

Izbor habitatnih tipov gozdov za pSCI iz območnih gospodarskih razredov gozdnogospodarskih načrtov

A. Golob

Priloga 8

Obnova ideje

- Iz nabora evropsko pomembnih (ogroženih) HT gozdov določiti ključne površine gozdov v Sloveniji, ki ustrezajo merilom iz direktive o habitatih
- sodelovati pri potrditvi predlogov na seminarjih EC v roku dveh let
- v osmih letih z ustreznimi ukrepi zagotoviti trajno ugodno stanje ohranitve (o razumevanju te določbe bodo še potekale razprave v evropskem kontekstu)

Doslej opravljeno delo

- Določitev habitatnih tipov, ki se pojavljajo v Sloveniji
- Določitev gozdnih združb, ki ustrezajo habitatnim tipom (mag. Robič)
- Določitev površin gozdov ustreznih združb s kategorijo ohranjenosti 1 (mag. Veselič, Matijašič, Mikulič, Ogrizek) - izdelana karta
- Opažene pomanjkljivosti: kategorija “ohranjeni gozdovi” za zdaj ni enotno razumljena v vseh območjih (Pravilnik: do 30% rastišču tuje drevesne vrste)

Rezultati prve faze: Pregled evropsko pomembnih habitatnih tipov gozdov v Sloveniji (prirejeno po Veselič, Matjašič, Mikulič, Ogrizek, 2002)

| Šifra EU | Habitatni tip | Celotna površina (ha) | Površina ohranjenih gozdov (ha) |
|----------|--|-----------------------|---------------------------------|
| 9110 | Srednjeevropski kisloljubni bukovi gozdovi | 127.774 | 65.623 |
| 9180* | Javorovi gozdovi v grapah in na pobočnih gruščih | 3.980 | 2.136 |
| 9530* | Gozdovi črnega bora | 213 | 209 |
| 91E0* | Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja | 9.104 | 3.354 |
| 91D0* | Barjanski gozdovi | 553 | 272 |
| 4070* | Ruševje | 17.151 | 17.151 |
| 91K0 | Ilirski bukovi gozdovi | 598.557 | 331.777 |
| 91L0 | Ilirski gozdovi hrastov in belega gabra | 100.697 | 49.370 |
| 91R0 | Jugovzhodni evropski gozdovi rdečega bora | 3.018 | 2.095 |
| | SKUPAJ | 861.047 | 471.987 |

Problemi

- Iz karte je razvidno, da so merila za ohranjenost po GGO različna
- Malopovršinski ht v podatkih ne pridejo do izraza (9180*, 91E0*, 91D4*, 9530*)
- Nekaj nejasnih (nelogičnih) zvez med združbami in ht (Blechno-Fagetum, Arunco-Fagetum, mraziščna smrekovja / 9140...)
- Potencialne težave pri načrtovanju zaradi neskladnosti z gozdarsko klasifikacijo

