajo z neselektivnim herbicidom in po treh tednih porežejo čim bliže tlem.

V primeru prevoza ostankov okuženega materiala gostiteljskih rastlin do lokacije sežiga je treba paziti, da se okužen rastlinski material med vožnjo ne raztrese oziroma da ne pride v stik z zdravimi rastlinami. Prevozno sredstvo mora imeti visoke stranske stene in prekrivalo, na primer ponjavo. Po opravljenem uničenju rastlin je treba oprati oblačila, obutev in razkužiti roke, orodje in naprave ter prevozno sredstvo in ponjavo.

Na predlog imetnika rastlin lahko pristojni inšpektor dovoli, da se debla in veje s premerom nad 10 cm posušijo in uporabijo kot drva.

Potrebno je izvesti tretiranje preostalih gostiteljskih rastlin s fitofarmacevtskimi sredstvi v skladu s priporočili javne službe zdravstvenega varstva rastlin ter izvajati higiensko-sanitarne ukrepe do preklica žarišča.

3.1.2 Izven žarišča okužbe

3.1.2.1 Matični nasad

a. Prijava nove lokacije

Kje se vloži prijavo?

Prijavo nove lokacije matičnega nasada na neokuženem območju oziroma izven žarišča okužbe, se vloži na pristojnem Območnem uradu Inšpekcijskega zavoda za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin na Upravi (OU):

http://www.uvhvvr.gov.si/si/o_uvhvvr/kontakti_obmocnih_uradov/

Kdaj se vloži prijavo?

Prijava nove lokacije matičnega nasada se vloži pred nameravanim sajenjem, vendar **najpozneje do 31. marca v letu saditve**.

Prijava nove lokacije nasada na neokuženem območju, ki se namerava uporabljati kot matični nasad gostiteljskih rastlin, se vloži **do 31. marca eno leto pred začetkom uporabe cepičev oziroma drugih delov rastlin za saditev**.

Kako se vloži prijavo?

Prijava vsebuje najmanj podatke o imetniku (ime in priimek oziroma naziv ter naslov oziroma sedež) ter številko GERK-a, na katerem bo matični nasad. Prijava se vloži na obrazcu, ki je objavljen na spletni strani Uprave:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/registri_obrazci_in_spletne_aplikacije/zdravje_rastlin/

Kdaj se šteje lokacija kot neokuženo mesto ali enota pridelave?

Nova lokacija se odobri kot **neokuženo mesto ali enota pridelave**, če se nahaja na neokuženem območju in je najmanj 500 metrov oddaljena od meje žarišča okužbe in gostiteljske rastline na novi lokaciji in v 500 metrskem varovalnem pasu niso okužene s hruševim ožigom oziroma so bili izvršeni ukrepi navedeni pri 3.1.1.3/a.

Pristojni fitosanitarni inšpektor odobri novo lokacijo matičnega nasada, če na prijavljeni lokaciji ni bilo okužb s hruševim ožigom ter dovoli rez podlag ali cepičev in izdajo rastlinskih potnih listov, če so izpolnjeni pogoji opisani pri tč. 3.1.1.1/b.

Odobrena lokacija pridelave se **šteje kot neokuženo mesto ali enota pridelave**, dokler izpolnjuje pogoje za novo lokacijo in se brez prekinitve na njej pridelujejo gostiteljske rastline za saditev.

Nova lokacija se šteje kot neokužena enota pridelave, če se lokacija nahaja v **zavarovanem prostoru**, ki zagotavlja gostiteljskim rastlinam zaščito pred okužbami iz okolja in mora:

- ✓ preprečiti dostop žuželkam in drugim prenašalcem hruševega ožiga do gostiteljskih rastlin,
- ✓ imeti najmanj pet metrov širok pas okoli zavarovanega prostora, ki je brez vseh rastlin ali pa je zatravljen in redno pokošen,
- ✓ biti v skladu s smernicami za zavarovani prostor, ki so dosegljive pri Upravi in na njeni spletni strani:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/zakonodaja_in_dokumenti/zdravje_rastlin/slovenska_zakonodaja/sk_odljivi_organizmi/hrusev_ozig/

Po odobritvi nove lokacije (enote pridelave) na neokuženem območju pristojni inšpektor ali organ za potrjevanje opravlja zdravstvene preglede na podlagi letne prijave pridelave. Prvi zdravstveni pregled opravi spomladi, drugega pa v jeseni.

V času prvega oziroma drugega zdravstvenega pregleda pristojni inšpektor ali organ za potrjevanje opravi preverjanje izpolnjevanja pogojev v varovalnem pasu. Obseg pregleda varovalnega pasu izvede glede na podatke pridelovalca gostiteljskih rastlin o izvedenih pregledih varovalnega pasu.

Kdaj je primeren čas za ugotavljanje zdravstvenega stanja gostiteljskih rastlin?

Zdravstveni pregledi in opazovanja gostiteljskih rastlin zaradi ugotovitve okužbe potekajo najmanj v času cvetenja ter v obdobju od julija do avgusta in od septembra do oktobra, zlasti po vsakem neurju ali toči ali ob napovedi nevarnosti opazovalno-napovedovalne službe. Testiranja na latentno vzorčenja, zlasti pri registriranih pridelovalcih se izvedejo v času od 1. dekade septembra do najkasneje 1. dekade oktobra. Testiranja vzorcev na sum se izvedejo glede na potrebna vzorčenja, ki so odvisna od več dejavnikov (npr. vremenske razmere, stopnja okužbe in veljavna razmejitev).

Pogoji za izdajo rastlinskega potnega lista (premeščanje):

- ✓ odobritev lokacije kot neokuženo mesto ali enota pridelave
- ✓ izvedba ukrepov iz tč. 3.1.1.1/b v primeru okužbe
- ✓ dodatne diagnostične preiskave pred iztekom obdobja prepovedi rezanja podlag ali cepičev so negativne

b. Obveznosti

Pridelovalec gostiteljskih rastlin za saditev (cepiči, podlage in potaknjenci) na neokuženem območju je dolžan ob sumu na okužbo s hruševim ožigom na podlagi vidnih bolezenskih znamenj (opisano v tč. 1) takoj obvestiti Upravo (pristojnega inšpektorja ali sektor za zdravje rastlin in rastlinski semenski material) ali pooblaščenega izvajalca. Ostale obveznosti so opisane pri tč. 3.1.1.1/a.

c. Ukrepi v primeru okužbe

Opisano pri tč. 3.1.1.1/b.

3.1.2.2 Drevesnica

a. Prijava nove lokacije

Kje se vloži prijavo?

Prijava nove lokacije drevesnice na neokuženem območju oziroma izven žarišča okužbe, se vloži na pristojnem Območnem uradu Inšpekcijskega zavoda za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin na Upravi (OU):

http://www.uvhvvr.gov.si/si/o_uhvvr/kontakti_obmocnih_uradov/

Kdaj se vloži prijavo?

Prijava nove lokacije drevesnice se vloži pred nameravanim sajenjem, vendar najpozneje do 31. marca v letu saditve.

Kako se vloži prijavo?

