

INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO

PRI BIOTEHNIŠKI FAKULTETI V LJUBLJANI

Novi GOZDNI REZERVATI V SLOVENIJI

LJUBLJANA, 1978

0x1.907,1:(497.12)

e-125

NOVI GOZDNI REZERVATI V SLOVENIJI

I. del

Ljubljana 1978

Nosilec naloge:

Dr. Dušan Mlinšek, dipl.ing.

Direktor

Milan Kuder, dipl.ing.



Milan Kuder

Director

John L. ...



...

...

S i n o p s i s

NOVI GOZDNI REZERVATI V SLOVENIJI

Civilizirana krajina ne more več nuditi človeku zdravega okolja. Regeneracijo takšnih krajin je možno z ohranitvijo in s ponovno vzpostavitvijo čimveč naravnih ekosistemov; to predvsem s pomočjo naravnega gospodarskega gozda. Za to nalogo si mora gozdarstvo izdelati primerne gozdnogojitvene metode s pomočjo proučevanja in opazovanja pragozdov. Ker obstoječi ostanki pragozdov v Sloveniji ne zadoščajo so izločeni novi totalni gozdni rezervati, ki bodo postopoma prešli v pragozdno stanje. Pri izločanju teh rezervatov so vodili naslednji kriteriji: 1. Raziskovalni cilj - med drugimi tudi študij človekovega vpliva na gozdni ekosistem in sledeča si regeneracija gozdnega ekosistema; 2. Geografska razčlenitev dežele; 3. Razširjenost pomembnih rastlinskih združb, S tem je nastala sistematična mreža gozdnih rezervatov s 183 rezervati in s površino 8790 ha /Stanje 1978/.

NEUE WALDRESERVATE IN SLOWENIEN

Die zivilisierte Landschaft kann dem Menschen keine gesunde Umwelt mehr bieten. Die Regenerierung solcher Landschaften kann durch Erhaltung und Wiederaufbau möglichst vieler natürlichen Ökosysteme, vor allem durch den natürlichen Wirtschaftswald, erfolgen. Die Waldwirtschaft braucht deswegen richtige waldbauliche Methoden zu erlernen. Das kann am besten durch Beobachtung und Forschung des Urwaldes geschehen. Da die vorhandenen Urwaldreste nicht genügen, werden in Slowenien neue totale Waldreservate begründet, die allmählich in den Urwaldzustand übergehen sollen. Bei Ausscheidung von Reservaten sind folgende Gesichtspunkte: 1. Forschungsziele als Hauptkriterium, unter anderem auch Studium menschlicher Einflüsse auf Waldökosystem und Wege der natürlicher Regenerierung, 2. geographische Aufgliederung des Landes, 3. Verbreitung von wichtigen Pflanzengesellschaften. Damit wird ein systematischer Netz der Reservate begründet. Zur Zeit wurden 183 Reservate mit insgesamt 8790 ha ausgeschieden.

NOVI GOZDNI REZERVATI V SLOVENIJI

Ljubljana 1978

NOVI GOZDNI REZERVATI V SLOVENIJI

PREDGOVOR

UVODNO POJASNILO IN RAZLOŽITEV NALOGE

POMEN GOZDNIH REZERVATOV V SLOVENIJI

NARAVOVARSTVENA IN OKOLJEVARSTVENA
NARAVNANOST GOZDARSTVA

RAZISKOVALNO DELO JE OSREDNJI
SMOTER GOZDNIH REZERVATOV

RAZISKOVALNI PROGRAM
V GOZDNIH REZERVATIH

ORIENTACIJA O NADROBNOSTIH RAZISKOVALNEGA
DELA V REZERVATIH

PREGLED GOZDNIH REZERVATOV V SLOVENIJI

REŽIM, VZDRŽEVANJE IN OPREMA GOZDNIH
REZERVATOV V SLOVENIJI

RAZGLASITEV IN PRAVNA ZAŠČITA GOZDNIH
REZERVATOV V SLOVENIJI

POVZETEK

Sodelavci Biotehniške fakultete in Inštituta
za gozdno in lesno gospodarstvo v Ljubljani:

Nosilec naloge:

MLINŠEK dr. Dušan, red.prof. BF

Raziskovalci:

ACCETTO dr. Marko, BF

ANKO mag. Boštjan, BF

PISKERNIK dr. Milan, IGLG

ROBIČ mag. Dušan, BF

SMOLEJ mag. Igor, IGLG

ZUPANČIČ dr. Marjan, IGLG

Tehnični sodelavci:

ČAS Miran, BF

GORŠIČ Marija, BF

ZAVRL-BOGATAJ Anica, dipl.ing. BF

Zunanji sodelavci:

Antončič Janez, dipl.ing., GG Postojna
Cetina Miro, dipl.ing., GG Postojna
Čimperšek Mitja, dipl.ing., GG Celje
Čehovin Silvo, dipl.ing., Zavod Sežana
Debevec-Lesjak Rozika, dipl.ing., GG Maribor
Dolinšek Hubert, dipl.ing., GG Slovenj Gradec
Gradt Bogo, dipl.ing., GG Celje
Hočevar Tone, dipl.ing., GG Novo mesto
Hujs Peter, dipl.ing., GG Brežice
Ikvic Edvard, dipl.ing., SGG Nažanjske
Juvan Ivan, dipl.ing., AK Maribor
Koblar Sonja, dipl.ing., GG Ljubljana
Konečnik Janez, dipl.ing., GG Kočevje
Kordiš Franjo, dr., SGG Tolmin
Košir Janez, dipl.ing., GG Bled
Kropej Albert, dipl.ing., KK Ptuj
Kunej Anton, dipl.ing., GG Nazarje
Mikuletič Vitomir, dipl.ing., SGG Tolmin
Nemesszeghy Ladislav, KIK Pomurka Murska Sobota
Perko Franc, dipl.ing., GG Postojna
Petkoš Janez, dipl.ing., GG Bled
Papež Jože, mag., SGG Tolmin
Pogačnik Janez, mag., GG Kranj
Polanc Franc, dipl.ing., GG Kranj
Potočnik Janko, dipl.ing., GG Slovenj Gradec
Prelesnik Anton, dipl.ing., GG Kočevje
Pustoslemšek Mojmir, dipl.ing., GG Brežice
Rihter Ivan, dipl.ing., GG Celje
Šertel Andrej, dipl.ing., GG Slovenj Gradec
Šeško Vinko, dipl.ing., GG Brežice
Šolar Zvone, dipl.ing., GG Bled
Špoljar Krešimir, dipl.ing., GG Brežice
Sumak Miran, dipl.ing., KIK Pomurka
Toman Valentin, dipl.ing., GG Bled
Urank Drago, dipl.ing., GG Nazarje
Vrtovec Pavel, dipl.ing., GG Postojna
Zalar Janez, dipl.ing., GG Postojna
Žega Roman, dipl.ing., GG Postojna
Žibert Henrik, dipl.ing., GG Brežice

PREDGOVOR

PREDGOVOR

Delo Novi gozdni rezervati v Sloveniji je skupno delo gozdarskih raziskovalnih ustanov /Biotehniška fakulteta in Gozdarski inštitut/ ter gozdnogospodarskih organizacij v Sloveniji.

Do pobude za uresničitev te naloge je prišlo obojestransko. S tem je povedano, da je na snovanju in na proučevanju pragozda in novih gozdnih rezervatov zainteresirana gozdarska stroka kot celota in to v imenu gozdarstva, kulture in družbenih dejavnikov nasploh v Sloveniji.

Delo na snovanju novih gozdnih rezervatov je steklo v letu 1973 in se nahaja v fazi samoupravnega urejanja aktov o pravnomočni razglasitvi izločenih gozdnih objektov kot gozdnih rezervatov.

V toku dela so nastajale različne publikacije, študije in drugi pripomočki, ki so omogočili sistematično razvijanje dela in pomagali pri propagiranju vloge pragozda in gozdnih rezervatov v bodočem razvoju človekovega poseganja v naravo pri nas in nasploh. Sem spadajo naslednja dela:

ANKO, B.: Gozdni rezervati - naša biološka dediščina, Gozdarski vestnik 1975, Ljubljana

ANKO, B.: O novih gozdnih rezervatih v Sloveniji, Varstvo narave 11/1978, Ljubljana /v tisku/

ANKO, B.- ROBIČ, D.- MLINŠEK, D.: Listina osebnih podatkov za pragozdne rezervate, Gozdarski inštitut 1975, Ljubljana

IUFRO: Pregled pragozdnih rezervatov v Sloveniji, polikopija za zasedanje IUFRO sekcije za gojenje gozdov v Ljubljani, 1970

MLINŠEK, D.: Snovanje novih gozdnih rezervatov, Gozdarski vestnik 1/1972, Ljubljana

MLINŠEK, D.: O novih gozdnih in pragozdnih rezervatih v Sloveniji, Spominski Zbornik Biotehniške fakultete Ljubljana, 1975

MLINŠEK, D.: Gozdni rezervati v Sloveniji in njihov pomen, Proteus 1975/76, Ljubljana

MLINŠEK, D. s sodelavci: Zur Ausscheidung von neuen Wald- und Urwaldreservaten am Beispiel von Slowenien, XVI IUFRO World Congress Oslo, 1976

MLINŠEK, D.: Urwaldreste als Lernbeispiele waldbaulicher
Behandlung, polikopija za tisk, Akademie für
Naturschutz u. Landschaftspflege Laufen,
Bayern 1977

MLINŠEK, D.: Brauchen wir Urwald, AFZ, München 24/1978

SMOLEJ, I.: Zapisnik terenskih ogledov, Ljubljana 1975

Kolektivno delo: Režim v gozdnih rezervatih, polikopija,
Ljubljana 1977

" Oprema gozdnih rezervatov, polikopija,
Ljubljana 1977

" Namen novih gozdnih rezervatov v Sloveniji
/informacija delavskim svetom za sprejemanje
sklepov o izločitvi rezervatov/, polikopija,
Ljubljana 1978

Pri delu Novi gozdni rezervati so sodelovale vse
gozdnogospodarske organizacije in sicer:

GOZDNO GOSPODARSTVO BLED

TOZD: Bohinj, Jesenice

GOZDNO GOSPODARSTVO BREŽICE

TOZD: Bohor, Brežice, Kostanjevica

GOZDNO GOSPODARSTVO CELJE

TOZD: Boč, Slovenske Konjice

GOZDNO GOSPODARSTVO KOČEVJE

TOZD: Lašče, Pugled, Rog

POSESTVO SNEŽNIK KOČEVSKA REKA
TOZD Gozdarstvo

GOZDNO GOSPODARSTVO KRANJ
TOZD: Predvor, Škofja Loka

GOZDNO GOSPODARSTVO LJUBLJANA
TOZD: Domžale, Kamnik, Litija, Ljubljana

GOZDNO GOSPODARSTVO MARIBOR
TOZD: Lovrenc, Oplotnica, Ormož, Podvelka, Ruše

AGROKOMBINAT MARIBOR
TOZD Gozdarstvo: Lendava, Ljutomer

AGROKOMBINAT MURSKA SOBOTA
TOZD Gozdarstvo: Lendava, Ljutomer

GOZDNO GOSPODARSTVO NAZARJE
TOZD: Gornji Grad, Luče, Nazarje

GOZDNO GOSPODARSTVO NOVO MESTO
TOZD: Črmošnjice, Črnomelj, Novo mesto, Podturn
Straža

GOZDNO GOSPODARSTVO POSTOJNA
TOZD: Bukovje, Cerknica, Knežak, Postojna,
Slovenska Bistrica, Snežnik

KMETIJSKI KOMBINAT PTUJ
TOZD Gozdarstvo

ZAVOD ZA POGOZDOVANJE IN MELIORACIKO KRASA
SEŽANA

LESNA SLOVENJ GRADEC

TOZD Gozdarstvo: Črna na Koroškem, Mislinja

SOŠKO GOZDNO GOSPODARSTVO TOLMIN

TOZD: Ajdovščina, Idrija, Tolmin, Trnovo

Naštete organizacije so nudile vso moralno in materialno podporo delavcem, ki so kot sodelavci /Glej seznam glavnih sodelavcev/ prispevali k uresničitvi naloge.

V imenu nosilca naloge se vsem vključno Raziskovalni skupnosti Slovenije, ki je nalogo sofinancirala za pomoč in razumevanje iskreno zahvaljujemo.

UVODNO POJASNILO IN RAZLOŽITEV NALOGE

UVODNO POJASNILO IN RAZLOŽITEV NALOGE

Novi gozdni rezervati pomenijo učinkovito pomoč pri spoznavanju narave gozda in s tem pri uspešnejšem pronaravnem ravnanju z gozdom in z gozdno krajino nasploh.

Slovenija se prišteva med tiste dežele na svetu, kjer so gozdarji med prvimi izločili pragozdove z namenom, da pragozd v nedotaknjeni obliki ohranijo poznejšim rodovom. Najstarejši rezervati v Sloveniji so bili zasnovani v letih 1887 - 1894 na območju kočevskega in novomeškega Roga. Podatek izvira iz gozdnogospodarskih načrtov gozdnih gospodarstev Kočevje in Novo mesto. Prvi rezervat na svetu pa je bil zasnovan trideset let prej. In sicer so leta 1858 v Češkem lesu izločili pragozd Kubany.

Do leta 1973 je bilo v Sloveniji izločenih 343 ha gozdov pragozdnega in delno pragozdnega značaja. V povojnem obdobju smo dobili predvsem nove rezervate v vzhodni Sloveniji in na Gorjancih. Ti gozdovi so dragocenost za gospodarjenje z gozdovi. Ker pa ti gozdovi ne predstavljajo številnih gozdnorastiščnih kategorij v gozdnem prostoru Slovenije, je dozorelo spoznanje, da je potrebno obstoječim pragozdnim površinam dodati nove gozdove v katerih se nebi gospodarilo. S tem bi razvoj v teh gozdovih stekel v smeri nemotenega pragozdnega razvoja.

Osnovni cilj naloge o novih gozdnih rezervatih je bil:

1. Ustvaritev naravnih raziskovalnih laboratorijev na različnih rastiščnih kategorijah gozdov, kjer bo možno proučevati zakonitosti v življenju gozda v povsem naravi prepuščenemu razvoju gozda.
2. Uporaba teh spoznanj pri oblikovanju naravnega gospodarskega gozda v Sloveniji.

V ta namen je bila vključno s prvotnimi pragozdovi zasnovana mreža gozdnih rezervatov v Sloveniji.

Mreža gozdnih rezervatov je bila zasnovana na podlagi naslednjih kriterijev:

1. Upošteva je glavnih porečij v Sloveniji /Posavje, Podravje, Posočje, Pomurje, Pokrkje, Pokolpje, Posavinje in Kras/. Rezervati naj bi predstavljali značilnosti gozdnih predelov v zgornjem v srednjem in v spodnjem delu posameznega porečja.
2. Rezervati kot predstavniki pomembnejših gozdnih rastlinskih združb. Vsaka rastlinska združba naj bi imela svojega predstavnika, pomembnejše rastlinske združbe pa tudi več.
3. Orientacijska velikost rezervata je nad 20 ha. 20 ha se je pokazalo kot primerna površina tudi pri podobnem delu v drugih državah.
4. Raziskovalni cilji združeni v deset skupin. Skupine ciljev so prikazana na str. 26

5. Čim prirodnejši gozdni sestoji s čim manjšim vplivom človeka v preteklosti.

Ta kriterij velja v primeru, če raziskovalni cilj to drugače ne narekuje.

V primeru, da je raziskovalni cilj narekoval npr. študij renaturalizacije ali pa proučevanje človekovih vplivov na gozdni ekosistem smo izbrali npr. umetno smrekovo monokulturo ali opuščeno kmetijsko zemljišče.

Gospodarske razmere v gozdarstvu niso omogočale, da bi postavljene kriterije v celoti spoštovali. Nastala je mreža rezervatov, ki je zadovoljiva, ni pa odlična. Potrebna bo dopolnitev, ki bo zagotovo uspela, ko se bodo pokazali prvi izsledki raziskav in njihova korist za gospodarjenje z gozdovi.

Gradivo v študiji je razdeljeno v tri skupine: Prva skupina analizira vlogo gozdnih rezervatov, napotke za raziskovalno delo v pragozdovih in pregled s krajšo analizo rezervatov v Sloveniji. Temu delu sta dodana opis opreme in opis režima v rezervatih.

Drugi del študije zajema opise posameznega rezervata. Ti opisi so izvleček iz temeljnega opisa, ki je izdelan za vsak rezervat v unikatu.

V tretji tretini so zbrani vsi dokumenti o pravnomočni veljavnosti o izločitvi in o razglasitvi gozdnih rezervatov v Sloveniji.

V arhivi ostaja kataster gozdnih rezervatov, ki je sestavljen iz podobnega temeljnega opisa rezervatov. Prav tako se v arhivi nahaja ostala dokumentacija, ki jo narekuje Režim o ravnanju z gozdnimi rezervati.

Z ozirom na bodoče raziskovalno delo v rezervatih bo potrebno pri raziskovalni instituciji zastaviti trajno raziskovalno nalogo. V tej nalogi bo zajeto predvsem naslednje:

- Ugotavljanje izhodiščnega stanja in izvajanje sledečih si kontrolnih analiz v rezervatih
- Spremljanje in registriranje drugih raziskovalnih nalog v rezervatih in koordinacija raziskovalnih nalog
- Izvajanje posebnih raziskav v rezervatih
- Povezovanje s podobnimi raziskovalnimi timi v državi in izven nje.

Ugotovitev in skica bodočih raziskav v rezervatih v tej študiji naj služi hkrati kot skica predloga za naslednji raziskovalni projekt v pragozdovih.

POMEN GOZDNIH REZERVATOV V SLOVENIJI

NARAVOVARSTVENA IN OKOLJEVARSTVENA NARAVNANOST GOZDARSTVA

Razvoj gospodarstva in družbeni razvoj prinašata človeštvu spremenjen življenjski standart. Industrializacijo proizvodnje pa hkrati spremlja mnogo nezaželenih procesov, ki ogrožajo naravno ravnovesje zemlje in njenih tvorb; torej tudi človeka in njegov življenjski prostor. Visok življenjski standart še ne pomeni resničnega blagostanja za življenje na tem planetu. Na poti k resničnim optimalnim pogojem za življenje je potrebno med drugim premostiti oziroma odpraviti tudi nevšečnosti, ki kot nusprodukt gospodarskega razvoja ogrožajo življenje. Vse bolj prihajamo do spoznanja, da bi morali biti v sleherni človekovi aktivnosti avtomatično vgrajeni mehanizmi, ki onemogočajo nastajanje produktov in procesov, ki življenju na zemlji škodujejo. Sleherni človekova aktivnost se bo slej ko prej znašla pred to težavno nalogo. Posebno težavna bo naloga za tiste, pri katerih je narava proizvodnih procesov naravi povsem tuja, oziroma odtujena. Sem spadajo nekatere industrijske panoge in tudi nekatere veje kmetijstva. Nasprotno pa obstojajo gospodarske veje, ki s svojim načinom proizvodnje lahko blažijo negativne nusučinke industrijske in kmetijske proizvodnje; med nje spada tudi gozdarstvo.

Naprednejše gozdarstvo je po svoji naravi okoljevarstveno naravnano. V svojem razvoju poizkuša zavestno ohranjati in pospeševati vse naravovarstvene funkcije, ki jih od gozda lahko pričakujemo, hkrati pa proizvaja les kot redko obnovljivo naravno surovino.

Zavestna krepitev naravovarstvenih in okoljevarstvenih funkcij gozda s pomočjo proizvodnje lesa je danes osnovno načelo naprednega gozdarstva, ki smo ga osvojili tudi v Jugoslaviji. Ta zahtevni koncept gospodarjenja z gozdovi zahteva od gozdarstva več naporov in žrtev, kot jih pozna gozdarstvo, ki proizvaja le les.

Mnogonamenski gozd postaja zahteva družbe, ki se zaveda nusprocesov, ki jih nagel razvoj industrijskega gospodarstva prinaša. S spreminjajočimi se družbenimi potrebami se spreminjajo tudi gozdnogospodarski cilji. Le-ti so vse zahtevnejši v smislu večnamenskega gozda.

Ustvarjanje mnogonamenskega gozda in gospodarjenje z njim zahteva več poglobljenega znanja o resnični naravi gozda. Ne moremo se zadovoljiti z znanjem, ki smo si ga pridobili v Evropi v umetno osnovanih gozdovih. Razmišljanja nas vodijo do spoznanja, da moramo po-znanje o naravi gozda v nedotaknjenem oziroma povsem naravno nastali gozd. Značilna poteza tega dosedanjega znanja je npr. njivski model za proizvodnjo lesa - gozd starostnih razredov. Ta je dajal in še daje gozdarski znanosti in praksi pečat, ki nam danes kljub poiskusom naravovarstvenega koncepta gospodarjenja z gozdom otežkoča zapuščanje poti, ki si jo je začrtala gozdarska znanost pred dvesto leti. Okoljevarstveno ravnanje z naravo in z njenim gozdom narekuje v mnogočem drugačno gledanje na gozd in na delo z gozdom, kot smo ga bili vajeni v ekstenzivnem in enonamenskem gozdarstvu.

Okoljetvorno gozdarstvo stremi k ohranitvi oziroma k vspostavitvi avtomatske biološke produkcije. Pospeševanje autoregulacijskih mehanizmov v biološki produkciji je najučinkovitejši prispevek k resnični racionalizaciji pri slehernem delu v pronaravnem gospodarjenju z gozdovi.

Takšno gospodarjenje z gozdovi bo možno, ko bomo spoznali resničnejšo naravo gozda, ker nam dosedanja predstava o njegovi naravi ne zadostuje. Večina gozdarskih raziskav je še danes antropomorfno orientiranih. Zato nam izsledki raziskav ne pomagajo izpopolnjevati resnične podobe o naravi gozda, temveč pomenijo le dodatek k antropomorfno skicirani podobi gozda. Za razumevanje resnične narave gozda je potreben spoznavno-znanstveni pristop, ki ga kaže uresničevati na različne načine. Velik pripomoček pri spoznavno-znanstvenem pristopu morajo biti pragozdovi, ki so nedotaknjeni; so le produkt klime in tal. V takšnem povsem naravnem opazovalnem laboratoriju je možno spoznavati življenje gozda in se dokopati do temeljnih resnic o njihovi naravi. Študij teh naravnih zakonov postaja danes osnovni pripomoček za uspešnejše gospodarjenje z gozdom.

spoznavno-znanstvena raziskava = raziskava o naravnem bistvu
/nečesa/

antropomorfna /antropocentrična/ raziskava = raziskava
glede na direktne
človekove koristi /nečesa/

Ker so takšni pragozdovi pri nas danes velika redkost, si moramo pomagati na takšen način, da ustvarjamo nove gozdne rezervate in jih prepuščamo povsem naravnemu razvoju in proučujemo dogajanje v njih. Proučevanje v naravnih gozdnih rezervatih ni le zanimivo za spoznavanje resnične narave gozda. Ker je gozd v naši sredini osrednji ekosistem v krajini, pomeni spoznavanje narave gozda hkrati spoznavanje narave krajine. Zakonitosti življenja naravne krajine pa so eden od temeljev za ravnanje s krajino. V urejenem gospodarstvu bo imel pravico na gospodarjenje z nekim naravnim bogastvom npr. z gozdom in s krajino le tisti, ki bo poznal njih naravne zakonitosti in ki bo znal medsebojno usklajevati te z človekovimi hotenji.

RAZISKOVALNO DELO JE OSREDNJI SMOTER GOZDNIH REZERVATOV

Gozdni rezervati imajo predvsem znanstvenoraziskovalni namen. Z njimi želimo ohraniti naravne živiljske skupnosti; njih raznolikost in integriteto. To je v toliko pomembnejše danes, ko spreminjamo naravne razmere povsod kamor človek poseže. Pri tem sprožamo nepovratne premike; saj narava le delno celi rane, ki jih človek povzroča.

Gozdni rezervati so namenjeni direktno gozdnemu gospodarstvu. Ostanajo naj sestavni del gospodarskih gozdov, kot naravni opazovalni laboratorij. Skrb gozdnega gospodarstva je, da takšen svoj naravni opazovalni laboratorij vzdržuje in ohranja v nedotaknjenem stanju /Glej pravilnik o vzdrževanju gozdnih rezervatov/.

Takšna skrb nad rezervati in sodelovanje pri opazovanjih in raziskavah gozdarske prakse pomeni sama po sebi kakovostni premik v gospodarjenju z gozdom. S tem se znanstvenoraziskovalnemu smotru pridružuje pomemben izobraževalni smoter v stroki.

Hkrati je namen gozdnih rezervatov priti do znanstvenih izsledkov za gospodarjenje z našim širšim predvsem ruralnim prostorom, kjer je gozd pomemben praelement v krajini; saj bo potrebovala gozdnata Slovenija v bodoče več temeljnega znanja o naravi lastne krajine. Ravnanje s krajino in njeno oblikovanje ob upoštevanju krajinskoekoloških zakonitosti in hotenj človeka pomeni osrednji prispevek pri aktivnemu ustvarjanju kulturne krajine.

Gozdarstvo naj bi v bodoče bolj skrbelo in se bolj vključevalo kot pomočnik pri pospeševanju pristnejših stikov človeka z naravo. Zato želimo z rezervati ohraniti zanamcem gozdne pratorbe kot učne objekte za pravilnejše dojeanje vsega živega v našem okolju pri prebivalstvu.

Prikazani smotri so narekovali kje in koliko gozdnih rezervatov je treba osnovati v fitogeografskem prostoru Slovenije. Razmeroma gosto mrežo rezervatov so narekovala dejstva, da je Slovenija rastiščno izredno pestra, razgibana žepna izdaja Evrope. Tej ugotovitvi se pridružuje še dejstvo, da je Slovenija na stičišču štirih geografskih regij kot so Alpe, Dinarsko gorstvo, Panonska nižina in Sredozemlje. Poleg tega se v Sloveniji srečujeta še Srednja in Južna Evropa. Omenjenemu ni bilo možno v celoti ugoditi. Osnovna mreža rezervatov je tako odraz rastiščnih, gozdnogospodarskih in splošno gospodarskih razmer. Kot takšna še ni popolna. Potrebno jo bo še dopolniti saj se vrednost gozdnega rezervata povečuje s starostjo rezervata.

RAZISKOVALNI PROGRAM V GOZDNIH REZERVATIH

Vloga gozdnih rezervatov nas opozarja kakšno znanstveno raziskovalno delo je potrebno razvijati v pragozdnih in pragozdu sorodnih naravnih ekosistemih.

Raziskovalno delo v gozdnih rezervatih mora imeti pretežno dolgoročni značaj. V iskanju in v spoznavanju naravnih zakonitosti nam kratkoročno naravnane raziskave v večini primerov ne morejo nuditi pravilnih izsledkov in lahko vodijo gospodarjenje z gozdom v skrajno antropomorfno pot ravnanja z gozdom.

Dosedanje raziskovalno delo v pragozdnih rezervatih kot delih gospodarskega gozda je privedlo do nekaterih pomembnih spoznanj. Le te je možno strniti v naslednjih nekaj stavkih.

V bistvu dolgoročni raziskovalni programi morajo sloneti na naslednjih izhodiščih:

I. Z a v e s t n a s p o z n a v n o z n a n s t v e n a
n a r a v n a n o s t p r i s p o z n a v a n j u
p r a v e n a r a v e g o z d a

Večina raziskav v gozdarstvu do danes je antropomorfno usmerjenih: Pri raziskavah želimo spoznati kakšne takojšnje koristi moremo od gozda pričakovati. Pri tem pričakujemo predvsem lesno substanco; in to čim ceneje proizvedeno brez razmišljanja o težavah jutrišnjega dne glede lesne bilance na trgu in glede ravnotežja v okolju. Vse naše delo z gozdom pa mora v bodoče sloneti na spoznavnoznanstvenih izhodiščih.

Zato morajo biti temeljne raziskave v rezervatih usmerjene k vprašanju o obstoju in o bistvu gozda ne glede na gospodarski interes človeka. Šele raziskovalno delo otreseno direktnih pridobitniških načrtov lahko razkrije pravo naravo gozda, njegovih ekosistemov in njihovih funkcij v prostoru. Smatram, da je to najzahtevnejši del raziskovanja naravne tvorbe-gozda. Pri tem težav ne predstavlja raziskovalna metoda, temveč preusmeritev v načinu razmišljanja.

Antropomorfnost obarvana pot razmišljanja se mora povsem umakniti spoznavnoznanstveni poti raziskovalnega duha. O težavi se lahko prepričamo, ko preverjamo neki spoznavno - znanstveni koncept raziskave pa se nehote zalotimo pri antropomorfem načinu razmišljanja.

Raziskovalne teme /postavljanje problemov/, raziskovalni objekti in raziskovalne metode v pragozdu morajo v bodoče najprej in v celoti spoštovati spoznavnoznanstveno izhodišče.

II. Sistematično spoznavanje "vplivnosti" človeka na gozd in na njegove funkcije v prostoru in v okolju.

Skicirano izhodišče nas opozarja, da mora imeti raziskovanje v pragozdu primerjalni značaj z obstoječim gospodarskim gozdom. Drugi list raziskav ima direkten gospodarski pomen in opravičuje prvi spoznavnoznanstveni list raziskovanja. Gozdarstvo zanima vpliv človeka na gozd in s tem izdelava in uporaba metod in ukrepov, ki prinašajo človeku trajno optimalno usklajene mnogostranske koristi gozda in gozdnate krajine.

Spoznavanje "vplivnosti" človeka na gozd dobi pravo vrednost, če se naslanja na spoznavnoznanstvena izhodišča o naravi gozda. Da bi spoznavnoznanstvene raziskave o pragozdu v nadaljevanju lahko vplivale na naravnost gozdarja v gozdu je zaželeno, da potekajo vspešno z njimi tudi raziskave v gospodarskem gozdu. Ob tej zahtevi izhodišče II ne sme izključevati izhodišča I.

