

Smernice za ohranitev habitatov varovanih vrst

- varujemo in vzdr ujmo ivljenjske prostore varovanih vrst,
- ohranjamo drevje z večjimi dupli (premer vhoda nad 4 cm) in večjimi gnezdi,
- puščajmo posamezna odmrla drevesa prsnega premera nad 30 cm,
- dele gozda s slabimi gospodarskimi zasnovami puščajmo naravnemu razvoju,
- puščajmo posamezne podrtice 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 podrtic, brezen, kraških jam, udornih dolin),
- v habitatih gozdnega jereba vzdr ujmo mozaičen in pester gozd,
- pospešujmo plodnosne vrste rastlin,
- gozdne jase pozno kosimo in jih gnojimo le z organskimi gnojili ali nič,
- zagotavljajmo mir in gnezditvenem obdobju in v času poleganja mladičev,
- usmerjajmo obiskovalce gozdov izven pomembnih območij za varovane vrste,
- posebna skrb velja vodnim biotopom (ohranimo rečno dinamiko v rekah in potokih), gozdnih prometnic tu ne načrtujmo,
- na močvirnih tleh izvajajmo sečnj le pozimi, ko je zmrznjeno.

Posebni biotopi

V visokih stenah gnezdiyo 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 ivljenjski prostor. Bre ine pustimo nedotaknjene ali čim bolj naravne. Ne onesna ujmo voda z mineralnimi olji in drugimi strupi.



Kraške jame so dom človeški ribici in drobnovratniku. Vhodi v kraške jame so prebivališča netopirjev.

Kaj je Natura 2000

To je ekološko omre je varovanih območij v Evropski uniji, kjer varujemo vrste in habitatne tipe. Habitatni tipi so gozdovi, ekstenzivna suha in mokra travišča, kraške jame, skalovja, vodni ekosistemi. Habitatni, oziroma ivljenjski prostori varovanih vrst so porazdeljeni v prostoru različno. To je pogosto odvisno od vpliva človeka na ta prostor. Od habitatnih tipov največji del zavzemajo gozdovi, potem so suha in mokra travišča, 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 ujeđa sove, koconogega kure, detli in olne ter med sesalci velike zveri in netopirji.



Sušice podrtice staro drevje z dupli plodnosno drevje, grmovje ter zeli jame in brezna vodni biotopi strme stene rastišča brlogi



POMEMBNI HABITATI VRST NATURE 2000 V GOZDOVIH

Projekt so omogočili:



Voda projekta, oblikovanje in tekst: Mirko Perušek, Širokovni pregledi: Matjaž Marolt Nosa, Toma Dvojak, Polona Špinka, Mirko Perušek, Naklada: 3.000 izvodov, Tisk: Linbar.

oktober 2005



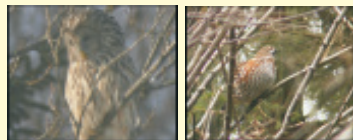
Okusni plodovi

Jeseni in pozimi ivobarvni plodovi vabijo ivali, da si z njimi postre ejo in uspešneje pre ivijo neugodne zimske razmere.



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

Z bukovim irom se hranijo polhi, drugi mali sesalci in celo rjavi medvedje. Polhi so plen kozače, koconogega čuka in drugih varovanih vrst sov.

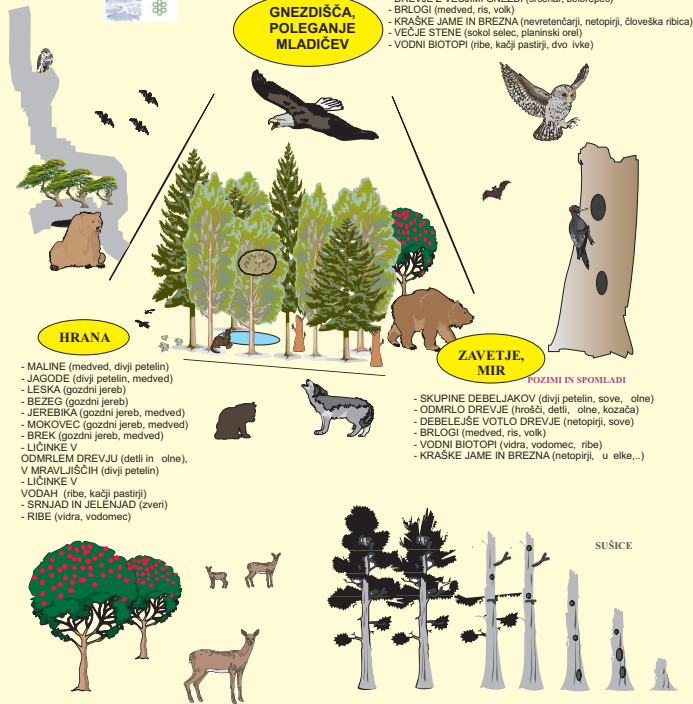


Leska je zelo pomembna vrsta v zimski prehrani gozdnega jereba. Takrat se hrani s popki in moškimi cvetovi leske.



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

HABITATI VRST NATURE 2000 V GOZDNI KRAJINI

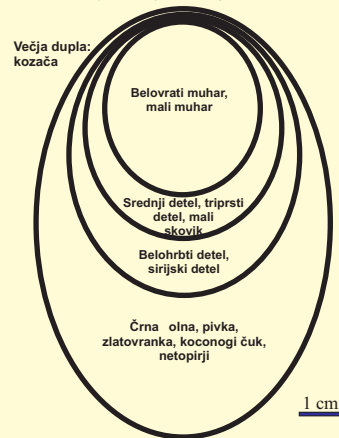


Različne faze razpadajočega drevja so ivljenjski prostori številnih varovanih vrst.

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

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

VELIKOST VHDNIH ODPRTIN DUPEL V DREVJU RAZLIČNIH VAROVANIH VRST IVALI



Del razvojnega cikla pre ivita alpski in bukov kozliček v podrticah. Sečnja v obdobju vegetacije ju najbolj ogro a.