Prijava vsebuje najmanj podatke o imetniku (ime in priimek oziroma naziv ter naslov oziroma sedež) ter številko GERM-a, na katerem bo drevesnica. Prijava se vloži na obrazcu, ki je objavljen na spletni strani Uprave:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/registri_obrazci_in_spletne_aplikacije/zdravje_rastlin/

Kdaj se šteje lokacija kot neokuženo mesto ali enota pridelave?

Opisano pri tč. 3.1.2.1/a.

Odobritev nove lokacije in dovoljenje za izdajanje rastlinskih potnih listov: Pristojni fitosanitarni inšpektor odobri novo lokacijo drevesnice na neokuženem območju, če na prijavljeni lokaciji ni bilo okužb s hruševim ožigom ter dovoli izdajo rastlinskih potnih listov, če so izpolnjeni pogoji opisani pri tč. 3.1.1.2/b.

Kdaj je primeren čas za ugotavljanje zdravstvenega stanja gostiteljskih rastlin?

Opisano pri tč. 3.1.2.1/a.

Pogoji za izdajo rastlinskega potnega lista (premeščanje):

- ✓ odobritev lokacije kot neokuženo mesto ali enota pridelave
- ✓ izvedba ukrepov iz tč. 3.1.1.2/b v primeru okužbe

b. Obveznosti

Opisano pri tč. 3.1.1.1/a.

c. Ukrepi v primeru okužbe

Opisano pri tč. 3.1.1.2/b.

3.1.2.3 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve

a. Ukrepi v primeru okužbe

Pridelovalec gostiteljskih rastlin za saditev je dolžan ob sumu na okužbo s hruševim ožigom na podlagi vidnih bolezenskih znamenj (opisano v tč. 1) takoj obvestiti (pristojnega inšpektorja ali

sektor za zdravje rastlin in rastlinski semenski material) ali pooblaščenega izvajalca. Na podlagi odločbe inšpektorja o uničenju okuženih gostiteljskih rastlin izvede ukrepe opisane pri tč. 3.1.1.3/a.

3.2 ORGAN ZA POTRJEVANJE

3.2.1 V žarišču okužbe

3.2.1.1 Matični nasad

a. Zdravstveni pregledi

Na prijavljeni in odobreni lokaciji matičnega nasada, organ za potrjevanje izvaja preglede in vodi postopke uradnega potrjevanja sadilnega in razmnoževalnega materiala v skladu z **Zakonom o semenskem materialu kmetijskih rastlin** ([Uradni list RS, št. št. 25/05 - uradno prečiščeno besedilo, 41/09, 32/12 in 90/12 - ZdZPVHVVR](#)).

Zdravstvene preglede in odvzem vzorcev zaradi diagnostične preiskave opravljajo:

- ✓ **Kmetijski inštitut Slovenije** pri pregledih uradno potrjenega razmnoževalnega materiala sadnih rastlin, imenovan v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin,
- ✓ **Gozdarski inštitut Slovenije**, pri pregledih uradno potrjenega razmnoževalnega materiala gozdnih rastlin, določen v skladu z zakonom, ki ureja gozdni reprodukcijski material.

b. Evidence

Organ za potrjevanje s pomočjo informacijskega sistema (UVH-apl) vodi evidenco o zdravstvenih pregledih in odvetih vzorcih.

3.2.1.2 Drevesnica

a. Zdravstveni pregledi

Opisano pri tč. 3.2.1.1/a.

b. Evidence

Opisano pri tč. 3.2.1.1/b.

3.2.2 Izven žarišča okužbe

3.2.2.1 Matični nasad in drevesnica

a. Zdravstveni pregledi

Opisano pri tč. 3.2.1.1/a.

b. Evidence

Opisano pri tč. 3.2.1.1/b.

3.3 POOBLAŠČENI IZVAJALCI

3.3.1 V žarišču okužbe

3.3.1.1 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve

a. Zdravstveni pregledi

Pooblaščeni izvajalci na neokuženem območju v primeru žarišča okužbe opravljajo vizualne preglede:

- ✓ rodnih nasadov (sadovnjakov) in bližino vseh intenzivnih nasadov (sadovnjakov) na pomembnejših pridelovalnih območjih,
- ✓ vrtov,
- ✓ v okrasnih zasaditvah.

V primeru sumljivih bolezenskih znamenj odvzamejo vzorce za diagnostično preiskavo.

b. Evidence

Pooblaščeni izvajalci s pomočjo informacijskega sistema (UVH-apl) vodijo evidenco o zdravstvenih pregledih in odvzetih vzorcih.

3.3.2 Izven žarišča okužbe

3.3.1.2 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve

a. Zdravstveni pregledi

Opisano pri tč. 3.3.1.1/a.

b. Evidence

Opisano pri tč. 3.3.1.1/b.

3.4 IMETNIKI ČEBEL

b. Obveznosti

Imetnik čebeljih družin, ki se nahaja v neokuženem območju lahko premika čebelje družine znotraj neokuženega območja brez omejitve, razen v primeru žarišča okužbe in, če se nahaja v 3 km pasu od roba žarišča. V slednjem primeru velja prepoved premika čebeljih družin v neokuženo območje, v času od 15. marca do 30. junija za premik na Primorsko ter od 25. marca do 30. junija za premike v preostalo Slovenijo. Ta prepoved velja tudi za premike čebeljih družin iz okuženega na neokuženo območje.

Ne glede na določbe prejšnjega odstavka, se premik lahko izvede, če imetnik čebel pred premikom čebeljih družin obvesti pristojnega inšpektorja o nameri premeščanja in vrsti karantenskega ukrepa, ki so:

- ✓ čebele za 72 ur da v karanteno na območje, kjer ni cvetočih gostiteljskih rastlin na preletni razdalji čebel;
- ✓ čebele za 72 ur da v karanteno na nadmorsko višino najmanj 1300 m;
- ✓ čebele za 48 ur zapre v teman prostor;
- ✓ čebele premesti iz okuženega območja, žarišč okužbe in 3 km pasu od roba žarišč, na varovano območje, če na kraju namembnosti premika čebel in 3 km okoli njega ni cvetočih gostiteljskih rastlin hruševega ožiga.

Pristojni inšpektor preverja premike čebelje družine. Preveri zlasti pisno izjavo, s katero imetnik čebelje družine opremi prevozna sredstva za premik čebel oziroma čebelnjake in obvesti pristojnega inšpektorja o nameri premeščanja in katerega od karantenskih ukrepov bo izvedel.

Iz izjave preveri naslednje podatki:

- o imetniku (ime in priimek oziroma naziv ter naslov oziroma sedež),
- datumu premika čebeljih družin in
- izvedenih karantenskih ukrepov.

4. NEVTRALNO OBMOČJE

Nevtralno območje je del posebnega nadzorovanega območja, površine najmanj 50 km², na katerem je dokazana odsotnost hruševega ožiga v skladu z 21. točko dela B priloge IV Direktive Sveta 2000/29/ES z dne 8. maja 2000 o varstvenih ukrepih proti vnosu organizmov, škodljivih za rastline ali rastlinske proizvode, v Skupnosti in proti njihovemu širjenju v Skupnosti ([UL L 169, 10.7.2000, s spremembami](#)), zadnjič spremenjene z Izvedbeno direktivo Komisije 2014/83/EU z dne 25. 6. 2014 o spremembah Priloge I, II, III, IV in V k Direktivi Sveta 2000/29/ES o varstvenih ukrepih proti vnosu organizmov, škodljivih za rastline ali rastlinske proizvode, v Skupnosti in proti njihovemu širjenju v Skupnosti ([UL L št. 186 z dne 26. 6. 2014](#)).