Primerjalna pot raziskovanja pomeni odmik od sedanjega načina raziskovanja, kjer se je gozdarstvo ravnalo v bistvu po poteh raziskovanja v medicini: raziskovanje bolnega organizma. V gozdarstvu ne moremo več zaključevati na podlagi raziskav v nenaravnih gozdnih ekosistemih, temveč na osnovi raziskave v naravnih zdravih ekosistemih^{oz.} v kombiniranem raziskovanju, kot je to predloženo na podlagi opisanih izhodišč /I.,II./.

III. I s k a n j e k o m p l e k s n e j š e g a z n a n j a s p o m o č j o a n a l i z e i n s i n t e z e

Raziskave morajo biti usmerjene k celovitemu dejemanju biti gozda in k celovitemu dojemljanju akcijsko - reakcijskega kompleksa na relaciji gozd : človek.

R a z i s k o v a n j e n a j b o n a m e n j e n o
g o z d u k o t z a p o r e d j u e k o s i s t e m o v
v k r a j i n i. To dejstvo opozarja, da j e potrebno
dojemati gozd:

- kot dinamično zaporedje gozdnih ekosistemov, ki si slede, ki se nenehno spreminjajo in ki se med sabo nepovratno razlikujejo,
- kot organski in bistveni sestavni del krajine; krajinsko ekološki regenerator življenjskih sil krajine.

Nevarnost in zlo mnogih dosedanjih raziskav v gozdarstvu in v raziskavah nasploh leži v njihovi zoženosti in izoliranosti od celote. Prevelika zoženost in izoliranost, če še tako poglobljena, razvrednoti resnični znanstveni značaj raziskave za dolgoročno naravnano gospodarstvo.

Teamsko zastavljeni raziskovalni programi v študiju pragozdnega ekosistema so zagotovilo za pridobitev pravega spoznanja o pragozdu in o gospodarskem gozdu.

IV. U p o r a b a p o v r a t n e g a n a č i n a s k l e p a n j a

Večina naših gozdov, pa tudi novih gozdnih rezervatov in pragozdov je bolj ali manj antropogeno vplivanih. Mimo tega dejstva ne smemo, ko se sprašujemo o naravi gozda oziroma o "vplivnosti" človekovih posegov v gozd. Da bi se dokopali do resničnih spoznanj o bistvu gozda je potrebno uporabljati metodo indirektnega povratnega sklepanja. Pri tem se moramo zavedati, da tiči v takšni metodi nevarnost subjektivnih špekulacij.

V. S i s t e m a t i č n o z a s t a v l j a n j e t r a j n i h r a z i s k a v i n k r a t k o r o č n i h r a z i s k o v a l n i h n a l o g t e r n j i h o v o m e d s e b o j n o u s k l a j e v a n j e

Zavedati se moramo, da imamo v gozdu opravka z naravnimi tvorbami z izredno dolgo, ja celo neprekinjeno življenjsko dobo. To spoznanje nam pove, da morajo šele dolgotrajnejša opazovanja roditi resnične uspehe. Temu primerno morajo biti zastavljene tudi raziskovalne in opazovalne metode.

"Kontrolna metoda" v smislu kontrolne metode v gozdarstvu je zato edina obetavna in solidna metoda. Pri tem imamo v mislih kontrolno metodo na objektu s primerjavo v sledečih si časovnih obdobjih in kontrolno metodo z medsebojno primerjavo razvojnih procesov med raziskovalnimi objekti v istem časovnem razdobju.

Omenjeni kontrolni koncept raziskav je še posebej pomemben v raziskovanju biosubstance gozda, njenega razvoja, strukture, količine in kvalitete.

Kratkoročne raziskave v rezervatih morajo biti usklajene z dolgoročnimi načrti raziskav ne- glede na vsebino kratkoročne raziskave.

ORIENTACIJA O NADROBNOSTIH RAZISKOVALNEGA DELA
V REZERVATIH

Raziskovalno delo v rezervatih je razporejeno

v naslednje skupine:

Ekološki študij

2.1.1. Klimatskih faktorjev /makro, mezo in
mikroklima/

2.1.2. Edafskih faktorjev

Proučevanje razvoja gozdnih populacij,
semenitve, ekologije obnavljanja gozdov

Proučevanje toka energije, premikov
biomase, kroženje vode in hranilnih
snovi v ekosistemu

Proučevanje sukcesijskega razvoja vegetacije

Inventarizacija in proučevanje celotne flore

Inventarizacija in proučevanje celotne favne

Proučevanje človekovih vplivov na gozdni
ekosistem

Študij renaturalizacije

Rekreacijski cilji

Med skupinami raziskav so nekatere naloge, ki imajo prioritetni značaj; saj bo potrebno na nje nasloniti številne druge raziskave- Sem spadajo predvsem:

1. Študij strukture nosilnega ogrodja ekosistemov gozda
2. Študij pragozdov v sečnji

1. R a z i s k o v a n j e s t r u k t u r e
a u t o t r o f n e k o m p o n e n t e
e k o s i s t e m a

Nosilno ogrodje slehernega gozdnega ekosistema je biosubstanca in še posebej njena lesna komponenta. Tako ali drugače oblikovan lesni del biosubstance odločilno vpliva na obstoj in na razvoj vseh komponent gozdnega ekosistema. To narekuje potrebo po čim hitrejšem ugotavljanju "izhodiščnega stanja" sestojev na katerega bomo v bodoče naslanjali sledeča si opazovanja, predvsem strukturne analize lesnih sestojev in njihovo razvojno dinamiko.

Smotrno je smatrati študij razvoja lesnega dela biosubstance /saj predstavlja lesni del biosubstance 95 - 99 % biosubstance gozdnega ekosistema/ kot torzo na katerega se naslanjajo, odnosno katerega upoštevajo tudi ostale raziskave.

Ugotavljanje izhodiščnega stanja sestojev v rezervatih je prva naloga, ki jo je potrebno izvesti v središčnem delu, v "sredici" rezervata in to na ploskvi, ki predstavlja rezervat čim popolnejše.

Analiza izhodiščnega stanja zajema strukturo biosubstance: vrste, debelina, višina, razvitost osebka, količina, asociiranje /združbene razmere/, življenske faze, življensko moč osebkov in življenskih faz v času in prostoru s pomočjo kvantitativnih in možnih kvalitativnih pokazateljev.

Na podlagi dobljenih rezultatov o stanju rezervata v sredici je po poenostavljenem postopku analizirati stanje vsega rezervata in prikazati tiste značilnosti, ki jih je možno pri ponovnih snemanjih brez težav kvantificirati npr. razmerje življenskih faz; delež vrst in podobno.

Zaželeno bi bilo, da se pilotnim raziskavam o izhodiščnem stanju sestojev /lesni del biosubstance/ pridružijo hkrati raziskave, ki obravnavajo izhodiščno stanje favne in flore /predvsem v tleh/ in flore v pritalnem horizontu. Zaradi obsežnosti dela in nedodelanih metod bo to nalogo težje izvesti sprotno z analizo lesnega dela biosubstance.

Prioritetni red ugotavljanja izhodiščnega stanja v sredici rezervatov narekuje razvojno stanje v rezervatih. Zaradi velikega števila rezervatov je najprej ugotoviti in analizirati rezervate, kjer je pragozd v nastajanju. Zaradi pionirskega stanja poteka razvojni proces v takšnih objektih pospešeno. Zato ne kaže izgubljati dragocenih priložnosti pri nabiranju spoznanj. Med takšne objekte spada npr. Pugled /Kočevska/.

Gre za inicialno študijo, ki bo olajšala delo v raziskovanju drugih komponent gozdnega ekosistema. Študij drugih komponent gozdnega ekosistema oziroma študij posameznih značilnosti zajetih pod skupnim nazivom v desetih točkah raziskovalnih ciljev mora potekati teamsko ob pritegnitvi čim širšega kroga raziskovalcev. Hkrati je potrebno, da zajemajo že obstoječi in ustaljeni raziskovalni program s področja gojenja gozdov in krajinske ekologije, rezervate, če je to možno, kot primerjalni opazovalni in raziskovalni objekt.

2. Š t u d i j p r a g o z d o v , k a t e r e g o s p o d a r s t v o s p r e m i n j a v g o s p o d a r s k e g o z d o v e

Od raziskav v gozdnih rezervatih ne moremo pričakovati vsega o življenju gozda. Razlog za to je odločitev, ki nam preprečuje, da bi v pragozdu zastavljali raziskave, kjer bi s posegi pragozdni razvoj gozda motili. Da bi prišli hitreje do nekaterih spoznanj, predlagamo razširitev raziskovalnega dela

v gozdove v drugih republikah /npr. Srbija, Črna Gora, Bosna, Makedonija/, kjer vostankih pragozdov sekajo. Takšna vivisekcija pragozda pri redni sečnji pragozda, katere ne moremo preprečiti, bo pomenila poseben in enkratni pripomoček v sistematičnem gozdoslovnem proučevanju. Gre za zadnjo priložnost v jugoslovanskem prostoru, ki bi jo morali "pragozdni" raziskovalni projekti v Jugoslaviji obvezno izkoristiti. S tem bi se plodno vključili v "pragozdno" raziskovalno aktivnost v zmernem in v tropičnem klimatskem pasu in s primerjalnimi raziskavami še več prispevali praksi gospodarjenja z gozdom.

PREGLED GOZDNIH REZERVATOV V SLOVENIJI

PREGLED GOZDNIH REZERVATOV V SLOVENIJI V LETU 1978

Površina gozdnih rezervatov v Sloveniji znaša po stanju 1978 ca 8 790 ha, ali približno 9 % vse površine gozda v Sloveniji. Ta delež ni velik še posebej, če upoštevamo, da je nad polovico rezervatov po obstoječih gozdnogospodarskih načrtih všteti v kategoriji "strogo varovalnih" gozdov. Gre za zanimiv prispevek gozdnega gospodarstva raziskovalnemu delu. Ob upoštevanju pomena rezervatov za raziskovalno delo pa bi moral biti delež rezervatnih površin iz kategorije "gospodarski gozd" odločno večji.

Vsega je 183 objektov. Znatno število rezervatov ima manjšo površino kot to narekuje kriterij: min. površina je 20 ha. Temu kriteriju ni bilo mogoče povsod zadostiti. Število majhnih rezervatov pa se je povečalo tudi zato, ker smo vključili med rezervate tudi gozdne posebnosti, le te pa imajo v tem primeru manjši površinski značaj.

Posebej smo zadovoljni z izločitvijo večjih gozdnih rezervatov. Med nje spadajo: Bela, Belca, Iška, Kalec, Kamniška Bistrica, Kobile, Lovrenška jezera, Mala Pišnica, Matkov kot, Pod Matico, Podni v Makekovi koči, Poljšak, Pugled, Robanov kot, Savica, Smrekova Draga, Snežnik, Zaplata, Ždroclje in Železnica. /20/

Ti rezervati zajemajo sicer velik de strogo varovalnih gozdov, vendar nahajamo na teh površinah v nedostopnih predelih večje ali manjše popolneje razvite gozdne sestoje na pobočnih policah, terenskih ulekninah in podobno. Nekateri od teh rezervatov so na odličnih rastiščih npr. Pugled. Pomembna posebnost večjih rezervatov je, da zajemajo večje zaokrožene komplekse. Po številu prevladuje delež malih rezervatov, ta znaša 53 %.

Rezervati Lovrenška jezera, Boč, Kopa, Iška
ležijo v mejnem prostoru večih gozdnogospodarskih območij.

Kljub poiskusom, da bi z rezervati pokrili
potreban primerno vsa fitogeografska območja v Sloveniji
to ni povsem uspelo. Rezervati so po fitogeografskih
območjih takole razporejeni:

Fitogeografsko območje	Število rezervatov	Skupna površina	%
Alpsko	47	4759,24	54
Dinarsko	56	2397,27	27
Submediteransko	15	320,23	4
Subpanonsko	29	353,60	4
Preddinarsko	19	561,79	6
Predalpsko	17	399,78	5
Skupaj	183	8791,91	100

Največji je primankljaj v notranjosti Slovenije,
robni gorski klimati in delno submediteranski del Slovenije
pa sta razmeroma dobro predstavljena. Glede na dejstvo, da
je eno težišče gozdnogospodarske in s tem tudi raziskovalne
problematike v gorskem svetu Slovenije, moremo biti z
mrežo rezervatov v gorskem prostoru dokaj zadovoljni.

Pregled rezervatov po višinskih pasovih

Višinski pas	Število rezervatov		Skupna površina	%
		%	ha	
0 - 500 m	60	33	1000,50	11
501 - 1 000 m	65	35	2688,69	31
1 001 - 1 500 m	55	30	4380,78	50
nad 1 500 m	33	2	721,94	8
Skupaj	183		8791,91	

Podobno je z razporeditvijo rezervatov po višinskih pasovih. Manjkajo rezervati nižjih višinskih pasov: ravninski, obvodni in grični gozdovi Srednje, Vzhodne in Jugovzhodne Slovenije. Zadržano je razumljivo zaradi poselitvene in agrarne strukture v Sloveniji. Rezervate v tem delu Slovenije močno pogrešamo ob dejstvu, da bo bodočemu pomembno posvetiti še poseben trud naravnejšemu gospodarjenju s tem delom Slovenije.

Točnejša analiza o površinah gozdnih rezervatov bo možna, ko bodo vsi Delavski sveti potrdili izločitev rezervatov po posameznih TOZD. V času izdelave te študije manjka še manjše število omenjenih potrditev.

Preglednica gozdnih rezervatov v Sloveniji - stanje 1978

Gozdnogospodarsko območje	Število vseh rezervatov	Število rezervatov po velikosti			Površina ha
		mali	srednji	veliki	
I. Tolminsko	26	12	13	1	968,86
II. Blejsko	7	-	3	4	1204,36
III. Kranjsko	9	2	5	2	519,57
IV. Ljubljansko	14	7	3	4	1307,77
V. Postojnsko	16	6	7	3	724,90
VI. Kočevsko-Ribniško	12	7	3	2	512,15
VII. Novomeško	23	17	5	1	687,21
VIII. Brežiško	8	5	3	-	153,04
IX. Celjsko	7	5	2	-	128,66
X. Nazarsko	6	-	4	2	1058,20
XI. Slovenjgraško	7	1	5	1	562,36
XII. Mariborsko	28	22	5	1	602,80
XIII. Murskosoboško	6	5	1	-	58,61
XIV. Kraško	14	8	6	-	303,42
S K U P A J	183	97	65	21	8791,91
%	100 %	53 %	36 %	11 %	

I. Tolminsko gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
1 / 1	GG TO 30	Govci	81,17
1 / 2	GG TO 01	Bukovec	8,58
1 / 3	GG TO 02	Lepo brdo	17,59
1 / 4	GG TO 09	Smrekova draga	149,98
1 / 5	GG TO 08	Vitovska jančerija	22,04
1 / 6	GG TO 28	Bukov vrh	ok. 8,00
1 / 7	GG TO 22	Kamini	ok. 12,00
1 / 8	GG TO 23	Golaki	35,81
1 / 9	GG TO 27	Knipajz	ok. 20,00
1 / 10	GG TO 25	Strug	44,38
1 / 11	GG TO 10	Veliki Golak	88,86
1 / 12	GG TO 29	Poslušanje	ok. 60,00
1 / 13	GG TO 12	Kozja stena	94,99
1 / 14	GG TO 21	Ciganski vrh	25,50
1 / 15	GG TO 19	Lipe	17,42
1 / 16	GG TO 03	Smrečje	10,00
1 / 17	GG TO 07	Bosna	5,00
1 / 18	GG TO 05	Pod Kukom	12,82
1 / 19	GG TO 06	Krajni žleb	23,80
1 / 20	GG TO 20	Panovec	16,81
1 / 21	GG TO 18	Ovčja gora	41,30
1 / 22	GG TO 14	Lomovje	32,59
1 / 23	GG TO 15	Visoki Zjabci	32,78
1 / 24	GG TO 16	Apica	20,00
1 / 25	GG TO 17	Zapoden	1,52
1 / 26	GG TO 13	Kukla	85,92

II. Blejsko gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
2 / 1	GG BL 01	Savica	411,35
2 / 2	GG BL 02	Mala Pišnica	348,07
2 / 3	GG BL 03	Železnica	133,41
2 / 4	GG BL 06	Za Vršičeč (Belca)	73,67
2 / 5	GG BL 04	Belca	123,33
2 / 6	GG BL 07	Smrajka	38,24
2 / 7	GG BL 05	Vršič - Za akom	76,29

III. Kranjsko gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
3 / 1	GG KR 03	Zadnje stence	33,15
3 / 2	GG KR 04	Mali vrh	8,23
3 / 3	GG KR 05	Podni v Makekovi kočni	152,11
3 / 4	GG KR 06	Viševski hrib	55,14
3 / 5	GG KR 09	Zaplata	143,62
3 / 6	GG KR 02	Hude stene	43,32
3 / 7	GG KR 07	Zminec	40,17
3 / 8	GG KR 08	Blegoš	33,61
3 / 9	GG KR 01	Udin boršt	10,22

IV. Ljubljansko gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
4 / 1	GG LJ 04	Kalce	170,61
4 / 2	GG LJ 01	Bela	494,05
4 / 3	GG LJ 05	Ravni hrib	94,11
4 / 4	GG LJ 02	Zagoriški hrib	7,98
4 / 5	GG LJ 03	Eržiša - Veliki vrh	ok. 12,00
4 / 6	GG LJ 11	Pekel	19,88
4 / 7	GG LJ 10	Pod Matico	109,96
4 / 8	GG LJ 12	Jazbine	ok. 11,00
4 / 9 (S4)	GG LJ 08	Mokrec	281,46
4 / 10	GG LJ 06	Rakitna - Zala	49,09
4 / 11	GG LJ 07	Kozlarjev gozd	20,25
4 / 12	GG LJ 13	Kamni vrh	ok. 9,60
4 / 13	GG LJ 14	Oblakov gozd	12,78
4 / 14	GG LJ 09	Cerkveni gozd	ok. 15,00

V. Postojnsko gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
5 / 1	GG PO 01	Pleša	7,24
5 / 1	GG PO 14	Črvivnik	ok. 30,00
5 / 3	GG PO 09	Iška	118,39
5 / 4	GG PO 13	Slivnica	44,66
5 / 5	GG PO 02	Ilov klanec	10,79
5 / 6	GG PO 10	Križna gora	12,38
5 / 7	GG PO 16	Grad Snežnik	41,10
5 / 8	GG PO 07	Dedna gora	21,25
5 / 9	GG PO 08	Bička gora	31,15
5 / 10	GG PO 06	Obramec	72,92
5 / 11	GG PO 05	Risov žleb	13,57
5 / 12	GG PO 04	Snežnik	111,00
5 / 13	GG PO 11	Ždrosle	160,20
5 / 14	GG PO 15	Gomance	8,90
5 / 15	GG PO 12	Planinc	28,50
5 / 16	GG PO 03	Veliki Bršljanovec	12,85

VI. Kočevsko-ribniško gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
6 / 1	GG KO 01	Grmišče Pugled - Žiben	196,00
6 / 2	GG KO 09	Prelesnikova koliševka	1,20
6 / 3	GG KO 03	Pragozd Rajhenavski Rog	51,30
6 / 4 (S3)	GG KO 12	Pragozd Kopa	5,27
6 / 5	GG KO 08	Lipje v Poljanski dolini	5,00
6 / 6	GG KO 07	Krajc - Bukovje	6,00
6 / 7	GG KO 04	Stružnica	ok. 40,00
6 / 8	DPSKR 06	Krempa	ok. 4,60
6 / 9	DPSKR 02	Krokar	76,96
6 / 10	GG KO 11	Ledena jama	0,20
6 / 11	DPSKR 05	Strmec	14,33
6 / 12 (S4)	GG KO 13	Iška	111,29

VII. Novomeško gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
7 / 1	GG NM 22	Kobile	352,00
7 / 2	GG NM 02	Pragozd Gorjanci	23,16
7 / 3	GG NM 19	Rloviti - Kapa	81,27
7 / 4	GG NM 20	Štula	23,21
7 / 5	GG NM 25	Mlake - Boginja vas	2,65
7 / 6	GG NM 16	Marindol	3,02
7 / 7	GG NM 18	Rastova loza	4,40
7 / 8	GG NM 06	Radenci nad Kolpo	55,54
7 / 9	GG NM 07	Dečinska stena	9,98
7 / 10	GG NM 14	Bistrica nad Črnomljem	3,00
7 / 11	GG NM 15	Debeli vrh	11,84
7 / 12	GG NM 08	Planina I	3,00
7 / 13	GG NM 12	Planina II	6,00
7 / 14	GG NM 13	Ponikve	18,38
7 / 15 (S1)	GG NM 03	Pragozd Kopa	14,05
7 / 16	GG NM 21	Vrtače s klastičnimi sedimenti	1,50
7 / 17	GG NM 10	Rog	1,50
7 / 18	GG NM 05	Podsteniška koliševka	1,00
7 / 19	GG NM 04	Rožeška koliševka	1,00
7 / 20	GG NM 09	Pod Kunčem (Ledena jama)	1,00
7 / 21	GG NM 01	Pragozd Pečke	60,20
7 / 22	GG NM 11	Brezova reber	8,73
7 / 23	GG NM 23	Luknja	0,78

VIII. Brežiško gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
8 / 1	GG BR 05	Vranske pečine	28,74
8 / 2	GG BR 07	Pišece	12,89
8 / 3	GG BR 08	Kunšperk	36,01
8 / 4	GG BR 01	Krakovski pragozd	40,50
8 / 5	GG BR 04	Rigle	ok. 5,00
8 / 6	GG BR 03	Pri debelih bukvah	ok. 7,00
8 / 7	GG BR 02	Ravna gora	15,53
8 / 8	GG BR 06	Tisovec	7,37

IX. Celjsko gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
9 / 1	GG CE 07	Lovrenška jezera	45,90
9 / 2	GG CE 05	Rakovec na Pohorju	10,50
9 / 3	GG CE 02	Konjiška gora	17,50
9 / 4	GG CE 06	Bukovžlak	3,99
9 / 5 (S2)	GG CE 03	Boč	20,00
9 / 6	GG CE 04	Log ob Sotli	22,26
9 / 7	GG CE 01	Grad Podčetrtek	8,51

X. Nazarsko gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
10 / 1	GG NA 06	Menina - Strojnik	75,04
10 / 2	GG NA 01	Poljšak	341,70
10 / 3	GG NA 04	Robanov kot	91,55
10 / 4	GG NA 02	Matkov kot-Logarska dolina	460,06
10 / 5	GG NA 08	Robnikove peči	44,07
10 / 6	GG NA 07	Mozirska požganija	45,78

XI. Slovenjgraško gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
11 / 1	GG SG 06	Požarnik	62,14
11 / 2	GG SG 07	Repiško	11,31
11 / 3	GG SG 01	Lovrenška jezera	229,46
11 / 4	GG SG 02	Ovčarjevo	38,39
11 / 5	GG SG 04	Bela peč	48,33
11 / 6	GG SG 03	Olševa	90,00
11 / 7	GG SG 05	Pogorevc	82,73

XII. Mariborsko gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
12 / 1	AK MB 01	Zgornje Dobrenje	8,28
12 / 2	AK MB 02	Lokavec	5,52
12 / 3	GG MB 14	Koračica	10,00
12 / 4	KK PT 09	Biš	2,17
12 / 5	KK PT 06	Spodnji Velovlak	2,43
12 / 6	KK PT 05	Mostje	3,42
12 / 7	KK PT 01	Gris (Dravski otok)	21,11
12 / 8	GG MB 16	Zlatoličje	15,08
12 / 9	KK PT 08	Kobilina	4,17
12 / 10	KK PT 10	Pongerce	2,34
12 / 11	KK PT 03	Jelovice	ok. 2,00
12 / 12	KK PT 02	Pragozd Donačka gora	27,78
12 / 13	KK PT 04	Pragozd Belinovec (Macelj)	3,25
12 / 14	KK PT 07	Boč - Plešivec	5,00
12 / 15 (S2)	GG MB 15	Boč	ok. 8,00
12 / 16	GG MB 10	Cigonca - Spodnji log	ok. 10,00
12 / 17	GG MB 07	Gradišče	11,94
12 / 18	GG MB 05	Pragozd Šumik	19,60
12 / 19	GG MB 03	Črno jezero	54,61
12 / 20	GG MB 06	Pohorski bataljon	ok. 15,00
12 / 21	GG MB 09	Škrabca	10,81
12 / 22	GG MB 04	Plešič	ok. 23,00
12 / 23 (S1)	GG MB 01	Lovrenška jezera	244,02
12 / 24	GG MB 12	Tavžič	ok. 10,00
12 / 25	GG MB 11	Brezno	ok. 10,00
12 / 26	GG MB 08	Petrov vrh	10,90
12 / 27	GG MB 02	Ruta	52,37
12 / 28	GG MB 13	Koçtovo	ok. 10,00

XIII. Murskosoboško gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
13 / 1	KIK MS 02	Ginjevec (Dobrovniški gozd)	8,10
13 / 2	KIK MS 01	Zgornje Kobilje	15,85
13 / 3	KIK MS 03	Motvarjevci	3,35
13 / 4	KIK MS 04	Babji ložič	27,53
13 / 5	KIK MS 05	Jeruzalem	2,50
13 / 6	KIK MS 06	Pri lipah	1,28

XIV. Kraško gozdnogospodarsko območje

Številka rezervata	Šifra rezervata	Ime rezervata	Površina ha
14 / 1	ZPKSE 13	Nad Braniškim gradom	9,25
14 / 2	ZPKSE 14	Čuk	17,25
14 / 3	ZPKSE 12	Gradišče	13,19
14 / 4	ZPKSE 11	Zlate doline	3,00
14 / 5	ZPKSE 09	Volnik	46,00
14 / 6	ZPKSE 10	Kovčič	2,57
14 / 7	ZPKSE 03	Trnovščica	19,69
14 / 8	ZPKSE 05	Miljski bori	30,33
14 / 9	ZPKSE 04	Črni kal	7,00
14 / 10	ZPKSE 07	Drviči	26,58
14 / 11	ZPKSE 08	Plešivski gozd	40,84
14 / 12	ZPKSE 06	Kojnik	28,33
14 / 13	ZPKSE 02	Brdo	11,55
14 / 14	ZPKSE 01	Krkavška komunela	47,84

REŽIM, VZDRŽEVANJE IN OPREMA GOZDNIH REZERVATOV V SLOVENIJI

BIOTEHNIŠKA FAKULTETA UNIVERZE V LJUBLJANI, INŠTITUT ZA
GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO - GOJENJE GOZDOV
YU-61 000 LJUBLJANA, VEČNA POT 2

REŽIM V GOZDNIH REZERVATIH

I. DEFINICIJA REZERVATA

Gozdni rezervat je del gozdnega ali potencialnega gozdnega zemljišča, ki je načrtno prepuščen nemotenemu naravnemu razvoju.

Gozdni rezervat predstavlja določeno tipično ali izjemno gozdno življsko skupnost z njenim celotnim okoljem.

II. NAMEN REZERVATOV

Gozdni rezervati imajo predvsem znanstveno - raziskovalni in splošno kulturni namen.

Služijo kot:

- a/ laboratoriji na prostem za študij naravnih procesov v nemotenih ekosistemih
- b/ izhodiščna primerjalna osnova za raziskave človekovih vplivov na okolje
- c/ rezervoarji ekosistemske, genetske in vrstne pestrosti
- d/ učni pripomočki za vzgojo gozdarskih in drugih kadrov

III. LASTNIŠTVO

Osnovanje rezervata ne spreminja lastništva. Zaradi namena rezervatov je zaželena kar najbolj stabilna oblika lastništva. Zato so v mrežo rezervatov praviloma vključeni le objekti, ki so v družbeni lasti.

IV. UPRAVLJANJE REZERVATOV

Rezervat osnovno opremi, upravlja in vzdržuje gozdnogospodarska organizacija, na katere območju se objekt nahaja. Ker imajo rezervati predvsem raziskovalno in pedagoško vlogo, poteka nadzor nad njimi ob sodelovanju z Inštitutom za gozdno in lesno gospodarstvo in Biotehniško fakulteto v Ljubljani.

Opremo, ki služi posameznim raziskavam, vzdržuje nosilec naloge sam.

Urejanje gozdov v rezervatih mora biti urejeno z območnim načrtom. Rezervate pa kot ostale gozdove nadzirajo ustrezne inšpekcijske službe in Zavod za spomeniško varstvo SRS.

V. OSNOVNO VZDRŽEVANJE

Za koordinacijo vzdrževalnih in raziskovalnih del ter za vzdrževanje centralnega registra rezervatov skrbi raziskovalna ustanova, pri kateri v ta namen obstaja posebno delovno mesto.

Gozdnogospodarske organizacije vzdržujejo oziroma obnavljajo:

- oznake za dostop
- meje zaščitnega pasu
- meje objekta samega
- identifikacijske table

V osnovno vzdrževanje sodi tudi vnašanje objektov kot gozdov s posebnim namenom v ureditveni načrt. Del osnovnega vzdrževanja za vsak objekt je tudi sestavljanje programa raziskovalnega dela. Odgovornost za raziskovalni program si glede na cilje raziskav delita Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo in Biotehniška fakulteta.

Gozdnogospodarska organizacija opravi ob revizijah izmero prsnih premerov in višin. Specialnejša vzdrževalna dela pa opravlja Biotehniška fakulteta oziroma Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo v sodelovanju z gozdnogospodarsko organizacijo. Isto velja tudi za vsa dela v zvezi z ugotavljanjem izhodiščnega stanja.

