

## Smernice za ohranitev habitatov varovanih vrst

- varujmo in vzdržimo izvleženske prostore varovanih vrst,
- ohranjajmo dreve z večjimi duplji (premer vhoda nad 4 cm) in večjimi gnezdišči,
- puščajmo posamezna odmrila drevesa prsnega premera nad 30 cm,
- dele gozda s slabimi gospodarskimi zasnovami puščajmo naravnemu razvoju,
- puščajmo posamezne podprtice listavcev za varovane vrste u. elk.,
- ne gradimo gozdnih prometnic v pomembnih habitatih varovanih vrst (rastišča divjega petelina in rastišča redkih vrst rastlin),
- izločajmo dele gozda naravnemu razvoju, kot zatočišča za ivali (tam, kjer je več dupel, okoli izvirov, potokov, mlak, brlogov, skupin podprtic, brezen, kraških jam, udornih dolin),
- v habitatih gozdnega jereba vzdržimo mozaico in pester gozd,
- pospešujmo plodonosne vrste rastlin,
- gozdne jase pozno kosimo in jih gnojimo le z organskimi gnojili ali nič,
- zagotavljajmo mir v gnezditvenem obdobju in v času poleganja mladičev,
- usmerjajmo obiskovalce gozdov izven pomembnih območij za varovane vrste,
- posebna skrb velja vodnim biotopom (ohranjanje rečne dinamike in rekah in potokih), gozdnih prometnic tu ne načrtujmo,
- na močvirnih tleh izvajajmo sečnjo in pozimi, ko je zmrznjen.

## Posebni biotopi

V visokih stenah gnezdišču sokol selec, planinski orel, velika uharica in drugi. Plezalci, planinci in ostali naj se izogibajo gnezdiščem teh vrst.



Sve ina gozdnih potokov, rek, kalov in izvirov ustreza varovanim vrstam rib, pticam in sesalcem kot napajališča ali osnovni izvleženski prostor. Breine pustimo nedotaknjene ali čim bolj naravne. Ne onesna ujmo voda z mineralnimi olji in drugimi strupi.



Kraške Jame so dom človeških ribic in drobnovratniku. Vhodi v kraške Jame so prebivališča netopirjev.

## Kaj je Natura 2000

To je ekološko omrežje varovanih območij v Evropski uniji, kjer varujemo vrste in habitatne tipove. Habitatni tipi so gozdovi, ekstenzivna suha in mokra travnišča, kraške Jame, skalovja, vodni ekosistemi. Habitat, oziroma izvleženski prostori varovanih vrst so porazdeljeni v prostoru različno. To je pogosto odvisno od vpliva človeka na ta prostor. Od habitatnih tipov največje del zavzemajo gozdovi, potem so suha in mokra travnišča, travniški sadovnjaki, celinske in obmorske vodne površine idr. Med varovanimi vrstami je največ ptic, sesalcev in rib. V gozdovih so med pticami varovane vrste predvsem ujede, sove, koconoge kure, detli in žolne ter med sesalcimi velike zveri in netopirji.



Sušice  
staro dreve  
dreve z duplji  
plodonosno dreve,  
grmovje ter zeli  
jame in brezna  
vodni biotopi  
strme stene  
rastišča  
brlogi



## POMEMBNI HABITATI VRST NATURE 2000 V GOZDOVIH

Projekt so omogočili:



Vodja projekta, oblikovanje in tekst: Mirko Perusek, Širokovni predstavnik: Marolt Nose, torna: Devjak, fotograf: Miroslav Petrušek  
Naklada: 3.000 izvodov  
Tisk: Linear  
oktober 2005

## Okusni plodovi

Jesen in pozimi izvabrnici plodovi vabijo ivali, da si z njimi postrejajo ejo in uspešnejše prejivijo neugodne zimske razmere.



Rdeči plodovi jerebice, mokovca in drugih drevesnih vrst so hrana številnim pticam in sesalcem.

Z bukovim irom se hranojo polhi, drugi mali sesalci in celo rjavci medvedje. Polhi so plen kozače, koconogača čuka in drugih varovanih vrst sov.

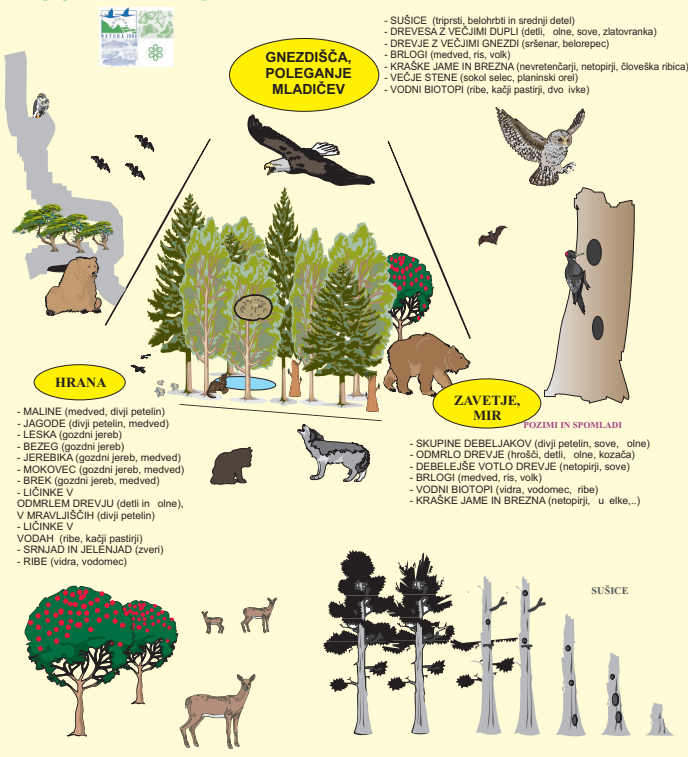


Leska je zelo pomembna vrsta v zimski prehrani gozdnega jereba. Takrat se hrani s popki in moškimi cvetovi leske.



Gozdne jagode in maline imajo na jedilniku divjih petelin in druge varovane vrste. Najboljši plodovi rastejo na gozdnih posekah in jasah.

## HABITATI VRST NATURE 2000 V GOZDNI KRAJINI

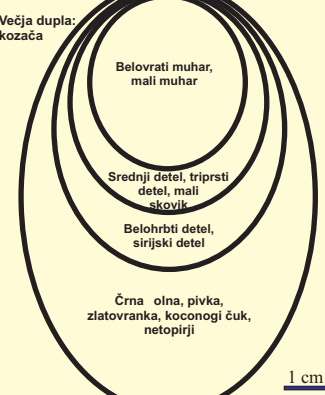


## Dom v varnem objemu drevesa

Na mestih odlomov debelejših vej glive les razgradijo in nastanejo večja dupla.

Odmrla dreve počasi razpada. V deblih detli in oline izdolbejo dupla za gnezdenje in prenočevanje. Za njimi si tu najdejo dom sove, netopirji in druge varovane vrste. Odmrla drevesa iglavcev počasneje razpadajo kot večina listavcev.

VELIKOST VHODNIH ODPRTIN DUPEL V DREVJU RAZLICHNIH VAROVANIH VRST IVALI



Del razvojnega cikla prelivata alpski in bukov kozliček v podrticah. Sečnja v obdobju vegetacije ju najbolj ogroža.