



**6. seminar in delavnica iz varstva gozdov
Kostanjevica na Krki, 16. junij 2015**

Pričakovana namnožitvev podlubnikov po žledolomu

Marija KOLŠEK
Zavod za gozdove Slovenije

dr. Maarten DE GROOT
Gozdarski inštitut Slovenije

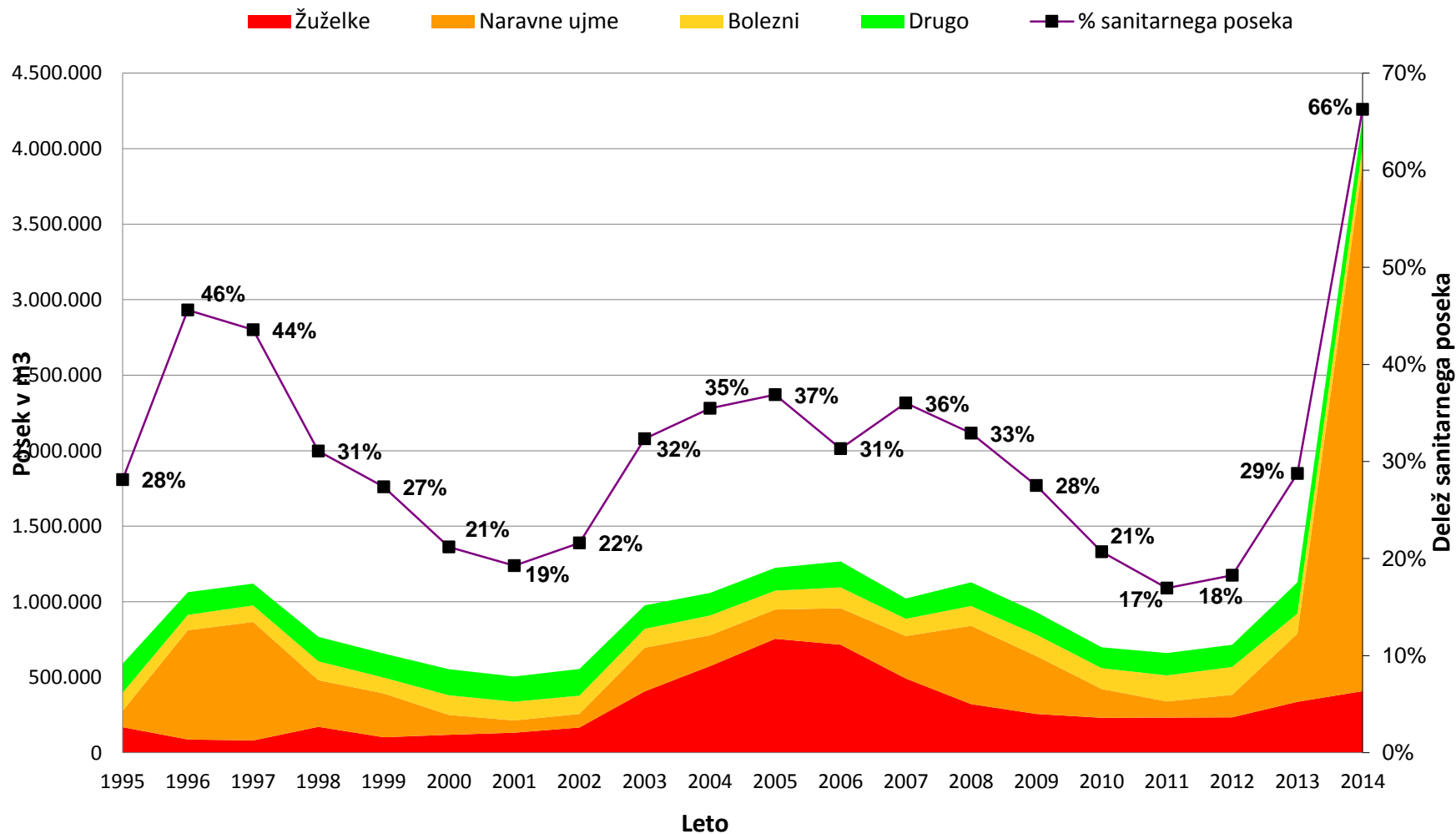


Vsebina prispevka

- **Pričakovana sekundarna škoda zaradi podlubnikov po žledolomu februarja 2014**
- **Uspešnost sanacije žledoloma do maja 2015 z vidika omejevanja sekundarne škode zaradi pričakovane namnožitve podlubnikov**
- **Prognoza razvoja populacij podlubnikov za leto 2015 po GGO, trenutni podatki ter navodila za delo na področju varstva pred podlubniki**