Seznam nevtralnih območij je dosegljiv pri Upravi in objavljen na spletni strani Uprave (http://www.uvhvvr.gov.si/si/delovna_podrocja/zdravje_rastlin/posebno_nadzorovani_organizmi/hrusev_ozig/nevtralna_obmocja/) ter na krajevno običajen način.

Uprava lahko na okuženem območju določi meje nevtralnega območja pridelave rastlin za saditev, za katere se lahko izda rastlinski potni list za varovana območja, če so izpolnjeni naslednji pogoji (17. člen pravilnika):

- ✓ podan mora biti ekonomski interes enega ali več imetnikov gostiteljskih rastlin za saditev, ki morajo s to pridelavo ustvariti v letu pred vložitvijo vloge dohodek najmanj v višini bruto letne povprečne plače na zaposlenega v Republiki Sloveniji ali pridelovati gostiteljske rastline na zemljišču večjem od 1000 m² za zavarovani prostor oziroma 10000 m² za pridelavo na prostem in
- ✓ če se enote pridelave gostiteljskih rastlin za saditev nahajajo najmanj 1000 metrov od meje nevtralnega območja na katerem ni okužb s hruševim ožigom ali je nizka stopnja pojava hruševega ožiga in so ukrepi uničenja okuženih rastlin strokovno upravičeni in
- ✓ če se lahko vzpostavi nevtralno območje v velikosti najmanj 50 km² kjer ni okužb s hruševim ožigom ali je nizka stopnja pojava hruševega ožiga in so ukrepi uničenja okuženih rastlin strokovno upravičeni.

4.1 PRIDELOVALCI GOSTITELJSKIH RASTLIN

Pridelovalci gostiteljskih rastlin za saditev vložijo predlog za določitev mej nevtralnega območja do 31. marca dve leti pred nameravanim sajenjem gostiteljskih rastlin za saditev ali uporabe nasada kot matičnega nasada gostiteljskih rastlin.

Predlog se vloži na obrazcu v Prilogi 2 teh smernic.

4.1.1 Matični nasad

a. Prijava nove lokacije

Kje se vloži prijavo?

Prijavo nove lokacije matičnega nasada na nevtralnem območju se vloži na pristojnem Območnem uradu Inšpekcije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin na Upravi (OU): http://www.uvhvvr.gov.si/si/o_uvhvvr/kontakti_obmocnih_uradov/

Kdaj se vloži prijavo?

Prijava nove lokacije matičnega nasada na nevtralnem območju se vloži pred nameravanim sajenjem, vendar **najpozneje do 31. marca v letu saditve**.

Prijava nove lokacije nasada na nevtralnem območju, ki se namerava uporabljati kot matični nasad gostiteljskih rastlin, se vloži do 31. marca eno leto pred začetkom uporabe cepičev oziroma drugih delov rastlin za saditev.

Kako se vloži prijava?

Prijava vsebuje najmanj podatke o imetniku (ime in priimek oziroma naziv ter naslov oziroma sedež) ter številko GERTK-a, na katerem bo matični nasad. Prijava se vloži na obrazcu, ki je objavljen na spletni strani Uprave:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/registri_obrazci_in_spletne_aplikacije/zdravje_rastlin/

Kdaj se šteje lokacija kot neokuženo mesto ali enota pridelave?

Nova lokacija se odobri kot **neokuženo mesto ali enota pridelave**, če se nahaja na nevtralnem območju in gostiteljske rastline na novi lokaciji in v 500 metrskem varovalnem pasu niso okužene s hruševim ožigom ali se nahaja v zavarovanem prostoru ter veljajo pogoji za pridelavo v zavarovanem prostoru, ki zagotavljajo gostiteljskim rastlinam zaščito pred okužbami iz okolja in mora:

- ✓ biti preprečen dostop žuželkam in drugim prenašalcem hruševega ožiga do gostiteljskih rastlin,
- ✓ imeti najmanj pet metrov širok pas okoli zavarovanega prostora, ki je brez vseh rastlin ali pa je zatravljen in redno pokošen,
- ✓ biti v skladu s smernicami za zavarovani prostor, ki so dosegljive pri Upravi in na njeni spletni strani:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/zakonodaja_in_dokumenti/zdravje_rastlin/slovenska_zakonodaja/sk_odlivi_organizmi/hrusev_ozig/.

Varovalni pas je območje, na katerem se izvajajo ukrepi z namenom preprečevanja širjenja hruševega ožiga in obdaja enoto pridelave gostiteljskih rastlin za saditev.

Zdravstveni pregled varovalnega pasu se izvede spomladi oziroma jeseni. Obseg zdravstvenega pregleda varovalnega pasu se izvede na podlagi:

- ✓ ugotovitev pridelovalca, ki je predhodno opravil vizualne preglede gostiteljskih rastlin v varovalnem pasu,
- ✓ pojava okužb v varovalnem pasu v preteklih letih,
- ✓ navzočnosti gostiteljskih rastlin.

Pristojni fitosanitarni inšpektor odobri novo lokacijo matičnega nasada, če na prijavljeni lokaciji ni bilo okužb s hruševim ožigom in se nahaja 1000 metrov od roba nevtralnega območja ter v 500 metrskem pasu ni bilo okužb s hruševim ožigom.

V matičnem nasadu, kjer okužba s hruševim ožigom ni ugotovljena, ugotovljene pa so okužbe v varovalnem pasu matičnega nasada, mora imetnik gostiteljskih rastlin za saditev izvajati ukrepe opisane pri tč. 4.1.1/c. in ne sme izdajati rastlinskih potnih listov za varovano območje, lahko pa izdaja rastlinske potne liste.

Odobrena lokacija pridelave se **šteje kot neokuženo mesto ali enota pridelave**, dokler izpolnjuje pogoje za novo lokacijo in se brez prekinitve na njej pridelujejo gostiteljske rastline za saditev.

Pogoji za izdajo rastlinskega potnega lista (premeščanje):

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">✓ odobritev lokacije kot neokuženo mesto ali enota pridelave✓ izvedba ukrepov iz tč. 4.1.1/c v primeru okužbe✓ dodatne diagnostične preiskave pred iztekom obdobja prepovedi rezanja podlag ali ceipičev so negativne |
|---|

b. Obveznosti

Pridelovalci gostiteljskih rastlin za saditev na nevtralnem območju morajo redno pregledovati gostiteljske rastline med rastno dobo, in sicer ob vsaki napovedi nevarnosti okužbe, vendar najmanj enkrat mesečno v obdobju od aprila do novembra, še posebej v času cvetenja, rasti poganjkov in vremenskih pojavov, kot so hud veter, neurje in toča.

