



GG Bled

PROBLEMATIKA IN KONKRETNI PRIMERI ODPRAVLJANJA POSLEDIC NARAVNIH UJM VELIKEGA OBSEGA V SLOVENSКИH GOZDOVIH

Franc Pogačnik, Jože Primožič, Zvone Šolar

Za uvod

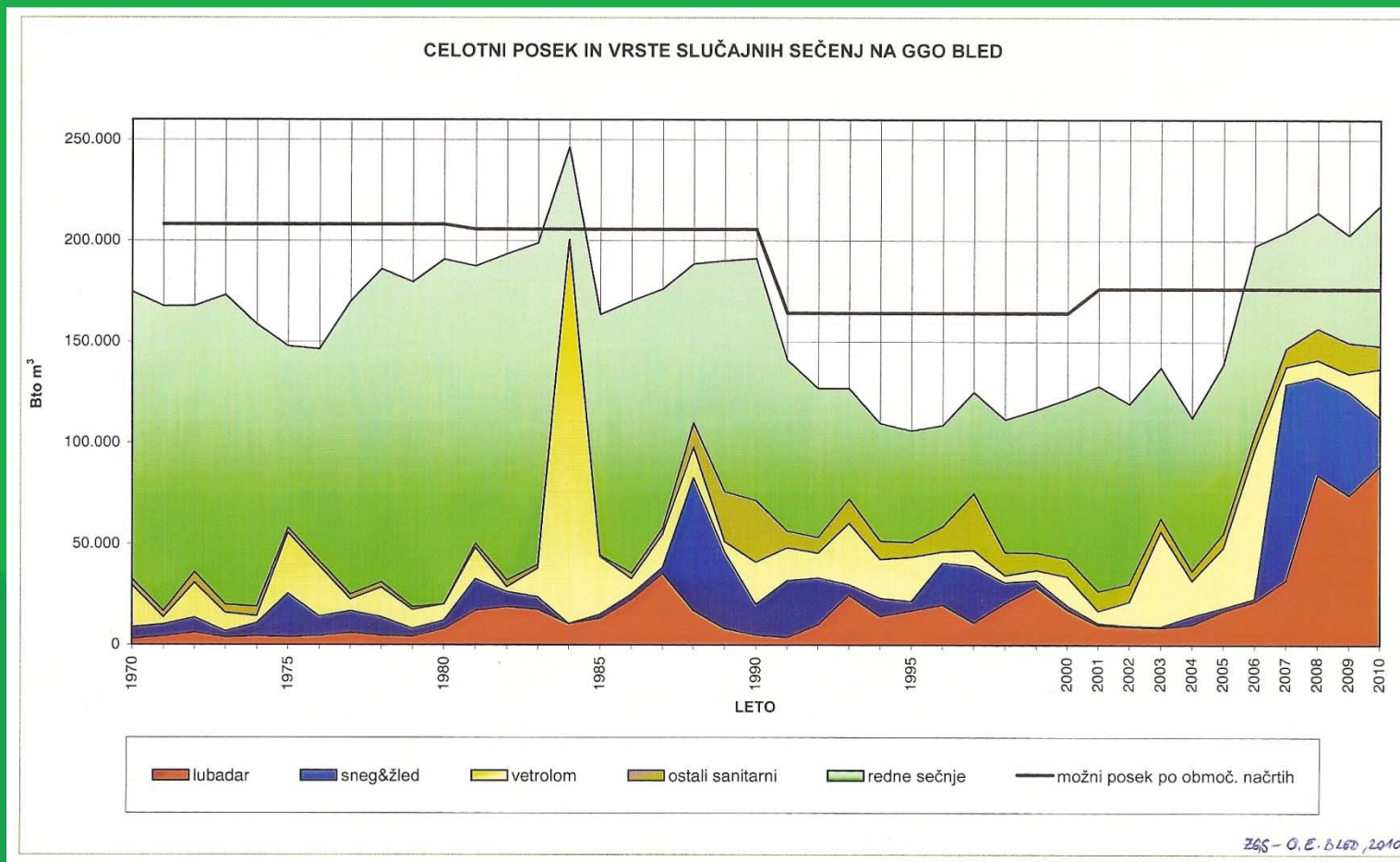
- ⌒ V kakšni meri je človek - gozdar (so)kriv za nastanek ujm
- ⌒ Še načrtno gospodarjenje ali samo še pobiranje mrtvakov
- ⌒ Človekovi ali naravni posegi