VI. PREPOVEDANE DEJAVNOSTI

V rezervatih so prepovedane vse gospodarske, rekreacijske, raziskovalne in ostale dejavnosti, ki bi karkoli spremenile obstoječe naravno stanje in vplivale na nemoten naravni razvoj v prihodnosti.

VII. REŽIM UKREPOV OB NARAVNIH MOTNJAH

Ob naravnih motnjah /kalamitetah, katastrofah z izjemo ognja/ je vsaka intervencija v rezervatu prepovedana. V takem primeru je treba poostriti nadzor in gozdnovarovalna dela v zaščitnem pasu in v širši okolici, ustrezna raziskovalna organizacija pa je dolžna takoj pričeti z raziskovanjem vzrokov in posledic take motnje.

VIII. ZAŠČITNI PAS

Vsak rezervat obdaja zaščitni pas, ki je širok najmanj eno višino odraslega sestoja vendar ne manj kot 30 metrov. V tem pasu se lahko normalno gospodari vendar tako, da se njegov sestojni značaj bistveno ne spremeni. Priporočljivo je, da se gospodari na naravnih osnovah tudi v širšem vplivnem območju, ki lahko vpliva na širjenje semena, spiranje, plazove, usade itd. v rezervatu.

Posebna pomena za sestavo drevesnih vrst v rezervatih in njihov naravni razvoj nasploh je v mnogih primerih tudi številnost populacije divjadi. S sodelovanjem z lovskimi organizacijami je treba zagotoviti kar najbolj uravnovešeno številnost te populacije na celotnem območju.

IX. POTI IN CESTE V REZERVATIH

Ceste in poti javnega pomena, ki se v rezervatih že nahajajo, ostanejo še vnaprej, če jih ni mogoče preusmeriti. Ostale naj se po možnosti prelože in opuste.

X. REŽIM RAZISKOVALNE DEJAVNOSTI

Vse metode raziskovalnega dela morajo biti nedestruktivne, podrejene načelom iz točke VI. Raziskovalno delo skupaj propagirata Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo in prizadeta gozdno gospodarska organizacija.

V rezervatih gre pretežno za raziskave ekoloških in sindinamskih procesov, zato je večina raziskav srednje ali dolgoročnih. Zato je koordinacija raziskovalnega dela, ki jo opravlja Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo, še posebej pomembna.

Raziskovalec, ki želi delati v rezervatu, mora prijaviti svoje delo pri^{gozdno} gozdno-gospodarski organizaciji in pri Inštitutu za gozdno in lesno gospodarstvo in zanj dobiti pristanek. V prijavi mora navesti naslov teme, trajanje del in metodiko zbiranja podatkov. Za začetek del je potrebno soglasje obeh organizacij.

Če delo do predvidenega roka ni končano, si mora raziskovalec pri obeh omenjenih organizacijah zagotoviti podaljšanje dovoljenja.

Po končanem delu je raziskovalec dolžan posredovati /objavljene/ rezultate obema organizacijama najkasneje v roku 18 mesecev po zaključku terenskih del

BIOTEHNIŠKA FAKULTETA UNIVERZE V LJUBLJANI, INŠTITUT ZA
GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO - GOJENJE GOZDOV
YU-61 000 LJUBLJANA, VEČNA POT 2

OPREMA GOZDNIH REZERVATOV

I. OZNAČBA DOSTOPA

Rezervati se pogosto nahajajo v odročnih, teže dostopnih predelih. Zato je poleg geografske lokacije, ki je že podana v popisnem obrazcu, označen še sam dostop do rezervata od najbližje kamionske ceste in sicer takole:

1. Pri vstopni točki je /sta/ ob cesti vidno z obeh strani dostopa zabarvana /a/ ramen /a/, enakokrak /a/ trikotnik /a/ z osnovnico 30 cm in višino 45 cm. V vsakem trikotniku je zapisana številka rezervata iz centralnega registra.
2. Od tako označene vstopne točke do objekta je dostop označen z markacijami, ki imajo obliko polnega ležečega enakokrakega trikotnika rumene barve z osnovnico 10 cm in višino 15 cm. Ti trikotniki kažejo v smeri poti.

II. OZNAČBA OBJEKTA

1. Identifikacija

Na vsakem objektu je na najvažnejši vhodni točki postavljena identifikacijska tabla /ca 50 x 30 cm/ - najmanj ena in največ tri - brez ozira na velikost objekta, na kateri so označeni naslednji podatki

SR SLOVENIJA

GOZDNI REZERVAT št.

/ledinsko ime, če ga ima/

Nadzoruje GG

2. Označba zaščitnega pasu

Zaščitni pas je označen z navpično rumeno črto /3 x 15 cm/

3. Označba objekta

Meje objekta so označene z rumenimi pokončnimi enakostraničnimi trikotniki z osnovnico 10 cm in višino 15 cm. Znaki so tako gosti, da so vidni - eden od drugega - v obeh smereh. Označbe so še posebej skrbno zabarvane na objektih, katerih meje se ne ujemajo z že obstoječimi mejami oddelkov oziroma odsekov. Praviloma so označbe na drevju, ki stoji na sami meji objekta in ne na tistem, ki je umaknjeno v sam objekt.

III. VZDRŽEVANJE OZNAČB

Vse označbe /markacije, table in mejne oznake oznake zaščitnega pasu ter objektov samih/ se obnavljajo ob revizijah.

IV. STALNI INVENTAR

1. Osnovna mreža

Za fiksiranje raziskovalnih p~~rog~~, ploskev, fotosekvenčnih posnetkov itd. je na vseh objektih potrebna stalna mreža točk. Njena osnova je živoobarvan železobetonski stebrič /15 x 15 x 60 cm/, ki ima na gornjem koncu vgrajeno železno cev s premerom 1,5". Stebrič je postavljen v neposredni bližini identifikacijske table.

- a/ na objektih večjih od 20 ha je zaradi lažjega dela postavljeno več stebričev v ravni črti in v enakomernih razdaljah po 100 m. Smer te linije je prilagojena objektu /npr. vzdolžna os/, njen azimut pa je vpisan v seznam osnovnih delovnih podatkov za vsak objekt.
- b/ na objektih manjših od 20 ha je postavljena enaka osnovna mreža kot je opisana v točki IV.-1.a, lahko pa se za natančnejša dela postavlja tudi gostejša mreža /50 x 50 m/, obeležena z železnimi šibikami ali lesenimi količi.

2. Seznam osnovnih delovnih podatkov

V stalno opremo vsakega objekta spada tudi seznam osnovnih delovnih podatkov, kjer so navedeni oziroma opisani:

a/ dostop

b/ meje objekta

c/ število in lokacija tabel

d/ osnovna mreža

- lokacija izhodiščnega stebriča
- azimut linije
- število stebričev

e/ program obdelave za vsak objekt

- prioriteta ugotavljanja izhodiščnega stanja
- želje gozdnogospodarske organizacije
- prioriteta raziskav itd.

f/ seznam tekočih raziskovalnih del

- datum začetka in predvidenega konca
- imena in naslovi raziskovalcev

g/ seznam opravljenih raziskovalnih del

- datum zaključka raziskav
- imena in naslovi raziskovalcev
- objavljena bibliografija itd.

RAZGLASITEV IN PRAVNA ZAŠČITA GOZDNIH REZERVATOV V SLOVENIJI

POVZETEK

POVZETEK

CONTENTS

- ZUR AUSSCHIEDUNG VON NEUEN WALD-
UND URWALDRESERVATEN
/AM BEISPIEL VON SLOWENIEN/
Zusammenfassung
- FORMS /BASIC REGISTER FORM/
- EQUIPMENT OF FOREST RESERVATIONS
- MAINTENANCE OF FOREST RESERVATIONS

ZUR AUSSCHIEDUNG VON NEUEN WALD- UND URWALDRESERVATEN
(AM BEISPIEL VON SLOWENIEN)

S y n o p s i s

Die zivilisierte Landschaft kann dem Menschen keine gesunde Umwelt mehr bieten. Die Regenerierung solcher Landschaften kann durch Erhaltung und Wiederaufbau möglichst vieler natürlichen Ökosysteme, vor allem durch den natürlichen Wirtschaftswald, erfolgen. Die Waldwirtschaft braucht deswegen richtige waldbauliche Methoden zu erlernen. Das kann am besten durch Beobachtung und Forschung des Urwaldes geschehen. Da die vorhandenen Urwaldreste nicht genügen, werden in Slowenien neue totale Waldreservate begründet, die allmählich in den Urwaldzustand übergehen sollen. Bei Ausschiedung von Reservaten sind folgende Gesichtspunkte massgebend: 1. Forschungsziele als Hauptkriterium, unter anderem auch Studium menschlicher Einflüsse auf Waldökosystem und Wege natürlicher Regenerierung, 2. geographische Aufgliederung des Landes, 3. Verbreitung von wichtigen Pflanzengesellschaften. Damit wird ein systematischer Netz der Reservate begründet. Zur Zeit wurden ~~123~~ Reservate mit insgesamt ~~9200~~ ha ausgeschieden.

Der Wald und seine Bewirtschaftung sind die Regeneratoren der Lebenskräfte jeder Waldlandschaft

Die Naturlandschaft kann als lebendes Gefüge von vielen ineinandergreifenden, gegenseitig wirkenden einflussreichen natürlichen Ökosystemen bezeichnet werden. Im fließenden Landschaftsmosaik der natürlichen Ökosysteme werden technoide Körper und künstliche Ökosysteme fortwährend neu eingebaut. Sie werden zur unerträglichen Last im Leben einer Landschaft. Solche Landschaft wird zum Krüppel. Sie kann dem Menschen eine Gesunde Umwelt nicht mehr bieten. Die Revitalisierung der verlorenen Kräfte solcher Landschaften kann durch das Gesunderhalten möglichst vieler natürlichen Ökosysteme erfolgen. Der wirksamste Regenerator der Landschaftsvitalität ist der natürliche Wirtschaftswald. Forstleute vieler Länder sind sich dessen bewusst, darunter auch der jugoslawische Forstmann. Dieses wird eindeutig auch in Slowenien, wo der Wald zu 50% das Land bedeckt; wo ca 98% von der gesamten Biomasse an den Wald entfällt und wo z. B. ca 80% aller Wasserquellen im Walde entspringen. Das Suchen und die sorgsame Gestaltung des natürlichen Wirtschaftswaldes wird einfach zur Forstmanns Pflicht und zu seinem Stolz. Diese Überlegungen führen zu verschiedenen Massnahmen und zur Erkenntnis:

Der natürliche Wirtschaftswald wird im Urwald erlernt

Das Suchen nach erfolgreichen waldbaulichen Methoden führt beim Streben zum natürlichen Wirtschaftswald unter Anderem auch eindeutig zur Beobachtung und zur Forschung im Urwald. Die Waldkunde von Urwald entschleiern die Gesetzmässigkeiten des Waldlebens, ohne welcher der Waldbau von Morgen, aber auch viele andere Wissenschaften, welche sich mit der Bewirtschaftung von erneubaren Naturgütern befassen, nicht auskommen werden. Es reifte die Idee von Freilandlaboratorien in der Form von Urwald, von werdendem Urwald und von Urlandschaften. Jede Forstwirtschaft, welche in der Zukunft den Wald nicht nach technoiden Methoden, sondern nach modernen natürlichen Wegen betrauen will, wird gezwungen sein ein Netz von neuen Totalreservaten zu schaffen. Sie werden mit der Zeit zum Urwald. Ihr Wert wird mit steigendem Alter zunehmen. Durch die Ausscheidung von "Neuwald" wird der ehemalige dankenswerte musealische Zweck der Urwalderhaltung auf die Ziele der Waldforschung erweitert. Dem Totalreservat oder dem Urwald wird eine neue Aufgabe zugewiesen, welche indirekt der besseren Bewirtschaftung von Wald und Landschaft beitragen soll.

Kriterien für Schaffung eines Landesnetzes von Waldreservaten

Es ist zweckmässig die Kriterien in zwei Gruppen zu gliedern. Zu einer Gruppe gehören als Hauptkriterium die Forschungsziele. Für den slowenischen Wald und Waldwirtschaftsverhältnisse erschien folgende Gruppierung der Forschungszwecke als geeignet:

1. Waldökologische Probleme, insbesondere klimatische und edaphische Faktoren.
2. Studium von natürlichen Waldpopulationen, von Ansamungsbiologie und von Verjüngungsökologie.
3. Energiefluss, Biomasse, H₂O und Nährstoffkreislauf im Ökosystem.
4. Physiologische Probleme, Studium der Lebensenergie, gegenseitige Beziehungen im Pflanzenreich der Waldökosysteme.
5. Sukzessionsfolge im Pflanzenreich der Waldökosysteme.
6. Inventarisierung und Studium von Flora.
7. Inventarisierung und Studium von Fauna.
8. Studium von menschlichen Einflüssen auf Waldökosysteme.
9. Wege natürlicher Regenerierung.
10. Forschung für Rekreatiionszwecke.

Durch die angeführten zehn Gruppen werden die wichtigsten Ziele der vorläufigen forstlichen Forschung erfasst. Die Gliederung soll nach Landes Spezifitäten erfolgen. In Slowenien wo z.B. etliche krankhafte landwirtschaftsnachahmende Fichtenmonokulturen die Lebenskraft der Landschaft vermindern, sollen die Gruppen 8 und 9 besonders beachtet werden. Es wird z.B. auch in der Forsteinrichtung viel auswendig "eksperimentiert" und die "Normalen" rein rechnerisch "spekuliert". Um hier weiter zu kommen, kann uns die Erforschung von Problemen unter Punkt 3 grosse Dienste erweisen.

Die zweite Gruppe von Kriterien für die Ausscheidung von Waldreservaten ist die Vielfalt der Waldtypen nach pflanzensoziologischer Gliederung. Je mannigfaltiger das Land umso dichter das Netz und zahlreicher die Reservate. Slowenien ist ein Land der Übergänge zwischen Alpen, Dinariden, Mittelmeer und Pannonien, wo ein unglaubliches Mosaik von verschiedensten Waldgesellschaften nach zahlreichen Reservaten verlangt. Voraussetzung für eine erfolgreiche Ausscheidung ist die gute Orientierung über sämtliche Waldgesellschaften des Landes. Als bedeutendes Hilfsmittel erwies sich die Aufgliederung des ganzen Landes nach den Einzugsgebieten der Hauptflüsse. In jedem Einzugsgebiet sollen in drei Querschnitten /Unter, Mittel, Oberlauf/, auf beiden Seiten des Flusses, bis zu den höchsten Lagen, die Neureservate gesucht werden.

Die Forschungsziele, die pflanzensoziologischen Einheiten und die Bezugnahme von Gelände zusammen geben gute Möglichkeiten das Land systematisch und zweckmässig mit Reservaten zu bedecken. In Slowenien wurden auf diese Weise vorläufig 241 Objekte mit einer Fläche von 4600 ha ausgeschieden, was 4,6 % der Waldfläche ausmacht. Die Mindestfläche von Totalreservat wurde auf 20 ha gesetzt. Bei der praktischen Arbeit konnte diese Bestimmung nicht immer eingehalten werden.

Für jedes Waldreservat wurde eine genaue Liste der "Personalien" ausgefertigt, welche als Beilage vorliegt. Sie ist der unentbehrliche Anhaltspunkt für jedes Vorschungsvorhaben.

INSTRUCTIONS FOR THE FILLING IN OF FORMS

B. ANKO, D. MLINŠEK, D. ROBIČ

Our aim is a scrupulous filling in of these forms with as much reliable data as possible. We ask therefore every collaborator for the personal responsibility concerning the data. For this reason the form encompasses the data concerning this person (name and family name, address and the date of inscription).

The forms have a permanent character being prepared for a further completion. Therefore also data about the later collaborators are taken into account.

The informations to be used in the forms may be acquired indirectly, from written sources or oral information, but also directly in the areas themselves. The informations obtained directly should be marked with an asterisk (*), the indirectly obtained ones with a number (1, ...), in accordance with the list of sources (Point 19, Bibliography dealing with the complex and its near vicinity).

CODE OF THE AREA

On each sheet of paper, there is, in the left upper corner, a place for the code of the area improving the possibility of survey and making impossible the confounding of sheets.

For the purpose of unification the following abbreviations should be observed:

Agrokombinat Maribor
 GG Bled
 GG Brežice
 GG Celje
 GG Kočevje
 GG Kranj
 GG Ljubljana
 GG Maribor
 GG Murska Sobota
 GG Novo mesto
 GG Postojna
 GG Slovenj Gradec
 Soško GG Tolmin
 GLI Nazarje
 KK Ptuj
 KIK Murska Sobota
 VŽK Ljutomer
 Zavod za pogoždovanje in
 melioracijo Krasa, Sežana

A	G	K	M	B			
G	G		B	L			
G	G		B	R			
G	G		C	E			
G	G		K	O			
G	G		K	R			
G	G		L	J			
G	G		M	B			
G	G		M	S			
G	G		N	M			
G	G		P	O			
G	G		S	G			
G	G		T	O			
G	L	I	N	A			
K	K		P	T			
K	I	K	M	S			
V	Ž	K	L	T			
Z	P	K	S	E			

NEW FOREST RESERVATIONS IN SLOVENIA
 DESCRIPTION OF RESERVATION AREAS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

a) The form has been filled out by:
 Name and surname _____ Date _____

b) Address: _____

c) Data have been gathered:
 directly in the area
 indirectly from written sources and personal communication

d) Data have been supplemented:

by whom?	when?	from what sources?
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

LOCALE

a) Forestry administration: _____
 b) Forestry enterprise: _____
 c) Management unit: _____
 d) Compartment /section: _____
 e) Local name: _____
 f) Cadastral community: _____
 g) Lot number: _____
 h) Name(s) of the area used by local population: _____

OWNERSHIP

GEOGRAPHICAL AND OROGRAPHICAL POSITION

a) geographic coordinates

°	'	"	Eastern longitude
			"from Paris"
			"from Greenwich"
°	'	"	Northern altitude

or coordinates from the square ("kilometer") grid

X **Y**

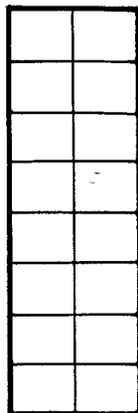
Coordinates have been taken from the map in scale 1 : _____;
 sheet number _____ published in year _____

The last three places of the code are meant for the marking of the individual complex. The first two (from 01 do 99) are designated for the numerical marking of each complex. The succession of numbers may be selected at your own discretion, but their ranging according to the size is desirable. The biggest complex should be given the number 01 etc. The last place of the code is designated to mark a part of the complex, that is the one requiring a special description - in the case that the complex is very large or very varied; in the code, this is marked by small letters (from a to z).

The corresponding code has to be written on every sheet of the form being filled in.

1. No additional explanations are necessary.
2. Enter the corresponding ownership category.
- 3.a) From a convenable geographical map, read precisely the geographical coordinates of the complex. Enter them into the corresponding place of the form. Quoting the geographical longitude notify the system - Paris or Greenwich. The geographical situation may also be determined by the coordinates from the square ("kilometer") network. In the case of bigger complexes all coordinates in intervals from ... to ... are to be cited. Finally the type of map used has to be indicated.
- 3.b) The altitude data should encompass the altitudinal amplitude between the lowest and highest point within the complex. The interval should then be divided in belts and the surface proportion of each belt (in %) assessed.
- 3.c) Enter the name of the river and brook basin where the complex is situated. If the complex covers several brock basins, the surface proportion of every of them (in %) has to be assessed.
- 3.d) With respect to exposition and slope the surface proportions (in %) of the complex have to be estimated and entered in the circle (exposition) and the corresponding place in the column (slope).
- 3.e) The phytogeographical determination should be made in accordance with the phytogeographical division of Slovenia elaborated by a group of botanists within the floristic section of the Society of biologists of Slovenia, headed by Dr. M. Wraber. Further relevant data may be found in the publication: Wraber, M.: Pflanzegeographische Stellung und Gliederung Sloweniens, Vegetatio, Acta geobotanica, Vol. XVII, fasc. 1-6, p.176-199. The map presented in the instructions is taken from this publication.
- 3.f) Because the vegetation belt represents an ecological characteristic, no exact general altitudinal intervals can be fixed. Every complex has to be ranged individually. This may be facilitated especially by using phytocoenological descriptions of forests in a certain area, as well as the existing vegetation maps. Often the nomenclature of the plant community allows an adequate conclusion.

b) Altitude

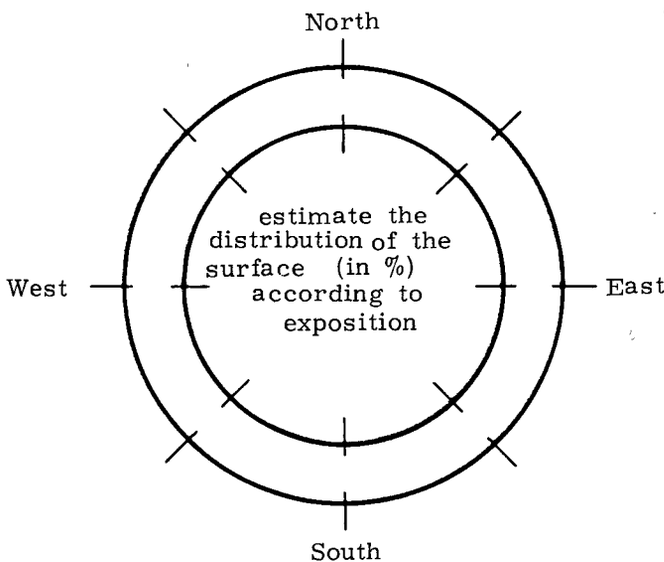


estimate the distribution
 of the complex (in %) over
 the altitudinal levels

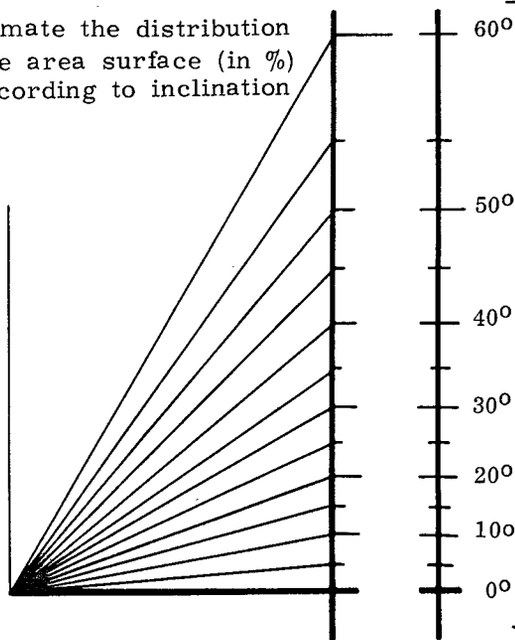
c) Basin of the river: _____

Basin of the brook: _____

d) Exposition and inclination:



estimate the distribution
 of the area surface (in %)
 according to inclination



e) Phytogeographical region:

- Alpine
- Dinaric
- Submediterranean
- Subpannonian
- Subdinaric
- Prealpine

f) Vegetation belt

- lowlands (plain belt)
- hills (hill belt)
- piedmont (submontane belt)
- mountains (montane belt)
- high mountains (subalpine belt)

4. Cut the ground-plan of the reservation area out of the management map and glue it in the place reserved for the sketch. If the ground-plan is bigger than the place for it, it should be glued on partly, and folded.

The complex may be also outlined using a scale more convenient to the reserved place. In that case the relation between the distance in meters in the field and the side of a square in the network of the sketch has to be quoted. The realistic shape of the complex is especially important. If in the inventory plan or cadaster no sufficiently exact data concerning the surface of the complex exist, the surface has to be determined from the sketch or by direct measurement in the field. The orientation of the sketch should be indicated by an arrow directed to the north.

5. Describe the access to the complex. Quote the name of the road and describe or indicate on the sketch the starting point of the measurement. These data should facilitate the work of researchers and avoid bothering the forest enterprises by requiring guides.
6. Underline and, if necessary, add the names of different objects situated within the complex or in its immediate vicinity. The immediate vicinity is considered as a belt of one kilometer from the outer border of the complex. These data will be useful for the evaluation of anthropogenic influences as well as for the accommodation and boarding of researcher teams working in the field. The objects situated within the complex should be underlined twice, those in the vicinity once.
7. Identify the nearest meteorological station without respect to the distance from the complex and to the character of the station! If reports of the hydrometeorological institution exist, fill in the corresponding rubrics of the form, if not, then the name of the nearest meteorological station will do.
8. The data may be found in adequate geological and petrographical maps, and expertises. Often very good data are obtainable on the basis of geological investigations carried out for the needs of mines and works gaining different rocks and minerals. Designate the geological period (from the geological map) and the kind of rock (petrographic composition).
9. The corresponding data may be found in soil maps, often also in phytocoenological descriptions of the forests, and in phytocoenological maps. The descriptions of soil types in the forest management plans are not always blameless. As to the name of the soil type the source should be quoted (number of the source ad 19).
10. The data are related to the complex itself.
11. The corresponding data are to be found in phytocoenological maps, in phytocoenological descriptions of the forests and in the expertises. Note down the latin name of the community or communities, each name should be accompanied by the source (number of the source ad 19).
12. Quote the peculiarities of the site if they are of interest with respect to the complex and its near vicinity.

SURFACE AND SHAPE

surface _____, .. ha

place for the sketch									
		on the sketch represents _____ meters in nature							

SHORTEST DISTANCE TO THE TRUCK ROAD

- by a skidding road or a cart-way
- by a path
- there are no paths

kilometers	hours/minutes of walk

DIFFERENT OBJECTS WITHIN THE RESERVATION OR IN ITS IMMEDIATE VICINITY

- Settlement, farm, mountain dairy farm, chalet ...
- Forester's house, worker's cottage, forest road ...
- Hunters cabin, game feeding place, carcass place ...
- Alpine house, marked touristic path....
- Touristic station, inn, buffet ...

METEOROLOGICAL DATA OF THE NEAREST METEOROLOGICAL STATION

- a) Place of the station _____
- b) Type of the station _____
- c) Altitude _____ m a.s.l.
- d) Air distance of the station from the complex _____ km
- e) The station is situated N, S, W, E, from the complex
- f) Vegetation period lasts days (period 19.. to 19..)
- g) Mean annual temperature _____ °C (for a year or the period _____ to _____)
- h) Mean temperature from March to including September °C
 (for a year or the period _____)

SILVICULTURAL DESCRIPTION OF STANDS

1 AGE	2 TREE SPECIES	3 COVER	4 MIXTURE FORM	5 DENSITY OF CANOPY	6 COVER	7 GROWTH INTENSITY	8 QUALITY
----------	-------------------	------------	-------------------	------------------------	------------	-----------------------	--------------

_____ one-layer stands; - - - - - two-layer stands; several-layer stands;

1 **AGE** expressed numerically (number of years) or verbally (young stand, thicket, polestand, high-polewood, younger or older stand of big dimensions)

2 **TREE SPECIES:**

Conifers:	<i>igl</i>	Broadleaved species:	<i>lst</i>	
Pine	<i>bo</i>	softwood species	<i>m.lst</i>	Oak
↑ Black pine	<i>č.bo</i>	hardwood species	<i>t.lst</i>	bitter oak
↑ Scotch pine	<i>r.bo</i>	Chequer tree	<i>bk</i>	pedunculate oak
∇ Eastern white pine	<i>z.bo</i>	Elm	<i>br</i>	sessile-flowered oak
♠ Douglas fir	<i>du</i>	♂ Scotch elm	<i>g.br</i>	red oak
♠ ♀ Fir	<i>je</i>	♀ field elm	<i>p.br</i>	Maple
♠ Larch	<i>ma</i>	♠ Birch	<i>bz</i>	sykamore
♠ ♀ Spruce	<i>sm</i>	♀ Beech	<i>bu</i>	Norway maple
♠ Yew	<i>ti</i>	♠ Cherry	<i>če</i>	filed maple
				Hornbeam
				common hornbeam
				hop hornbeam
				Alder
				Rowan
				Ash
				flowering ash
				common ash
				Chestnut
				Linden
				Beam-tree
				Black locust
				Poplar
				white poplar
				black poplar
				aspen
				Willow
				Hazel

3 **THE COVER** is expressed numerically (1, 2, ... 10) which signifies 10%, 20%, ... 100% of covered surface

4 **MIXTURE FORM:** *pos* individual; *šop* bunchy (consisting of several trees building a conspicuous form; a bunch has no surface character);

skup group (= a forest part differing from the neighbourhood by specific features, and having an insignificant surface and ecological importance.

The size of the group does not exceed 5a (= 0,05 ha); *gzd* "nest" (= a forest part differing from the adjacent forest surface by specific particularities. Since the "nest" does not have a permanent economical significance of its own, it cannot be included in longterm plans and interventions.

The size of the nest is between 5 and 50 a (0,05-0,5 ha); *sst* stand (= a forest part showing essential ecological and economical differences with respect to the surrounding forest; it is object of special silvicultural planning and treatment during its whole lifetime. A stand usually reaches at least 0,5 ha).

5 **DENSITY OF CANOPY**

tight canopy
crowns are
crowded and
deformed

normal canopy
crowns
touch, no de-
formations

loose canopy
crowns are
apart even in
the wind

gaps in the canopy
individual normal
crowns can be inter-
calated

broken canopy
bunches of crowns
can be intercalated



6 **FERTILITY** is the productive capacity of a particular site in natural conditions, on conserved soil and in a naturally equilibrated stand composition.

If the forest complex has been already analyzed phytocoenologically, the forest phytocoenoses can be used to assess fertility. The fertility is estimated as follows:

odl excellent; *pd* very good; *d* good; *sl* poor; *zsl* very poor

7 **GROWTH INTENSITY** expresses the productive capacity of a particular stand. It may be estimated on the basis of the current annual increment of the average increment or of the growth ratio with respect to fertility (in tenths).