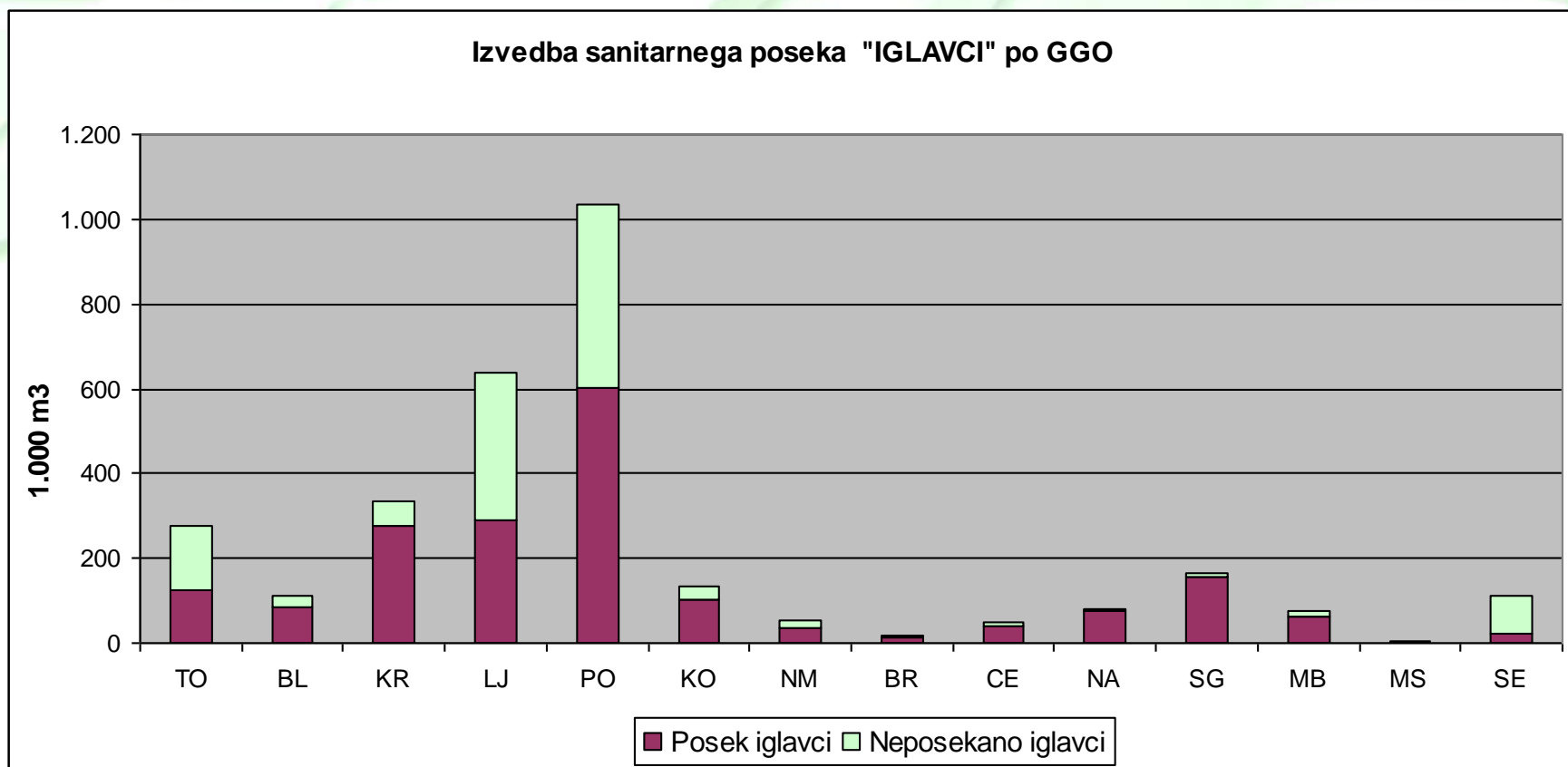


Sanitarni posek drevja v letih od 1995 do 2014 po vzrokih poseka (v m³)





Uspešnost sanacije žledoloma do maja 2015





Smo pravilno ukrepali, da bi omejili sekundarno škodo zaradi podlubnikov?