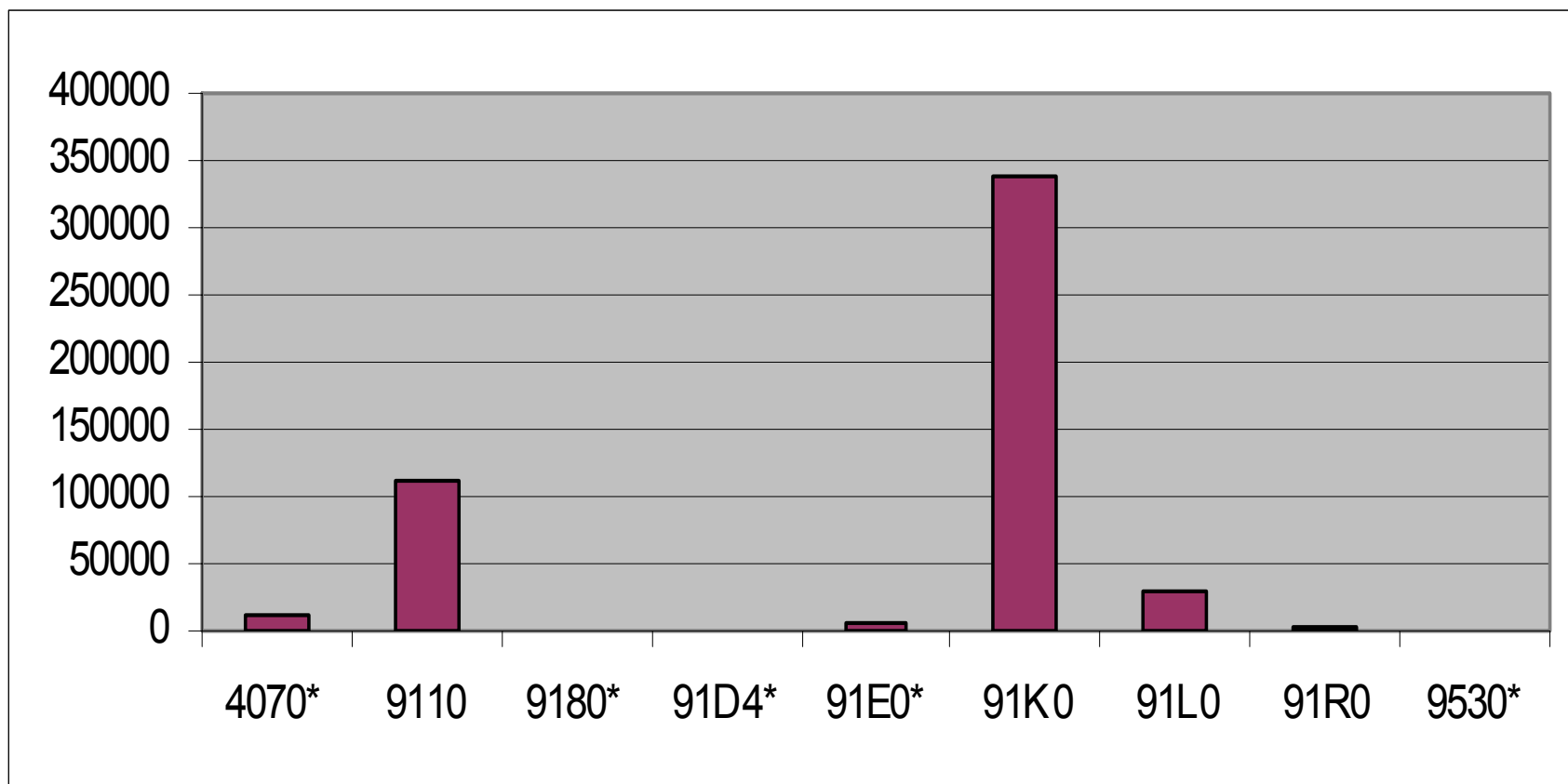
Merila za predlaganje gozdov za EU ht pomembno zaporedje

- Skladnost gozdov z opisi evropskih habitatnih tipov
- Stopnja ohranjenosti gozdov - ni evropskih meril, vendar se zdi naš kriterij ustrezen - primerljiv z Avstrijo in Nemčijo
- Koncentracija površine - prednost gozdovi večjih kompleksov
- Prekrivanje s habitati vrst (velike zveri, netopirji, hrošči, metulji, ptiči) - podatki še niso kompletni
- Gospodarski premisleki (potem, ko so izčrpana prejšnja merila): oblika lastnine, zaprtost, prekrivanje z drugimi omejitvenimi dejavniki (hidrološka f., naravna dediščina)
- Načrtovalski premisleki: izraba veljavne kategorizacije - GR

