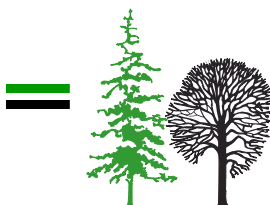


Seminar
Gozd eksperimentov

DREVESNE IN
GRMOVNE VRSTE

dr. LADO KUTNAR
SAŠA VOCHL, univ. dipl. inž. gozd

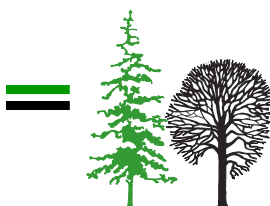


Gozdarski inštitut Slovenije
Slovenian Forestry Institute

Seminar „Gozd eksperimentov“,
Ljubljana, 11.6.2014



KAKO SE MED SEBOJ RAZLIKUJETA DREVO IN GRM?

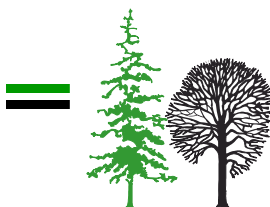


DREVO

To je najmanj pet metrov visoka olesenela rastlina z razločno izraženim deblom, ki se razveji v krošnjo šele nad tlemi (KOTAR & BRUS, 1999).



Hrast dob (*Quercus robur*)



Gozdarski inštitut Slovenije
Slovenian Forestry Institute

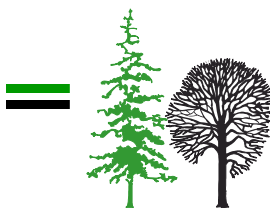
Seminar „Gozd eksperimentov“,
Ljubljana, 11.6.2014



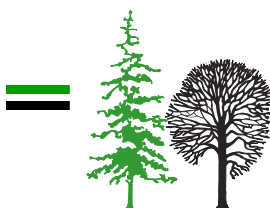
emonfur

To je lesnata rastlina, ki se že takoj pri tleh razveji v več debel in razvije nizko krošnjo. V višino redko zraste več kot pet metrov, v drevo pa se razvije le izjemoma (BRUS, 2008). V strnjениh gozdnih sestojih je njihov delež (obilje in zastiranje) praviloma manjši kot v presvetljenih, odprtih sestojih. Največkrat gradijo gozdni rob in pogosto kot pionirji poraščajo izčrpane gole površine.

Rumeni dren (*Cornus mas*)



KOLIKO DOMAČIH DREVESNIH IN GRMOVNIH VRST JE V SLOVENIJI?



Gozdarski inštitut Slovenije
Slovenian Forestry Institute

Seminar „Gozd eksperimentov“,
Ljubljana, 11.6.2014



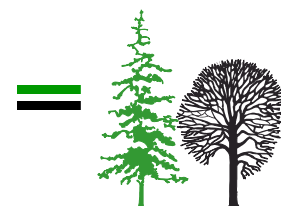
emonfur

DREVESNE VRSTE

V Sloveniji uspeva okrog 70 avtohtonih drevesnih vrst (KOTAR & BRUS, 1999, BRUS, 2008).



GOZD EKSPERIMENTOV



Gozdarski inštitut Slovenije
Slovenian Forestry Institute

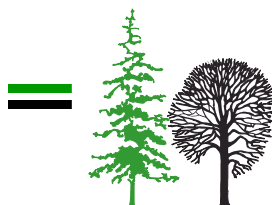
Sen.
Ljubljana

Vse foto: Lado Kutnar

DREVESNE VRSTE

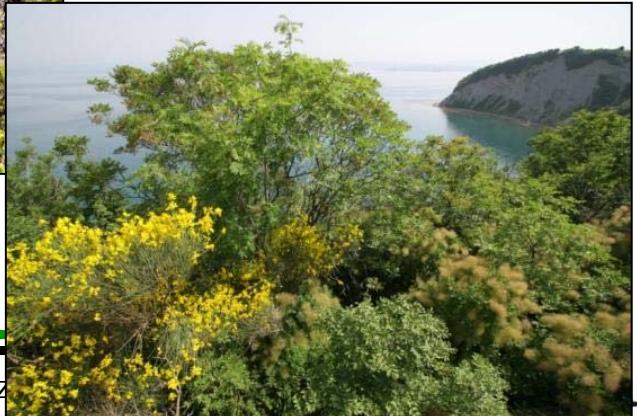
V slovenskih gozdovih so najpogostejše naslednje drevesne vrste (Zavod za gozdove 2011):

- bukev (31,8 %),
 - smreka (31,7 %),
 - jelka (7,4 %),
 - hrasti (7,0 %),
 - bor (5,9 %),
 - plemeniti listavci (4,9 %)
- itd.