Pridelovalec mora upoštevati zlasti naslednje splošne higiensko-sanitarne ukrepe:

- ✓ domnevno okuženih rastlin se ne sme dotikati brez razloga,
- ✓ delo z domnevno okuženimi rastlinami je treba takoj prekiniti,
- ✓ razkužiti je treba orodje, mehanizacijo, obutev, oblačila in roke, če je prišlo do stika z domnevno okuženimi rastlinami.

Higiensko-sanitarni ukrepi so objavljeni na spletni strani:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/delovna_podrocja/zdravje_rastlin/posebno_nadzorovani_organizmi/hrusev_ozig/

c. Ukrepi v primeru okužbe

V skladu s tretjim odstavkom v povezavi s šestim odstavkom 10. člena ZZVR, pristojni inšpektor odredi za gostiteljske rastline, ko je ugotovljena okužba s hruševim ožigom, ukrepe iz V. poglavja pravilnika (ukrepi na nevtralnem območju), zlasti:

- ✓ uničenje okuženih rastlin (opisano pri tč. 3.1.1.3/a),
- ✓ tretiranje preostalih gostiteljskih rastlin s fitofarmacevtskimi sredstvi v skladu s priporočili javne službe zdravstvenega varstva rastlin,
- ✓ izvajanje higiensko-sanitarnih ukrepov do preklica žarišča,
- ✓ prepoved rezanja podlag ali cepičev in izdaje rastlinskih potnih listov za varovano območje v tej in naslednji popolni rastni dobi,
- ✓ opravljanje vizualnih pregledov vseh gostiteljskih rastlin v matičnem nasadu na vsakih 14 dñi v rastni dobi ter vodenje evidence o pregledih.

V primeru okužbe rastlin s hruševim ožigom v varovalnem pasu matičnih nasadov na nevtralnem območju pristojni inšpektor odredi uničenje okuženih gostiteljskih rastlin. Nadaljnje ukrepe na nevtralnem območju lahko pristojni inšpektor odredi na podlagi vizualnih znamenj brez odvzema vzorcev.

Pristojni inšpektor opravi pregled matičnega nasada in varovalnega pasu najmanj enkrat v rastni dobi.

4.1.2 Drevesnica

a. Prijava nove lokacije

Kje se vloži prijavo?

Prijava nove lokacije drevesnice na nevtralnem območju se vloži na pristojnem Območnem uradu Inšpekcije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin na Upravi (OU):

http://www.uvhvvr.gov.si/si/uvhvvr/kontakti_obmocnih_uradov/

Kdaj se vloži prijavo?

Prijava nove lokacije drevesnice na nevtralnem območju se vloži pred nameravanim sajenjem, vendar najpozneje do 31. marca v letu saditve.

Kako se vloži prijavo?

Prijava vsebuje najmanj podatke o imetniku (ime in priimek oziroma naziv ter naslov oziroma sedež) ter številko GERK-a, na katerem bo drevesnica. Prijava se vloži na obrazcu, ki je objavljen na spletni strani Uprave:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/registri_obrazci_in_spletne_aplikacije/zdravje_rastlin/

Kdaj se šteje lokacija kot neokuženo mesto ali enota pridelave?

Opisano pri tč. 4.1.1/a.

Pristojni fitosanitarni inšpektor odobri novo lokacijo drevesnice na nevtralnem območju, če na prijavljeni lokaciji ni bilo okužb s hruševim ožigom in se nahaja 1000 metrov od roba nevtralnega območja ter v 500 metrskem pasu ni bilo okužb s hruševim ožigom.

V drevesnicah, kjer okužba s hruševim ožigom ni ugotovljena, ugotovljene pa so okužbe v varovalnem pasu drevesnice, mora imetnik gostiteljskih rastlin za saditev izvajati ukrepe opisane pri tč. 4.1.2/c. in ne sme izdajati rastlinskih potnih listov za varovano območje, lahko pa izdaja rastlinske potne liste.

Pogoji za izdajo rastlinskega potnega lista (premeščanje):

- ✓ odobritev lokacije kot neokuženo mesto ali enota pridelave
- ✓ izvedba ukrepov iz tč. 4.1.2/c v primeru okužbe

b. Obveznosti

Opisano pri tč. 4.1.1/b.

c. Ukrepi v primeru okužbe

V skladu s tretjim odstavkom v povezavi s šestim odstavkom 10. člena ZZVR, pristojni inšpektor odredi za gostiteljske rastline, ko je ugotovljena okužba s hruševim ožigom, ukrepe iz V. poglavja pravilnika (ukrepi na nevtralnem območju), zlasti:

- ✓ uničenje okuženih rastlin (opisano pri tč. 3.1.1.3/a),
- ✓ tretiranje preostalih gostiteljskih rastlin s fitofarmacevtskimi sredstvi v skladu s priporočili javne službe zdravstvenega varstva rastlin,
- ✓ izvajanje higiensko-sanitarnih ukrepov do preklica žarišča,
- ✓ prepoved izdajanja rastlinskih potnih listov za varovano območje za vse gostiteljske rastline za saditev za to in naslednjo popolno rastno dobo in prepoved izdajanja rastlinskih potnih listov za vse gostiteljske rastline za saditev, za štiri tedne,
- ✓ odstranitev cvetnih popkov na rastlinah za saditev iz rodov *Malus*, *Pyrus* in *Cydonia* in
- ✓ opravljanje vizualnih pregledov vseh gostiteljskih rastlin v drevesnici na vsakih 14 dni v rastni dobi ter vodenje evidence o pregledih.

V primeru okužbe rastlin s hruševim ožigom v varovalnem pasu matičnih nasadov na nevtralnem območju pristojni inšpektor odredi uničenje okuženih gostiteljskih rastlin. Pristojni inšpektor opravi pregled drevesnice in varovalnega pasu najmanj enkrat v rastni dobi.

Nadaljnje ukrepe na nevtralnem območju lahko pristojni inšpektor odredi na podlagi vizualnih znamenj brez odvzema vzorcev.

4.1.3 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve

a. Ukrepi v primeru okužbe

Pristojni inšpektor na podlagi pozitivnega rezultata diagnostične preiskave izda pridelovalcu gostiteljskih rastlin na nevtralnem območju odločbo, s katero odredi ustrezne ukrepe v sadovnjaku, vrtu ali okrasni zasaditvi, zlasti:

- ✓ uničenje okuženih rastlin (opisano pri tč. 3.1.1.3/a.),
- ✓ tretiranje preostalih gostiteljskih rastlin s fitofarmacevtskimi sredstvi v skladu s priporočili javne službe zdravstvenega varstva rastlin,
- ✓ izvajanje higiensko-sanitarnih ukrepov.

4.2 ORGAN ZA POTRJEVANJE

4.2.1 Matični nasad

a. Zdravstveni pregledi

Na prijavljeni in odobreni lokaciji matičnega nasada na nevtralnem območju, organ za potrjevanje izvaja preglede in vodi postopke uradnega potrjevanja sadilnega razmnoževalnega materiala v skladu z **Zakonom o semenskem materialu kmetijskih rastlin** ([Uradni list RS, št. št. 25/05 - uradno prečiščeno besedilo, 41/09, 32/12 in 90/12 - ZdZPVHVVR](#)).