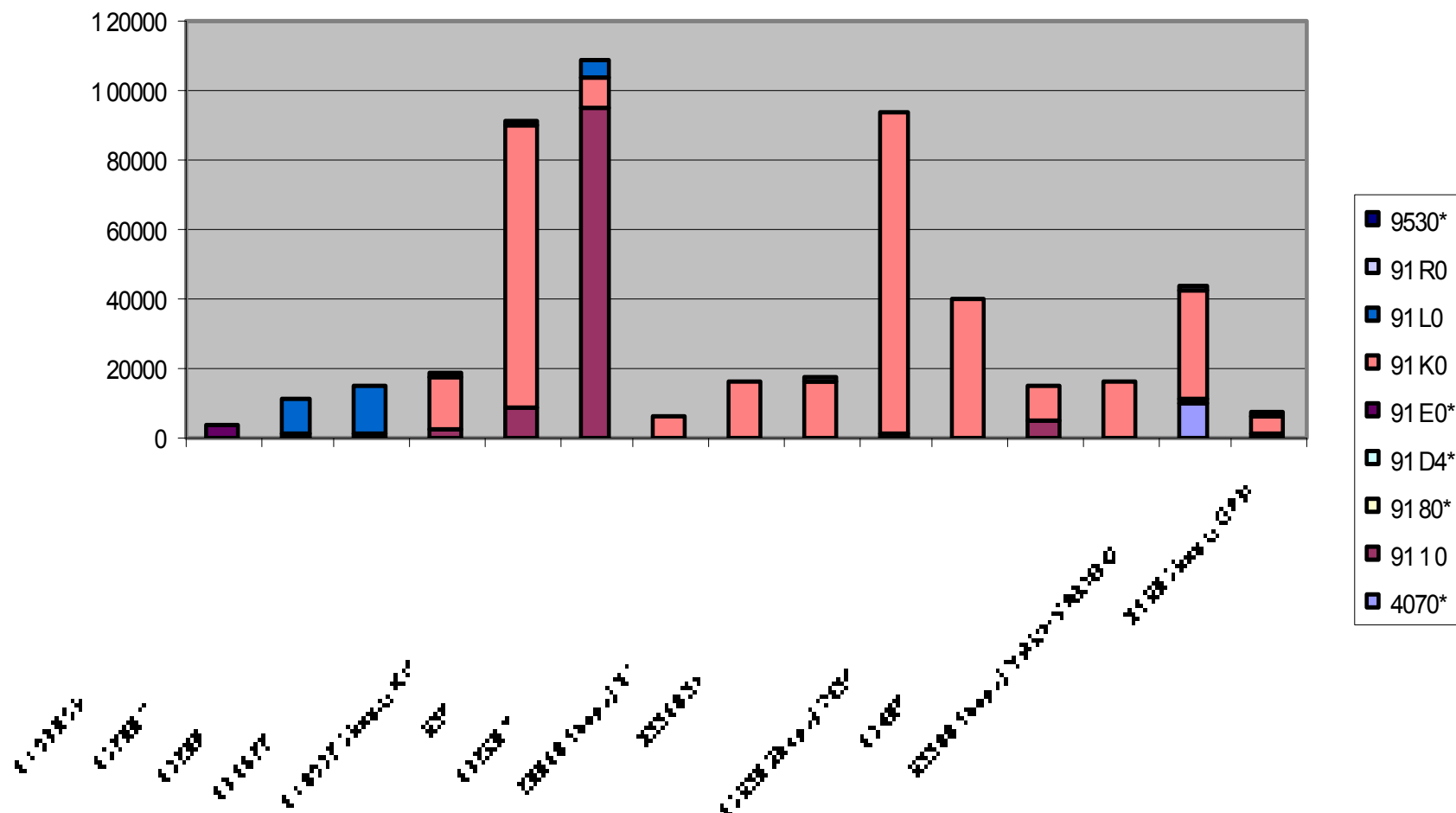
Delo v drugi fazi

- Cilj: do sredine septembra v obliki elaborata pripraviti kandidatna območja gozdov za pSCI
 - nesporna območja
 - območja, ki se lahko še zmanjšajo v odvisnosti od drugih podatkov
- Dosedanja priprava (Golob):
 - Izbor GR gozdov po območjih, ki bi lahko vsaj v določenem deležu ustrezali EU ht
 - Klasifikacija izbranih GR (A,B,C,D) in ocena površin
 - Merila: združbe in vrstna ohranjenost
- Izpolnitev cilja s strani strokovnjakov iz OE ZGS ob podpori CE in Goloba