GRMOVNE VRSTE

V Sloveniji uspeva približno 230 avtohtonih grmovnih vrst (BRUS, 2008).



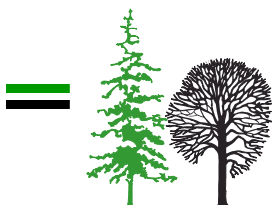
Vse foto: Lado Kutnar

Slovenian Forestry Institute

Seminar „Gozd
Ljubljana, 11.6.2014



IZ MALEGA ZRASTE VELIKO



Gozdarski inštitut Slovenije
Slovenian Forestry Institute

Seminar „Gozd eksperimentov“,
Ljubljana, 11.6.2014



emonfur

Klica in odrasla drevesa bukve (*Fagus sylvatica*)



Foto: Lado Kutnar



Slovenian Forestry Institute



Foto: Lado Kutnar

Klica in odraslo drevo jelke (*Abies alba*)

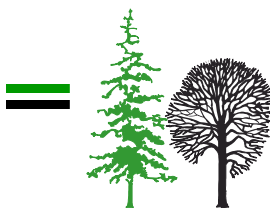


Foto: Lado Kutnar



Foto: Lado Kutnar

DREVESA V PRESEŽNIKIH



Gozdarski inštitut Slovenije
Slovenian Forestry Institute

Seminar „Gozd eksperimentov“,
Ljubljana, 11.6.2014



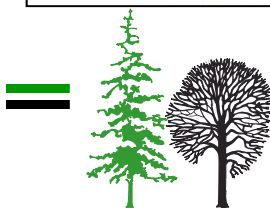
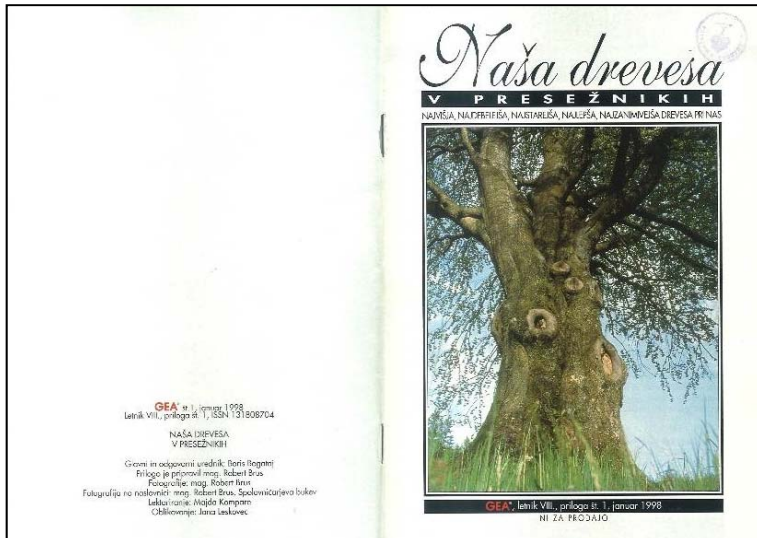
emonfur

