

Ali veš kaj že Natura 2000?

Natura 2000 je ime za omrežje območij, na katerih živijo redke ali ogrožene rastline in živali, ki so pomembne s širšega, evropskega vidika.

Vse države članice Evropske unije imamo nalogu, da določimo in varujemo taka območja - s tem je to naloga tudi vsakega izmed nas.

Zakaj želimo ohraniti Kamniško-Savinjske Alpe?

- Ker tu živijo ogrožene živalske vrste (mali skovik, divji petelin, rušivec, belka, koconogi čuk, alpski kozliček) in rastlinske vrste (lepi čovelj, Zoisova zvončica in druge).
- Ker je to živiljenjski prostor zgoraj omenjenim živalskim in rastlinskim vrstam (smrekovi in bukovi gozdovi, ruševje, travnišča, melišča, skalovje).



DIVJI PETELIN živi samotarsko v jelovo-bukovih, smrekovih in borovih gozdovih in nima rad družbe vrstnikov. Ko pa nastopi pomlad, se divji petelinji srečajo na svatbenem plesu. Korakajo, skačejo v svoje nasprotnike in vmes pojejo svatbeni napev.



v času razmnoževanja
se DIVJI PETELIN
značilno oglaša, s čimer vabi končki
in označuje svoj teritorij.

Število divjih petelinov neprestano upada predvsem zaradi čedalje večjega števila turistov, ki s hrupom preganjajo divjega petelina, pa tudi zaradi številčnih naravnih sovražnikov kot sta kuna belica in lisica.

BELKA prebiva med skalovjem in melišči gorskega sveta nad gozdnino mejo. Pred zimo samcu in samici namesto rjavkastega zraste gosto snežnobelo perje prav do kremljev, kar jih naredi nevidne pred sovražnikom.



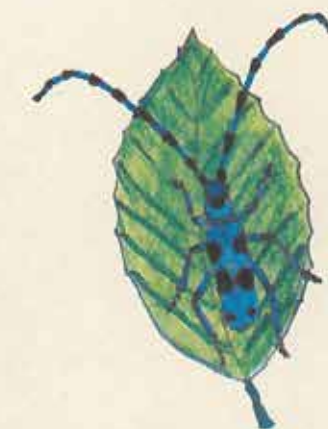
MALI SKOVIK ima najraje mirne smrekove gozdove, kjer gnezdi v opuščenih duplih žoln.



MALI SKOVIK
je naša najmanjša sova,
velika približno kot vrabec.

Ogroža ga intenzivna sečnja njegovega živiljenjskega prostora - gozda.

ALPSKI KOZLIČEK živi v bukovih gozdovih. V lesu odmirajočih bukev se ličinke alpskega kozlička razvijajo 3 leta, nato pa se v začetku poletja izleže odrasel hrošč. Ta živi le toliko časa, da poskrbi za naslednji zarod, nato pa konec poletja pogine.



Samce ALPSKEGA KOZLIČKA
prepoznamo po doljih tipalkah

Zaradi odstranjevanja starih in sveže požaganih dreves iz gozdov je moten njegov živiljenjski ciklus, saj nima kje odlagati jajčec.

LEPI ČEVELJC raste ob gozdnih robovih ter v svetlih bukovih gozdovih. Nižje zacveti že v maju, višje pa julija. Ogroža ga prepogosto trganje za šopke in onesnažena narava.



LEPI ČEVELJC,
naša največja orhideja,
je zelo ogrožena vrsta.

Tudi ti lahko pomagaš ohraniti naravo!

- Ne trgaj cvetic, saj kmalu ovenijo. Raje jih vedno znova občuduj v naravi, kako rastejo v vseh svojih pisanih barvah!



- Ne vznemirjaj živali. Ko preživiljaš prosti čas v gorah, se spomni, da živali potrebujejo mir in tišino. Še posebej to velja za divjega petelina, ki je zelo samotarske narave.

- Ne meči odpadkov v naravo. Odvržene steklenice so pasti za žuželke, ki po gladkem robu zdrknejo noter, ven pa ne morejo več. Tudi razni obročki in vrvice se lahko zataknijo pticam okoli vratu ali nog.
- Posadi grm - jagode za ptice. Semena jagodičja kot so jerebika, črni trn, šipek, maline in rumeni dren privabljajo ptice, zlasti pozimi, ko hrane primanjkuje.



- V gozdu pusti ležati odmrla drevesa, saj so kot nekakšna restavracija za ptice, ki se prehranjujejo z žuželkami izpod lubja, bukov les pa služi tudi razmnoževanju alpskega kozlička.

OHRAНИМО NARAVO za prihodnje rodove

INFORMACIJE:

CIPRA Slovenija, Društvo za varstvo Alp
Večna pot 2, SI-1000 Ljubljana
Tel.: 01 200 78 00;
e-naslov: cipra@gzdis.si
<http://www.zrc-sazu.si/cipra/>



Zasnova in koordinacija: CIPRA Slovenija
Besedilo, ilustracije, oblikovanje: Tina Šetina
Priprava za tisk: Compress d.o.o.
Tisk: Demm d.o.o.
Naklada: 1500 izvodov (oktober 2004)

Zloženka je nastala s podporo
Ministrstva za okolje, prostor in energijo.

Tiskano na recikliranem papirju



Natura 2000 v Kamniško- Savinjskih Alpah



Visokogorsko osrčje Kamniško-Savinjskih Alp sodi od 1. maja 2004 v omrežje Natura 2000, skupaj z zaledjem občin Jezersko, Preddvor, Kamnik, Luče in Solčava pa je predlagano za regijski park.

OHRAНИМО NARAVO za prihodnje rodove