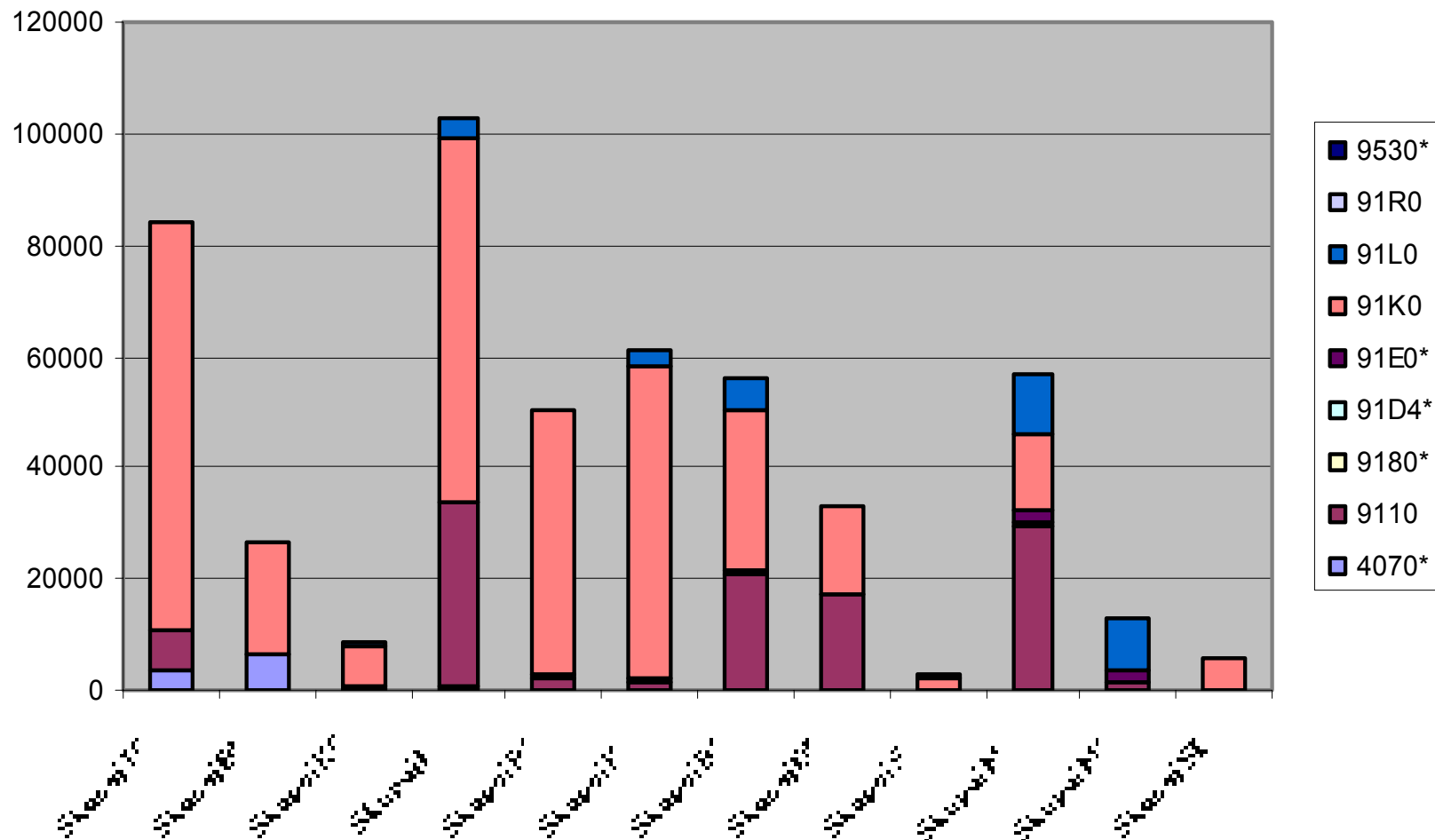
Rezultati predpriprave I: Analiza ustreznosti izbranih GR glede zastopanosti EU habitatnih tipov