GG Bled

GRAFIČNI PRIKAZ POJAVLJANJA UJM V GGO BLED (vir: ZGS, 2010)





GG Bled

Velike ujme

- ⌘ Lothar, Kiryil, Emma, Paula, ...
- ⌘ Škode v mio. m³
- ⌘ Primerjava z našimi ujмами v deležu poškodovane mase / LZ
- ⌘ Pomemben vpliv v širši okolici in na svetovnem trgu
 - znižana odkupna cena lesa,
 - kopičenje zalog lesa na mokrih skladiščih



GG Bled

Ujme, kjer je pri sanaciji nastopal GG Bled

Vrsta ujme	čas	kraj	Količina poškodovanega lesa v bruto m ³	Lastništvo gozdov
vetrolom	junij 2006	Jelovica	72.800	DG in NŠ
snegolom	januar 2007	GGO Bled	60.200	DG in NŠ
vetrolom	pomlad 2007	Avstrija (orkan Kyril)	18.000	zasebni gozdovi
vetrolom	pomlad 2008	Avstrija (orkan Paula)	20.000	zasebni gozdovi
vetrolom	julij 2008	Črnivec	32.700	NŠ in zasebni gozdovi
snegolom	december 2008- januar 2009	Pokljuka, Mežakla, Belca	77.350	DG in NŠG
vetrolom	oktober 2009	Pokljuka, Mežakla	26.550	DG in NŠG



GG Bled

Glavne posebnosti pri sanaciji

- 🌲 VETROLOM JELOVICA 2006
- Dobro poznavanje terena
- Ozek pas, cca. 100.000 m³
- Zavarovanje delovišča (celotnega območja vetroloma)
- Uvedba krožnega prometa
- Oddaja zaključenih delov vetroloma posameznim kooperantom
- Hitra sanacija (do zime)





GG Bled

⌘ SNEGOLOM GGO BLED 2007

- Ogromna razpršenost
- Zaradi obilne zime pozen začetek sanacije
- 54 podizvajalskih ekip + 6 strojnih
- Delno odkazilo, pri strojni sečnji naknadno ugotavljanje posekane

mase z vzorčnimi ploskvami in podatki iz strojev/odpreme

- Kaj z drevjem, kjer je krošnja polomljena le do 1/3 (stabilnost sestoj, razvrednotenje lesa)
- Problematika prekomernih poškodb tal
- Razlika v sortimentaciji pri strojni sečnji in klasiki



- 🌲 KYRIL 2007, PAULA 2008 (Avstrija)
- Delo za večjega zasebnika
- Delo brez odkazila
- Izkušnje samostojnega odločanja
- 5 dnevni delavnik po 16 ur - vsakih 14 dni, izkušnja s 24 urnim delom
- Dnevnice, prenočevanje, nadomestilo za malico ...



🌲 ČRNIVEC 2008

- Delo v manjših zasebnih parcelah in v večji NŠ
- Odkazilo in dobro označene lastniške meje a slabo predhodno poznavanje terena in posebnosti
- Slaba koordinacija med posameznimi izvajalci na območju vetroloma
- V podobnih razmerah bi bil naslednjič nujen nočni kamionski odvoz
- Previdnost pri izbiri kooperantov - za nekoga je lahko lastnikova nesreča tudi sreča

