

Priloga 3: Zahteve glede zdravstvenega stanja in pogostnost testiranja razmnoževalnega materiala in sadik hmelja

1. Zahteve glede zdravstvenega stanja razmnoževalnega materiala in sadik hmelja

Navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov hmelja na razmnoževalnem materialu in sadikah hmelja ne sme presegati pragov, določenih za posamezni nadzorovani nekarantenski škodljivi organizem v Delu L Priloge IV Izvedbene uredbe 2019/2072/EU.

Navzočnost škodljivih organizmov, ki zmanjšujejo uporabnost in kakovost razmnoževalnega materiala in sadik hmelja, na razmnoževalnem materialu in sadikah hmelja ne sme presegati pragov, določenih za posamezni škodljivi organizem v Preglednici 1 te priloge.

Razmnoževalni material in sadike hmelja morajo izpolnjevati tudi zahteve glede karantenskih škodljivih organizmov za EU, karantenskih škodljivih organizmov za varovano območje in nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, ki so določene v pravnih aktih EU, sprejetih za izvajanje Uredbe 2016/2031/EU.

Preglednica 1: Pragovi navzočnosti škodljivih organizmov, ki zmanjšujejo uporabnost in kakovost razmnoževalnega materiala in sadik hmelja, na izvornih, osnovnih in certificiranih matičnih rastlinah ter na certificiranih sadikah A in certificiranih sadikah B

Ime škodljivega organizma	Prag navzočnosti na razmnoževalnem materialu in sadikah hmelja				
	IMR ⁽¹⁾	OMR ⁽²⁾	CMR ⁽³⁾	CSA ⁽⁴⁾	CSB ⁽⁴⁾
Glive					
<i>Fusarium sambucinum</i> Fuckel	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Virusi in virusom podobni škodljivi organizmi					
Apple mosaic virus	0 %	0 %	/	/	/
Arabis mosaic virus	0 %	0 %	0 %	/	/
Hop mosaic virus	0 %	0 %	/	/	/
Hop stunt viroid	0 %	0 %	0 %	/	/

- (1) IMR: izvorne matične rastline;
- (2) OMR: osnovne matične rastline;
- (3) CMR: certificirane matične rastline;
- (4) CSA: certificirane sadike A;
- (5) CSB: certificirane sadike B.

2. Način preverjanja izpolnjevanja zahtev glede zdravstvenega stanja razmnoževalnega materiala in sadik hmelja

Izpolnjevanje zahtev glede zdravstvenega stanja razmnoževalnega materiala in sadik hmelja iz prejšnje točke se ugotovi z rednimi vizualnimi pregledi in na podlagi vzorčenj in testiranj v skladu s 3. točko te priloge. Vzorčenje in testiranje se opravi tudi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov hmelja na razmnoževalnem materialu in sadikah hmelja.

3. Pogostnost testiranja izvornih, osnovnih in certificiranih matičnih rastlin

3.1 Pogostnost testiranja izvornih matičnih rastlin

Vse izvorne matične rastline se pred pričetkom vsakega razmnoževanja oziroma najmanj vsako drugo leto vzorčijo in vzorci posamič testirajo na:

- Apple mosaic virus,
- Arabis mosaic virus,
- Hop mosaic virus,
- Citrus bark cracking viroid in
- Hop stunt viroid.

3.2 Pogostnost testiranja osnovnih matičnih rastlin

Reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vsako leto pred pričetkom razmnoževanja vzorči in testira na:

- Apple mosaic virus,
- Citrus bark cracking viroid in
- Hop stunt viroid.

Reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin, ki se vzorčijo, določi organ za potrjevanje na podlagi ocene tveganja za navzočnost škodljivega organizma po metodi za določitev velikosti vzorca za majhne partije (vzorčenje na osnovi hipergeometrične porazdelitve; enostavno naključno vzorčenje), opisane v standardu ISPM 31 – Metodologije za vzorčenje pošiljk (International Standards for Phytosanitary Measures, ISPM 31 – Methodologies for sampling of consignments). Standard je dostopen na spletni strani FAO-IPPC <https://www.ippc.int>. Pri tem se upošteva, da morajo biti vse osnovne matične rastline ponovno testirane na Citrus bark cracking viroid najmanj na vsakih pet let.

3.3 Pogostnost testiranja certificiranih matičnih rastlin

Reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se v matičnem hmeljišču vsako leto vzorči za testiranje na Citrus bark cracking viroid. Reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin (CMR) predstavlja:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| – 1. leto po sajenju: | 0 % CMR (vzorčenje se ne izvaja), |
| – 2. in 3. leto po sajenju: | 0,1 % CMR, |
| – 4. in 5. leto po sajenju: | 0,2 % CMR, |
| – 6. in 7. leto po sajenju: | 0,3 % CMR, |
| – 8. in 9. leto po sajenju: | 0,4 % CMR, |
| – 10. leto po sajenju: | 0,5 % CMR. |