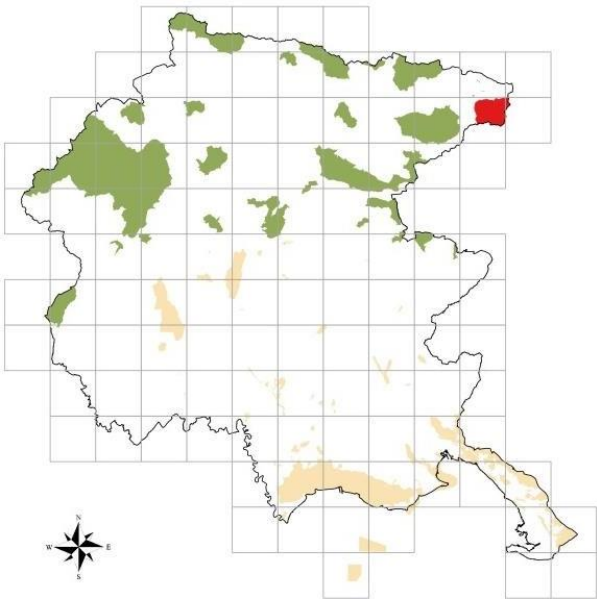
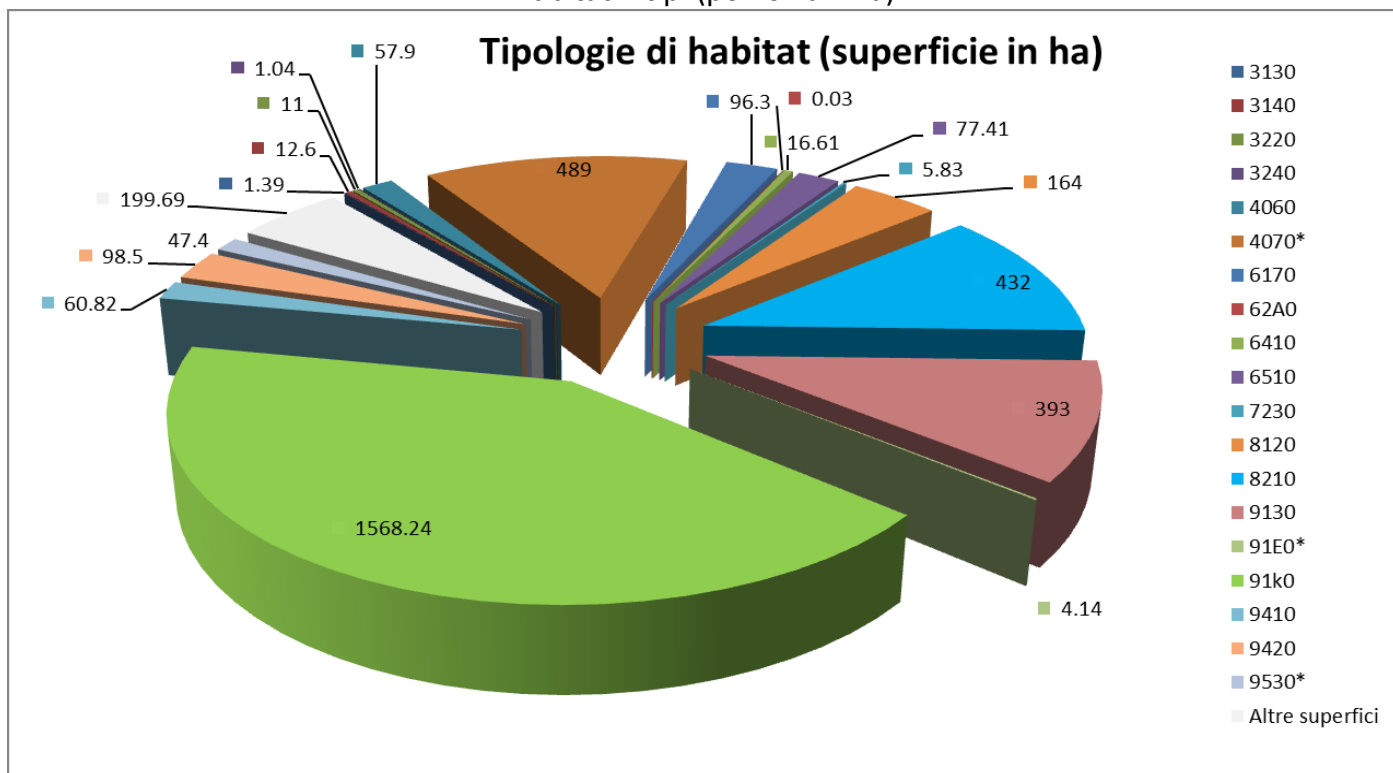