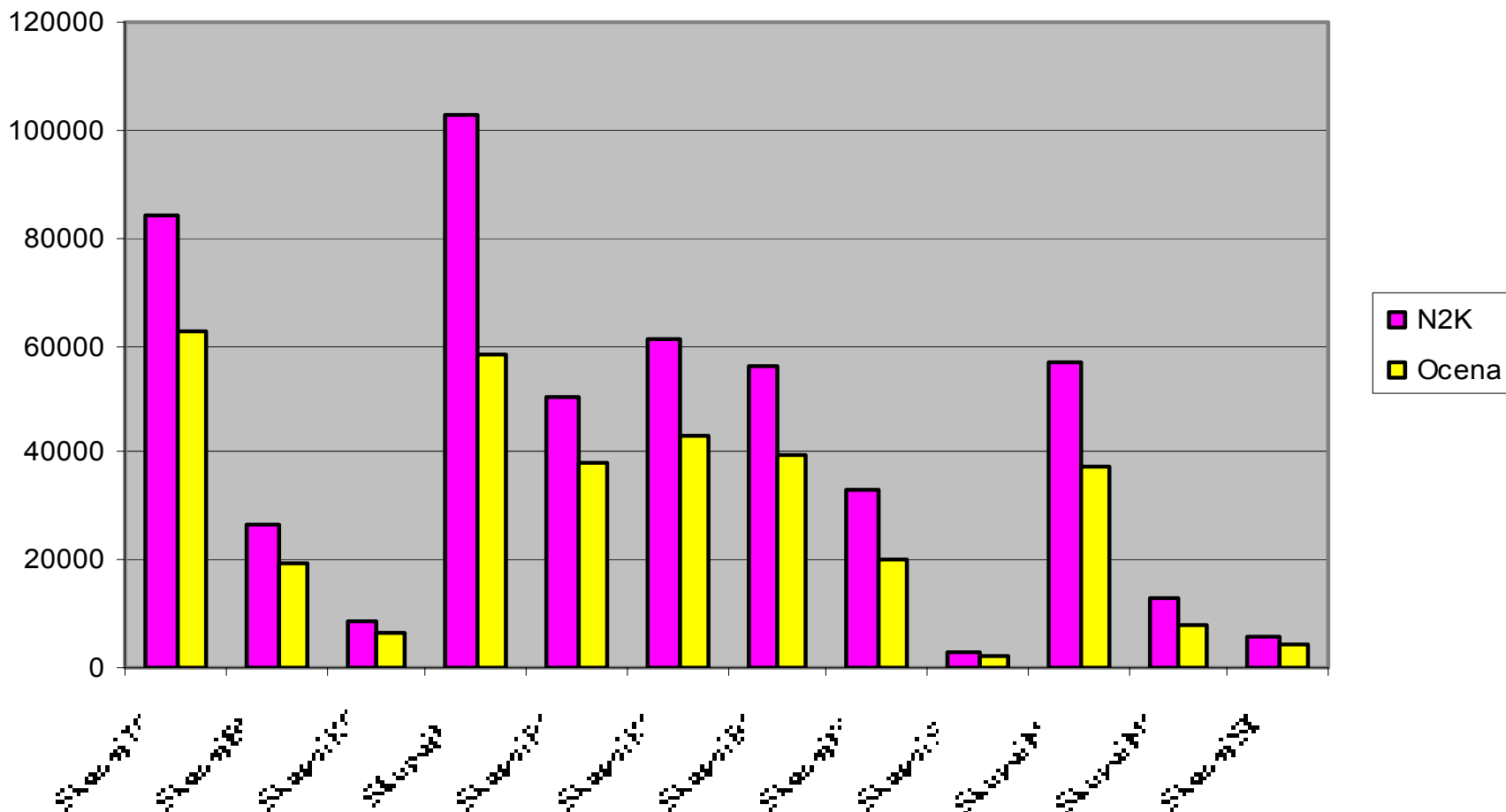
Rezultati predpriprave II: EU habitatni tipi po sklopih GR