8 **QUALITY OF THE STAND:** estimated are: the general quality, branching, stem shape, evident technological defects like knots, red heart, splits etc.

k.odl Excellent quality; *k.sr* average quality; *k.sl* poor quality

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- i) Absolute temperature minimum ___ °C. Date: _____
- j) Absolute temperature maximum ___ °C. Date: _____
- k) Mean annual precipitation for the period 19.. to 19 .. : mm
- l) Distribution of precipitations by months:

period	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Ju.	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.

- m) Duration of snow cover:
- | Year or several years | number of days |
|-----------------------|----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
- n) Dominant wind direction:

GEOLOGICAL SUBSTRATUM AND PETROGRAPHIC COMPOSITION

SOIL TYPE

- WATER REGIME OF THE COMPLEX**
- a) water not existent
 - b) permanent water source
 - c) periodic water source
 - d) permanent watercourse
 - e) periodic watercourse
 - f) standing water
 - g) periodic inundations
 - h) ground water
 - i) underground watercourse

PLANT COMMUNITY

- 13.a) Use the code note according to the silvicultural description of the stands.
 - 13.b) Use data from the recent inventory plans, and quote their source.
 - 13.c) Describe shortly the past of the stand and quote the source.
 - 13.d) Try to assess the development stage of the stand in the complex dealt with. The initial, optimal and terminal stage should be differentiated, and exceptionally also the aging and decaying stages. If the stands of the complex are heterogeneous as to development stages, the proportion of the individual stages should be estimated (in %) with respect to the total surface of the complex.
14. Estimate the development trend of the vegetation. Especially the development direction should be stated (e.g. whether the development is progressive or regressive), as well as the development stage (pioneer, climax, permanent stage, transitional stage, artificially maintained stages - in natural stands or in plantations - that is in cases where a permanently maintained forest form is in question. This estimation may be essentially supported by phytocoenological descriptions of the forest vegetation where schemes or descriptions of development dynamics of individual phytocoenoses are presented.
15. The level of naturalness might be assessed comparing the stand situation within the complex with the model of the natural forest i.e. the natural plant community. The estimation base is especially the kind (proportion of tree species) and the form of the stand (stand structure).

The assessment should follow these specifications:

- 1., The original stand situation; differences between the situation in the forest complex and the model of the natural forest or the natural plant community are not radical (the tree species composition is the same, the stand structure similar)
- 2. The altered stand situation;
 - 2.a) The semi-natural stand situation; differences between the situation in the complex and the natural plant community are partly noticeable. The tree species composition is still original, but their ratio has been changed in favor of one or another species because of management influences. These influences may have caused also changes in the stand structure.
 - 2.b) Technical influences concerning the stand situation; differences between the situation in the complex and the natural plant community are extensive. The stand has been changed (by the introduction of new species, by plantations) as to composition and structure. This is an artificial situation liable to immediate changes as soon as the maintaining is interrupted.

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

SPECIAL FEATURES OF THE SITE

PARTICULARS OF THE FOREST STAND

a) Code:

b) Standing stock in 19 ..

Tree species	Share by		Tariff class	Wood mass (m ³ , sv big dimension wood /ha)	Current increment (m ³ , sv/year and ha)
	surface	wood mass			
Total					

c) Background of the stand:

d) Development stage of the stand:

DEVELOPMENTAL TREND OF VEGETATION

LEVEL OF NATURALNESS

3. Reestablishment stages of the stands; when the permanent maintaining is interrupted, especially in technified stands, the composition and structure of the stands begin to change in direction of formation of a site-corresponding combination of organisms composing the life community. The kinds and forms of such stands may be very varied. They depend on the grade of technification and on the kind and form of technified stands.

16. Short description of the previous management within the complex. This work can be supported by using written or oral informations. The course of management may be eventually reconstructed on the basis of the present stand situation, but this task is difficult and risky. If possible, data concerning the amount of cuttings and thinnings in the past should be noted down.

17. Quote eventual stand particularities appearing interesting to you (e.g. mixture, morphological peculiarities of the trees, unusual growth form, form of stems and crowns, extraordinarily great age, very big dimensions; interesting tree species, rare tree species within the area etc.

18. Assessment of the previous protection of the complex against the human activity. The following scale should be used:

- 1 The complex is already protected by law (to cite the corresponding decree from the official gazette) or has been excluded from management in the past for special purposes (to conserve its natural condition, as permanent research plot etc.) without being protected by law
- 2 the complex is well secured because of its remote position which reduces the human influence to a minimum;
- 3 the complex is partly secured, the level of security being between 2 and 4
- 4 the complex is poorly secured because of permanent human influence; therefore the consequences are visible in every spot. A permanent security of the complex is not possible without applying special measures and devices for protection.

19. Describe the sources of the informations obtained indirectly. Such are published papers, articles, expertises, management plans, reports, as well as oral informations of different experts knowing the circumstances in an individual area. Every source should receive its individual number to facilitate the connection with the quotations in the text of the form. The printed sources should encompass the abridged bibliographical description (name and family name of the author, title of work, place and year of publication; in the case of bibliographic rarities the address where it has been purchased). Typewritten works, manuscripts and single or rare specimens should be accompanied by the name of the author, the title of the work, the time of elaboration as well as where they are kept and where they can be obtained. Quote works not used to fill in the forms, but of any importance in connection with the complex in question.

In the case there is not place enough to cite all sources these should be noted down in a special sheet of paper to be added later, when marked with a code, to the rest of the documentation. It might happen that you met a countryman who is well acquainted with the history of the territory where the complex is situated. After having talked to him, you should compose a protocol and

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

PREVIOUS MANAGEMENT

SPECIAL FEATURES OF THE STAND

PREVIOUS LEVEL OF PROTECTION OF THE COMPLEX

BIBLIOGRAPHY CONCERNING THE COMPLEX AND ITS NEAR VICINITY

add it to the documentation. Should this not be feasible, note down at least his address.

The importance of collecting data about the complex is also to be mentioned. This will facilitate planned studies of the complexes to a great extent.

20. Taking account of human influences is very important for the explanation of processes on the surface of the complex. The form comprises a number of data about anthropozoic factors. Not all of them are probably included. They are quoted to make your work easier. If necessary, you may complete the list at your own discretion. The involved influences may be underlined or marked in another manner. You may also, on a separate sheet of paper, specify the individual influences according to their degree of intensity, periodicity and chronological dynamics. This sheet should be provided with a code and joined to the other materials.

21. The remarks should comprise everything of importance for the new reservation that could not be said in the preceding points of the form. This applies e.g. to scientific, historic, economic and other interesting data and peculiarities.

Do management maps of the forests within the complex exist?

yes

no

What kind of maps are available ?

without contour lines

- S 1 : _____ cadaster
S 1 : _____ forest inventory
S 1 : _____ others

with contour lines

- S 1 : _____ on the basis of old topographic maps
S 1 : _____ on the basis of aerophotograms
S 1 : _____ others

HUMAN INFLUENCES

- a) former field
- b) former meadow
- c) former pasture
- d) grazing
- e) gaining of litter
- f) branch cutting for fodder and litter
- g) wood charring
- h) draining
- i) regulation of watercourses in the vicinity
- j) logging
- k) selective disturbances in vegetation
- l) introduction of new plants, especially tree species
- m) application of pesticides
- n) application of herbicides
- o) hunting
- p) introduction of new animal species
- r) extermination of birds of prey
- s) forest fires
- t) recreation and tourism
- u) research plots
- v) collecting of forest fruits

REMARKS

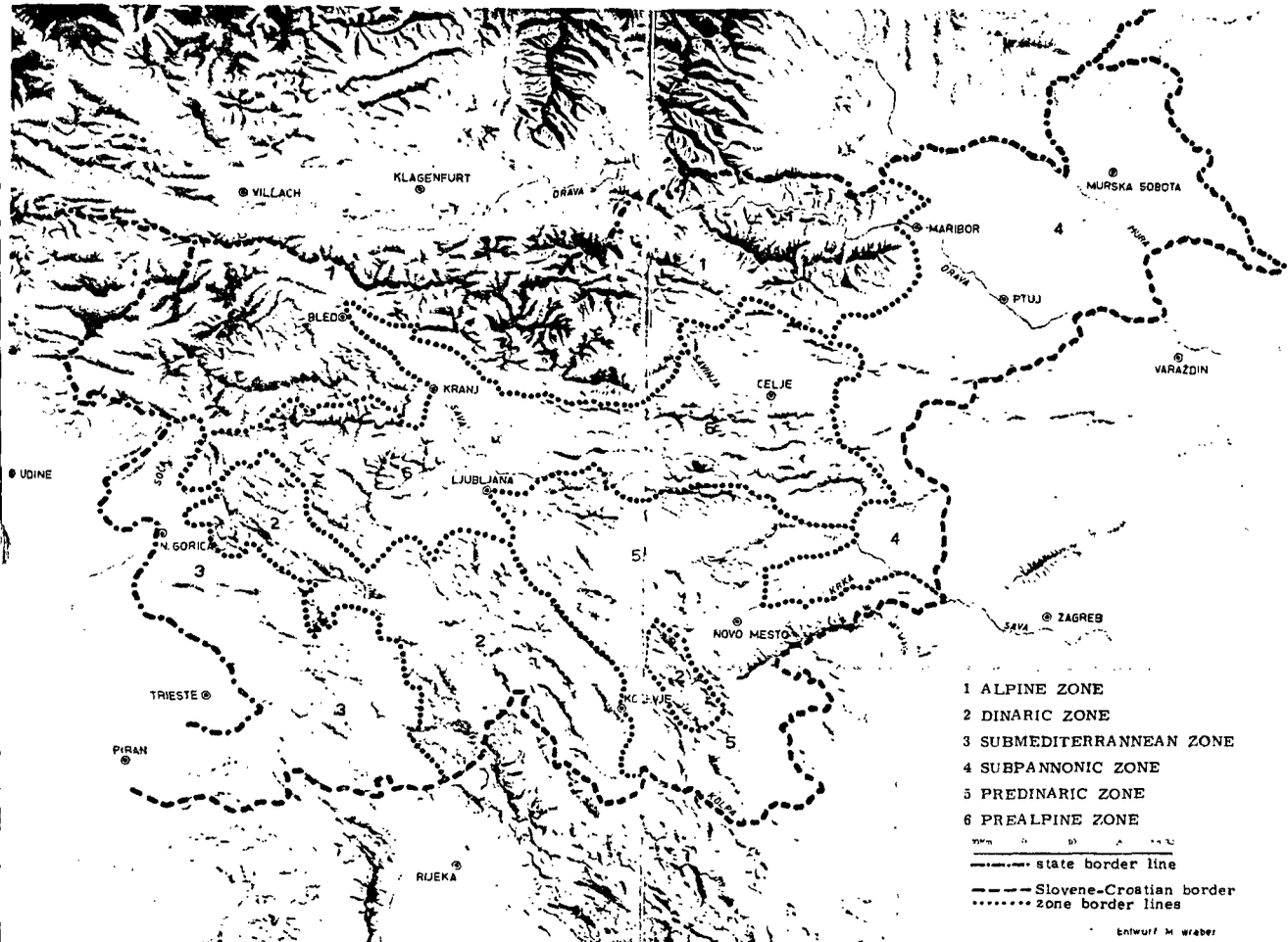
DETERMINATION OF OBJECTIVES

The purpose of the new forest reservations has a scientific character. The future reservations will have the status of "total reservations" which means that they will be totally secured and protected by law. The scientific assignments concerning these reservations will serve different research objectives and thus the circle of the potential users of the research results will be very wide and practically unlimited. The form encompasses some objectives (A - J), but an extension of their number is not excluded.

Please determine the objectives for every complex at your own discretion; they will be definitely fixed in a common consultation.

Underline or encircle one or more corresponding objectives, with respect to the nature of the complex.

PHYTOGEOGRAPHICAL DIVISION OF SLOVENIA



NEW FOREST RESERVATIONS IN SLOVENIA

Determination of objectives

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- A Ecological studies
 - a) climatic factors (macro-, meso-, microclimate)
 - b) edaphic factors
- B Studies encompassing forest populations, seed production, ecology of forest regeneration
- C Studies concerning the flow of energy, shifting of the biomass, circulation of water and nutrients in the ecosystem
- D Physiological studies, studies about vitality, studies about interrelations between the plants within the community
- E Research dealing with the vegetational succession
- F Inventory and studies encompassing the floristic complex
- G Inventory and studies encompassing the faunistic complex
- H Studies about the human influences in the forest ecosystem
- I Studies dealing with renaturalization
- J Recreation objectives

EQUIPMENT OF FOREST RESERVATIONS

I. MARKING THE ACCESS

Reservations are frequently located in remote, not easily accessible areas. Therefore in addition to the geographical position given in the basic register form, the access to the reservation from the nearest truck road has to be marked in the following manner:

1. At each starting point on the road one or two yellow isosceles triangles are painted, visible from both directions of the approach. The base of such triangle is 30 cm and the height is 45 cm. The number of the reservation from the central register is written in the interior of such triangle.
2. From the starting point marked in such a manner, the access to the reservation itself is marked with the signs in a form of a full isosceles yellow triangle lying horizontally whose base is 10 cm and height 15 cm respectively. Such triangles are pointing in the direction of the path.

II. MARKING THE RESERVATION AREA

1. Identification

For each area there has to be an identification table at the most significant entrance point. Its size is approximately 50 by 30 centimetres. Up to three such tables can be installed - regardless of the area size. Each table contains the following data:

S.R. SLOVENIA
FOREST RESERVATION No.
(local name if there is one)

Supervised by forest management organization:

.....

2. Marking the protective zone

The protective zone is marked by a vertical yellow line (3 by 15 cm).

3. Marking the reservation itself

The boundaries of the reservation are marked by yellow vertical isosceles triangles (base 10 cm, height 15 cm). Such signs have to be visible - one from the other - in both directions. Marking has to be especially meticulous in cases where the boundaries do not correspond to those of already existing compartments or sections. As a rule the marking should be done on the trees growing on the boundary line itself and not on those that grow inside the reservation area.

III. MAINTENANCE OF THE SIGNS

All the signs (access signs, tables and borderline-marks of the protective zone as well as of the reservations themselves) are to be renewed on the occasion of revisions (i. e. every 10 years).

IV. PERMANENT INVENTORY

1. Basic grid

- In order to fix the research plots, strips, time-sequence photographs etc., a basic grid is necessary in all the reservation areas. Its basis is a brightly colored reinforced concrete post (15 x 15 x 60 cm) with a 1.5 inch diameter pipe at the upper end. This post is located in the immediate vicinity of the identification table.

In the reservations whose area exceeds 20 hectares several such posts will be set in equal 100 m intervals in order to facilitate the work. The direction of the line in which these posts are put, is suited to the reservation area (e. g. longitudinal axis). The bearing of this line is registered in the basic working data list for each reservation.

In the reservations smaller than 20 hectares the same basic grid as described above, can be set, for more precise work, however, a denser grid (50 by 50 m) can be used as well. Such a grid can be marked with iron bars or wooden posts.

2. The basic working data list

The permanent equipment of each reservation contains also the list of basic working data which includes: a statement or description of:

- a) access
- b) reservation boundaries
- c) number and location of identification tables
- d) basic grid
 - location of the basic post
 - bearing of the line
 - number of posts
- e) working program for each reservation
 - priority of baseline research
 - requests of the forest management organization
 - priority of research projects, and so forth
- f) list of current research projects
 - dates of the beginning and of termination respectively
 - names and addresses of researchers
- g) list of research works completed
 - date of termination
 - names and addresses of researchers
 - results published, etc.

MAINTENANCE OF FOREST RESERVATIONS

(draft)

1. DEFINITION OF FOREST RESERVATION

Forest reservation is a part of forest land or potential forest land which is systematically left to undisturbed natural development.

Forest reservation represents a given typical or exceptional forest biotic community with its entire environment.

2. PURPOSE OF FOREST RESERVATIONS

The objectives pursued in forest reservations are primarily research and generally cultural ones. The forest reserves serve as:

- a) outdoor laboratories for study of natural processes in undisturbed ecosystems
- b) baseline for studies of human impact on environment
- c) reservoirs of ecosystem, genetic and species diversity
- d) means of instruction in educations of forestry personnel and others

3. OWNERSHIP

Foundation of a reserve does not influence the ownership. Due to the objectives pursued in the reservations a form of ownership is desirable that will be as stable as possible.

As a rule only the areas, which are in public ownership, are considered for inclusion into the reservation network.

4. MANAGEMENT OF RESERVATIONS

Reservation is basically equipped, managed and maintained by the forest management organization in whose area it is located. Due to the fact that the main purpose of the reserves is their research and educational role, they are supervised in co-operation with the Institute of Forest and Wood Economy and with the Biotechnical Faculty in Ljubljana.

The equipment that serves individual research projects has to be maintained by the project leader (s).

The forest management in the reservations has to be regulated by the regional plan. The reserves, like other forests, are inspected by corresponding inspection services as well as by the Institute for Preservation of Monuments of Slovenia.

5. BASIC MAINTENANCE

The coordination of the maintenance and research activities as well as keeping the central register of the reservations is done by the research institution with special personnel for this purpose.

The forest management organizations maintain:

- access signs
- the boundary signs of the protective zone
- the boundary signs of the reservations
- identification tables

The basic maintenance consists also of including the reservations as the special purpose forests into the management plan as well as of the elaboration of the research plan for each reservation.

The responsibility for the research program is divided in accordance with the research objectives between the Institute of Forest and Wood Economy and the Biotechnical Faculty. On the occasion of revisions, the forest management organization carries out the mensuration of breast height diameters and the tree heights. More specialized maintenance works are carried out by the Biotechnical Faculty and/or Institute of Forest and Wood Economy in co-operation with the forest management organization. The same holds for gathering the base-line data.

6. PROHIBITED ACTIVITIES

All the economic, recreational, research and other activities are prohibited in the reservations, that would in any way change the natural situation and would influence the undisturbed natural development in the future.

7. REGIME OF MEASURES IN CASES OF NATURAL DISTURBANCES

In case of natural disturbances (calamities, catastrophies - fire not included) no interventions are allowed in the reserves. In such cases the inspection and the forest-protective measures have to be intensified in the protective zone and in further surroundings. The corresponding research organization must initiate a research on reasons for and consequences of such a disturbance immediately.

8. PROTECTIVE ZONE

Each reservation is surrounded by a protective zone, whose height equals at least the height of a mature stand. The width of this zone, however, may not be less than 30 meters. This zone may be normally managed, yet in a way that will not essentially change its stand character. It is recommended that the management on natural principles be practiced in a wider influence area which can affect the seed-spreading, erosion, avalanches, land-slides etc. in the reservation.

The game population level is of special significance for the tree species composition in the reservations and for their natural development in general. As balanced a level of this population in the entire region as possible has to be secured in co-operation with game management organizations concerned.

9. ROADS AND PATHS IN RESERVATIONS

Roads and paths of public character that exist in reservations already, should remain if they cannot be redirected. The remaining ones should be - circumstances permitting - moved to another place and abandoned.

10. POLICIES REGARDING THE RESEARCH ACTIVITIES

All the research methods must be undestructive - in accordance with the principles stated under point 6. The research work is promoted jointly by the Institute of Forest and Wood Economy and by the forest management organization concerned.

The research in reservations deals primarily with ecologic and syndinamic processes. As a result most of the research is of long-term character. The coordination of the research work performed by the Institute of Forest and Wood Economy is therefore of special significance.

The research worker intending to do research in the reservation has to notify about his program the forest management organization concerned as well as the Institute of Forest and Wood Economy. Such notification must contain: the research topic, duration of the work and the data gathering methods. In order to be able to begin with the work, the researcher has to obtain a permission from both organizations.

If the research work is not completed by the date planned, the researcher must obtain an extension of permission from both organizations mentioned above.

After completion of the work the researcher has to present (published) results to both organizations at latest 18 months after conclusion of the field work.

Literatura:

- ACCETTO, M. /1972/ : Gozd smreke in zelenega sršaja /Asplenio-Piceetum Kuoch 1953/ v Podsteniški in Rožeški koliševki in njegova ekološka problematika, Gozdarski Vestnik, Ljubljana, št.9-10, str. 273-283
- ACCETTO, M. /1974/: Združba gabra in evropske gomoljčice /Psudeostellario-Carpinetum/ ter doba in evropske gomoljčice /Pseudostellario-Quercetum/ v Krakovskem gozdu, Gozdarski Vestnik, Ljubljana, št.10, str. 357-369
- ACCETTO, M. /1975/: Naravna obnova in razvoj doba in belega gabra v pragozdnem rezervatu Krakovo, Gozdarski vestnik, Ljubljana, št.2, str.67-85
- ANKO, B. /1965/: Dinamika višinske rasti bukve in jelke v pragozdu na Pečkah, Gozdarski Vestnik, Ljubljana, št.1, str.65-74
- BRAČIČ, V. /1975/: Ptujsko polje, Maribor
- BRODAR, M. /1955/: Poskusno izkopavanje v Mokriški jami, Arheološki vestnik, Ljubljana, VI/2
- BRODAR, M. /1956/: Prve paleolitske najdbe v Mokriški jami, Arheološki vestnik, Ljubljana, VII/3
- BRUCKNER, E. /1909/, u.PENCK, A.: Die Alpen in Eiszeitalter, Leipzig
- BUDNAR-TREGUBOVA, A. /1956/: Palinološka raziskovanja barskih, močvirskih in jezerskih sedimentov na Pohorju. Poročilo za Gozdarski Inštitut Slovenije, Ljubljana, Tipkopis
- BUSER, S. /1958/: Geološki izleti po Sloveniji. Ljubljana
- ČERČEK, E. /1949/: Planine v južnih Kamniških Alpah. Geografski vestnik, Ljubljana, XX-XXI, 1948/49
- DERBIŠ, M. /1957/: Pragozd v Kočevskem Rogu. Diplomaska naloga

- DOLAR-MANTUANI, L. /1941/: Keratofirske kamnine v Kamniški in Kokrški dolini. Zbornik prirodoslovnega društva, Ljubljana, zv.2
- FAJDIGA, D.: Kronika gozdov "Zgornjesavske doline".
- FILIPČIČ, F. /1952/: Pohorski bataljon, Maribor
- GAŠPERŠIČ, F. /1974/: Zakonitosti naravnega pomlajevanja jelovo-bukovih gozdov na visokem krasu snežniško-javorniškega masiva (doktorska disertacija), Ljubljana
- HORVAT, I. /1949/: Šumske zajednice Jugoslavije, Zagreb
- MEHORA, M. /1960/: Lobniška riža je doslužila. Gozdarski Vestnik, Ljubljana, št.1, str.19-24
- MIKLAVŽIČ, J. /1961/: Melioracija in konverzija gozdov. Ljubljana
- MLINŠEK, D. /1967/: Rast in sposobnost reagiranja pragozdne bukve. Zbornik BF, Ljubljana, XV, str.63-79
- MLINŠEK, D. /1967/: Pomlajevanje in nekatere razvojne značilnosti bukovega in jelovega mladovja v pragozdu na Rogu. Zbornik BF, IGLG, Ljubljana, št. XV, str.7-32
- PEVALEK, I. /1925/: Geobotanička i algološka istraživanja cretova u Hrvatskoj i Sloveniji. Zagreb
- PISKERNIK, M. /1963/: Razvoj slovenskih barij v ekološki luči. Nova proizvodnja, Ljubljana, 2, str.112-130, 3/4 str. 209-225
- PISKERNIK, M. /1973/: Vegetacijske razmere v smrekovih mraziščih Slovenije, Zbor. gozd.in les., XI/1
- PISKERNIK, M., MARTINČIČ, A. /1970/: Vegetacija in ekologija gorskih barij v Sloveniji. Spominski Zbornik BF, IGLG, Ljubljana, št.8, str.135-203
- PUNCER, I. /1969/: Die Fichtenwaldnahen Ausbildungen Buchen-Tannenwaldes in Slovenien, Mitt. der ostalp.-din.pflanzensoz.Arbeitsgem., Wien, šte. 6, str.33-35

- PUNCER, I., ZUPANČIČ, M. /1970/: Pragozd bukve in jelke - Rajhenavski Rog. V knjigi: Les forets vierges sudeuropéennes, la flore et la vegetation de la region estalpin-dinarique. Symposium, 14.-19. Juillet 1969. Akademija znanosti in umetnosti Bosne in Hercegovine. Posebna izdaja. Zvezek XV, knjiga 4, Sarajevo
- PUNCER, I., WOJTERSKI, T., ZUPANČIČ, M. /1974/: Der Urwald Kočevski Rog in Slowenien, Fragmenta Floristica et geobotanica, let 20, števil. 1, str. 42-87, Krakow
- RAKOVEC, I. /1934/: Prispevki k tektoniki in morfogenezi Savinjskih Alp. Geografski vestnik, letnik X, Ljubljana
- RAKOVEC, I. /1950/: O nastanku in pomenu psevdofiljskih skladov. Geografski vestnik, Ljubljana, letnik XXII
- RAMOVŠ, A. /1961/: Geološki izleti po Ljubljanski okolici. Mladinska knjiga, Ljubljana
- ROBIČ, D. /1971/: Razprostranjenost, ekologija in gospodarski pomen jesenovih rastišč na severozahodnem delu Balkanskega polotoka. Biotehniška fakulteta v Ljubljani, magistrsko delo.
- ROBIČ, D. /1974/: Fitocenoza, biocenoza, biogeocenoza in ekosistem. Gozd. V., št. 2-4, str. 77-86
- SEIDL, F. /1908/: Kamniške ali Savinjske Alpe, njih zgradba in njih lice. Ljubljana 1907 in 1908
- SICHERL, J. /1954/: Podnebje Škofje Loke. Loški razgledi I. Muzejsko društvo v Škofji Loki, str. 99-106
- SOTOŠEK, S. in sodelavci /1957/: Elaborat za osnovo gojitvenega in melioracijskega načrta gozdov gozdnih zemljišč in pašnikov za področje Zgornje Savske doline, Kranj
- ŠIFRER, M. /1975/: Pleistocenski razvoj Kamniške Bistrice in njenih pritokov. Kamniški Zbornik. Kamnik.