Najvišje drevo na Slovenskem

Sgermova smreka

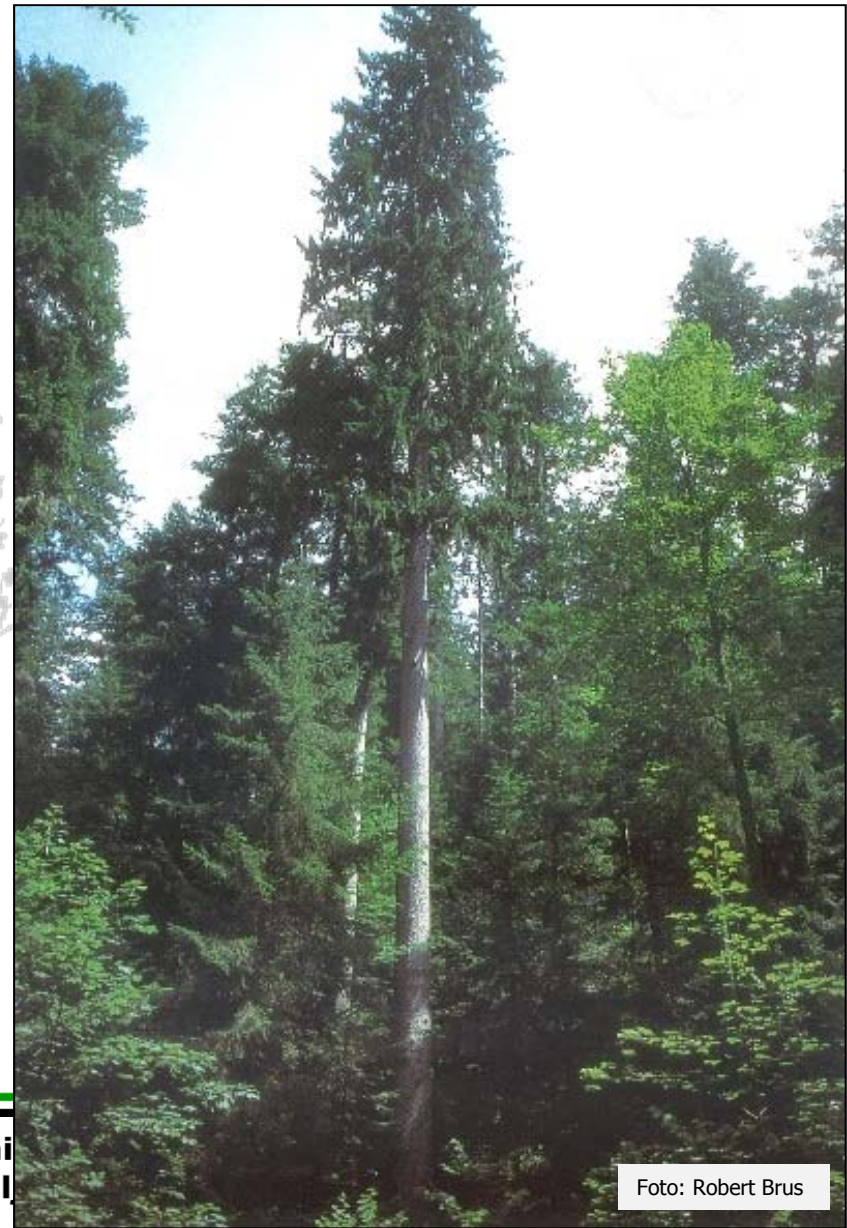
višina: 62 m

Severno pobočje Pohorja



Gozdarski inštitut Slovenije
Slovenian Forestry Institute

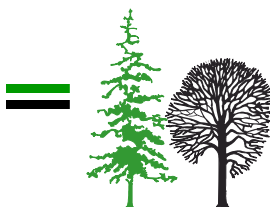
Semi
Ljublj



Kraljica Roga - jelka

višina: 51 m

nedaleč od pragozdnega
rezervata Rajhenavski Rog



Gozdarski inštitut Slovenije
Slovenian Forestry Institute