- **Na podlagi ocene poškodovanosti gozda smo postavili enoten prvi rok za posek iglavcev in vzpostavitev gozdne higiene do 15. 5. 2014**
 - **podaljšan rok do 20. 3. 2015**
 - **posek 3,1 mio m³ iglavcev, od tega 0,7 mio m³ (23 %) v državnih gozdovih;**
 - **vzpostavitev g. higiene po načrtu sanacije: 42.700 ha, od tega 6.350 ha (15 %) v državnih gozdovih.**



Uspešnost sanacije je odvisna od najšibkejšega člena: izvajanje sečnje in spravila, trgovina z lesom oz. skladiščenje lesa

- **Realna možnost usmerjanja poteka sanacijske sečnje s strani ZGS?**
 - **Prerazporejanje razpoložljive delovne sile ZGS, domačih in tujih izvajalcev gozdarskih storitev in mehanizacije**
 - **Pridobitev novih tokov lesa iz sanacijskih površin**
 - **Skladiščenje okroglega lesa**



Prognoza poškodb zaradi podlubnikov za leto 2015 (marec 2015)

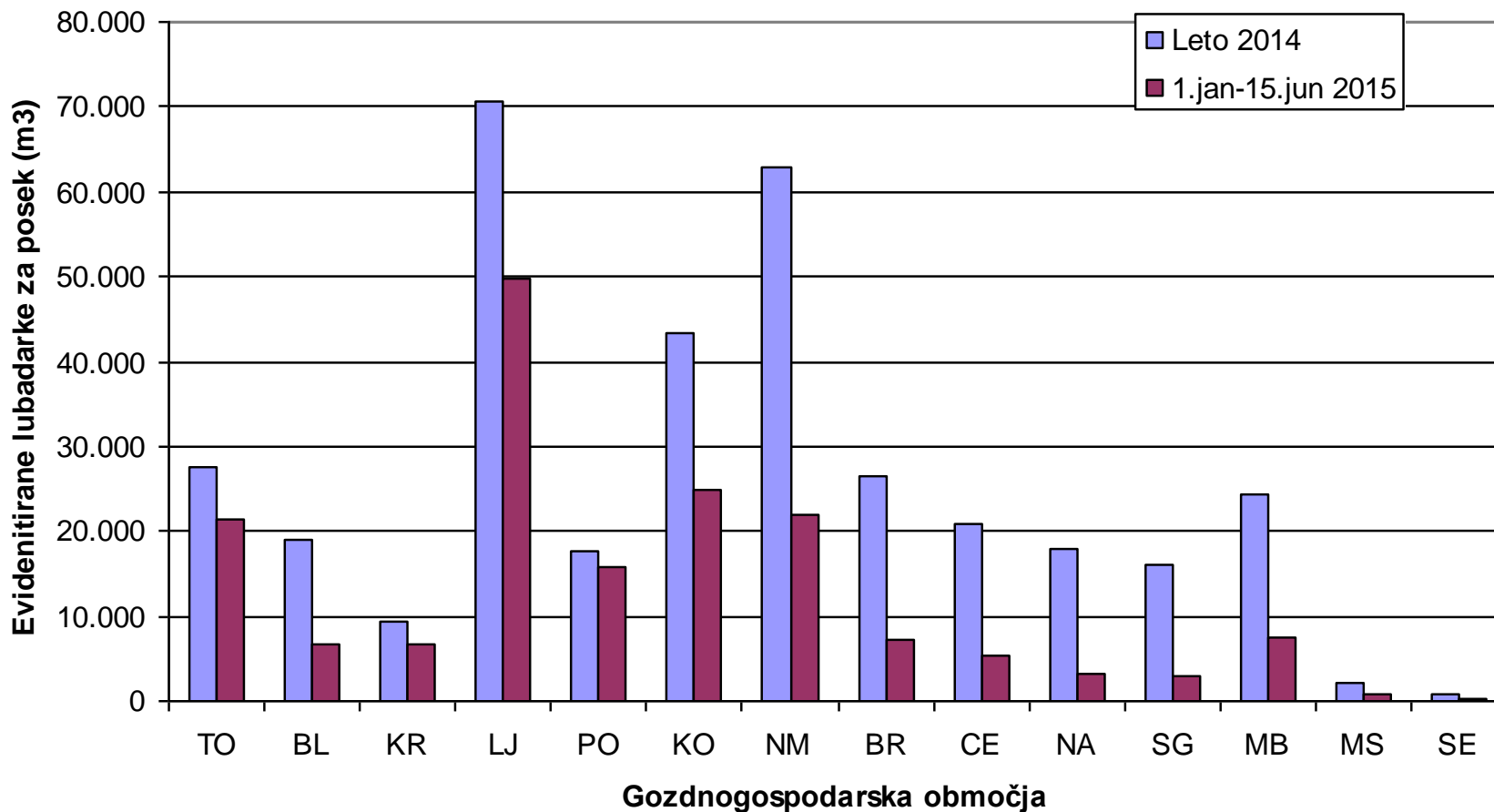
- **Analiza podatkov o poseku (vzrok: žuželke),**
- **Analiza podatkov o ulovu v kontrolne pasti.**
- **Analiza podatkov o označitvi drevja za posek (vzrok: žuželke);**