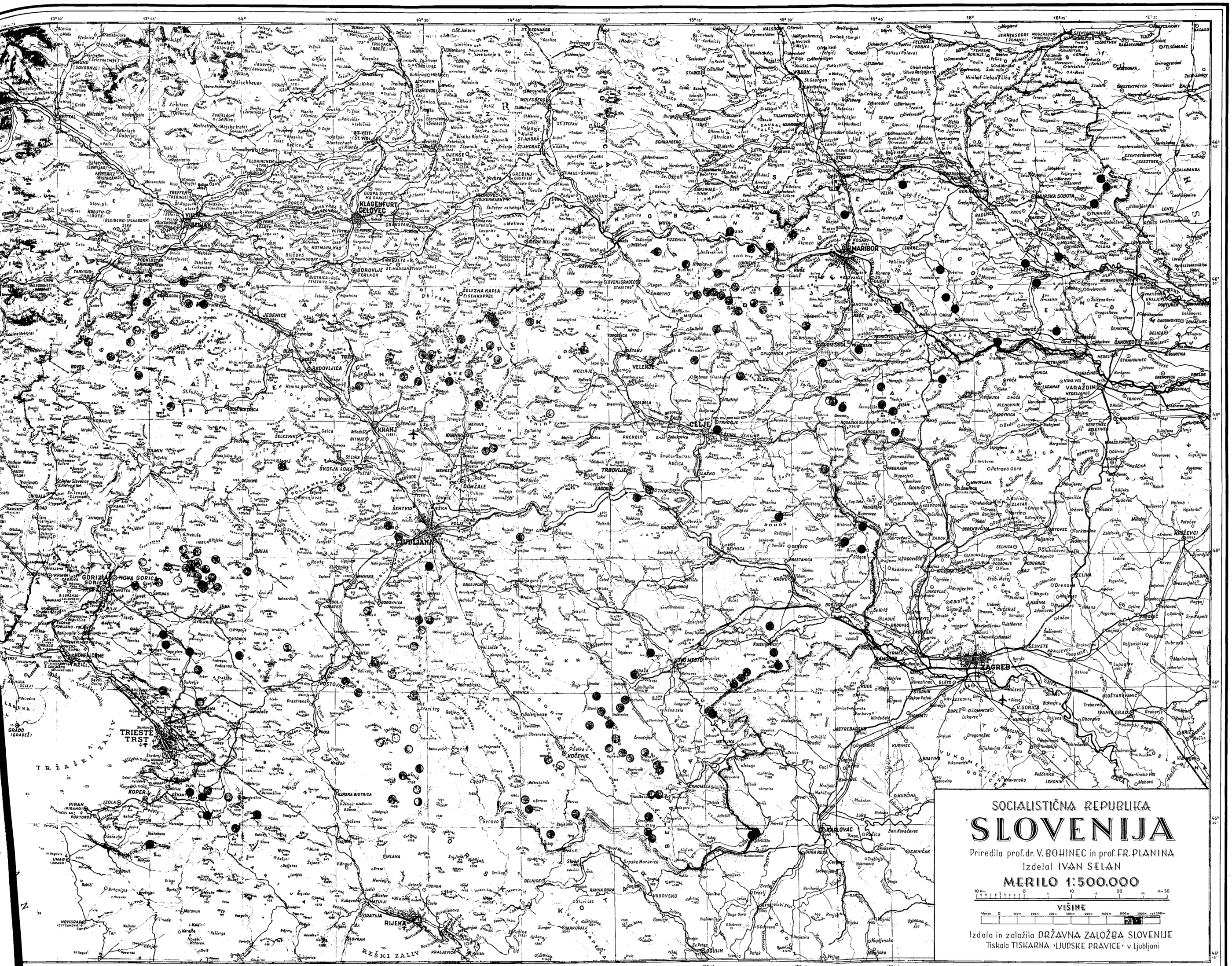
- ŠIVIC, A. /1924/: O starih gozdih na Dolenjskem, Šumarski list, Zagreb
- ŠOLAR, M. /1977/: Poškodbe vegetacije /gozdov/ vsled onesnaženja zraka. IGLG, Ljubljana
- TAJNŠEK, J. /1960/: Lobniška drča, Gozd. V. štev. 1-2
- TELLER, F. /1885/: Oligocänbildungen im Feistritzthal bei Stein in Krain. Verhandlungen G.R.A. Wien, p. 193-200
- TELLER, F. /1898/: Erläuterungen zur geologischen Karte Eisenkappel und Kanker, Wien
- TREGUBOV, V. et coll. /1957/: Prebiralni gozdovi na Snežniku. Strokovna in znanstvena dela Inštituta za gozdno in lesno gospodarstvo, št. 4
- TOMAŽIČ, G. /1940/: Asociacije borovih gozdov v Sloveniji. I. Bazofilni borovi gozdi. Razprave Matematično prirodoslovnega razreda Akademije znanosti in umetnosti v Ljubljani.
- TOMAŽIČ, G. /1942/: Asociacije borovih gozdov v Sloveniji. II. Acidofilni borovi gozdi. Razprave Matematično prirodoslovnega razreda Akademije znanosti in umetnosti v Ljubljani.
- VALVASOR, J.W. /1977/: Slava vojvodine Kranjske, Ljubljana
- WRABER, M. /1952/: O gospodarskem in kulturnoznanstvenem pomenu pragozdnih rezervatov, Biol. vest., str. 38-66
- WRABER, M. /1953/: Tipološka podoba vegetacije višjih predelov Pohorja. Biološki vestnik, Ljubljana, 2
- WRABER, M. /1960/: Fitosociološka razčlenitev gozdne vegetacije v Sloveniji. Separatum ex: Ad annum horti botanici Labacensis solemnem, Ljubljana
- WRABER, M. /1967/: Naši pragozdni rezervati, Proteus, leto 29, str. 243-246
- WRABER, M. /1969/: Subalpinski smrekov gozd na Kočevskem in njegova ekološka problematika. Varstvo narave, Ljubljana, VI

- WRABER, M. /1970/: O topografiji, ekologiji in sociologiji slovenskih pragozdov. Prispevek na simpoziju, glej PUNCER in ZUPANČIČ
- ZORN, M. /1973/: Varovalni gozdovi v Sloveniji in njihova rastišča. Gozd. V. Ljubljana, št.4, str.154-163
- ZORN, M. /1975/: Gozdnovegetacijska karta Slovenije. Opis gozdnih združb. Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana, kseroks, 150 strani.
- ZUPANČIČ, M. /1978/: Smrekovi gozdovi v mraziščih Dinarskega gorstva Slovenije. SAZU IV/v tisku/

Fitocenološki elaborati:

- ACCETTO, M. /1971/: Gozdne združbe GE Polje, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- ACCETTO, M. /1973/: Gozdne združbe in rastiščnogojitveni tipi v GE Črmošnjice, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- ČAMPA, L. /1971/: Gozdne združbe in rastiščnogojitveni tipi v GE Soteska, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- ČAMPA, L. /1975/: Gozdne združbe GE Hrastnik. Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- ČAMPA, L. /1975/: Gozdne združbe in rastiščnogojitveni tipi v GE Pendirjevka-Kobile, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- MARINČEK, L. /1962/: Pregled vegetacijskih in rastiščnogojitvenih tipov zasebnih in SLP gozdov na območju KZ Vrhnika, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- MARINČEK, L. /1966/: Gozdne združbe in rastiščnogojitveni tipi v GE Dobovec, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- MARINČEK, L. /1966/: Melioracijski načrt objekta Marežovec, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- MARINČEK, L. /1968/: Gozdne združbe in rastiščnogojitveni tipi v GE Domžale - Trojane, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- MARINČEK, L. /1971/: Gozdne združbe in rastiščnogojitveni tipi v GE Novo mesto - vzhod, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- NOVOSEL, J. /1974/: Gozdne združbe in rastiščnogojitveni tipi v GE Tržič, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- ROBIČ, D. /1967/: Opisi gozdnovegetacijskih tipov s kartami - GE Kamnik - priloga h gozdnogospodarskemu načrtu za obdobje 1958-67

- SMOLE, I. /1971/: Gozdne združbe in rastiščnogojitveni tipi v GE Jezersko, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- SMOLE, I. /1972/: Gozdne združbe in rastiščnogojitveni tipi v GE Poljane, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- TREGUBOV, V. /1958/: Gozdnogojitveni elaborat na osnovi gozdnih tipov za revir Mašun
- TREGUBOV, V. /1959/: Gozdnogojitveni elaborat na osnovi gozdnih tipov za revir Jurjeva dolina
- WRABER, M. /1957/: Gozdne združbe upravnih občin Domžale in Mengeš (mscr.)
- WRABER, M. /1960/: Tipološka podoba gozdne vegetacije v okolici Ptuja, GG Maribor, Maribor
- WRABER, M. /1962/: Gozdna vegetacija Boča in Lovnika pri Poljčanah, GG Maribor, Maribor
- ZORN, M. /1967/: Gozdne združbe in rastiščnogojitveni tipi v GE Tanča gora, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana
- ZORN, M. /1974/: Gozdne združbe in rastiščnogojitveni tipi v GE Brezova reber, Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana



SOCIALISTIČNA REPUBLIKA
SLOVENIJA
Priredila prof. dr. V. BOHINEC in prof. FR. PLANINA
Izdelač IVAN SELAN
MERILO 1:500.000
10 Km 0 10 20 30 Km 30
VIŠINE
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000
Izdala in založila DRŽAVNA ZALOŽBA SLOVENIJE
Tiskala TISKARNA 'LJUDSKE PRAVICE' v Ljubljani

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v: 1 / 1

Ime rezervata: Govci

Šifra objekta:

GG	TO	30
----	----	----

Površina: 81,17 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek,odsek: Tolmin / Trnovo / 85 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Lazna

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 600 - 1299 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

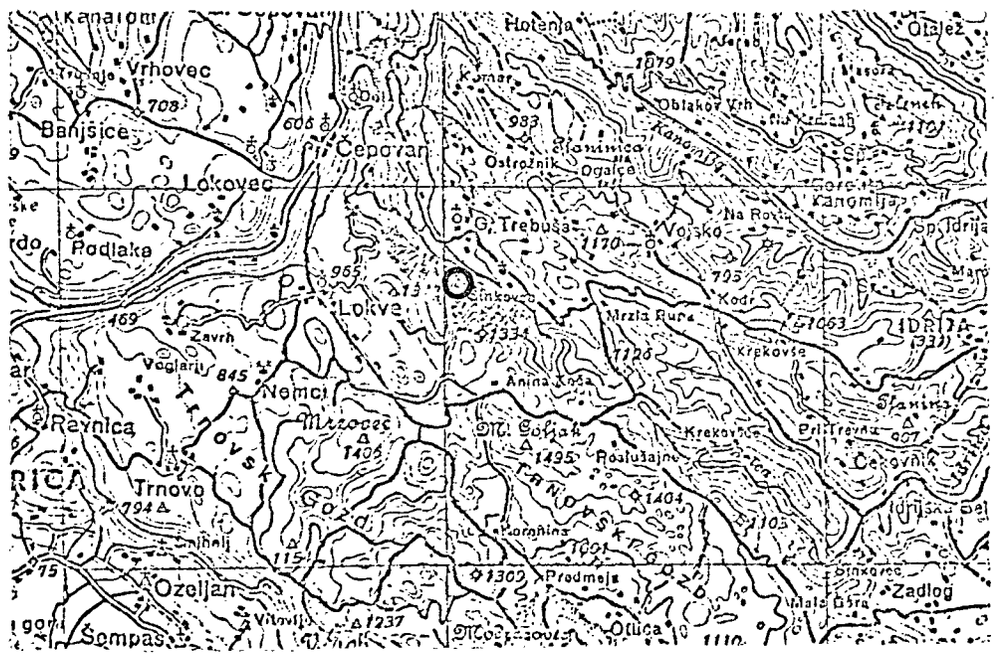
Podatki meteorološke postaje: Lokve (n.v. 965 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2114 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dolomit / rendzina

Rastlinska združba: Pinetum austroalpinum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v zgornji Trebuši na vzhodnem robu Trnovskega gozda. Zemljišče je delno prepadno, z dolomitnimi stolpi in globokimi grapami.

Taksacijskih podatkov o sestoji ni. Po grebenih in skalnatih glavicah raste črni bor, v položnejših legah bukev.

Rezervat je izločen z namenom proučevanja inicialnega stanja gozda in sukcesijskega razvoja vegetacije.

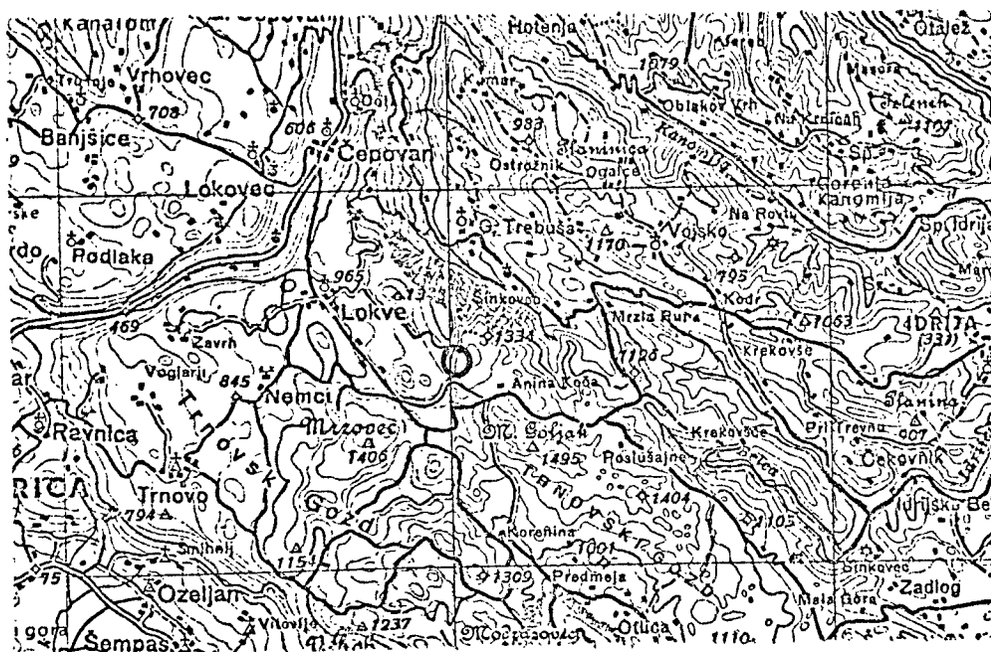
Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Trnovo 1931-40, 1953-62, 1963-72, 1973-82

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 1 / 2Ime rezervata: Bukovec

Šifra objekta:

GG TO 01

Površina: 8,58 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Predmeja / 44 bKatastralna občina/Parcelne številke: LokveNadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1250 - 1350 m / JZFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovjePodatki meteorološke postaje: Lokve (n. v. 965 m)Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2114 mmGeološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: jurski apnenci / rendzina, rjava pokarbonatna tlaRastlinska združba: Abieti-Piceetum, Abieti-FagetumSituacija: 8 km

Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v Trnovskem gozdu 4 km jugovzhodno od Lokev. Zemljišče je v glavnem zelo strmo (do 50°) in skalovito.

Sestoj sestavlja predvsem smreka (56%), bukve je 30%, jelke 20%.

Gozdna cesta gre skozi rezervat.

Rezervat je izločen z namenom študija ekologije, gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Predmeja 1921-30, 1954-63, 1964-73, 1974-83

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 1 / 3

Ime rezervata: Lepo brdo

Šifra objekta:

G	G	T	O	0	2
---	---	---	---	---	---

Površina: 17,59 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Predmeja / 108 a, b

Katastralna občina/Parcelne številke: Lokve

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1110 - 1240 m / SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Lokve (n.v. 965 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2114 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: jurski apnenec / rendzina, rjava pokarbonatna tla

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum dinaricum, Abieti-Piceetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v Trnovskem gozdu 5 km vzhodno-jugovzhodno od naselja Nemci. Rastišče je delno zelo strmo (do 50°). V njem je jama Ledenica.

V sestoji prevladuje smreka, primešana je jelka in bukev. Lesna zaloga je 370 m³/ha. Gozdna cesta se rezervata dotika.

Rezervat je izločen zaradi posebnih rastiščnih razmer z namenom proučevanja ekologije, gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Predmeja 1921-30, 1954-63, 1964-73, 1974-83

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.: 1 / 4

Ime rezervata: Smrekova draga

Šifra objekta:

G	G	T	O	0	9
---	---	---	---	---	---

Površina: 149,98 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Predmeja / 39 a-d, 3; 39/1a-f, 16

Katastralna občina/Parcelne številke: Dol - Otlica

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1130 - 1460 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Lokve (n.v. 965 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2114 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: jurski apnenec / rjava pokarbonatna tla, rendzina

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum, Piceetum subalpinum, Aceri-Fagetum, Adenostylo-Fagetum, Pinetum mugii

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v Trnovskem gozdu 6 km jugovzhodno od Lokev. Predstavlja mrazišče z vegetacijskim obratom. Strmina doseže 40°.

V sestoji prevladuje bukev, na drugem mestu je smreka. V spodnjem delu je obsežno ruševje. Gozdna cesta gre ob rezervatu.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja ekologije, razvoja gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Predmeja 1921-30, 1954-63, 1964-73

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 1 / 5

Ime rezervata: Vitovska jančerija

Šifra objekta: GG TO 08

Površina: 22,04 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Predmeja / 35 b, št. 74 nerodovitni del

Katastralna občina/Parcelne številke: Lokve, Dol-Otlica

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1330 - 1450 m / JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / montanska stopnja

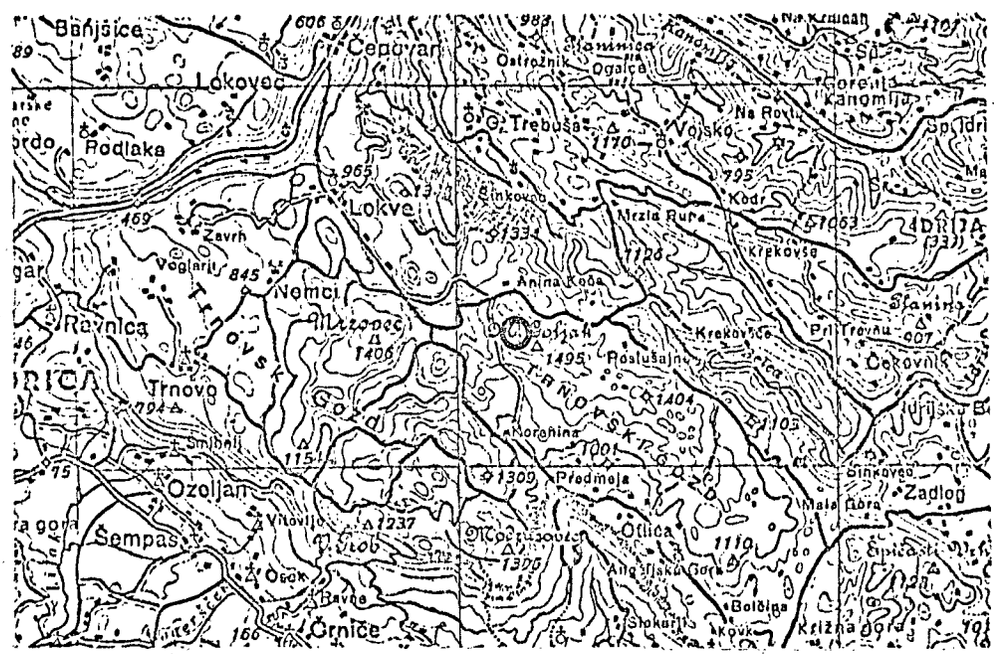
Podatki meteorološke postaje: Otlica (n. v. 816 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2434 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rendzina

Rastlinska združba: Adenostylo-Fagetum, Aceri-Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v Trnovskem gozdu 4,5 km vzhodno-jugovzhodno od Nemcev
- jugozahodno pod vrhom Malega Golaka.

Sestoj je čisto bukov, pragozdnega videza. Lesna zaloga je 150 m³/ha.
Gozdna cesta je oddaljena 1,4 km.

Rezervat je izločen zaradi ekoloških raziskav, proučevanja gozdnih populacij, fizioloških proučevanj, sukcesijskega razvoja vegetacije in raziskav favne.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GR Predmeja 1921-30, 1954-1983.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 1 / 6

Ime rezervata: Bukov vrh

Šifra objekta:

G	G	T	O	2	8
---	---	---	---	---	---

Površina: ok. 8,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Idrija II

Katastralna občina/Parcelne številke: Vojsko

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1250 - 1314 m / SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Idrija (n. v. 333 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2062 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rendzina

Rastlinska združba: Adenostylo-Fagetum, Aceri-Fagetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 1,5 km severo-severovzhodno od vrha Velikega Goleka.

Sestoj sestavlja sama bukev. Je pragozdnega značaja. Lesna zaloga je 280 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 300 m.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja ekologije razvoja gozdnih populacij, fizioloških in sukcesijskih vprašanj.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Idrija II 1958-67, 1968-77, 1978-87

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 1 / 7

Ime rezervata: Kamini

Šifra objekta:

G	G	T	O	2	2
---	---	---	---	---	---

Površina: ok. 12,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Idrija II / 63 del

Katastralna občina/Parcelne številke: Vojsko

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1200 - 1350 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Idrija (n.v. 333 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2062 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: glavni dolomit / rendzina

Rastlinska združba: Adenostylo-Fagetum, Piceetum subalpinum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se severozahodno od vrha Velikega Golaka v Trnovskem gozdu.

Zemljišče je vrtačasto.

Sestoj sestavlja 90% bukve in 10% smreke. Lesna zaloga je 180 m³/ha.

Gozdna cesta je oddaljena 400 m.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja ekoloških dejavnikov, gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt Idrija II 1958-67, 1968-77, 1978-87

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 1 / 8

Ime rezervata: Golaki

Šifra objekta:

GG	TO	23
----	----	----

Površina: 35,81 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Predmeja / 40, 40/4

Katastralna občina/Parcelne številke: Dol-Otlica

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1200 - 1500 m / vse lege

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Lokve (n.v.965 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2114 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: jurski apnenec / rendzina, rjava pokarbonatna tla

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum, Fagetum subalpinum, Adenostylo-Fagetum, Aceri-Fagetum, Pinetum mugii

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v Trnovskem gozdu na severovzhodnih pobočjih Malega, Srednjega in Velikega Golaka. Zemljišče je zelo razgibano (vrhovi, vrtače).

V sestoji prevladuje bukev, nekaj je tudi jelke in rušja. Lesna zaloga je 30- 207 m³/ha. Gozdna cesta je ob meji rezervata.

Rezervat je izločen z namenom proučevanja razvoja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Predmeja 1921-30, 1954-63, 1964-73, 1974-83

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 1 / 9

Ime rezervata: Knipajz

Šifra objekta:

G	G	T	O	2	7
---	---	---	---	---	---

Površina: ok. 20,0 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Idrija II / 20 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Čekovnik

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 490 - 600 m / J in SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Idrija (n. v. 333 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2062 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: skrilavec in peščenjak / rjava tla

Rastlinska združba: Enneaphyllo-Fagetum, Blechno-Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se pod Krekovšami približno 10 km jugozahodno od Idrije.

V sestoji so: bukev (60%), jelka (30%), in 10% gorskega javora ter velikega jesena. Lesna zaloga je $377 \text{ m}^3/\text{ha}$. Gozdna cesta se rezervata dotika.

Rezervat je izločen zaradi študija ekoloških dejavnikov, gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Idrija II 1958-67, 1968-77, 1978-87

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 1 / 10

Ime rezervata: Strug

Šifra objekta:

G	G	T	O	2	5
---	---	---	---	---	---

Površina: 44,38 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek,odsek: Tolmin / Idrija I / 22 e, f

Katastralna občina/Parcelne številke: Čekovnik

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspoziacija: 320 - 665 m / JZ, JV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Idrija (n. v. 333 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2062 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rendzina

Rastlinska združba: Cephalanthero-Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 400 m južno od zaselka Čekovnik, okrog 2,5 km jugozahodno od Idrije, na zelo strmem pobočju nad Idrijco.

V sestoji je največ bukve (80%) in 20% črnega gabra. Lesna zaloga je 40 m³/ha. Cesta je oddaljena 300 m.

Rezervat je izločen zaradi raziskovanja ekoloških dejavnikov, gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Idrija I 1955-64, 1965-74, 1975-84

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 1 / 11Ime rezervata: Veliki Golak

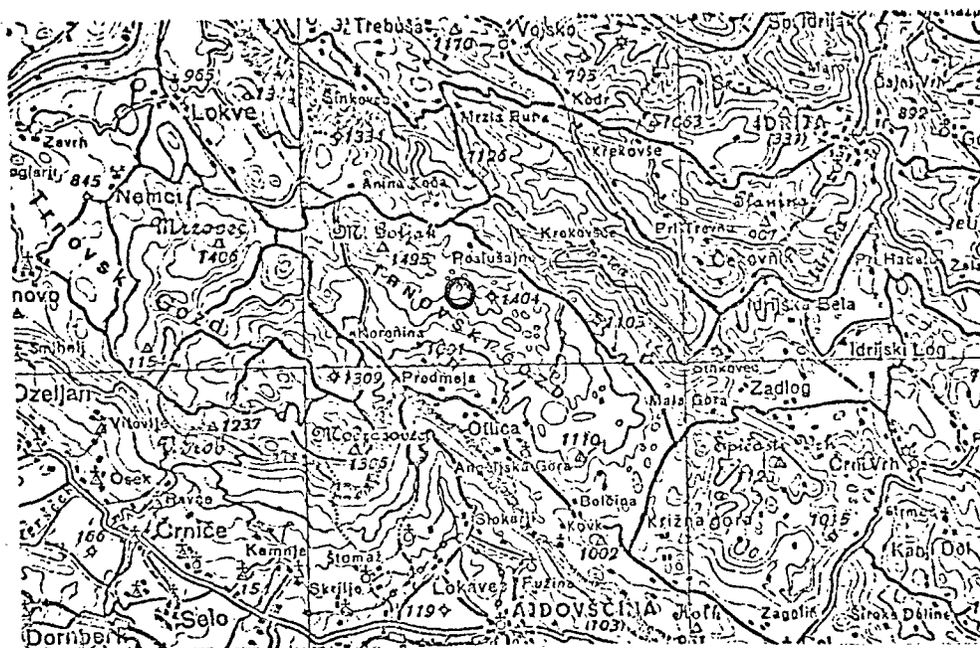
Šifra objekta:

GG TO 10

Površina: 88,86 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Predmeja / 31, 32 (del), 41Katastralna občina/Parcelne številke: Dol - OtlicaNadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1250 - 1480 m / vse legeFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / montanska stopnjaPodatki meteorološke postaje: Otlica (n. v. 816 m)Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2434 mmGeološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rendzinaRastlinska združba: Aceri-Fagetum, Pinetum mugi, Fagetum subalpinum, Adenostylo-Fagetum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na ovršnih pobočjih Velikega Golaka v Trnovskem gozdu.

V sestoji prevladuje bukev z 80-100%, primešane smreke je do 20%. Nekaj je tudi rušja. Lesna zaloga je 200 - 250 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 0,9 km.

Rezervat je namenjen študiju ekoloških dejavnikov, razvoja gozdnih populacij, fizioloških raziskavam, sukcesijskemu razvoju in človekovim vplivom na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Predmeja 1921-30, 1954-1983

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 1 / 12

Ime rezervata: Poslušanje

Šifra objekta:

GG	TO	29
----	----	----

Površina: ok. 60,0 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Idrija II / 62 del

Katastralna občina/Parcelne številke: Vojsko

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1200 - 1315 m / vse lege

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Idrija (n.v. 333 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2062 mm.

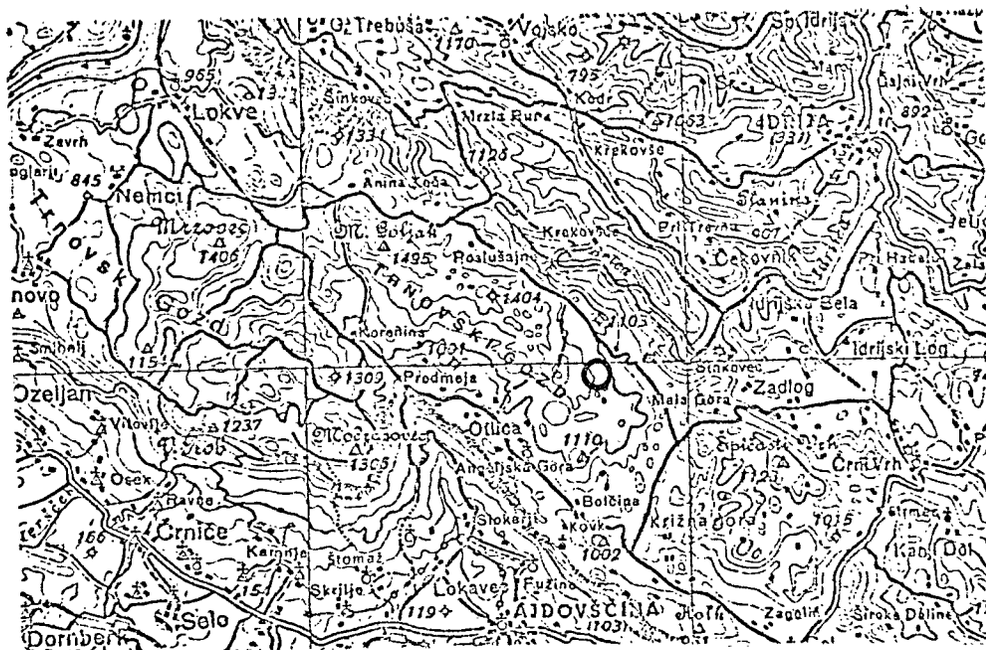
Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rendzina

Rastlinska združba: Adenostylo-Fagetum, Piceetum subalpinum,

Pinetum mugii

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na obojni strani Velikega Golaka v Trnovskem gozdu, na razgibanem vrtačastem kraškem zemljišču, ki povzroča mrzliščne pojave.

Poprečno prevladuje v sestoji bukev s 60%, smreke je 30%, jelke 10%, nekaj tudi gorskega javorja. Gozdna cesta prečka rezervat.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja ekologije, gozdnih populacij, fizioloških vprašanj in sukcesijskega razvoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Idrija II 1958-67, 1968-77, 1978-87

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 1 / 13

Ime rezervata: Kozja stena

Šifra objekta:

G	G	T	O	1	2
---	---	---	---	---	---

Površina: 94,99 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Predmeja / 42

Katastralna občina/Parcelne številke: Dol - Otlica

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1254 - 1402 m / vse lege

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Otlica (n.v. 816 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2434 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rendzina

Rastlinska združba: Adenostylo-Fagetum, Aceri-Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 1,5 km vzhodno-jugovzhodno od vrha Velikega Golaka v Trnovskem gozdu, na izrazitem kraškem zemljišču.

Sestoj je bukov. Lesna zaloga je $220 \text{ m}^3/\text{ha}$. Gozdna cesta teče ob meji rezervata in seže delno tudi vanj.

Rezervat je namenjen študiju ekoloških dejavnikov, gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Predmeja 1921-30, 1954-83

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 1 / 14

Ime rezervata: Ciganski vrh

Šifra objekta:

G	G	T	O	2	1
---	---	---	---	---	---

Površina: 25,50 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Idrija II / 67

Katastralna občina/Parcelne številke: Vojsko

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1360 - 1400 m / S in SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Idrija (n.v. 333 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2062 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rendzina

Rastlinska združba: Adenostylo-Fagetum

Situacija: 8 km



Nahaja se 800 m vzhodno od vrha Velikega Golaka v ovršnih legah Trnovskega gozda. Zemljišče je strmo (30-40°).

V sestoji je skoraj sama bukev. Lesna zaloga je 200 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 1 km.

Rezervat je namenjen študiju ekoloških dejavnikov, gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Idrija II 1958-67, 1968-77, 1978-87

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.: 1 / 15

Ime rezervata: Lipe

Šifra objekta:

GG	TO	19
----	----	----

Površina: 17,42 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Podkraj - Nanos / 6 e, f

Katastralna občina/Parcelne številke: Nanos

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 790 - 850 m / JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

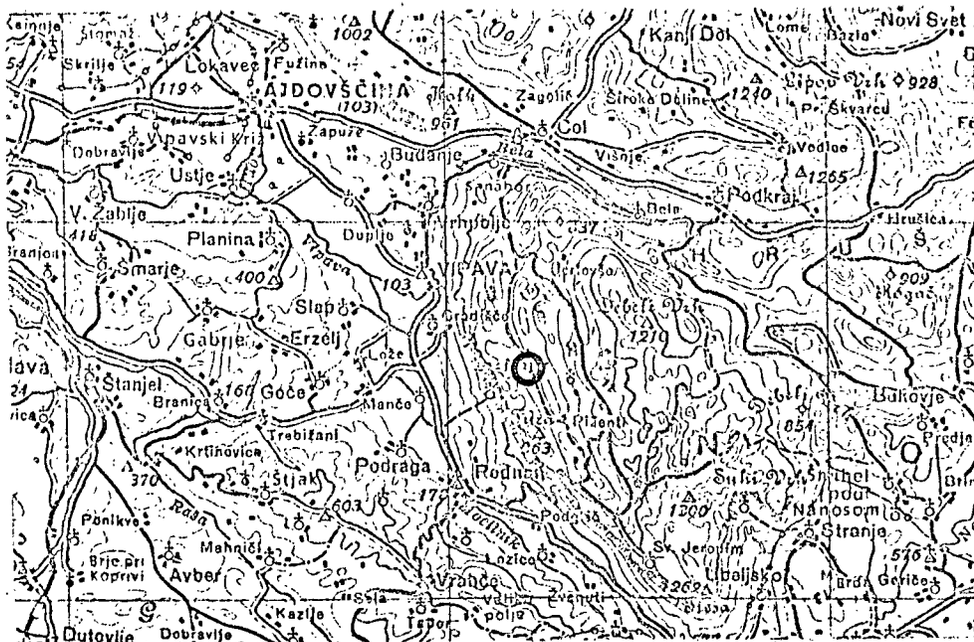
Podatki meteorološke postaje: Nanos (n. v. 950 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1900 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rendzina, rjava pokarbonatna tla

Rastlinska združba: Seslerio-Fagetum, Dentario-Fagetum, Seslerio-Ostry-etum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v Trnovskem gozdu 3 km severno od Predmeje.