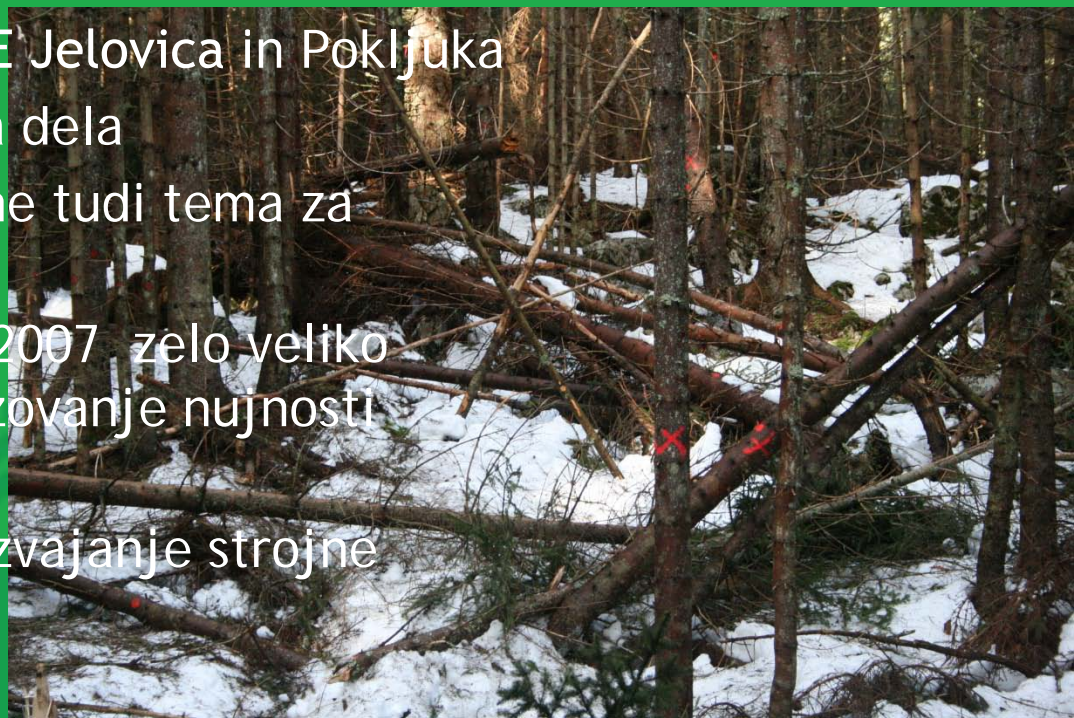




GG Bled

🌲 SNEGOLOM 2008 / 2009

- Še nižje povprečno drevo kot leta 2007
- Prizadeti tudi odročnejši predeli (Belca, del Radovne)
- Poleg dolge zime še izredno mokro leto
- Karta strojne sečnje za GGE Jelovica in Pokljuka
- Odziv javnosti na gozdarska dela
- Problem poškodb tal postane tudi tema za poslance
- Kljub dobri izkušnji iz leta 2007 zelo veliko energije porabimo za dokazovanje nujnosti strojne sanacije
- „Strokovne usmeritve“ za izvajanje strojne sečnje ZRSVN





GG Bled

🌲 VETROLOM 2009

- Razpršene vetrolomne površine
- Delo v globokem snegu
- Dokončanje ureditve sečišč v spomladanskem času
- Brez talnih poškodb
- Zaradi snega tudi bistveno boljša prehodnost strojev po težjih terenih





GG Bled

Povzetek

- ⌒ Kratek čas - velike količine lesa
- ⌒ Hitro ukrepanje
- ⌒ Priprava sanacijskega načrta in operativnega kriznega štaba
- ⌒ Primerna strojna sanacija - posebej v tanjših sestojih, kjer je poraba časa na enoto večja
- ⌒ Prevoznost cest
- ⌒ Večizmensko delo
- ⌒ Pri vetrolomih tudi pri strojni sečnji nujni sekači
- ⌒ Na zahtevnejših terenih kombinacija traktorskega predspravila in strojne izdelave
- ⌒ Odvozi lesa s kamioni - prekomerne obremenitve cest, organizacija
- ⌒ Potrebnost odkazila
- ⌒ Sistematično trasiranje sečno spravnih poti
- ⌒ Sanacija vsega poškodovanega drevja

Hvala za pozornost!