Organ za potrjevanje opravi pregled matičnega nasada in varovalnega pasu (500 m) najmanj enkrat v rastni dobi.

Zdravstvene preglede in odvzem vzorcev zaradi diagnostične preiskave opravljam:

- ✓ **Kmetijski inštitut Slovenije** pri pregledih uradno potrjenega razmnoževalnega materiala sadnih rastlin, imenovan v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin ,
- ✓ **Gozdarski inštitut Slovenije**, pri pregledih uradno potrjenega razmnoževalnega materiala gozdnih rastlin, določen v skladu z zakonom, ki ureja gozdni reprodukcijski material.

b. Evidence

Organ za potrjevanje s pomočjo informacijskega sistema (UVH-apl) vodi evidenco o zdravstvenih pregledih in odvetih vzorcih.

4.2.2 Drevesnica

a. Zdravstveni pregledi

Organ za potrjevanje opravi pregled drevesnice in varovalnega pasu (500 m) na nevtralnem območju, najmanj enkrat v rastni dobi. Ostalo opisano pri tč. 4.2.1/a.

b. Evidence

Opisano pri tč. 4.2.1/b.

4.3 POOBLAŠČENI IZVAJALCI

4.3.1 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve

a. Zdravstveni pregledi

Pooblaščeni izvajalci opravljajo vizualne preglede na celotnem nevtralnem območju v:

- ✓ rodnih nasadov (sadovnjakov) in bližino vseh intenzivnih nasadov (sadovnjakov) na pomembnejših pridelovalnih območjih
- ✓ vrtov,
- ✓ okrasnih zasaditev.

V primeru sumljivih bolezenskih znamenj odvzamejo vzorce za diagnostično preiskavo.

b. Evidence

Pooblaščeni izvajalci s pomočjo informacijskega sistema (UVH-apl) vodijo evidenco o zdravstvenih pregledih.

4.4 IMETNIKI ČEBEL

Imetnik čebeljih družin, ki se nahaja v nevtralnem območju lahko premika čebelje družine znotraj nevtralnega območja brez omejitev, razen v primeru žarišča okužbe in, če se nahaja v 3 km pasu od roba žarišča. V obeh primerih velja prepoved premika čebeljih družin v neokuženo območje, v času od 15. marca do 30. junija za premik na Primorsko ter od 25. marca do 30. junija za premike v preostalo Slovenijo.

Ne glede na določbe prejšnjega odstavka, se premik lahko izvede, če imetnik čebel pred premikom čebeljih družin obvesti pristojnega inšpektorja o nameri premeščanja in vrsti karantenskega ukrepa, ki so:

- ✓ čebele za 72 ur da v karanteno na območje, kjer ni cvetočih gostiteljskih rastlin na preletni razdalji čebel;
- ✓ čebele za 72 ur da v karanteno na nadmorsko višino najmanj 1300 m;
- ✓ čebele za 48 ur zapre v teman prostor.

Imetnik čebelje družine mora prevozna sredstva za premik čebel oziroma čebelnjake v primeru omejitve premika opremiti s pisno izjavo, ki vsebuje podatke o imetniku (ime in priimek oziroma naziv ter naslov oziroma sedež), o datumu premika in izvedenih karantenskih ukrepov.

Pristojni inšpektor preverja premike čebeljih družin v nevtralno območje. Preveri zlasti pisno izjavo, iz katere so razvidni naslednji podatki:

- o imetniku (ime in priimek oziroma naziv ter naslov oziroma sedež),
- datumu premika čebeljih družin in
- izvedenih karantenskih ukrepov.

5. OKUŽENO OBMOČJE

Okuženo območje je del posebnega nadzorovanega območja, kjer je hrušev ožig ustaljen in v skladu z Uredbo Komisije (ES) št. 690/2008 z dne 4. julija 2008 o priznavanju varovanih območij v Skupnosti, izpostavljenih posebni nevarnosti za zdravstveno varstvo rastlin ([UL L 169, 10.7.2000, s spremembami](#)), zadnjič spremenjeno z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) št. 707/2014 z dne 25. junija 2014 o spremembah Uredbe (ES) št. 690/2008 o priznavanju varovanih območij v Skupnosti, izpostavljenih posebni nevarnosti za zdravstveno varstvo rastlin ([UL L št. 186 z dne 26. 6. 2014](#)), ni priznano kot varovano območje za bakterijo *Erwinia amylovora* (Burr.) Winslow. et al..

Seznam okuženih območij in meje teh območij so objavljene na spletni strani Uprave (<http://www.uvhvvr.gov.si/si/>) in na krajevno običajen način.

5.1 PRIDELOVALCI GOSTITELJSKIH RASTLIN

5.1.1 Matični nasad

a. Prijava nove lokacije

Kje se vloži prijavo?

Prijava nove lokacije matičnega nasada na okuženem območju se vloži na pristojnem Območnem uradu Inšpekcije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin na Upravi (OU):

http://www.uvhvvr.gov.si/si/o_uvhvvr/kontakti_obmocnih_uradov/

Kdaj se vloži prijavo?

Prijava nove lokacije matičnega nasada na okuženem območju se vloži pred nameravanim sajenjem, vendar najpozneje do 31. marca v letu saditve.

Prijava nove lokacije nasada, ki se namerava uporabljati kot matični nasad gostiteljskih rastlin, se vloži do 31. marca eno leto pred začetkom uporabe cevičev oziroma drugih delov rastlin za saditev.

Kako se vloži prijavo?

Prijava vsebuje najmanj podatke o imetniku (ime in priimek oziroma naziv ter naslov oziroma sedež) ter številko GERK-a, na katerem bo matični nasad. Prijava se vloži na obrazcu, ki je objavljen na spletni strani Uprave:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/registri_obrazci_in_spletne_aplikacije/zdravje_rastlin/

Kdaj se šteje lokacija kot neokuženo mesto ali enota pridelave?

Nova lokacija se šteje kot neokuženo mesto ali enota pridelave, če se lokacija nahaja na okuženem območju, vendar rastline na novi lokaciji in v 50 metrskem varovalnem pasu niso okužene s hruševim ožigom oziroma so bili izvršeni naslednji ukrepi:

- ✓ uničenje okuženih rastlin (opisano pri tč. 3.1.1.3/a),
- ✓ tretiranje preostalih gostiteljskih rastlin s fitofarmacevtskimi sredstvi v skladu s priporočili javne službe zdravstvenega varstva rastlin in
- ✓ izvajanje higiensko-sanitarnih ukrepov.

Varovalni pas je območje, na katerem se izvajajo ukrepi z namenom preprečevanja širjenja hruševega ožiga in obdaja enoto pridelavo gostiteljskih rastlin za saditev.