Ni popolnih podatkov o biomasi sestoja. V sestoji prevladuje bukev, nekaj je črnega gabra. Lesna zaloga je $220 \text{ m}^3/\text{ha}$. Gozdna cesta je oddaljena 400 m.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja ekologije, razvoja gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Lipe - Nanos 1954-63
- Gozdnogospodarski načrt GE Podkraj - Nanos 1976-85

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 1 / 16

Ime rezervata: Smrečje

Šifra objekta:

GG	TO	03
----	----	----

Površina: 10,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Predmeja / 92 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Črniče

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1030 - 1060 m / SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Lokve (n.v. 965 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2144 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: jurski apnenec / izprana rjava pokarbonatna tla z vložki roženca

Rastlinska združba: Calamagrostidi-Piceetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Objekt se nahaja na Trnovskem gozdu približno 2,5 km jugozahodno od Male Lazne.

Rastišče je mrzishčno in kaže težnjo k zamočvirjenju. V sestoji je sama smreka (100%). Lesna zaloga je $418 \text{ m}^3/\text{ha}$. Gozdna cesta teče ob meji rezervata.

Rezervat je izločen zaradi rastiščnih posebnosti in zaradi proučevanja ekologije, gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja in človekovih vplivov.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Predmeja, 1921-30, 1954-63, 1964-73, 1974-83
- Zupančič, M. (1978)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 1 / 17

Ime rezervata: Bosna

Šifra objekta:

G	G	T	O	0	7
---	---	---	---	---	---

Površina: 5,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Trnovo / 19 a (del)

Katastralna občina/Parcelne številke: Trnovo, Lokve

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1020 - 1120 m / Z in S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / montanska stopnja

Podatki meteorološke postaje: Lokve (n. v. 965 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2114 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rendzina, rjava tla

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum

Situacija:

..... 8 km



Nahaja se v Trnovskem gozdu približno 2 km jugovzhodno od naselja Nemci.

Sestoj gradita v enaki meri (po 50%) jelka in bukev. Lesna zaloga je $504 \text{ m}^3/\text{ha}$. Gozdna cesta se rezervata dotika.

Rezervat je izločen z namenom proučevanja razvoja gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Trnovo 1931-1940, 1953-1982.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 1 / 18

Ime rezervata: Pod Kukom

Šifra objekta:

G	G	T	O	0	5
---	---	---	---	---	---

Površina: 12,82 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek,odsek: Tolmin / Trnovo / 8 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Trnovo pri Gorici

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 875 - 940 m / J

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / submontanska stopnja

Podatki meteorološke postaje: Trnovo pri Gorici (n.v. 770 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1880 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rendzina

Rastlinska združba: Seslerio-Fagetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2 km vzhodno-jugovzhodno od Trnovega v Trnovskem gozdu.

V sestoji je sama bukev. Lesna zaloga je 200 m³/ha. Gozdna cesta teče ob spodnji meji rezervata.

Rezervat je namenjen proučevanju ekoloških dejavnikov, razvoja gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Trnovo 1931-1940, 1953-1982.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 1 / 19

Ime rezervata: Krajni žleb

Šifra objekta:

G	G	T	O	0	6
---	---	---	---	---	---

Površina: 23,80 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Trnovo / 33 a, b

Katastralna občina/Parcelne številke: -

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 720 - 850 m / S in Z

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / submontanska stopnja

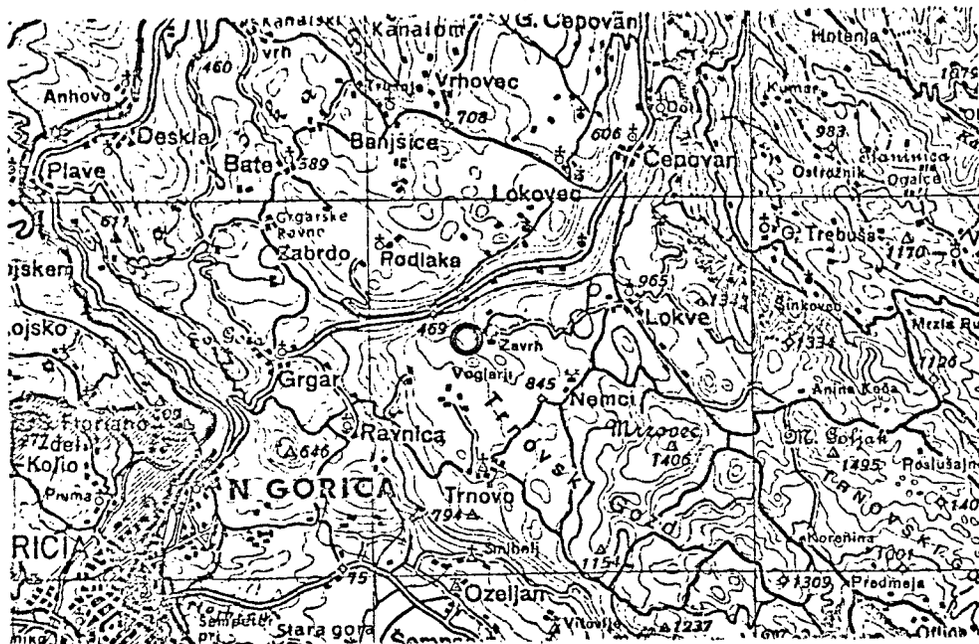
Podatki meteorološke postaje: Trnovo pri Gorici (n.v. 770 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1880 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rendzina

Rastlinska združba: Seslerio-Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2,8 km zahodno-severozahodno od naselja Nemci v Trnovskem gozdu. Zemljišče je skoraj v celoti položno (do 15°).

Sestoj je povsem bukov. Lesna zaloga je 237 m³/ha. Gozdna cesta se dotika rezervata.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja razvoja gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Trnovo 1931 - 1940, 1953-1982.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 1 / 20

Ime rezervata: Panovec

Šifra objekta:

GG	TO	20
----	----	----

Površina: 16,81 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Gorica - Panovec / 3

Katastralna občina/Parcelne številke: Kromberk

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 110 - 156 m / SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / gričevje

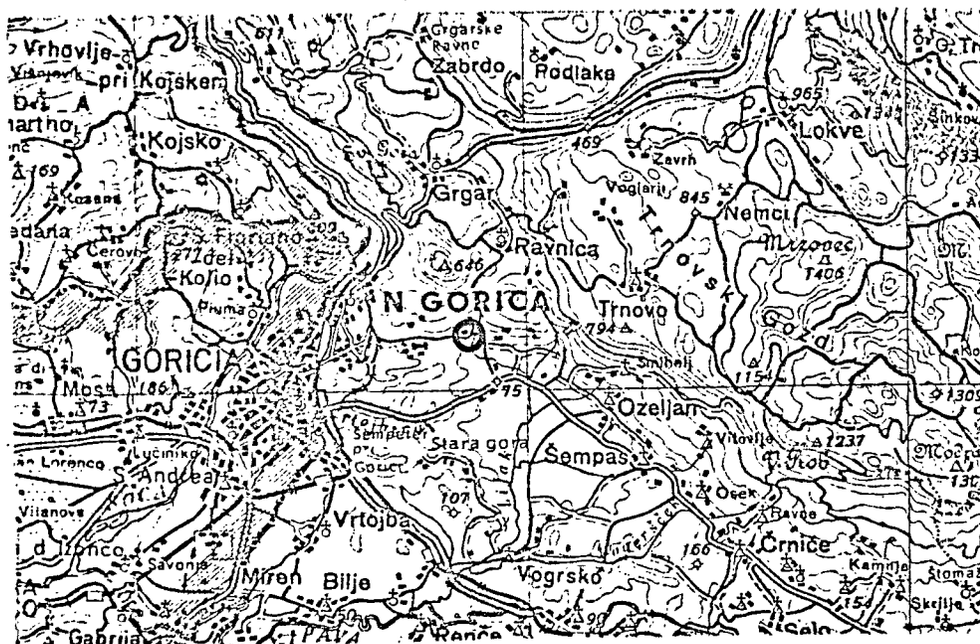
Podatki meteorološke postaje: Trnovo pri Gorici (n.v. 789 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1837 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: fliš / kislja rjava tla

Rastlinska združba: Quercus-Carpinetum submediterraneum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2 km vzhodno od Nove Gorice v Stari gori.

Podatkov o sestoji ni. Cesta gre ob spodnji meji.

Rezervat je izločen zaradi študija ekologije, gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Gorica 1976-85

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 1 / 21

Ime rezervata: Ovčja gora

Šifra objekta:

GG	TO	1	8
----	----	---	---

Površina: 41,30 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek,odsek: Tolmin / Bovec / 37

Katastralna občina/Parcelne številke: Log pod Mangartom

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 650 - 1520 m / JV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje, visokogorje

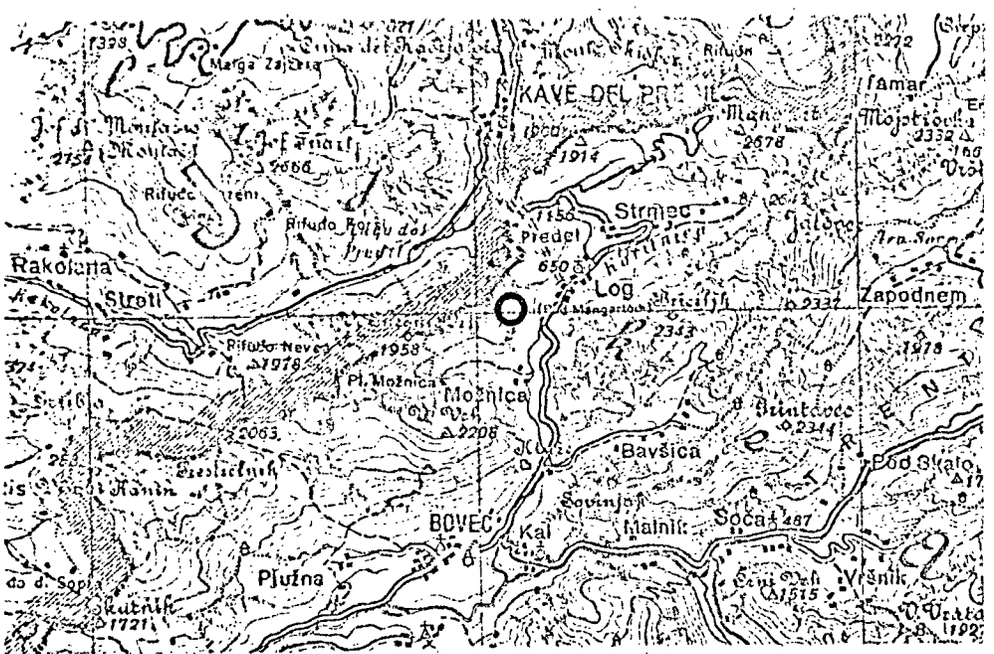
Podatki meteorološke postaje: Bovec (n.v. 483 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2789 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dachsteinski apnenec / rendzina, protorendzina

Rastlinska združba: Pinetum subillyricum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se nad zgornjo dolino Koritnice (desni breg) nad Logom pod Mangartom, na pretežno zelo strmim pobočju, ki ima navpične predele in skalne police.

V sestoji prevladuje črni bor z 80%, bukve je 20%. V zgornjem delu se pojavlja rušje. Lesna zaloga je 30 m³/ha. Cesta je oddaljena 400 m.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja razvoja gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Log pod Mangartom 1959-68
- Gozdnogospodarski načrt GE Bovec 1975-84

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 1 / 22

Ime rezervata: Lomovje

Šifra objekta:

G	G	T	O	1	4
---	---	---	---	---	---

Površina: 32,59 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Soča - Trenta / 29 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Soča desna

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 870 - 1090 m / J

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / visokogorje

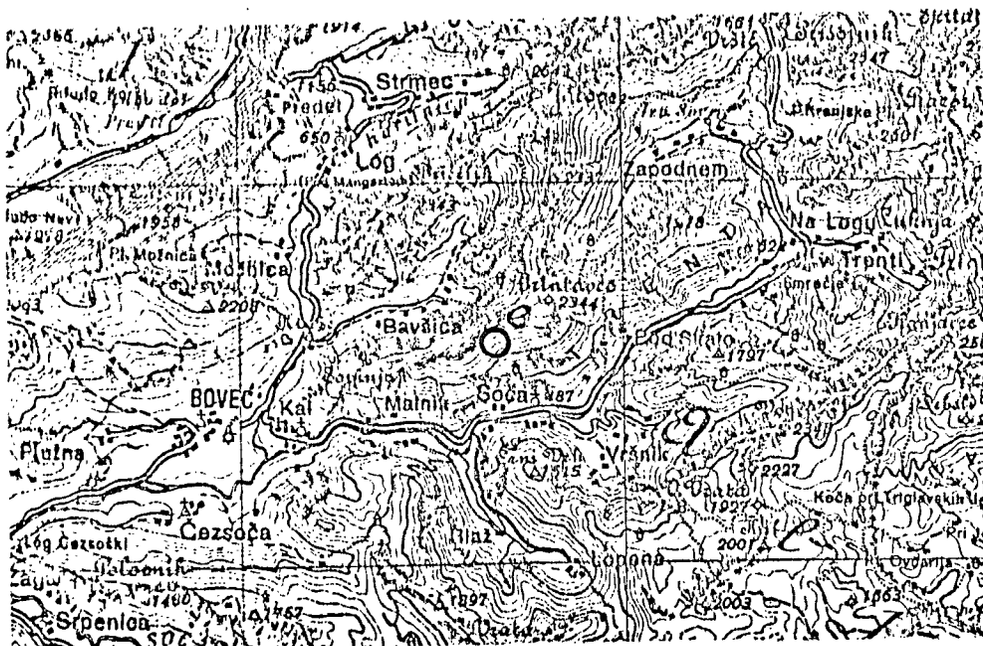
Podatki meteorološke postaje: Soča (n.v. 483 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2601 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: glavni dolomit / rendzina

Rastlinska združba: Anemone - Fagetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 800 m severo-severovzhodno od vasi Soča.

Sestoj je bukov. Lesna zaloga je $250 \text{ m}^3/\text{ha}$. Cesta je oddaljena 3 km.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja ekoloških dejavnikov, gozdnih populacij, fiziologije, sukcesij in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Soča-Trenta 1963-1972, 1977-1986

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 1 / 23

Ime rezervata: Visoki Zjabc

Šifra objekta:

G	G	T	O	1	5
---	---	---	---	---	---

Površina: 32,78 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Soča - Trenta / 60 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Soča leva

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1200 - 1470 m / SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / visokogorje

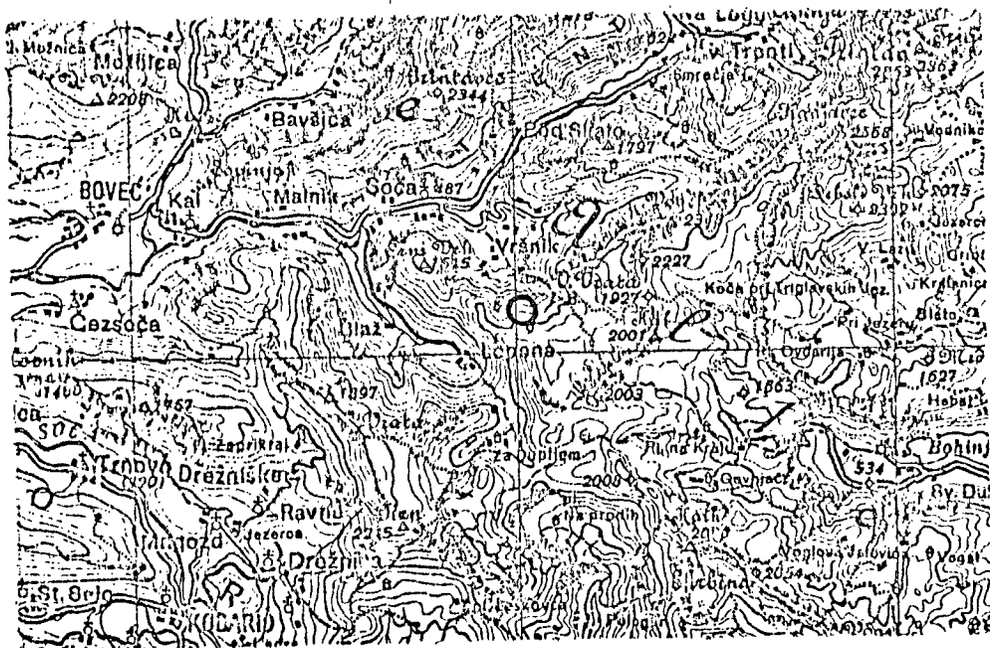
Podatki meteorološke postaje: Soča (n.v. 483 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2601 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: glavni dolomit / rendzina

Rastlinska združba: Anemone - Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2,2 km južno od vasi Soče.

V sestoji je 60% bukve, 30% smreke in 10% jelke skupaj z macesnom. Lesna zaloga je 213 m³/ha. Cesta je oddaljena 2 km.

Rezervat je izločen z namenom študija ekoloških dejavnikov, gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt Soča-Trenta 1963-1972, 1977-1986

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 1 / 24

Ime rezervata: Apica

Šifra objekta:

G	G	T	O	1	6
---	---	---	---	---	---

Površina: 20,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Soča - Trenta / 1 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Trenta desna

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1300 - 1600 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / visokogorje

Podatki meteorološke postaje: Trenta (n. v. 622 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2400 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dachsteinski apnenec / rendzina, protorendzina

Rastlinska združba: Anemone-Fagetum, laricetosum, Rhodothamnio-Rhodoretum hirsuti

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v Zadnji Trenti (Zapodnem).

Sestoj sestavlja skoraj sam macesen (90%), bukve je 10%, smreka posamična. Lesna zaloga je $180 \text{ m}^3/\text{ha}$. Gozdna cesta je oddaljena 4,2 km.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Soča-Trenta 1964-73, 1977-86

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 1 / 25

Ime rezervata: Zapoden

Šifra objekta:

G	G	T	O	1	7
---	---	---	---	---	---

Površina: 1,52 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Soča - Trenta / 4 c

Katastralna občina/Parcelne številke: Trenta leva

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 980 - 1080 m / JV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko /gorovje

Podatki meteorološke postaje: Trenta (n.v. 622 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2400 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dachsteinski apnenec /
rendzina

Rastlinska združba: Asplenio-Piceetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v Zadnji Trenti (Zapodnem).

V sestoju prevladuje smreka (90%) nad bukvijo (10%). Lesna zaloga je $367 \text{ m}^3/\text{ha}$. Gozdna cesta je oddaljena 1,2 km.

Rezervat je izločen z namenom proučevanja razvoja gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Soča-Trenta 1964-73, 1977-86

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 1 / 26

Ime rezervata: Kukla

Šifra objekta:

G	G	T	O	1	3
---	---	---	---	---	---

Površina: 85,92 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Tolmin / Soča - Trenta / 16

Katastralna občina/Parcelne številke: Trenta leva

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 730 - 1400 m / Z

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / visokogorje

Podatki meteorološke postaje: Na Logu - Trenta (n.v. 625 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 11,7°C / 2426 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: glavni dolomit / rendzina

Rastlinska združba: Anemone - Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se nad dolino Trente približno 3 km južno od Prisojnika na strmem pobočju (25-45°).

Sestoj je v glavnem bukov (dèlež 80%), po 10% pa je smreke in macesna. Lesna zaloga je 220 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 2 km.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Soče-Trenta 1963-1972, 1977-1986

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU št. 2 / 1

Ime rezervata: Savica

Šifra objekta:

GC	BL	01
----	----	----

Površina: 411,35 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Odderek, odsek: Bled, / Notranji Bohinj DS / 115 b, 116 a, b, 117 a, b, 118, 119 del, 120 b, 122, 123 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Studor 1821, 1822/3, 1824, 1836, 1837, 1838, 1840, 1841, 1875

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 690 - 1690 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje, visokogorje

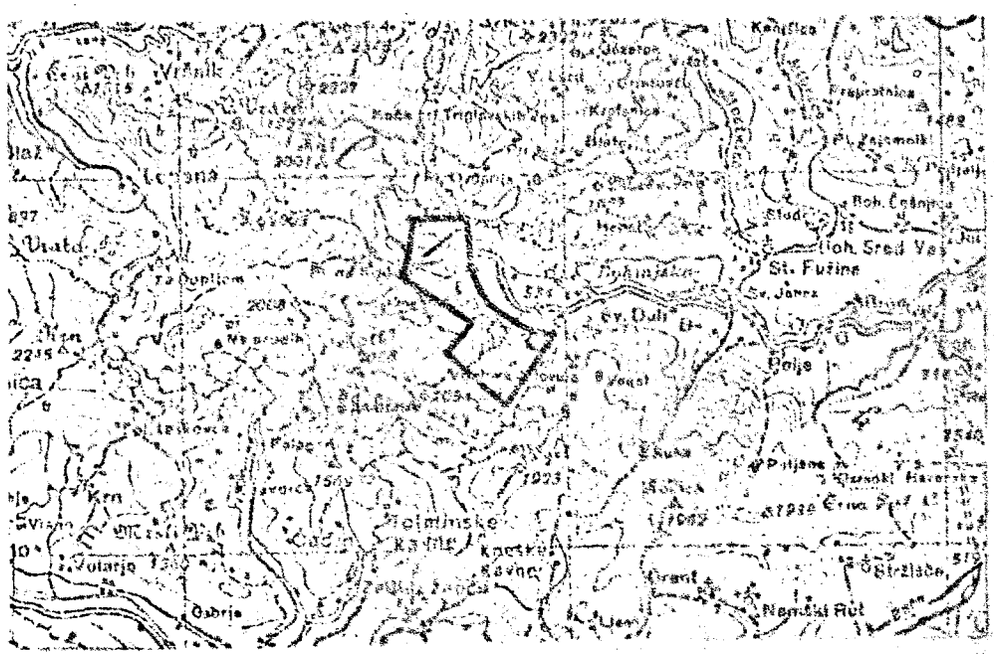
Podatki meteorološke postaje: Izvir Savice (n.v. 530 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 3141 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dachsteinski apnenec / protorendzina, moderrendzina

Rastlinska združba: Anemone-Fagetum, Rhodothamnio-Rhodoretum

Situacija: 8 km



BIOTENIŠKA FAKULTETA UNIVERZE V LJUBLJANI, INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO - GOJENJE GOZDOV
 VU, PLOŠČ LAJBLJANA, VEČNA POT 35

Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v Ukancu (Bohinj). Tretjina površine je zelo strma (nad 40%).

V sestoji prevladuje bukev z 80%, smreke in jelke je po 10%. Lesna zaloga je 138 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 1 km. Na težko dostopnih policah se je razvil lep gozd v obliki manjših sestojev.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja rastišča, gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja in proučevanja človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Bohinj 1973-82

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 2 / 2

Ime rezervata: Mala Pišnica

Šifra objekta:

GG	BL	02
----	----	----

Površina: 348,07 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Bled / Jesenice zahod / 4 a, b, 5 a-c, 6 a, b, 7 a, b, 8 a-d, 9 a, b

Katastralna občina/Parcelne številke: Kranjska gora 559/1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 900 - 1700 m / SZ, JV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje, visokogorje

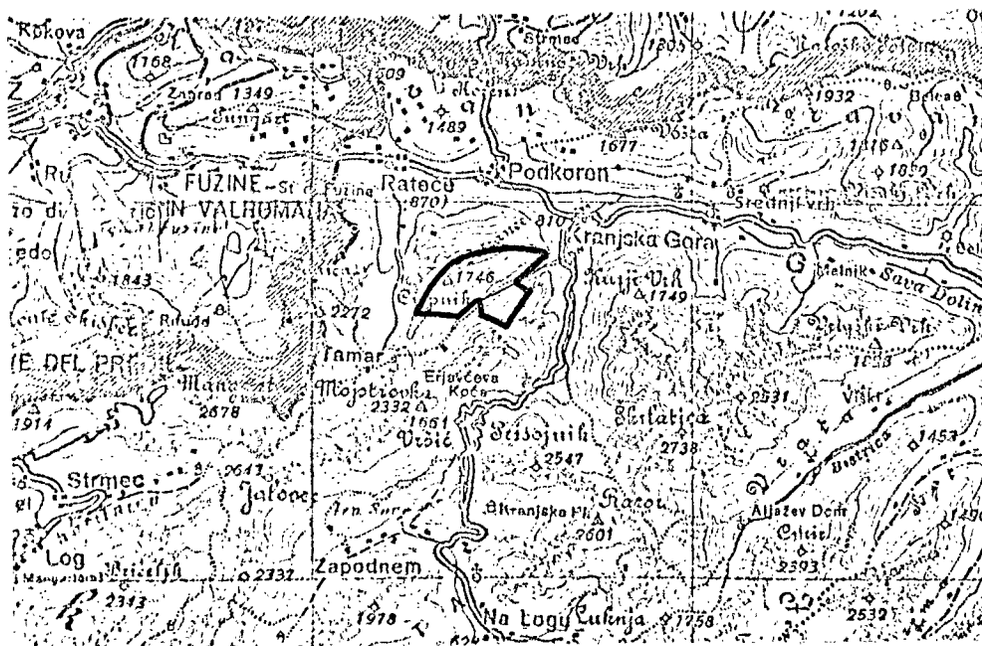
Podatki meteorološke postaje: Kranjska gora (n.v. 812 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2035 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec, dolomit, pobočni grušč / skalovito in gruščnato 35% površine, rendzina, plitva rjava tla

Rastlinska združba: Anemone-Fagetum, Rhodothamnio-Rhodoretum, Pinetum subillyricum, Piceetum subalpinum aposerietosum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 1 km jugozahodno od Kranjske gore na pobočjih Vitranca. Skoraj polovica površine je strmejša od 40°. Objekt predstavlja veliko zaokroženo težko dostopno enoto.

V sestoji prevladuje smreka (40%), bukve je 30%, macesna 20%, bora 10%. Lesna zaloga je 220 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 250 m.

Rezervat je izločen zaradi dobre ohranjenosti (po letu 1952 ni bilo nobenih sečenj). Proučevanje bo zajelo ekologijo, gozdne populacije in sukcesijo vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Jesenice 1967-76
- Sotošek, S. (1957), Fajdiga, D. ()

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 2 / 3

Ime rezervata: Železnica

Šifra objekta:

GG	BL	03
----	----	----

Površina: 133,41 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Bled / Jesenice
zahod DS / 22 a-c, 23 a, b

Katastralna občina/Parcelne številke: Gozd 430/10, 430/11

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1230 - 1931 m / S in J

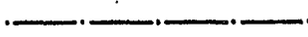
Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje, visokogorje

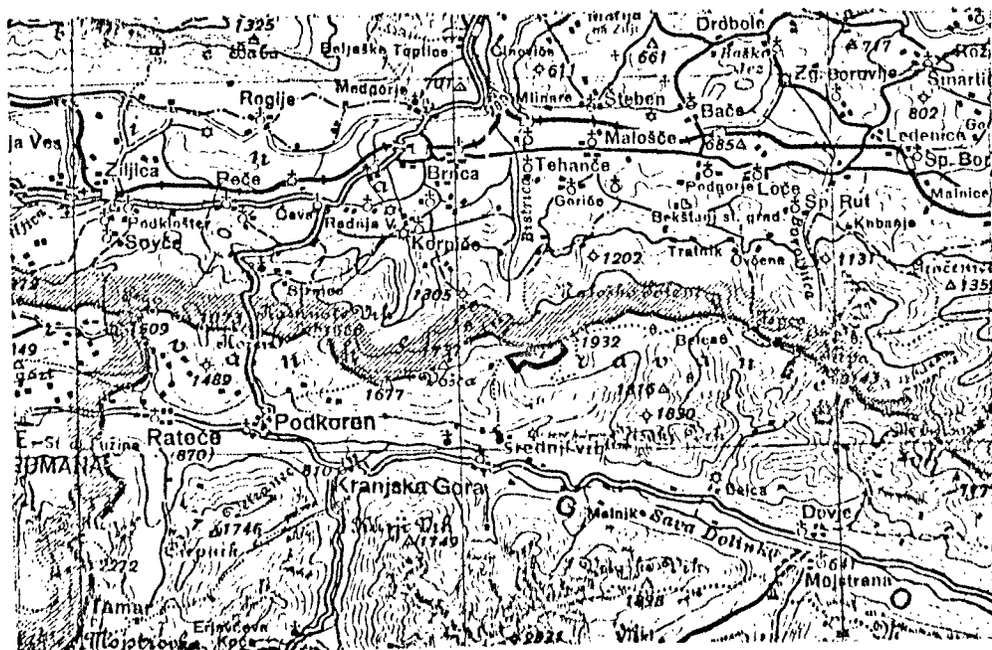
Podatki meteorološke postaje: Kranjska gora (n.v. 812 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2035 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: triadni apnenec in dolomit /
črnica, rendzina

Rastlinska združba: Anemone-Fagetum, Piceetum subalpinum aposerietosum, Rhodothamnio-Rhodoretum laricetosum, mugetosum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v zahodnem delu Karavank pod Trupejevim poldnem, ob avstrijski meji. Polovica površine je strma 40 - 50°.