**Največje poškodbe zaradi prenamnožitve
podlubnikov so bile napovedane v:**

**GGO Ljubljana, Postojna, Tolmin, Kočevje, Novo
mesto**



Evidentirane smrekove lubadarke za posek v letu 2014 in v letu 2015 (do 15. junija) za Slovenijo





Ukrepanje za zmanjšanje sekundarne škode po žledu zaradi namnožitve podlubnikov

- **poostren nadzor nad podlubniki:**
 - določiti prednostna območja za reden nadzor,
- **zagotavljanje izvedbe potrebne sanitarne sečnje in drugih preprečevalno-zatiralnih del:**
 - določiti prednostne primere za zagotovitev sanacije in način zagotovitve sanacije (glede na ogroženost smreke oz. glede na rastišče, obseg lubadark, delež smreke v sestoj),
 - obveščanje in izobraževanje lastnikov o znakih napada podlubnikov in nujnosti izvedbe sanacije žarišča podlubnikov,
 - spremljanje izvajanja sanacije žarišč podlubnikov.



Navodila za zagotavljanje sanitarne sečnje in navodila za vodenje postopka upravne izvršbe

Za izvedbo del je v prvi vrsti odgovoren lastnik gozda

- izdajanje odločb za posek lubadark in sveže poškodovanih smrek v vetrolomih lastnikom gozda oz. pooblaščenecem,**
- po potrebi postaviti solastnikom začasnega zastopnika zaradi nujnosti zadeve**
- pomoč pri združevanju lastnikov za skupno izvedbo del**
- sodelovanje z gozdarsko inšpekcijo**
- postopek upravne izvršbe (kot skrajni ukrep)**



ZAVOD za GOZDOVE SLOVENIJE

Intranet ZGS:
Oddelki/Gojenje in
varstvo

<http://www.zdravgozd.si/>

http://www.uvhvvr.gov.si/si/delovna_podrocja/zdravje_rastlin/karantenski_skodljivi_organizmi/

Silva Slovenica
Studia Forestalia Slovenica
Strokovna in znanstvena dela
139

Navodila za preprečevanje in zatiranje škodljivcev in bolezni gozdnega drevja v Sloveniji

Priročnik za javno
gozdarsko službo

Uredila: Dušan Jurc, Marija Kolšek

Ljubljana, 2012





Zaključki

Sekundarni škodi zaradi namnožitve smrekovih podlubnikov se ne moremo izogniti, lahko pa jo omejimo.

Dejavniki, ki bodo vplivali na obseg sekundarne škode:

- številčnost podlubnikov pred ujmo,
- uspešnost sanacije žledoloma,
- uspešnost sanacije žarišč podlubnikov,
- vremenske razmere.

Dolgoročni scenarij: verjetna je ponovitev namnožitve podlubnikov v obdobju 2003-2008 (zaradi podlubnikov posekanih 3,2 mio m³ drevja).



Hvala za pozornost!