Rezultati predpriprave III: EU habitatni tipi po GGO



Rezultati predpriprave IV: Ocena zmanjšanja površin zaradi spremenjenosti



Nadaljnji koraki I

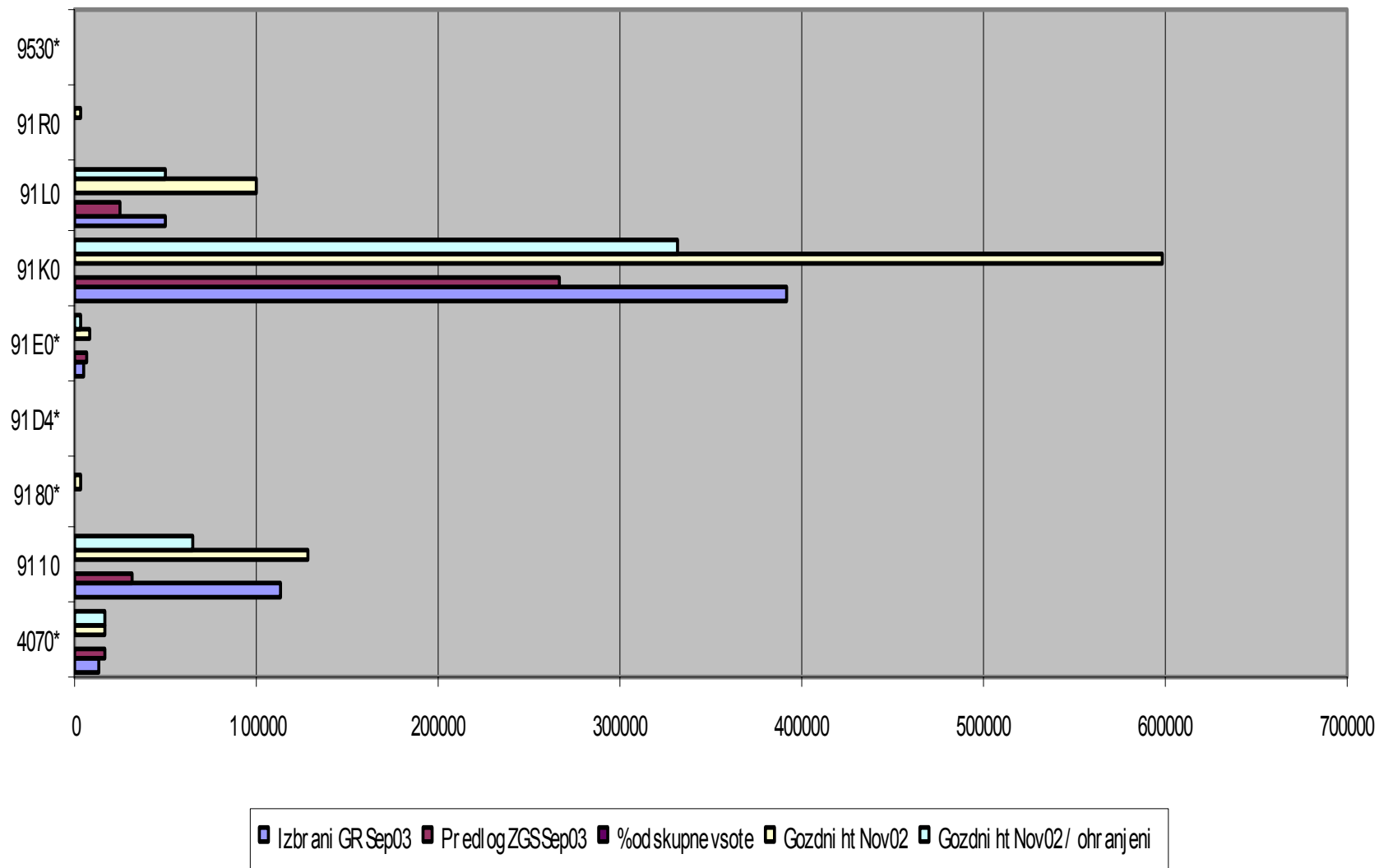
- Prednostno pozorno izbrati tiste dele predlaganih gospodarskih razredov, ki vsebujejo ohranjene (okvirni delež rastišču tujih vrst naj ne bi presegel 30%) gozdove združb:
 - 4070*: *Rhodothamno-Rhododendretum hirsuti* (Aichinger 1933) ali *Pinetum mugo croaticum* Ht. 1938
 - 9180*: *Aceri-Fraxinetum* s.lat.
 - 91D4*: *Sphagno-Piceetum* R. Kuoch 1954 corr. Zupančič 1982
 - 91E0*: *Salicetum albae* Issler 1926, *Alnetum incanae* Luedi 1921
 - 9530*: *Fraxino orni-Pinetum nigrae* Martin-Bosse 1967
 - 91R0: *Genisto januensis-Pinetum silvestris* Tomažič 1940
- Pri ilirskih bukovih gozdovih (91K0) in pri ilirskih gozdovih hrastov in belega gabra (911L0) naj se da prednost tipičnim in klasičnim lokacijam združb, ki so zajete v obeh tipih.
- Kjer je mogoče in primerno, naj se prednostno predlagajo gozdovi v zavarovanih območjih.