V sestoji prevladujeta macesen in smreka (po 50%), bukev je redka. Lesna zaloga je 94 m³/ha, Gozdna cesta je oddaljena 4 km.

Sestoj je izločen zaradi študija ekoloških dejavnikov, razvoja gozdnih populacij in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Jesenice 1967-76
- Sotošek, S. (1957)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 2 / 4

Ime rezervata: Za Vršičem (Belca)

Šifra objekta:

G	G	B	L	0	6
---	---	---	---	---	---

Površina: 73,67 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Bled, / Jesenice zahod
DS / 37 a, b

Katastralna občina/Parcelne številke: Gozd 453, 454/18, 19

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1100 - 1630 m / SV in JV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje, visokogorje

Podatki meteorološke postaje: Kranjska gora (n.v. 812 m)

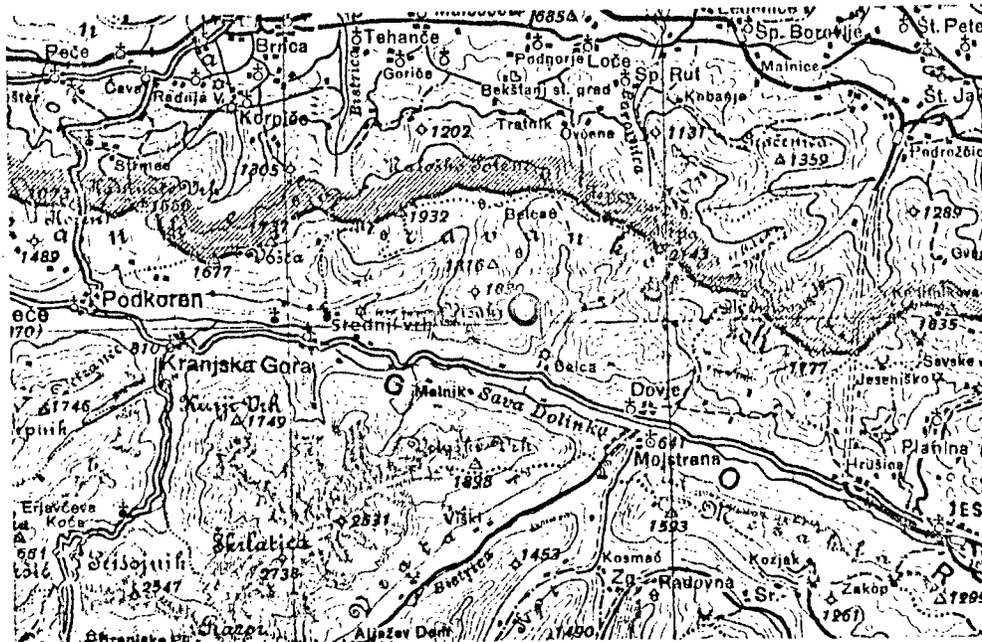
Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2035 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenčev pobočni grušč,
apnenec in dolomit / rendzine in plitva rjava tla

Rastlinska združba: Anemone-Fagetum, Pinetum subillyricum, Rhodothamnio-
Rhodoretum laricetosum

Situacija:

8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v zahodnem delu Karavank v območju Visokega vrha (1890 m). Zemljišče doseže strmino do 40°.

Sestoj sestavljata v glavnem smreka in macesen (po 40%), poleg njih bor in bukev (po 10%). Lesna zaloga je 130 m³/ha, Gozdna cesta je oddaljena 3 km.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja rastišča in gozdnih populacij.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Jesenice 1967-76
- Sotošek, S. (1957)

GOZDNI REZERVATI V SLOVENIJI

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 2 / 5

Ime rezervata: Belca

Šifra objekta: GG BL 04

Površina: 123,33 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Bled / Jesenice vzhod
ZS / 145 V 2, V 3 del

Katastralna občina/Parcelne številke: Dovje 638/12-15, 639, 650/1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 970 - 1508 m / S, JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko gorovje

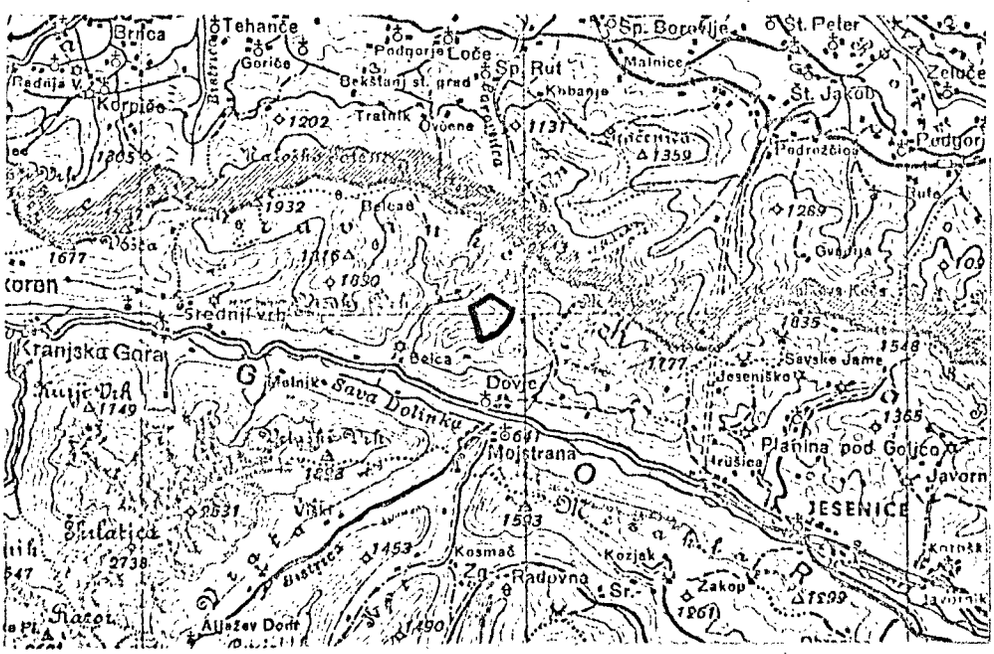
Podatki meteorološke postaje: Planina pod Golico (n.v. 1054 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1922 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: triadni apnenec in dolomit,
laporni apnenec in lapor / rendzina, mineralno karbonatna rjava tla

Rastlinska združba: Anemone-Fagetum, Rhodothamnio-Rhodoretum
laricetosum, mugetosum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v zahodnem delu Karavank severo-severozahodno od Dovjega. Zemljišče je v glavnem strmo (30-50°).

Sestoj sestavljata bukev (40%) in smreka (35%) s primesjo macesna (20%) in jelke (5%). Lesna zaloga je 270 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 1,5 km.

Rezervat je izločen z namenom proučevanja rastišča, gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in proučevanja človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Jesenice 1967-76
- Sotošek, S. (1957)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU števil: 2 / 6

Ime rezervata: Smrajka

Šifra objekta:

GG	BL	07
----	----	----

Površina: 38,24 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Bled / Jesenice zahod
DS / 19

Katastralna občina/Parcelne številke: Gozd 747/3,4, 750/3, 751/3, 756/2,
757/3

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1100 - 2020 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje, visokogorje

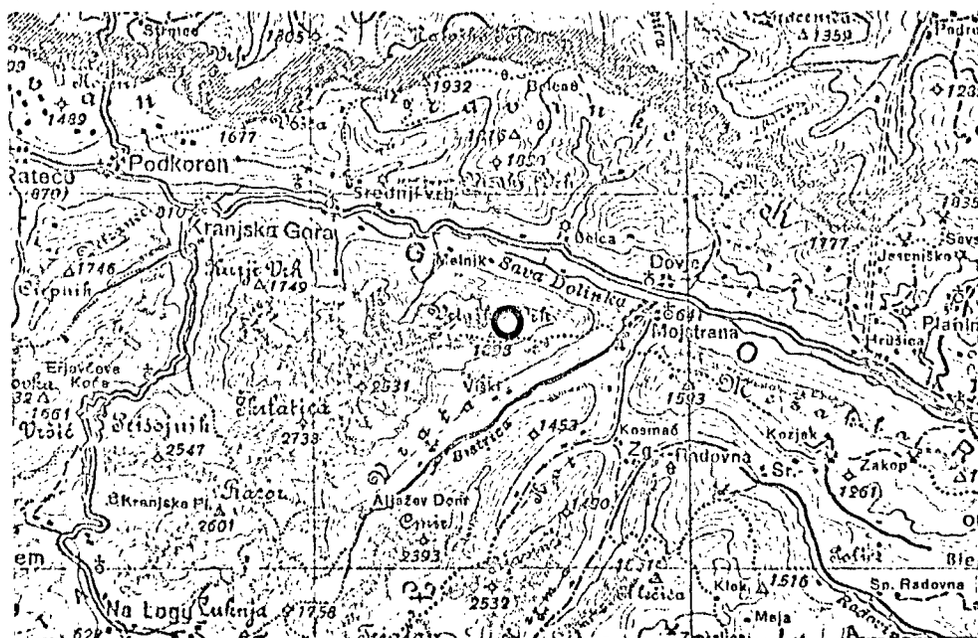
Podatki meteorološke postaje: Kranjska gora (n.v. 812 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 2035 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenčev grušč, apnenec in
dolomit, keratofir./kamenito, rendzina, črnica, pararjava tla, kislja rjava
tla

Rastlinska združba: Anemone-Fagetum, Rhodothamnion-Rhodoretum muge-
tosum

Situacija:  **8 km**



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v območju Kukove špice nad Mojstrano. Zemljišče je divje, večinoma strmo nad 50°,

Snežni plaz je v minulem desetletju uničil velik del gozda. Razvitejši del gozda se pojavlja v obliki manjših sestojev in gnezd. Ohranjeni sestoj ima 60% macesna, 30% bukve in 10% smreke. Lesna zaloga je 40 m³/ha.

Rezervat je izločen z namenom študija ekologije, razvoja in obnavljanja gozda in sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Jesenice 1967 - 76
- Sotošek, S. (1957)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 2 / 7

Ime rezervata: Vršič - Za akom

Šifra objekta:

GG	BL	05
----	----	----

Površina: 76,29 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Bled, / Jesenice zahod
DS / 11 a-d, 17

Katastralna občina/Parcelne številke: Gozd 562/1,2

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozi.cija: 1140 - 1696 m / SV - JV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje, visokogorje

Podatki meteorološke postaje: Kranjska gora (n.v. 812 m)

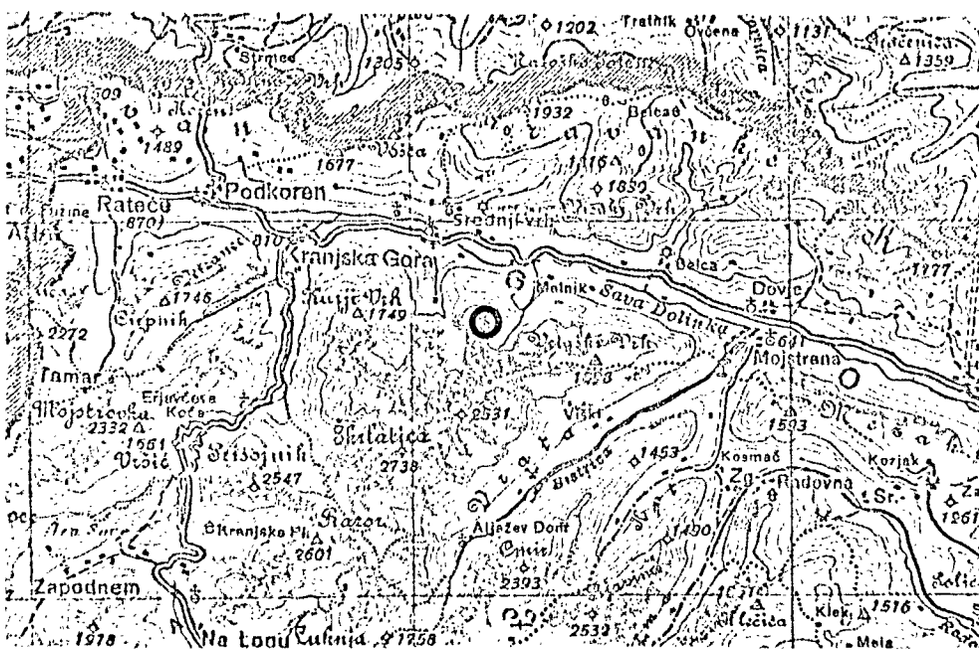
Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - /2035 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: triadni apnenec, keratofir /
črnica, rendzina - pararjava tla

Rastlinska združba: Anemone-Fagetum, Rhodothamnio-Rhodoretum
laricetosum, mugetosum

Situacija:

8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v območju Kukove špice nad Gozd-Martuljkom; tretjina površine je strmejša od 30°. Z južne strani meji na planinski pašnik.

V sestoji je smreke 60%, macesna in bukve po 20%. Lesna zaloga je 174 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 3 km.

Rezervat je izločen za študij ekologije, gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Jesenice 1967-76

- Sotošek, S. (1957)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 3 / 1

Ime rezervata: Zadnje stence

Šifra objekta:

G	G	K	R	0	3
---	---	---	---	---	---

Površina: 33,15 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kranj / Jezersko - Kokra I
15 b in 15 c

Katastralna občina/Parcelne številke: Spodnje Jezersko 214/1 (del)

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1200-1550 m / J in JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

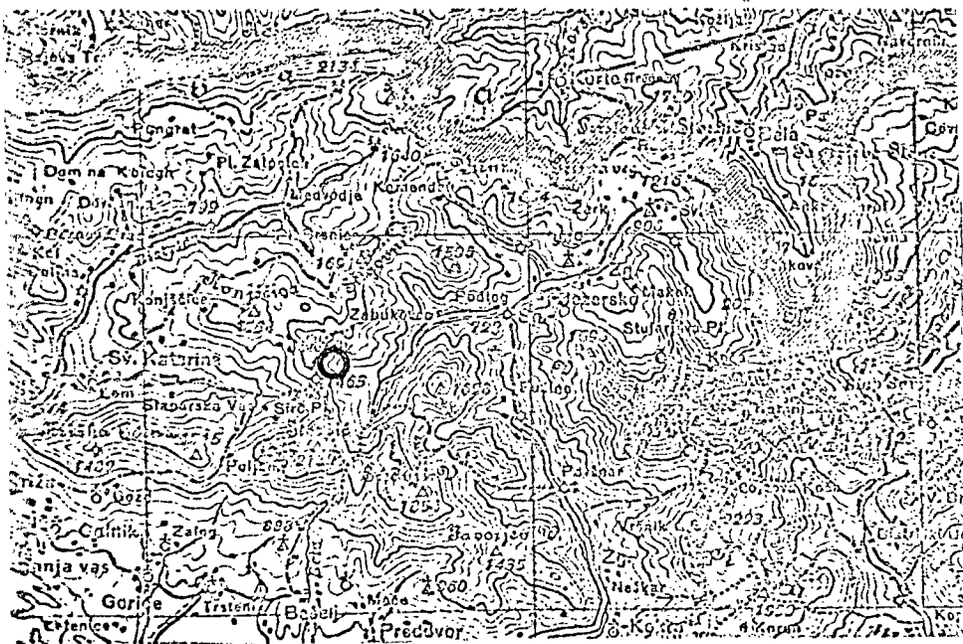
Podatki meteorološke postaje: Jezersko (n.v. 879 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 10,1°C / 1862 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: triadni apnenci in laporji /
rjava pokarbonatna in globoka kislja rjava tla

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum praealpino-dinaricum - različne oblike

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat leži v južnem pobočju Velikega Javornika, ki gravitira v potok Reka.

Pobočni jarek ga deli na dva dela: zahodni del je na silikatni matični kamenini, vzhodni pa na karbonatni. Objekt predstavlja primer zelo dobrega rastišča v gorskem pasu alpskega sveta, na katerem so gozdni sestoji še dobro ohranjeni. V vzhodnem delu rezervata zasledimo celo pragozdne elemente.

Rezervat je primeren za proučevanje razvoja gozdnih populacij, ekologije obnavljanja gozdov, premikov biomase in sukcesijskega razvoja vegetacije. V zvezi z ekološkimi proučevanji je treba omeniti zlasti možnost študija edafskih dejavnikov v ohranjenih sestojih na različnih matičnih kameninah.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Jezersko - Kokra I 1970-79
- Smole, I. (1971)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 3 / 2

Ime rezervata: Mali vrh

Šifra objekta:

GG	KR	04
----	----	----

Površina: 8,23 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kranj / Jezersko - Kokra I / 30 d in 30 c

Katastralna občina/Parcelne številke: Spodnje Jezersko 402

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1150-1300 m / JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

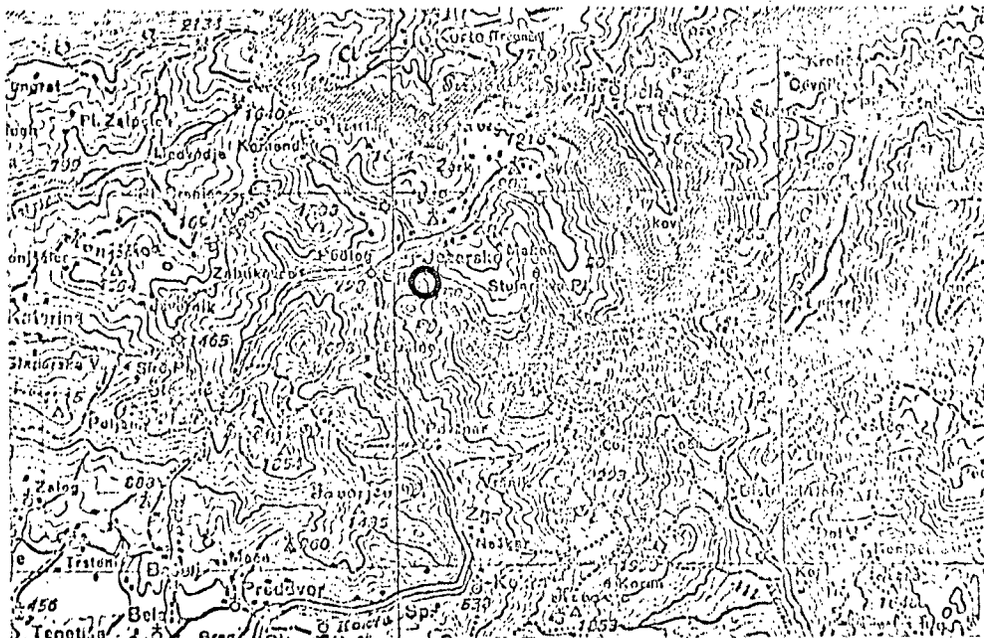
Podatki meteorološke postaje: Jezersko (n. v. 879 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 10,1°C / 1862 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: triadni dolomiti, apnenci in laporji / sveža rjava tla

Rastlinska združba: smrekovi nasadi na rastišču Abieti-Fagetum praealpino-dinaricum

Situacija: 8 km



Manjši rezervat, ki leži pod Mlinarjevim sedlom med Malim in Velikim Vrhom na Spodnjem Jezerskem.

Vključuje različno stare, umetno vzdrževane stadije antropogene gozdne vegetacije (smrekovi nasadi), na rastišču predalpskega jelovega bukovja. Kljub dobremu rastišču so gozdni sestoji labilni, drevesom pa je jelenjad prizadejala veliko škode.

Starostna struktura sestojev omogoča proučevanje vplivov divjadi v širokem (10 do 70 let) časovnem intervalu. Zato je objekt primeren za proučevanje renaturalizacije in za študij vplivov poškodb na rast in stojnost sestojev ter izgube prirastka.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Jezersko - Kokra I 1970-79
- Smole, I. (1971)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.: 3 / 3Ime rezervata: Podni v Makekovi koči

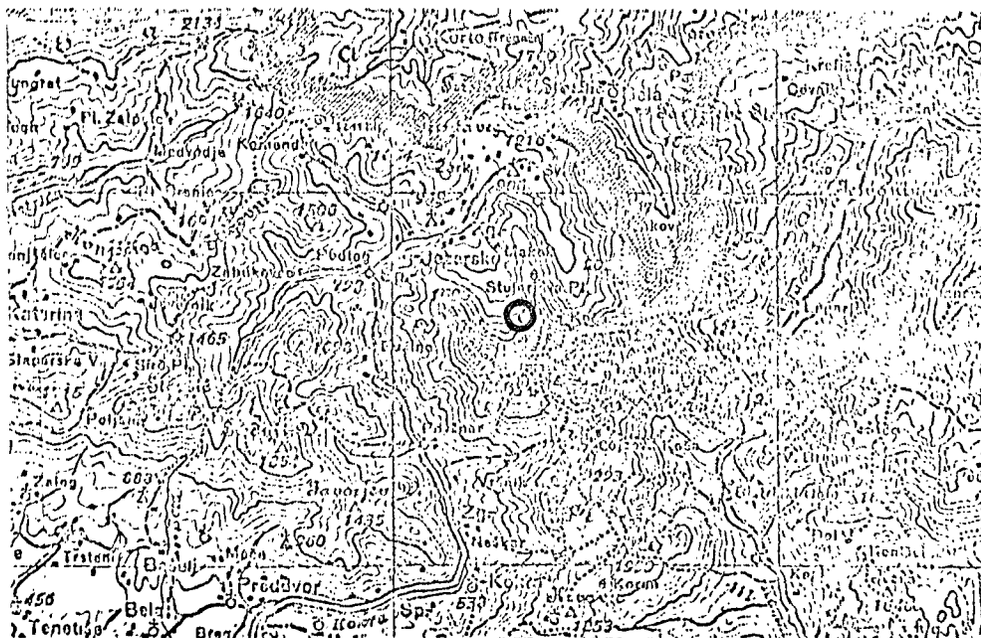
Šifra objekta:

GG KR 05

Površina: 152,11 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kranj / Jezersko -
Kokra II / 136 a, 137 e, 137 f, 138 bKatastralna občina/Parcelne številke: Zgornje Jezersko 569/1 (del)Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1050-1600 m / Z in SFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje in visokogorjePodatki meteorološke postaje: Jezersko (n. v. 879 m)Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 10,1°C / 1862 mmGeološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: Triadni dolomit in holocenska
dolomitna in apnenčeva prodišča ter pobočni grušč / različne oblike plitvih
do srednje globokih rendzinRastlinska združba: Anemone-Fagetum laricetosum, Rhodothamnio-Rhodoretum
laricetosum in mughetosum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat leži v ekološko zaokroženi alpski krnici pod severnim ostenjem Kočne na Jezerskem.

Razmeroma velik (152 ha) rezervat je razdeljen na tri dele: za osrednji, najnižji del (Podni) so značilne neustaljene razmere in različni stadiji primarne in sekundarne sukcesije, saj leži v izteku velikih snežnih plazov. Druga dva dela pa predstavljata vzhodno in zahodno pobočje nad osrednjim delom, ki sta porastli z alpskim bukovjem in z macesni.

Objekt je pomemben še posebej zato, ker zajema biotop izrazito osojne alpske krnice, v sorazmerno lahko dostopnem svetu. Paleta raziskovalnih ciljev je zato zelo široka: od ekoloških študij, preko proučevanja sukcesivnega razvoja vegetacije do raziskovanj rekreacijske vloge gozdov.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Jezersko - Kokra II 1971-80
- Smole, I. (1971)

Opis, pomembnost in namen:

Rezervat Viševski hrib se razprostira nad Povšnarjevo planino (Stara Povšna) ob jugozahodnem vznožju Jezerske Kočne.

Porašča ga lepo ohranjeno naravno bukovje z lepenom (Adenostylo-Fagetum), ki na severnem robu rezervata postopoma prehaja v alpsko ruševje, tvoreč zgornjo gozdno in drevesno mejo.

Objekt je primeren za ekološka raziskovanja, za proučevanje razvoja gozdnih populacij, semenitve in ekologije obnavljanja drevesnih vrst ter za študij zgornje gozdne in drevesne meje.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Jezersko-Kokra II 1971-80
- Smole, I. (1971)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU števil.: 3 / 5

Ime rezervata: Zaplata

Šifra objekta:

G	G	K	R	0	9
---	---	---	---	---	---

Površina: 143,62 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kranj / Preddvor/
55 d, 55 3, 56, 58 b, 58 c, 59 b, 60 a, 60 b, 62 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Breg ob Kokri

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 950 - 1650 m / Z, J in JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje, visokogorje

Podatki meteorološke postaje: Golnik (n. v. 500 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13,5°C / 1554 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: triadni dolomit in apnenec /
različne oblike rendzin in plitva pokarbonatna tla

Rastlinska združba: Adenostylo-Fagetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat leži delno na južnem pobočju Zaplate, na pobočju Skodovnjeka in na zahodnem pobočju Potoške gore nad Preddvorom pri Kranju.

V sestojih na apnenčevo-dolomitni podlagi je najbolj razširjena optimalna faza, prisotni pa sta tudi inicialna in terminalna. Na gozdove sta v preteklosti vplivala paša in oglarjenje. Med drevesnimi vrstami prevladuje bukev. Sestoje gradita tudi smreka in macesen, prisotna je jelka in mestoma tudi drugi listavci (mokovec, javor). Hektarska lesna zaloga je nizka (26 - 172 m³).

Zaradi svoje velikosti, višinskega razpona in pestrosti je objekt primeren za vse vrste raziskav predvidenih v rezervatih.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Preddvor 1971-80

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 3 / 6

Ime rezervata: Hude stene

Šifra objekta:

G	G	K	R	0	2
---	---	---	---	---	---

Površina: 43,32 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kranj / Jezersko - Kokra II / 161

Katastralna občina/Parcelne številke: Kokra 598/12, 598/5

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 550 - 1145 m / V

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Dom na Krvavcu (n.v. 1686 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 6,5°C / 1242 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: rebrasti dolomit /
plitva pržinasta rendzina

Rastlinska združba: nestrnjen Pinetum subillyricum v oazah Cephalanthera-
Fagetum

Situacija:  8 km



3/c

Opis, pomembnost in namen:

Rezervat leži v strmem pobočju desnega brega Kokre, tri kilometre severno od vasi Kokra.

Razprostira se iz dna doline (od ceste Kranj-Jezersko do grebena Škrbine - Hude Stene). V ekološkem pogledu predstavlja zaokrožen objekt obsegajoč zelo strmo dolomitno pobočje v osojni legi, ki je zaradi težavne dostopnosti in prehodnosti ohranil prvobitno podobo.

Rezervat je pomemben za floristična proučevanja (nahajališče domorodnega črnega bora), za ekološke študije in za proučevanje sukcesivnega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Jezersko - Kokra II 1971-80
- Smole, I. (1971)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 3 / 7

Ime rezervata: Zminec

Šifra objekta:

GG	KR	07
----	----	----

Površina: 40,17 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kranj / Škofja Loka / 122

Katastralna občina/Parcelne številke: Zminec 690/1, 691, 694, 695/1-7, 696 - 727

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 350 - 750 m / S in SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: predalpsko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Škofja Loka (n.v. 349 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,5°C / 1440 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: karbonski peščenjaki in skrilavci / kislja rjava tla

Rastlinska združba: Blechno-Fagetum in Bazzanio-Abietetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat leži na precej strmem, grapastem, osojnem pobočju na desnem bregu Poljanske Sore - približno 1 km južno od vasi Zminec

V sestojih se na kisli podlagi prepletajo inicialna, optimalna in terminalna razvojna faza. Prevladuje bukev, mestoma hrast (skupaj 74%), med iglavci pa smreka in mestoma jelka (skupaj 26%). Lesna zaloga znaša 198 m³/ha.

Zaradi pestrih stadialnih oblik združbe Blechno-Fagetum je sestoj posebej primeren za proučevanje sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Škofja Loka 1967-76, 1977-86
- Sicherl, J. 1954

GOZDNI REZERVATI V SLOVENIJI

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 3 / 8

Ime rezervata: Blegoš

Šifra objekta: GG KR 08

Površina: 33,61 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kranj / Blegoš / 2 c, 3 c, 4 a, 14 c

Katastralna občina/Parcelne številke: Leskovica 837/1 (del), Zali log 681 (del), Gorenja ravan 1276/1 (del)

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1300 - 1520 m / Z in S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: predalpsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Leskovica (n. v. 750 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,5°C / 1721 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dachsteinski apnenec in triadni dolomit / različne oblike plitvih in srednjeglobokih rendzin

Rastlinska združba: Adenostylo-Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat obdaja vrh Blegoš s severne, vzhodne in zahodne strani.

Skupaj z zaraščajočim pašnikom na južnem pobočju (ki zaenkrat še ni vključen v objekt) predstavlja rezervat ekološko povsem zaokroženo celoto na osamljenem, od glavnega masiva oddeljenem gorskem vrhu predalpskega sveta. Kljub številnim antropogenim vplivom (oglarjenje, stari vojaški objekti, turizem itd.) so stari gozdni sestoji ohranjeni v dokaj prvobitni obliki.

