



**GRADACIJA LUBADARJA
V ZARADI UJM
OSLABLJENIH GOZDOVIH
NA OE BLED
2007 -2012**

Bled, junij 2014

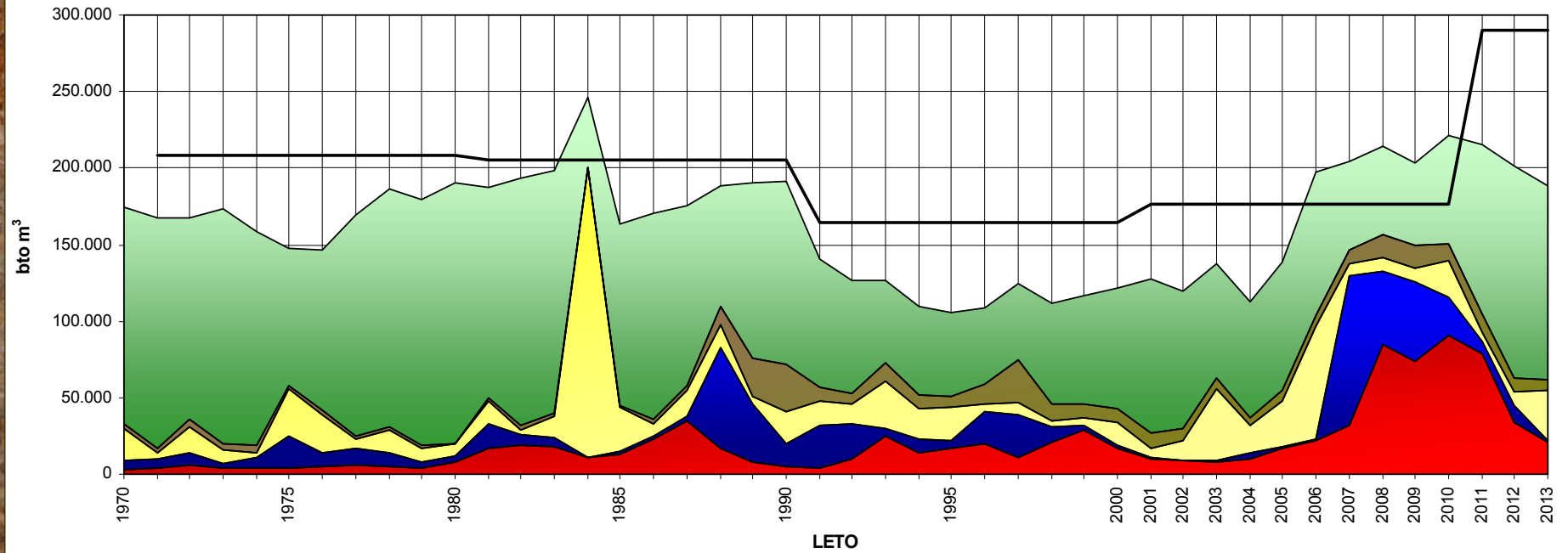
OE Bled 46.000 ha gospodarskih gozdov

24.000 ha varovalnih gozdov

etat po območnem načrtu 280.000 bto m³

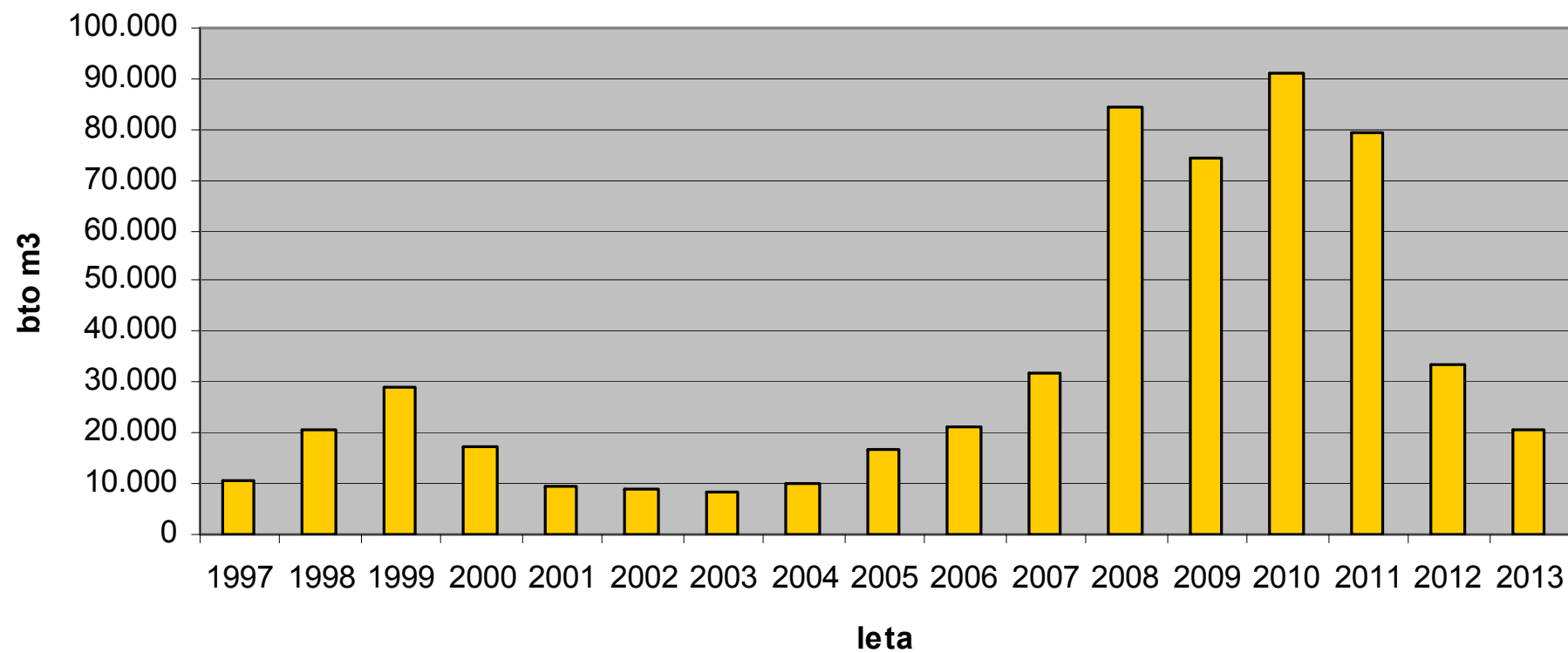


CELOTNI POSEK IN VRSTE SLUČAJNIH SEČENJ NA GGO BLED



lubadar sneg&žled vetrolom ostali sanitarni redne sečnje možni posek po območ. načrtih

Posek lubadark



An aerial photograph showing a forest landscape. A significant portion of the forest is composed of dead, standing trees (snags), appearing as a light brown, textured area. A dirt road or path winds through the forest, separating the dead area from a greener, living forest. The text is overlaid on the bottom half of the image.

vetrolom junij 2006
Jelovica = 70.000 bto m³ na 125 ha



snegolom januar 2007

Pokljuka, Jelovica, Mežakla = 145.000 bto m3



snegolom december 2008