Nova lokacija se odobri kot neokuženo mesto ali enota pridelave, če gostiteljske rastline na lokaciji in v 50 metrskem varovalnem pasu niso okužene s hruševim ožigom ali se nahajajo v zavarovanem prostoru ter veljajo pogoji za pridelavo v zavarovanem prostoru, ki zagotavljajo gostiteljskim rastlinam zaščito pred okužbami iz okolja:

- ✓ preprečen mora biti dostop žuželkam in drugim prenašalcem hruševega ožiga do gostiteljskih rastlin,
- ✓ imeti najmanj pet metrov širok pas okoli zavarovanega prostora, ki je brez vseh rastlin ali pa je zatravljen in redno pokošen,
- ✓ biti v skladu s smernicami za zavarovani prostor, ki so dosegljive pri Upravi in na njeni spletni strani:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/zakonodaja_in_dokumenti/zdravje_rastlin/slovenska_zakonodaja/sk_odlivi_organizmi/hrusev_ozig/

Odobrena lokacija pridelave se **šteje kot neokuženo mesto ali enota pridelave**, dokler izpolnjuje pogoje za novo lokacijo in se brez prekinitve na njej pridelujejo gostiteljske rastline za saditev.

Pogoji za izdajo rastlinskega potnega lista (premeščanje):

- ✓ odobritev lokacije kot neokuženo mesto ali enota pridelave
- ✓ izvedba ukrepov iz tč. 5.1.1/c v primeru okužbe
- ✓ dodatne diagnostične preiskave pred iztekom obdobja prepovedi rezanja podlag ali cevičev so negativne

b. Obveznosti

Pridelovalci gostiteljskih rastlin za saditev na okuženem območju morajo redno pregledovati gostiteljske rastline med rastno dobo, in sicer ob vsaki napovedi nevarnosti okužbe, vendar najmanj enkrat mesečno v obdobju od aprila do novembra, še posebej v času cvetenja, rasti poganjkov in vremenskih pojavov, kot so hud veter, neurje in toča.

Pridelovalec mora upoštevati zlasti naslednje splošne higiensko-sanitarne ukrepe:

- ✓ domnevno okuženih rastlin se ne sme dotikati brez razloga,
- ✓ delo z domnevno okuženimi rastlinami je treba takoj prekiniti,
- ✓ razkužiti je treba orodje, mehanizacijo, obutev, oblačila in roke, če je prišlo do stika z domnevno okuženimi rastlinami.

Higiensko-sanitarni ukrepi so objavljeni na spletni strani:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/delovna_področja/zdravje_rastlin/posebno_nadzorovani_organizmi/hrusev_ozig/

c. Ukrepi v primeru okužbe

Pristojni inšpektor na podlagi pozitivnega rezultata diagnostične preiskave izda pridelovalcu odločbo, s katero odredi ustrezne ukrepe v matičnem nasadu, zlasti:

- ✓ uničenje okuženih rastlin (opisano pri tč. 3.1.1.3/a),
- ✓ tretiranje preostalih gostiteljskih rastlin s fitofarmacevtskimi sredstvi v skladu s priporočili javne službe zdravstvenega varstva rastlin,
- ✓ izvajanje higiensko-sanitarnih ukrepov do preklica žarišča,
- ✓ prepoved rezanja podlag ali cevičev ali potaknjencev in izdaje rastlinskih potnih listov v tej in naslednji popolni rastni dobi,
- ✓ opravljanje vizualnih pregledov vseh gostiteljskih rastlin v matičnem nasadu na vsakih 14 dni v rastni dobi ter vodenje evidence o pregledih.

Izjema glede prepovedi rezanja podlag ali cevičev ali potaknjencev in izdaji rastlinskih potnih listov: Pridelovalec lahko poda predlog pooblaščenemu izvajalcu za uradni odvzem vzorcev zaradi diagnostične preiskave pred iztekom obdobja prepovedi rezanja podlag ali cevičev iz tretje alineje drugega odstavka 15. člena. Stroški diagnostičnih preiskav so v skladu s cenikom

Nacionalnega inštituta za biologijo (glej [Katalog testiranj rastlinskih povzročiteljev bolezni](#)) in jih plača pridelovalec.

Pristojni inšpektor opravi pregled matičnega nasada in varovalnega pasu najmanj enkrat v rastni dobi.

5.1.2 Drevesnica

a. Prijava nove lokacije

Kje se vloži prijavo?

Prijava nove lokacije drevesnice na okuženem območju se vloži na pristojnem Območnem uradu Inšpekcijske za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin na Upravi (OU):

http://www.uvhvvr.gov.si/si/o_uhvvr/kontakti_obmocnih_uradov/

Kdaj se vloži prijavo?

Prijava nove lokacije drevesnice na okuženem območju se vloži pred nameravanim sajenjem, vendar **najpozneje do 31. marca v letu saditve**.

Kako se vloži prijavo?

Opisano pri tč. 5.1.1/a.

Kdaj se šteje lokacija kot neokuženo mesto ali enota pridelave?

Opisano pri tč. 5.1.1/a.

Pristojni fitosanitarni inšpektor odobri novo lokacijo drevesnice, če na prijavljeni lokaciji in v 50 metrskem varovalnem pasu ni bilo okužb s hruševim ožigom.

Pristojni inšpektor po izteku obdobja štirih tednov imetniku gostiteljskih rastlin za saditev dovoli izdajo rastlinskih potnih listov, če ugotovi, da je imetnik gostiteljskih rastlin za saditev izvedel odrejene ukrepe opisane pri tč. 5.1.1/c. in na gostiteljskih rastlinah ni bolezenskih znamenj.

Pogoji za izdajo rastlinskega potnega lista (premeščanje):

- ✓ odobritev lokacije kot neokuženo mesto ali enota pridelave
- ✓ izvedba ukrepov iz tč. 5.1.2/c v primeru okužbe

b. Obveznosti

Opisano pri tč. 5.1.1/b.

c. Ukrepi v primeru okužbe

Pristojni inšpektor na podlagi pozitivnega rezultata diagnostične preiskave izda pridelovalcu gostiteljskih rastlin odločbo, s katero odredi ustrezne ukrepe v drevesnici, zlasti:

- ✓ uničenje okuženih rastlin (opisano pri tč. 3.1.1.3/a),
- ✓ tretiranje preostalih gostiteljskih rastlin s fitofarmacevtskimi sredstvi v skladu s priporedili javne službe zdravstvenega varstva rastlin,
- ✓ izvajanje higiensko-sanitarnih ukrepov do preklica žarišča,
- ✓ prepoved izdajanja rastlinskih potnih listov za vse gostiteljske rastline za saditev, za štiri tedne,
- ✓ odstranitev cvetnih popkov na rastlinah za saditev iz rodov *Malus*, *Pyrus* in *Cydonia* in
- ✓ opravljanje vizualnih pregledov vseh gostiteljskih rastlin v drevesnici na vsakih 14 dni v rastni dobi ter vodenje evidence o pregledih.

Pristojni inšpektor opravi pregled drevesnice in varovalnega pasu najmanj enkrat v rastni dobi.