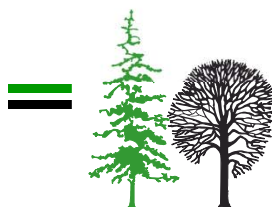
Foto: Lado Kutnar

Najdebelejše drevo na Slovenskem

Najevska lipa

obseg: 1080 cm

Ludrinski Vrh nad
Črno na Koroškem



Gozdarski inštitut Slovenije
Slovenian Forestry Institute

Seminar
Ljubljana

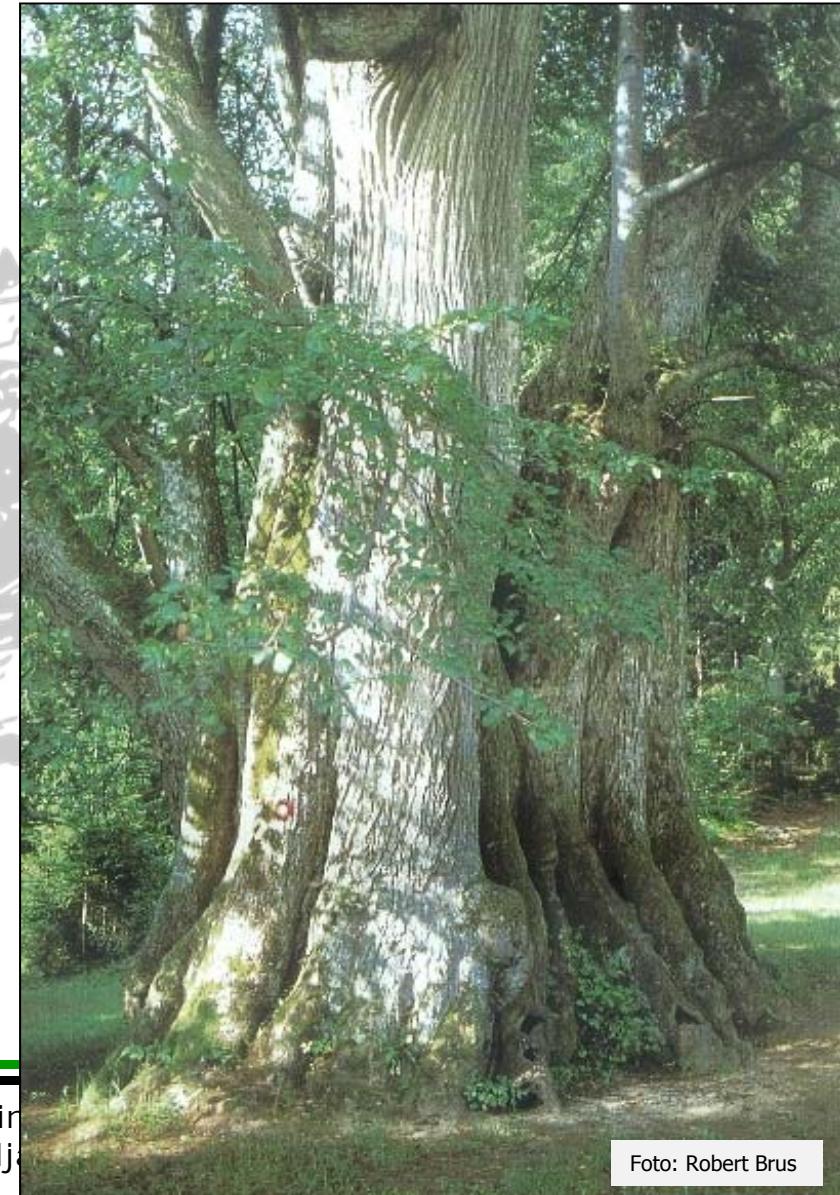
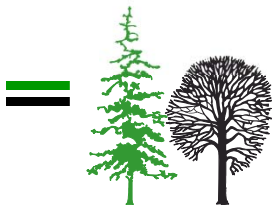
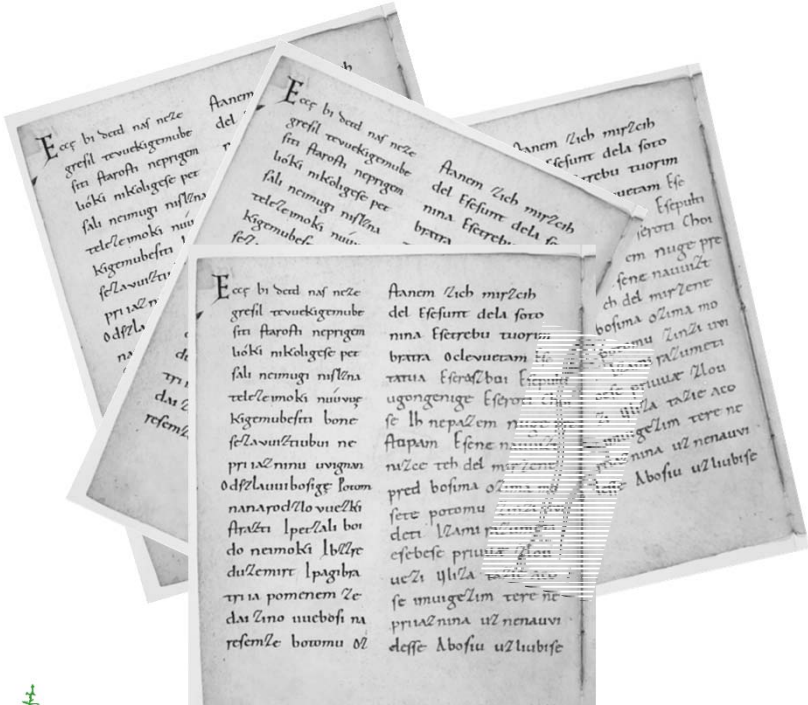


