



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO**

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARNO HRANO,  
VETERINARSTVO IN VARSTVO RASTLIN

SEKTOR ZA ZDRAVJE RASTLIN IN RASTLINSKI SEMENSKI MATERIAL

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

T: 01 300 13 00

F: 01 300 13 56

E: [gp.uvhvvr@gov.si](mailto:gp.uvhvvr@gov.si)

[www.uvhvvr.gov.si](http://www.uvhvvr.gov.si)

Številka: U3430-46/2019-2

Datum: 6.11.2019

## POROČILO

### **o izvedbi ugotavljanja navzočnosti hude viroidne zakrnelosti hmelja (CBCVd) za izvajanje Akcijskega načrta ukrepov za izkoreninjenje viroidnih zakrnelosti hmelja v Republiki Sloveniji v letu 2019**

Na podlagi Akcijskega načrta ukrepov za izkoreninjenje viroidnih zakrnelosti hmelja v Republiki Sloveniji v letu 2019 z dne 19.6.2019 je Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Žalec (IHPS), ki ima javno pooblastilo Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (UVHVVR), v času rastle dobe hmelja 2019 opravil zdravstvene preglede na 510 ha hmeljišč. Organizirani sta bili dve terenski ekipi, pri katerih je stalno sodelovala tudi ena oseba iz KGZS – Zavoda Celje.

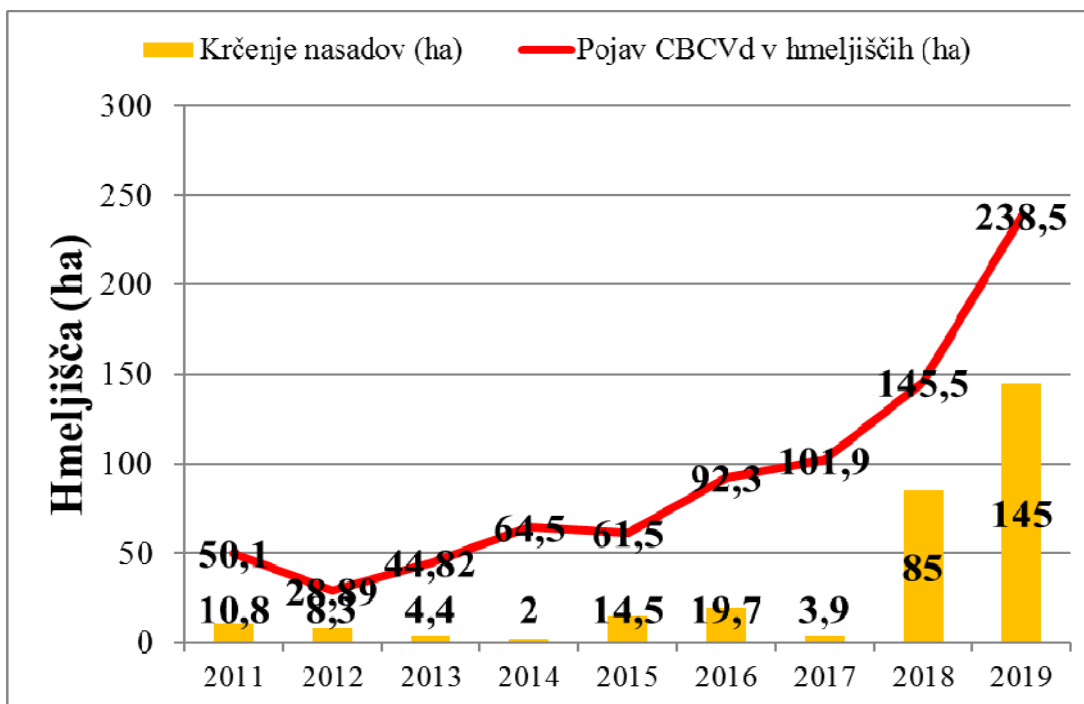
V letu 2019 je bila okužba potrjena na 29 kmetijah (109 hmeljišč), od teh je 8 kmetij okuženih v letu 2019 na novo. Površina vseh 29 okuženih kmetij obsega 371 ha, okužba s CBCVd je potrjena na 238,5 ha, kar znaša 64 % vseh površin na okuženih kmetijah. Novo okužene kmetije se večinoma nahajajo v bližini že okuženih kmetij ali so uporabljali skupno mehanizacijo.

Predvidoma bo obseg krčenja obsegal 145 ha hmeljišč (jesen 2019 in pomlad 2020). Ob upoštevanju krčenja 85 ha spomladi 2019 na podlagi pojava viroida v 2018, to pomeni skupno v dveh letih 230 ha. Obseg uničenja okuženih rastlin določa Odločba o nujnih ukrepih za preprečevanje vnosa in širjenja viroidnih zakrnelosti hmelja (Uradni list RS, št. 16/19), to je: vrsta z okuženo rastlino in dve sosednji vrsti na vsako stran okužene vrste. UVHVVR lahko na podlagi analize tveganja predlaga hmeljarju širši obseg uničenja, zaradi nevarnosti prenosa CBCVd glede na način obdelave ali visoko stopnjo navzočnosti okuženih rastlin v nasadu.

Na podlagi okužb v preteklih letih in v letu 2019 ima status okuženega območja v letu 2019 kar 35 kmetij (na 4 kmetijah v letu 2019 ni bilo potrjenih okužb, 2 kmetiji sta izkrčili vse površine s hmeljem pred rastno dobo).

Okuženi nasadi predstavljajo 14,3 % vseh površin hmelja v Sloveniji. Okužbe prevladujejo v občini Žalec. Pojav bolezni se je eksponentno povečal zlasti v zadnjih dveh letih, kar je razvidno iz Slike 1.

Obseg krčenja je po sortah predstavljen v Preglednici 1. Na izkrčenih površinah je obvezna 2 letna karantenska premena.



Slika 1: Obseg krčenja okuženih hmeljišč s CBCVd po letih

Sorta	Površina ha
CELEIA	57,2391
AURORA	47,2923
BOBEK	19,4203
S.GOLDING	9,9521
S. FOX	3,4491
SVP	3,1944
S. GOLD	2,9245
S. DRAGON	0,9635
S. EUR	0,5079
S. WOLF	0,4707
S. EAGLE	0,2126
S.KOLIBRI	0,1275
<b>skupaj:</b>	<b>145,754</b>

Preglednica 1: Obseg predvidenega krčenja hmeljišč po sortah glede na okužbe CBCVd v 2019