SIC IT3320006 Belopeška kotlina

Podatki o Območju	
<p>Površina 3736.9 ha</p> <p>Nadmorska višina (n.m.)</p> <p>Min 840</p> <p>Max 2677</p> <p>Povprečno 1450</p> <p>Občine na območju: Trbiž</p> <p>Povezava z drugimi območji: Meji na OPS SI3000253 Julijske Alpe (Slovenija) in POV SI5000019 Julijske Alpe (Slovenija)</p>	
Značilnosti Območja	
<p>Območje obsega pomemben primer ledeniških jezer z zapleteno mrežo podzemnih voda in enim najpomembnejših in bolje ohranjenih smrekovih in bukovih gozdov s plastjo trilitne vetrnice, kjer izstopajo izjemni primerki. Zastopani so tudi številni visokogorski habitati, kot so na primer kalcifilni travniki in resave, skale in melišča. Prisotna je tudi visoka koncentracija redkih vrst, med katerimi tudi edino rastišče živorodne bilnice v Italiji in ena od edinih dveh najdb kranjskega kamnokreča v Italiji. To alpsko območje se po bogastvu in popolnosti značilnih ptičjih biocenoz uvršča med pomembnejša ornitološka območja v Italiji. Prisotnost <i>Dryomys nitedula ssp. Intermedius</i> in <i>Arvicola terrestris scherman</i> velja omeniti zaradi njune redkosti na italijanskem ozemlju. Na tem območju najdemo tudi eno od treh italijanskih populacij <i>Lacerta agilis</i>, dokaj pogosti so tudi <i>Iberolacerta horvathi</i>, <i>Neomys anomalus</i>, <i>Bombina variegata</i>, <i>Triturus carnifex</i> in <i>Salamandra atra</i>. Rjavi medved in ris prehajata skozi te gorsko-alpske habitate, vendar pa v teh krajih še ne beležimo njune stalne prisotnosti. Na vsedržavni ravni sta pomembni lokalni populaciji <i>Hyla arborea</i> in <i>Triturus vulgaris vulgaris</i>. Na tem območju je bil zapažen v gorskih vodotokih <i>Cottus gobio</i>. Med žuželkami velja omeniti <i>Euplagia quadripunctaria</i>, <i>Somatochlora arctica</i>, <i>Parnassius apollo</i>, <i>Parnassius mnemosyne</i> in <i>Lopinga achine</i>. Posebno pozornost si zasluži <i>Erebia calcaria</i>, na vsem območju pa je bila ugotovljena tudi prisotnost <i>Helix-a</i>. V mnogih potokih je populacija rib enovrstna in sestoji izključno iz potočne postrvi. Razširitev območja je omogočila vključitev večjega dela Belopeške ravnine, vključno s šotiščem Hišico, kjer raste značilno rastlinstvo bazičnih nizkih barij, travnikov s prevladujočo stožko in obširnih različno vlažnih pokošenih travnišč. V šotiščih raste <i>Hamatocaulis vernicosus</i> in veliko drugih mahov. V teh krajih najdemo tudi edino območje odraščanja in hranjenja vidre v Severni Italiji ter dve naselitveni območji koščaka.</p>	

Habitatni tipi (površina v ha)



Druge površine

OPS IT3320006 Belopeška kotlina

NARAVNA IN POLNARAVNA TRAVIŠČA

6170 Alpska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh

6430 Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem

62A0 F Vzhodna submediteranska suha travišča (*Scorzoneratalia villosae*) 6410 Travniki s prevladujočo

stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*)

6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

Priloga I Direktive 92/43/EGS

Tipologija		PRGC
RE	Prepoved rahljanja tal in kakršnega koli ukrepa, ki spreminja tla, travno rušo in rastlinsko sestavo habitata. V habitatnih tipih 6510 se lahko nameni orni površini največ 10% celotnega zemljišča.	NE
RE	Gnojenje z dušikom je urejeno s pravilnikom o uporabi dušikovih gnojil v kmetijstvu (O.P. Dež. 3/2013)	NE
RE	6410 , 6430: prepoved odvodnjavanja in obsežnejšega spreminjanja omrežja vodnih poti za potrebe, ki niso neposredno povezane z OPS-jem, z izjemo ukrepov rednega vzdrževanja vodnih poti	NE
RE	Ohranjanje paše, ki pa ne sme poškodovati ali spreminjati travniških habitatov	NE
GA	Redna košnja s pašo v nizkogorju, obnavljanje in gospodarjenje s površinami z zelnato vegetacijo in pašniki ter obnavljanje tradicionalne dejavnosti obdelovanja srednjegorskih suhih travišč	NE
GA	Postopno odpravljanje vseh grajenih naprav za odvodnjavanje (odvodne pipe, zajetja, itd.) in ohranjanje morebitnih odvodnih kanalov, ki potekajo največ 20 do 30 cm pod površino	NE