5.1.3 Sadovnjaki, vrtovi in okrasne zasaditve

a. Ukrepi v primeru okužbe

Na okuženem območju mora pridelovalec gostiteljskih rastlin v sadovnjakih, vrtovih in okrasnih zasaditvah za omejevanje in zmanjšanje okužb s hruševim ožigom izrezovati dele okuženih gostiteljskih rastlin z vidnimi znamenji na naslednji način:

- ✓ izrezane dele rastlin ali cele rastline je treba nemudoma uničiti,
- ✓ izrezovanje se mora opraviti čim hitreje, toda ob suhem vremenu,
- ✓ potrebno je upoštevati higienske ukrepe glede razkuževanja rok, orodja in naprav,
- ✓ izrezati je treba dva do trikratno dolžino prizadetega dela rastline, vendar najmanj 40 do 50 cm v zdrav les. Ob rezanju je treba škarje in žage sproti razkuževati ali ožigati in razkužiti tudi rane v lesu,
- ✓ izrezane veje je treba previdno izvleči iz krošnje, da se prepreči širjenje okužbe, ali jih izrezati neposredno v vrečo,
- ✓ rastline, iz katerih imetnik gostiteljskih rastlin izreže poganjke z vidnimi znamenji, mora trajno označiti in jih ponovno pregledovati v intenzivnih nasadih vsakih 7 dni, v ostalih nasadih pa vsakih 14 dni,
- ✓ znotraj okuženega območja sta dovoljena kompostiranje in termična obdelava izrezanih delov rastlin ali celih rastlin, in sicer je treba izrezane oziroma zdrobljene dele okuženih rastlin takoj prepeljati naravnost na mesto kompostiranja, kjer se kompostni kup uredi tako, da sta višina in širina sveže nasutega kupa večja od dveh metrov; kompostni kup se pokrije s ploščami ali plastično folijo, da se prepreči raznašanje materiala in se tudi na površini kompostnega kupa doseže temperatura najmanj 60 °C.

5.2 POOBLAŠČENI IZVAJALCI

5.2.1 Varovalni pas (50 m) okrog matičnih nasadov in drevesnic

a. Zdravstveni pregledi

Pooblaščeni izvajalci opravljajo na okuženem območju vizualne preglede v varovalnem pasu (50 m) drevesnic ali matičnih nasadov.

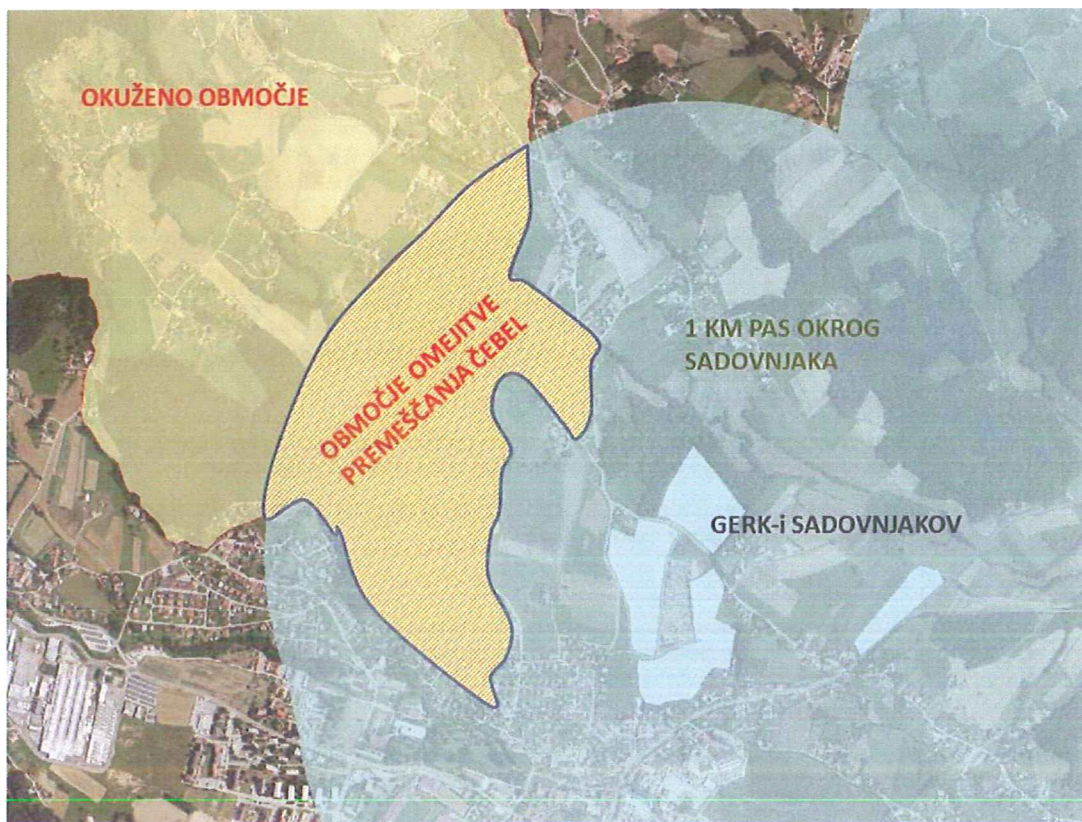
V primeru sumljivih bolezenskih znamenj odvzamejo vzorce za diagnostično preiskavo.

b. Evidence

Pooblaščeni izvajalci s pomočjo informacijskega sistema (UVH-apl) vodijo evidenco o zdravstvenih pregledih.

5.3 IMETNIKI ČEBEL

Imetnik čebeljih družin, ki se nahaja v okuženem območju lahko premika čebelje družine znotraj okuženega območja brez omejitev, razen v primeru premika iz okuženega na neokuženo območje in na območje do 1 km od roba sadovnjakov, drevesnic in matičnih nasadov, ki se nahajajo na neokuženem območju (slika). V obeh primerih velja prepoved premika čebeljih družin, v času od 15. marca do 30. junija za premik na Primorsko ter od 25. marca do 30. junija za premike v preostalo Slovenijo.



Ne glede na določbe prejšnjega odstavka, se premik lahko izvede, če imetnik čebel pred premikom čebeljih družin obvesti pristojnega inšpektorja o nameri premeščanja in vrsti karantenskega ukrepa, ki so:

- ✓ čebele za 72 ur da v karanteno na območje, kjer ni cvetočih gostiteljskih rastlin na preletni razdalji čebel;
- ✓ čebele za 72 ur da v karanteno na nadmorsko višino najmanj 1300 m;
- ✓ čebele za 48 ur zapre v teman prostor;
- ✓ čebelje družine premesti z okuženega območja, žarišč okužbe in tri km pasu od roba žarišč okužbe, na varovano območje, če na kraju namembnosti premika čebeljih družin in tri km okoli njega ni cvetočih gostiteljskih rastlin hruševega ožiga.

Imetnik čebelje družine mora prevozna sredstva za premik čebel oziroma čebelnjake v primeru omejitve premika opremiti s pisno izjavo, ki vsebuje podatke o imetniku (ime in priimek oziroma naziv ter naslov oziroma sedež), o datumu premika in izvedenih karantenskih ukrepov.

Pristojni inšpektor preverja premike čebeljih družin v nevtralno območje. Preveri zlasti pisno izjavo, iz katere so razvidni naslednji podatki:

- o imetniku (ime in priimek oziroma naziv ter naslov oziroma sedež),
- datumu premika čebeljih družin in
- izvedenih karantenskih ukrepov.

6. PRILOGE

Priloga 1: Posebne zahteve za premeščanje v skladu z Direktivo Sveta 2000/29/ES.