Foto: Robert Brus

Najstarejše živo bitje na Slovenskem

Macesen v dolini Male Pišnice

starost: „1040 let“



Gozdarski inštitut Slovenije
Slovenian Forestry Institute

Se

Lju

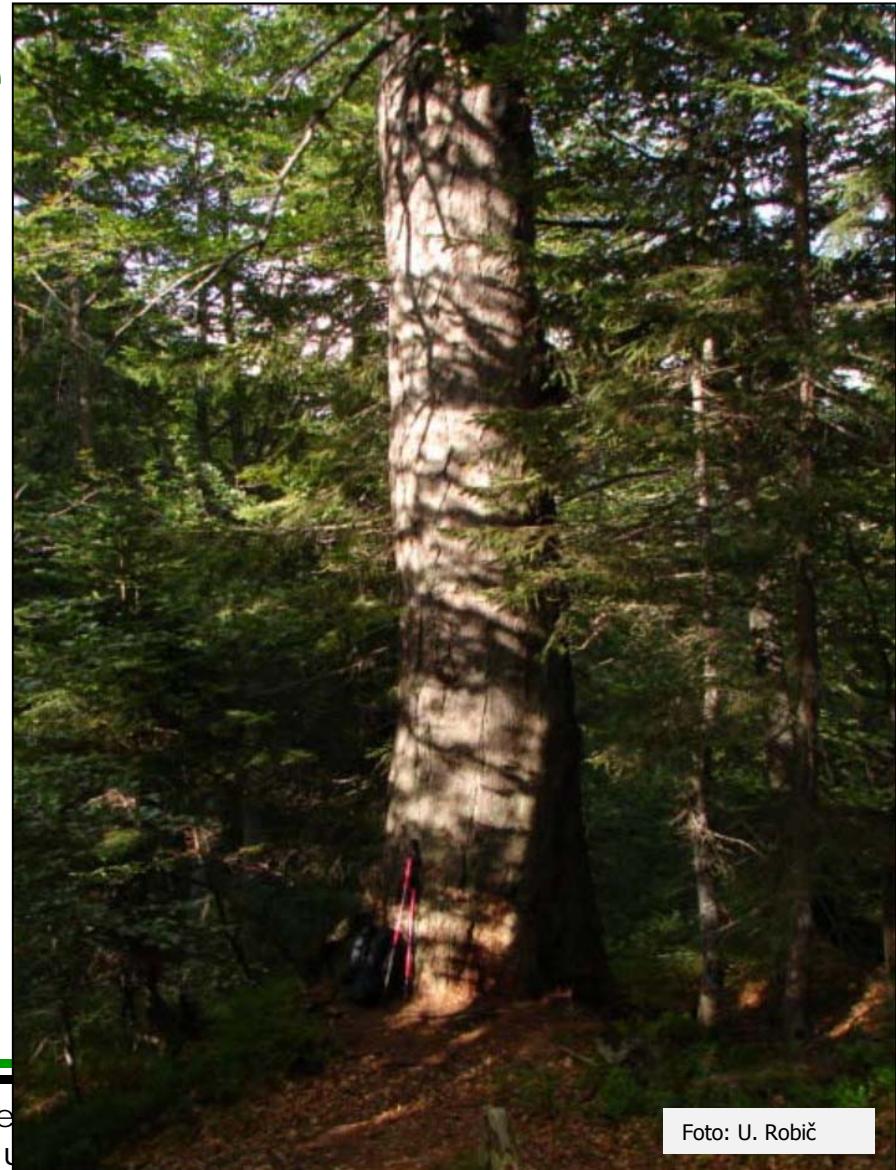
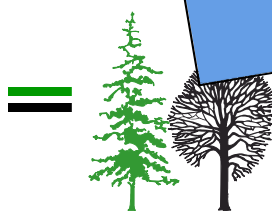
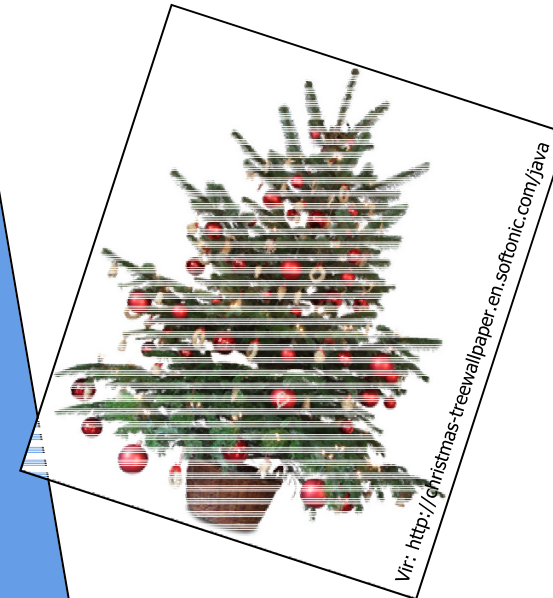


Foto: U. Robič

Simbol upanja in veselja



Gozdarski inštitut
Slovenian Forestry

imentov",



emonfur

Zamislite si svet
brez dreves...