VISOKA, PREHODNA IN NIZKA BARJA

7230 Bazična nizka barja		
Priloga I Direktive 92/43/EGS		
Glavne značilnosti		
Tipologija		PRGC
RE	Prepoved postavitve novih gozdnih nasadov	DA
RE	Prepoved odvodnjavanja in obsežnejšega spreminjanja omrežja vodnih poti za potrebe, ki niso neposredno povezane z OPS-jem, z izjemo ukrepov rednega vzdrževanja vodnih poti	NE
RE	Prepoved rahljanja tal in kakršnega koli ukrepa, ki spreminja tla, travno rušo in rastlinsko sestavo	NE
RE	Prepoved vseh oblik gnojenja z dušikom	NE
RE	Prepoved izkopavanja šote za potrebe, ki niso neposredno povezane z upravljanjem OPS-ja	NE
GA	Postopno odpravljanje vseh grajenih naprav za odvodnjavanje (odvodne pipe, zajetja, itd.) in ohranjanje morebitnih odvodnih kanalov, ki potekajo največ 20 do 30 cm pod površino	NE
GA	Izvajanje neposrednih ukrepov za omejevanje ali krčenje s trsjem poraščenih površin znotraj habitata, skladno z ekološkimi potrebami prisotnih vrst	NE
GA	Določitev zaščitnega pasu ob habitatu, kjer je prepovedana paša/prehod	NE

GOZDOVI

Bukovi gozdovi Asperulo-Fagetum

91E0* Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion cincanje, Salicion albae)) 91K0 Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

9410 Kislojlubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega

pasu (Vaccinio-Piceetea) 9420 Alpinski gozdovi s prevladujočim

macesnom (Larix decidua) in/ali cemprinom (Pinus cembra)

9530* (Sub-)mediteranski gozdovi črnega bora

Priloga I Direktive 92/43/EGS

Tipologija		PRGC
RE	Prepovedano je umetno pomlajevanje gozdov, razen za potrebe obnavljanja/renaturacije/ohranjanja drevesnih sestojev z avtohtonimi vrstami, skladnimi s habitatnim sestavom	NE
RE	Prepoved gozdnogojitvenih ukrepov, ki niso skladni z načeli sonaravnega gozdarstva iz D.Z. 9/2007; v nujnih primerih lahko pristojni organ dovoli izvajanje ukrepov in projektov, ki niso skladni s tem pravilom, po predhodni presoji njihove koristnosti	NE
RE	91E0*: prepoved čiščenja vodotokov, ki lahko poškoduje in/ali uniči habitat; v nujnih primerih lahko pristojni organ dovoli izvajanje ukrepov in projektov, ki niso skladni s tem pravilom, po predhodni presoji njihove koristnosti	NE
RE	Prepoved vseh oblik gnojenja z dušikom	NE
GA	Določitev »gozdnih območij izjemnega naravovarstvenega pomena«, ki se namenijo za naravni razvoj (67. člen D.Z. 9/2007)	DA
GA	Pilotni testi in preizkusi za nadzorovanje in omejevanje invazivnih in tujerodnih travnatih, grmičastih in drevesnih vrst	NE
GA	Opredelitev in uporaba referenčnih vzorcev poljedelske pridelave in primernih gozdnogojitvenih ukrepov in nege za obnavljanje in zagotavljanje trajnosti habitatov in oblikovanje trajnih demonstracijskih/eksperimentalnih območij	NE
GA	Pristojne vodno-gospodarske službe Deželne uprave opozorijo upravljavca Območja na primere, ko se lahko nevarnost poplav bistveno poveča zaradi prisotnosti gozdnih habitatov in je zato treba preventivno ukrepati; organ upravljavec Območja opredeli načine ukrepanja in morebitne izravnalne dejavnosti za ohranjanje enovitosti mreže Natura 2000	NE