Tč.	Seznam	Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti (POSEBNE ZAHTEVE)	Zahtevan dokument
17.	IV.A.I	<p>Rastline <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia</i> <i>davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. in <i>Sorbus</i> L. za saditev, razen semena</p> <p>Posebne zahteve:</p> <p>Brez poseganja v določbe, ki se uporabljajo za rastline, navedene v Prilogi III(A)(9), (9.1), (18), Prilogi III(B)(1) ali Prilogi IV(A)(1)(15), kadar je to primerno, uradna izjava:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) da rastline izvirajo iz držav, ki so priznane, da so neokužene z <i>Erwinia amylovora</i>(Burr.) Winsl. et al. po postopku iz člena 18(2), ali (b) da rastline izvirajo iz neokuženih območij, ki so bila določena v zvezi z <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. v skladu z ustreznim mednarodnim standardom za fitosanitarne ukrepe in priznana kot taka po postopku iz člena 18(2), ali (c) da so bile na polju pridelave in v njegovi neposredni bližini odstranjene rastline, ki so kazale simptome <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. 	Uradna izjava
21.	IV.B	<p>Rastline in kaljiv pelod za oprševanje: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia</i> <i>davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. in <i>Sorbus</i> L. razen plodov in semena</p> <p>Posebne zahteve:</p> <p>Brez poseganja v prepovedi, ki se uporabljajo za rastline, navedene v Prilogi III(A)(9), (9.1), (18) in III(B)(1), kadar je to primerno, uradna izjava:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) da rastline izvirajo iz tretjih držav, ki so priznane, da niso okužene z bakterijo <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. po postopku iz člena 18(2) ali (b) da rastline izvirajo z območij v tretjih državah, ki so bila določena v zvezi z <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. v skladu z ustreznim mednarodnim standardom za fitosanitarne ukrepe in priznana kot taka v skladu s postopkom iz člena 18(2) ali (c) rastline izvirajo iz kantona Valais v Švici ali (d) da rastline izvirajo z varovanih območij, navedenih v desnem stolpcu ali (e) da so rastline pridelane ali, če so premeščene na „nevtralno območje“, gojene vsaj 7 mesecev, vključno z obdobjem med 1. aprilom in 31. oktobrom zadnje celotne rastne dobe, na polju: (aa) vsaj 1 km znotraj meja uradno določenega „nevtralnega območja“, ki pokriva vsaj 50 km², na katerem se za gostiteljske rastline opravlja uradno odobreni in nadzorovani režim obvladovanja, uveden najpozneje pred začetkom popolne rastne dobe pred zadnjo popolno rastno dobo, da bi se kar najbolj zmanjšala nevarnost širitev bakterije <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. iz rastlin, ki tam rastejo. Podrobni opis tega „nevtralnega območja“ je na voljo Komisiji in drugim državam članicam. Ko je določeno „nevtralno območje“, se uradni pregledi opravljajo v tem pasu, ki ne vključuje polja in okoliškega pasu s polmerom 500 m, vsaj enkrat od začetka zadnje popolne rastne dobe ob najustreznejšem času in vse gostiteljske rastline, ki kažejo simptome <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., je treba takoj 	Uradna izjava

		<p>odstraniti. Rezultati teh pregledov se predložijo Komisiji in drugim državam članicam do 1. maja vsako leto, in</p> <p>(bb) ki je bilo uradno odobreno, kakor tudi „nevtralno območje“, pred začetkom celotne rastne dobe pred zadnjo celotno rastno dobo, za gojenje rastlin v skladu z zahtevami, predpisanimi v tej točki, ter</p> <p>(cc) za katero je bilo, ravno tako kakor za obkrožajoči pas širine najmanj 500 m, ugotovljeno, da je neokuženo z bakterijo <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. od začetka zadnje celotne rastne dobe, med uradnim pregledom, opravljenim najmanj:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dvakrat na polju ob najprimernejšem času, tj. enkrat v obdobju med junijem in avgustom in enkrat v obdobju med avgustom in novembrom; — in — enkrat na navedenem obkrožajočem pasu, ob najprimernejšem času, tj. med avgustom in novembrom, in <p>(dd) s katerega so bile rastline uradno testirane glede latentnih okužb z ustrezno laboratorijsko metodo na vzorcih, uradno vzetih v najprimernejšem obdobju.</p> <p>Med 1. aprilom 2004 in 1. aprilom 2005 se te določbe ne uporabljajo za rastline, premeščene na varovana območja in znotraj njih, navedenih v desnem stolpcu, ki so bile pridelane in gojene na poljih na uradno določenih „nevtralnih območjih“ v skladu z ustreznimi zahtevami, ki se uporabljajo pred 1. aprilom 2004.</p>	
21.3	IV.B	<p>Od 15. marca do 30. junija, čebelji panji</p> <p><u>Posebne zahteve:</u></p> <p>Na voljo so dokumentarna dokazila, da čebelji panji:</p> <p>(a) izvirajo iz tretjih držav, ki so priznane kot neokužene z <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. po postopku iz člena 18(2)</p> <p>ali</p> <p>(b) rastline izvirajo iz kantona Valais v Švici ali</p> <p>(c) izvirajo iz varovanih območij, navedenih v desnem stolpcu</p> <p>ali</p> <p>(d) so šli pred premeščanjem skozi ustrezne karantenske postopke.</p>	Dokumentarna dokazila

Priloga 2: Predlog imetnika za določitev mej nevtralnega območja.

Pridelovalec (priimek ali ime/naziv):.....

Naslov:.....

Tel. št.:.....

(predlagatelj)

**MKGP – Uprava Republike Slovenije za varno hrano,
veterinarstvo in varstvo rastlin
Dunajska 22
SI-1000 Ljubljana**

PREDLOG ZA DOLOČITEV MEJ NEVTRALNEGA OBMOČJA ZA PRIDELAVO GOSTITELJSKIH RASTLIN HRUŠEVEGA OŽIGA V LETU.....

Na podlagi 17. člena pravilnika o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranje hruševega ožiga (Uradni list RS, št. 50/14) za spodaj navedene lokacije drevesnice/matičnega nasada predlagamo določitev mej nevtralnega območja pridelave gostiteljskih rastlin hruševega ožiga.

Lokacija drevesnice/matičnega nasada

GERK	domače ime

Predlog je potrebno vložiti na Upravo RS za varno hrano veterinarstvo in varstvo rastlin, Dunajska c. 22, SI-1000 Ljubljana, do 31. marca dve leti pred nameravanim sajenjem gostiteljskih rastlin za saditev ali uporabe nasada kot matičnega nasada gostiteljskih rastlin.

Za predlog se plača upravna taksa po tarifni št. 1. in 3. Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 – ZUT-UPB5) v skupni vrednosti 22,66 EUR (številka vplačilnega računa (IBAN): **SI56 0110 0100 0315 637**; SWIFT/BIC: **BSLJ SI2X**; model in sklicna št. (referenca): **SI11 23370-7111002**; namen plačila: **plačilo upravne takse za ...** (npr. predlog za določitev mejitn.), koda namena: **GOVT**).

(žig in podpis pridelovalca)

v _____, dne _____
(kraj in datum)