Nadaljnji koraki II

- Kjer je mogoče in primerno, naj se prednostno predlagajo:
 - Gozdovi v zavarovanih območjih.
 - Gozdovi območnih GR v posameznih gospodarskih enotah
- Po potrebi naj se po posameznih GGO predlagajo novi GR, ki v predpripravi niso bili predlagani
- Med ohranjenimi gozdovi prioriternih habitatnih tipov naj predlogi ne zajemajo manj kot 60% obstoječih gozdov
- Med ohranjenimi gozdovi habitatnih tipov, ki jih je predlagala Slovenija (91K0, 91L0 in 91R0), naj predlogi ne zajemajo manj kot 40% obstoječih gozdov - za razpravo
- Med ohranjenimi gozdovi drugih habitatnih tipov naj predlogi ne zajemajo manj kot 20% obstoječih gozdov
- Predlogi naj bodo izrisani v “shp” formatu, pri čemer naj vsakemu poligonu pripadajo še tile tabelarni podatki: kakovost območja (nesporno območje - A ali območje, ki se lahko še zmanjša v odvisnosti od drugih podatkov - B), GGO, GR, površina

Pregled predlaganih površin ht gozdov v ha

| | 4070* | 9110 | 9180* | 91D4* | 91E0* | 91K0 | 91L0 | 91R0 | 9530* | 9410 |
|--------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|------|-------|------|
| Izbrani GR Sep03 | 12859 | 113176 | 930 | 470 | 5407 | 391101 | 49376 | 2369 | 30 | |
| Predlog ZGS Sep03 | 16583 | 31883 | 517 | 400 | 6046 | 265919 | 25371 | 2487 | 750 | 2006 |
| Gozdni ht Nov02 | 17151 | 127774 | 3980 | 553 | 9104 | 598557 | 100697 | 3018 | 213 | |
| Gozdni ht Nov02 / ohranjeni | 17151 | 65623 | 2136 | 272 | 3354 | 331777 | 49370 | 2095 | 209 | |
| pOPS/OHR | 0.97 | 0.49 | 0.24 | 1.47 | 1.80 | 0.80 | 0.51 | 1.19 | 3.59 | |



Priloga 8