Pokljuka, Mežakla, Belca = 75.000 bto m³



vetrolom oktober 2009
Pokljuka = 30.000 bto m³



RADOVNA - PERNIKI AVGUST 2009



Članek ZGS, BF- gozdarski oddelek v
Ecoscience 2009

Prerazmnožitev podlubnika je v +
korelaciji

- RASTIŠČA -prisoje, nižje nadm.
višine, grebeni

- SESTOJI - enodobni sm sestoji

- GOSPODARJENJE - redne in
sanitarne sečnje v zadnjih petih letih



AKTIVNOSTI ZGS

-izobraževanja

-odkazila

-svetovanje pri izvedbi poseka

-gladenje lastniških sporov

-sklepi o izvršbah



AKTIVNOSTI LUBADARJA

-nekontrolirani, netipični naleti

-slab nalet v kontrolnih pasteh

-zelo velika jedra lubadark

-velika preživetvena sposobnost



UGODNI UČINKI GRADACIJE
LUBADARJA NA
BODOČI RAZVOJ GOZDOV

-strukturiranost gozdov

-bolj sonaravna drevesna sestava

-povečanje števila gozdnih delavcev

-boljša odprtost gozd



Nov krog abiotskih motenj -

Zima 2013/14-novembra vetrolom = 35.000 bto m³,
februarja žledolom in snegolom = 200.000 bto m³