Objekt je primeren za ekološka proučevanja, še zlasti vpliva velikosti in izpostavljenosti gorskega masiva na višinsko zonalnost vegetacije, za floristične raziskave, za proučevanje razvoja gozdnih populacij, semenitve in obnavljanja gozdov ter za študij fizioloških in ekološko-fizioloških posebnosti gozdnih dreves.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrti GE Blegoš 1954-63, 1964-73, 1974-83

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 3 / 9

Ime rezervata: Udin boršt

Šifra objekta:

GG	KR	01
----	----	----

Površina: 10,22 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kranj / Kranj / 209

Katastralna občina/Parcelne številke: Vojvodin boršt II 349, 350, 351, 352, 353, 370, 371, 372, 373, 374

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspoziija: 450 - 520 m / SV in JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: predalpsko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Golnik (n. v. 500 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13,5°C / 1554 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: peščenjaki in skrilavci / srednje globoka kislja rjava tla

Rastlinska združba: Bazzanio-Abietetum, Vaccinio-Pinetum austroalpinum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat leži v glabo razgibanem svetu približno 4 km južno od Golnika nad Kranjem.

V sestojih mešanih razvojnih štadijev na kisli podlagi prevladujeta smreka (35%) in bor (30%), jelke je 20%, 15% pa je listavcev (bukve, hrasta, javora). Lesna zaloga znaša 244 m³/ha.

Objekt, ki je bil v preteklosti pod močnejšim človekovim vplivom, je zlasti primeren za študij renaturalizacije, proučevanje sukcesijskega razvoja vegetacije, fiziološka proučevanja, proučevanja življenjske moči in študij vzajemnih odnosov med rastlinami v skupnosti.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Kranj 1970-79
- Novosel, J. (1974)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 6 / 1

Ime rezervata: Grmišče Pugled - Žiben

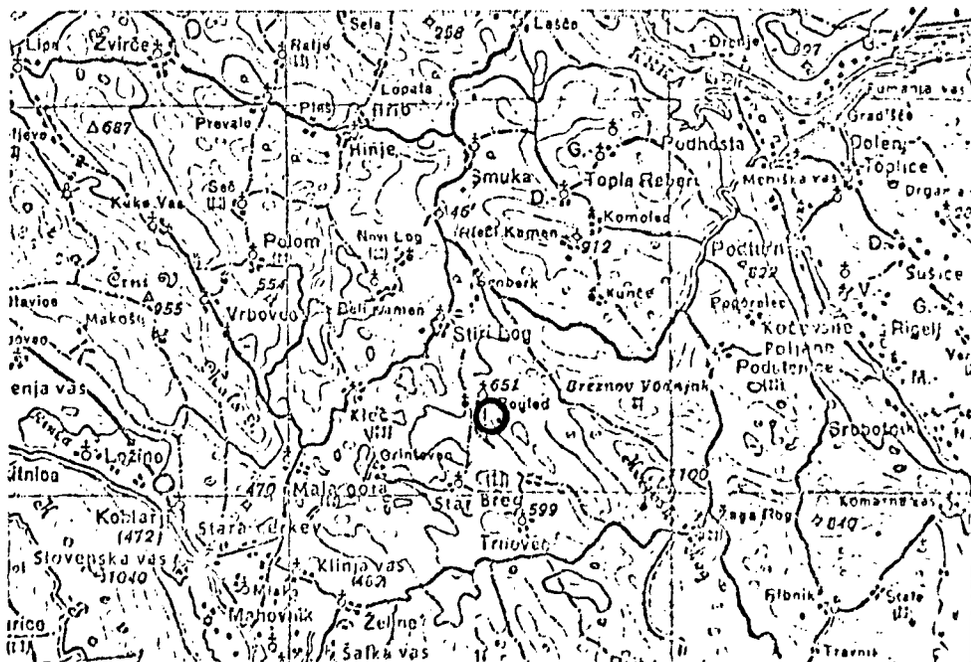
Šifra objekta:

GG KO 01

Površina: 196,00 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kočevje / Stara cerkev I / 73, 74, 75, 76, 77, 79 (del), 78, 86Katastralna občina/Parcelne številke: Stari logNadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 550 - 650 m / JZFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / gorovjePodatki meteorološke postaje: Kočevje (n. v. 465 m)Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,6°C / 1406 mmGeološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: srednjekredni temnosivi apnenci / rjava pokarbonatna tlaRastlinska združba: Dentario-Fagetum omphalodetosum vernaе, začetni stadiji, travišče - gozd Bromo-Brachypodietum pinnati

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v severozahodnem predgorju Kočevskega Roga v neposredni okolici bivših kočevskih vasi Pugled in Žibén.

Od skupne površine, vsa je na izrazito kraškem področju, je 45% bukovih sestojev v različnih fazah razvoja, na 35 % površine so različni stadiji grmišč (npr. na pašnikih, košenicah). 20% je opuščenih kmetijskih zemljišč (njive, vrtovi, travniki). Lesna zaloga je 110 m³/ha. Rezervat oklepata dve vzporedni cesti, skozi njega pa vodijo številne poti in vlake. V njem se nahaja tudi lovska koč. Območje rezervata je sestavni del gojitvenega lovišča "Medved".

Rezervat je izločen zaradi proučevanja razvoja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in človekovega vpliva na gozdni ekosistem. Delno ima tudi zgodovinski pomen iz časa NOB.

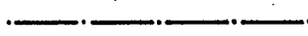
Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Stara cerkev I 1970-79

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 6 / 2Ime rezervata: Prelesnikova koliševka

Šifra objekta:

GG KO 09

Površina: 1,20 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kočevje / Željne - Laze / R-82Katastralna občina/Parcelne številke: Rajhenav 624/1Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 425 - 475 m / vse legeFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / gorovjePodatki meteorološke postaje: Kočevje (n. v. 465 m)Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,6°C / 1406 mmGeološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: zgornejurski apnenec / rendzinaRastlinska združba: Piceetum subalpinum Br. Bl. 1938,dinaricum Wraber 1960Situacija:  8 km

Opis, pomembnost in namen:

Rezervat se nahaja v Ušivih jamah na Kočevskem, med Somovo goro in Rajhenavskim Rogom (964 m).

Obsega zelo teko dostopno udorno kraško jamo (koliševko) z njenim okoljem, na dnu katere se nahaja naraven smrekov pragozd. Doslej ni bil izmerjen, niti sekan. Do rezervata vodi pribl. 200 m dolga gozdna vlaka, ki se navezuje na gozdno cesto Roška cesta - Rajhenav (Einzerska cesta).

Rezervat je bil izločen iz naravovarstvenih in gozdarskih vidikov, ker predstavlja redko naravno znamenitost.

Viri podatkov:

- Piskernik, M. (1973), Wraber, M. (1969)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 6 / 3

Ime rezervata: Pragozd Rajhenavski Rog

Šifra objekta:

G	G	K	O	0	3
---	---	---	---	---	---

Površina: 51,30 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kočevje / Rog / 31

Katastralna občina/Parcelne številke: Podstenice 1611/1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 800 - 920 m / S in J

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Kočevje (n. v. 465 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,6°C / 1406 mm

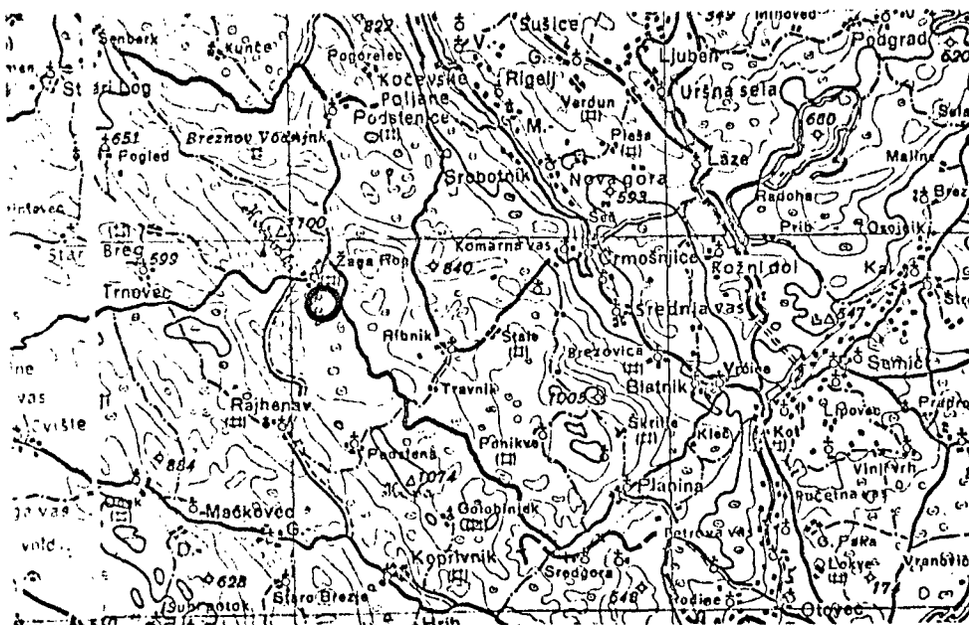
Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: triadni apnenci / rjava pokarbonatna tla

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum din. Tregubov (1957) omphalodetosum

" " " festucetosum Wraber

" " " aceretosum Wraber

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Objekt se nahaja v osrčju Kočevskega Roga, 1 km južno od Žage Rog, na razgibanem visokokraškem platoju s številnimi vrtačami in vzpetinami.

Lesna zaloga je $786 \text{ m}^3/\text{ha}$ (delež jelke 64 %, bukve 35%, javora, smreka, brest 1%). Prevladuje optimalna faza, inicialna in terminalna faza pa se pojavljata mozaično na manjših površinah. Razen sečnje v letu 1948, ki je zajela rob rezervata, ko je bilo posekano 7% tedanje lesne zaloge, ni bil gospodarjen. Rezervat je zaščiten od leta 1885.

Rezervat je bil izločen iz naravovarstvenih in gozdarskih vidikov, ker predstavlja kot pragozd redko naravno znamenitost.

Viri podatkov:

- Hufnagel, L. (1884), Derbiš, M. (1958), Puncer, I. (1969), Puncer, I., Zupančič, M. (1970), Puncer, I., Wojterski, I., Zupančič, M. (1974), Šivic, A. (1924), Wraber, M. (1952, 1967, 1970)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 6 / 4 (S3)

Ime rezervata: Pragozd Kopa

Šifra objekta:

GG	KO	1	2
----	----	---	---

Površina: 5,27 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kočevje / Rog / 72 e

Katastralna občina/Parcelne številke: Koprivnik 54/1 del, 54/2 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1020 - 1070 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Kočevje (n.v. 465 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,6°C / 1406 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dolomit / rjava pokarbonatna tla

Rastlinska združba: Aceri-Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na severozahodnem delu Kope na razgibanem in skalovitem grebenu in pobočju.

Poraščajo ga bukev in javor ($1670 \text{ m}^3/\text{ha}$), ter posamično jelka ($58 \text{ m}^3/\text{ha}$). Sestoj je v optimalni razvojni fazi. Večjih sečenj doslej ni bilo, ker je bil sestoj v preteklosti obravnavan kot rezervat ter meji na že zaščiteni pragozd, ki pripada GG Novo mesto. Dostop v rezervat je možen po gozdnih vlakah, ki se navezujejo na gozdno cesto Rajhenav - Podstene, ter cesto Travnik - Golobinjek.

Viri podatkov:

- Ureditveni načrt za GE Rog 1977-86

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 6 / 5Ime rezervata: Lipje v Poljanski dolini

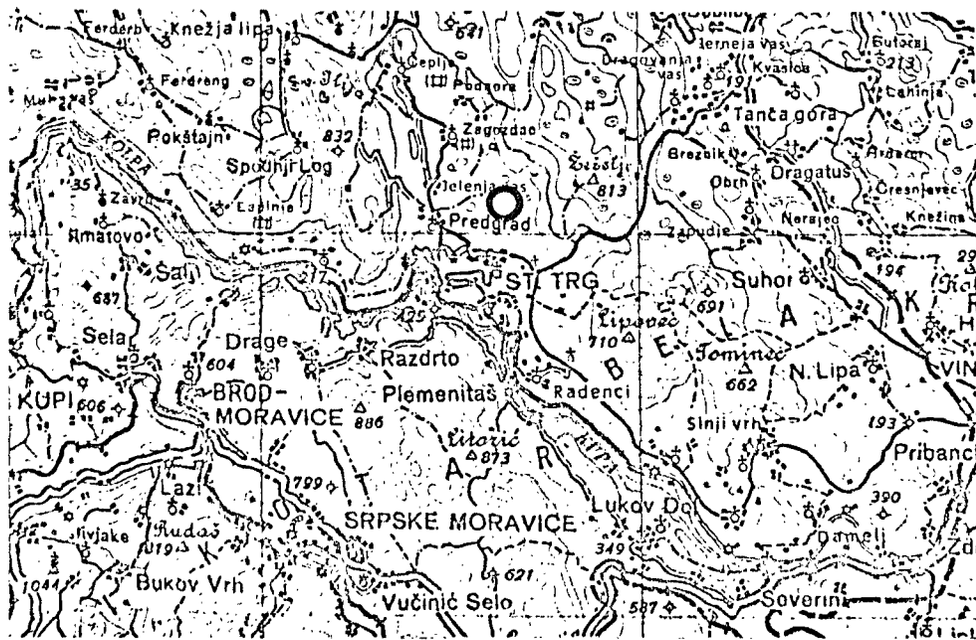
Šifra objekta:

GG KO 08

Površina: 5,00 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kočevje / Poljanska dolina / 103 delKatastralna občina/Parcelne številke: Predgrad 3127/2Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 370 m / ravnoFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / gričevjePodatki meteorološke postaje: Kočevje (n. v. 465 m)Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,6°C / 1406 mmGeološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dolomit / rjava pokarbonatna tlaRastlinska združba: Asperulo-Carpinetum var. Abies alba

Situacija:

8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat se nahaja v Poljanah, severovzhodno od Predgrada nad dolino Kolpe, na ravninskem kraškem področju, južno od kote 374 m.

V preteklosti je bil vaški pašnik, poraščajo ga danes jelka, smreka in listavci. Lesna zaloga je $154 \text{ m}^3/\text{ha}$. Dosedaj se je v njem gospodarilo na prebiralen način. Ob njegovem severnem robu pelje gozdna cesta, vzhodno in zahodno mejo pa tvorita vlaki.

Rezervat je bil izločen predvsem iz gozdarskih vidikov - proučevanje razvoja gozdnih populacij, človekovega vpliva na gozdni ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Poljanska dolina 1973-82

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 6 / 6

Ime rezervata: Krajc - Bukovje

Šifra objekta:

G	G	K	O	0	7
---	---	---	---	---	---

Površina: 6,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kočevje / Kostel / 104 del

Katastralna občina/Parcelne številke: Suhor '2544 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 220 - 350 m / S in SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Kočevje (n.v. 465 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,6°C / 1406 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: permski peščenjaki / kislajava tla

Rastlinska združba: Galio-Abietetum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat se nahaja v porečju reke Kolpe na razgibanem in z jarki prepredenem pobočju zahodno od razvalin gradu Kostel.

Ob njegovem vznožju teče potok, ki tudi izvira v neposredni bližini. Lesna zaloga je $324 \text{ m}^3/\text{ha}$ (jelka 80%, smreka 10%, listavci 10%). Sestoji, ki so v optimalni fazi, so bili do sedaj močno sekani (prebiranje). Do rezervata vodi cesta, v neposredni bližini se nahaja turistična koča.

Rezervat je poznan po enem izmed najnižjih naravnih rastišč jelke v Sloveniji, je izločen iz naravovarstvenih in gozdarskih vidikov.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Kostel 1973-82

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 6 / 7

Ime rezervata: Stružnica

Šifra objekta:

GG	KO	04
----	----	----

Površina: ok. 40,0 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kočevje / Banja Loka / 43, 44, 45

Katastralna občina/Parcelne številke: Banja Loka / 2079 deli

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 750 - 830 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Oselnica (n.v. 293 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1785 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: spodnjejurski apnenci / rjava pokarbonatna tla in rendzine

Rastlinska združba: Quercu-Ostryetum carpinifoliae, Ostryo-Fagetum, Abieti-Fagetum din. festucetosum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Obsega daljši ozek pas nad obrobjem vzhodnega dela Kuželjske stene nad Kolpsko dolino med Gostim Lazom (683 m) ter Špičasto planino. Rezervat, v katerem je po stanju iz leta 1974 299 m³/ha lesa, (43% jelke, 44% bukve, 13% plemenitih listavcev), je bil do preteklega stoletja pragozd. V začetku stoletja pa močno sekan, z izjemo varovalnih sestojev. V posekane sestoje je bila vnešena smreka. Skozi rezervat vodijo številne poti, cesta iz Banje Loke, ob kateri je pri koti 692 m lovska koča, pa se rezervatu približa na ok. 1 km.

Rezervat je bil izločen iz naravovarstvenih in gozdarskih vidikov. Še posebej zanimiv je po nahajališču nekaterih redkih rastlin, kot so: *Iris illyrica*, *Alium sphaerocephalum* in *Daphne alpina* (det. dr. Wraber, M.).

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Stružnica, 1972

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 6 / 8

Ime rezervata: Krempa

Šifra objekta:

D	P	S	K	R	0	6
---	---	---	---	---	---	---

Površina: ok. 4,60 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: DP Snežnik / Ravne /

Katastralna občina/Parcelne številke: Borovec

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 860 - 940 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

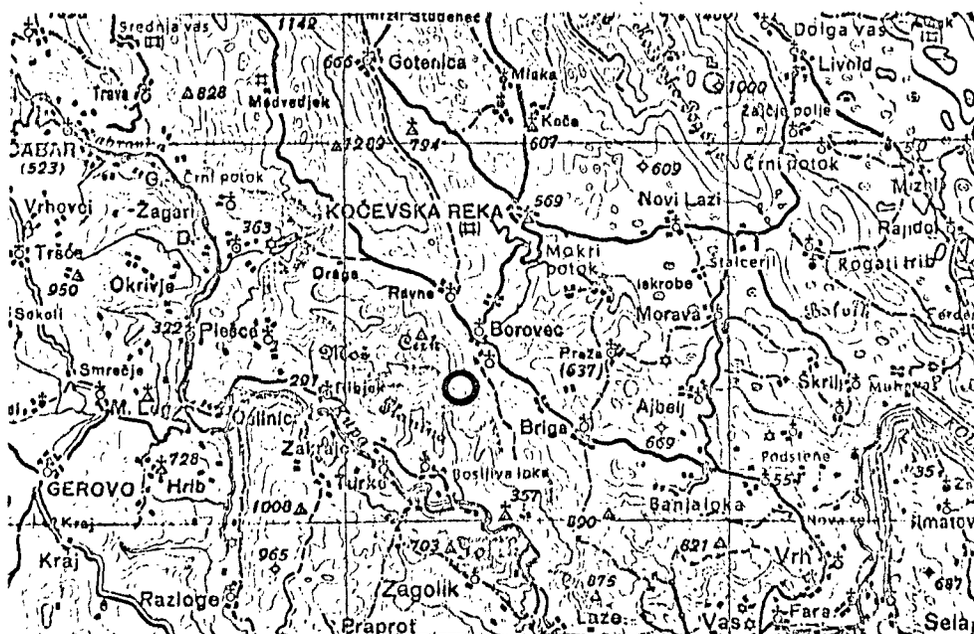
Podatki meteorološke postaje: Kočevje (n. v. 465 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,6°C / 1406 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: zgornejurski dolomit in
spodnjejurski apnenc / rjava pokarbonatna tla, rendzine

Rastlinska združba: travišče (65%), Querco-Stryetum (35%)

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat obsega opuščeno košenico in del varovalnega gozda na pobočju Krempe (942 m) nad Kolpsko dolino.

Izločen je zaradi močnejšega pojavljanja narcis (*Narcissus poeticus*).

Viri podatkov: ni virov.

GOZDNI REZERVATI V SLOVENIJI

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 6 / 9Ime rezervata: Krokar

Šifra objekta:

D	P	S	K	R	0	2
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 76,96 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: DP Snežnik / Ravne / 82Katastralna občina/Parcelne številke: Borovec 1080/1Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 750 - 1190 m /SVFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovjePodatki meteorološke postaje: Kočevje (n. v. 465 m)Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,6°C / 1406 mmGeološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: spodnjejurski apnenci /
rjava pokarbonatna tlaRastlinska združba: Abieti-Fagetum dinaricum omphalodetosum, Dentario-
FagetumSituacija:  8 km

Opis, pomembnost in namen:

Obsega severno, severovzhodno pobočje in vrh Črnega turna (1128 m) v pogorju Planine nad Kolpo.

Porašča ga pragozd jelke in bukve, ki je bil izločen iz gospodarjenja že leta 1885. Lesna zaloga dosedaj še ni bila izmerjena.

Rezervat je izločen iz naravovarstvenih in gozdarskih vidikov, ker predstavlja kot pragozd redko naravno znamenitost.

Viri podatkov:

- Ureditveni načrt DPS Kočevska Reka

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 6 / 10

Ime rezervata: Ledena jama

Šifra objekta:

GG	KO	11
----	----	----

Površina: 0,20 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kočevje / Stojna / 69 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Koče

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 840 m / JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Kočevje (n. v. 465 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,6°C / 1406 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: zgornekredni rudistni apnenec / rjava pokarbonatna tla

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum din. festucetosum

" " " aceretosum

" " " scopolietosum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat obsega gozdno površino v neposredni okolici Ledene jame, zahodno od razvalin gradu Fridrihštajn (971 m) v Kočevskem pogorju.

Gozd v okolici Ledene jame je bil v preteklosti močno izsekan.

Kot rezervat je bil izločen predvsem zaradi ohranitve ledene jame, ki predstavlja redko naravno znamenitost, saj se v njej ohranja led skozi vse leto.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Stojna 1976-85
- Območni načrt VI GGO Kočevje

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 6 / 11

Ime rezervata: Strmec

Šifra objekta:

D	P	S	K	R	0	5
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 14,33 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: DP Snežnik / Koče / 14

Katastralna občina/Parcelne številke: Koče 2354/1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 820 - 940 m / JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Kočevje (n.v. 465 m)

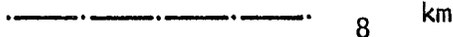
Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,6°C / 1406 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: zgornjekredni, svetlosivi rudistni apnenc / rjava pokarbonatna tla

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum din.festucetosum

 " " " omphalodetosum

Situacija:



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat se nahaja v osrčju Kočevske gore.

Izločen je bil že leta 1884. Doslej razen poseka posamičnih dreves v njegovem jugozahodnem robu ni bil sekan. Lesna zaloga še ni bila izmerjena. Sestoji rezervata so izpostavljeni vplivom gozdne ceste, ki meji na rezervat ter zaradi majhne površine tudi vplivom gospodarjenja v sosednjih sestojih.

Rezervat je izločen iz naravovarstvenih in gozdarskih vidikov, še posebej zanimiv pa je zaradi posamičnih osebkov avtohtone smreke.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Koče

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 6 / 12 (S4)

Ime rezervata: Iška

Šifra objekta:

GG	KO	13
----	----	----

Površina: 111,29 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Kočevje / Velike Lašče / 106, 108, 109 a, b, c

Katastralna občina/Parcelne številke: Selo

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 535 - 800 m / JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Ljubljana (n. v. 299 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,1°C / 1618 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenci in dolomiti /

Rastlinska združba: Cephalanthero-Fagetum, Arunco-Fagetum, Enneaphyllo-Fagetum, Hacquetio-Fagetum, Ostryo-Fagetum, Genisto-Pinetum

Situacija:

8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat se nahaja v zgornjem porečju Iške, na zelo strmih, razgibanih in slikovitih pobočjih pod Mačkovcem (911 m).

Poraščajo ga številne združbe bukovja, mestoma borovja. Zaradi velikih strmin ter nedostopnosti so bili sestoji doslej uvrščeni v kategorijo varovalnih gozdov. V njih zato tudi ni bilo večjih sečenj. Skozi del rezervata vodi cesta Rašica - Rob - Velike Bloke.

Rezervat je izločen iz naravovarstvenih in gozdarskih vidikov.

Viri podatkov:

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 7 / 1

Ime rezervata: Kobile

Šifra objekta:

G	G	N	M	2	2
---	---	---	---	---	---

Površina: 352 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Gorjanci, Pendirjevka, Kobile / 26a, b, d, 27 a, b, 28 a-e, 29 a-d, 30, 31 a, b

Katastralna občina/Parcelne številke: Vrhopolje

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 370 - 950 m / ves osovni sektor

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Novo mesto (n. v. 193 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,3°C / 1220 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: triadni dolomit in apnenec / prhninasta rendzina, rjava pokarbonatna tla

Rastlinska združba: Arunco-Fagetum, Cephalanthero-Fagetum, Querco-Ostryetum, Ulmo-Aceretum, Enneaphyllo-Fagetum, Savensi-Fagetum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v osrednjem delu Gorjancev, 4 km jugovzhodno od vasi Vrh-polje.

Rastišče je v glavnem ekstremno zaradi strmine (do 45°) in velike razgibanosti. V sestoji, ki ima delno pragozdni značaj, prevladuje bukev (79%), drugih listavcev je 20%, smreke 1%. Lesna zaloga je 209 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 300 m. V njem je lovska kočica, prečka ga markirana pot.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja sestoja, vegetacije in ekologije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Pendirjevka - Kobile 1954 - 63, 1964 - 73
- Gozdnogospodarski načrt GE Gorjanci - Pendirjevka 1975-84
- Čampa L. (1975)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 7 / 2

Ime rezervata: Pragozd Gorjanci

Šifra objekta: GG NM 02

Površina: 23,16 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Gorjanci / 17

Katastralna občina/Parcelne številke: Vrhpolje 3586/1 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 990 - 1150 m

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / podgorje

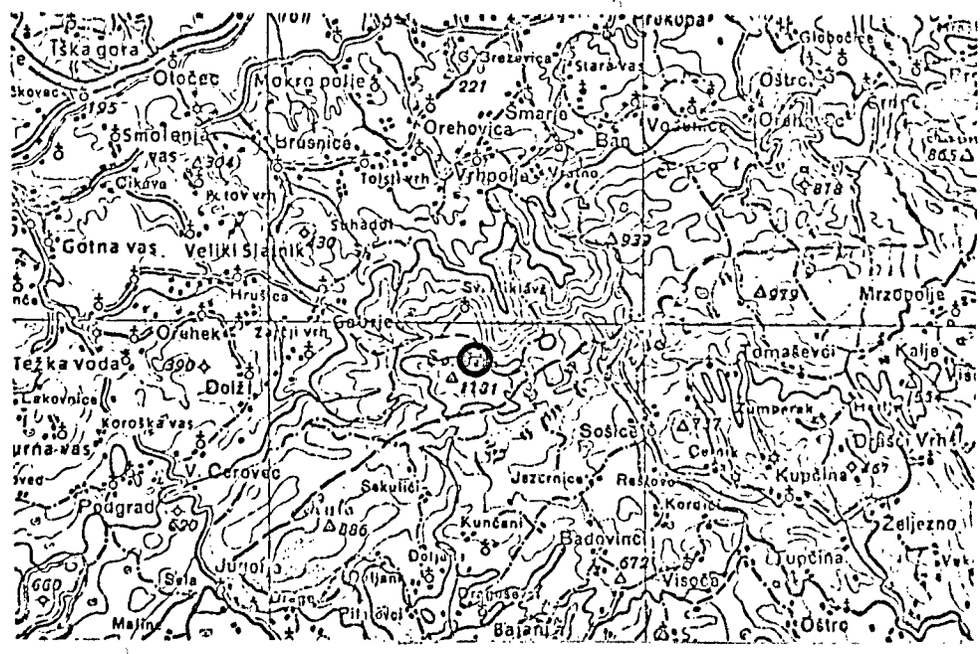
Podatki meteorološke postaje: sv. Miklavž (n.v. 969 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12°C / 1290 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: kredni apnenec / rjava pokar-bonatna tla, mestoma z roženci, mestoma izprana

Rastlinska združba: Isopyro-Fagetum, Savensi-Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v najvišjem predelu Gorjancev.

Sestoj je bukov s pičlo primesjo gorskega in ostrolistnega javora, pragozden. Lesna zaloga je 479 m³/ha. Gozdna cesta je tik ob rezervatu, skozenj vodi markirana planinska steza.

Rezervat je izločen zaradi ohranjenega prvobitnega stanja predvsem z namenom študija sukcesij v sestoju.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Gorjanci 1952-63, 1964-73, 1975-84
- Marinček, L. (1971)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 7 / 3

Ime rezervata: Rloviti - Kapa

Šifra objekta:

G	G	N	M	1	9
---	---	---	---	---	---

Površina: 81,27 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Metlika / 125

Katastralna občina/Parcelne številke: Sekuliči

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 700 - 820 m / J, Z, S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Gorjanci (n. v. 960 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,0°C / 1290 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec, / karbonatna tla

Rastlinska združba: Querco-Fagetum

Situacija: 8 km



OPIS, POMEMBNOST IN NAMEN

Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v skrajnem jugozahodnem delu Gorjancev 2 km severozahodno od Suhorja.

Sestoj sestavlja sama bukev panjevskega izvora, precej stara. Lesna zaloga je 130 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 1 km.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja razvoja sestoj.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Metlika 1968-77

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 7 / 4

Ime rezervata: Štula

Šifra objekta:

GG	NM	20
----	----	----

Površina: 23,21 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Metlika / 126 del

Katastralna občina/Parcelne številke: Sekuliči 2299, 2300, 2303, 2317

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 550 - 750 m / J

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Gorjanci (n.v. 960 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12°C / 1290 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / karbonatna tla

Rastlinska združba: Querco-Fagetum

Situacija:  8 km



OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 7 / 5

Ime rezervata: Mlake - Boginja vas

Šifra objekta:

G	G	N	M	2	5
---	---	---	---	---	---

Površina: 2,65 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Metlika / -

Katastralna občina/Parcelne številke: Podzemelj 1638

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 160 m / ravno

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / nižavje

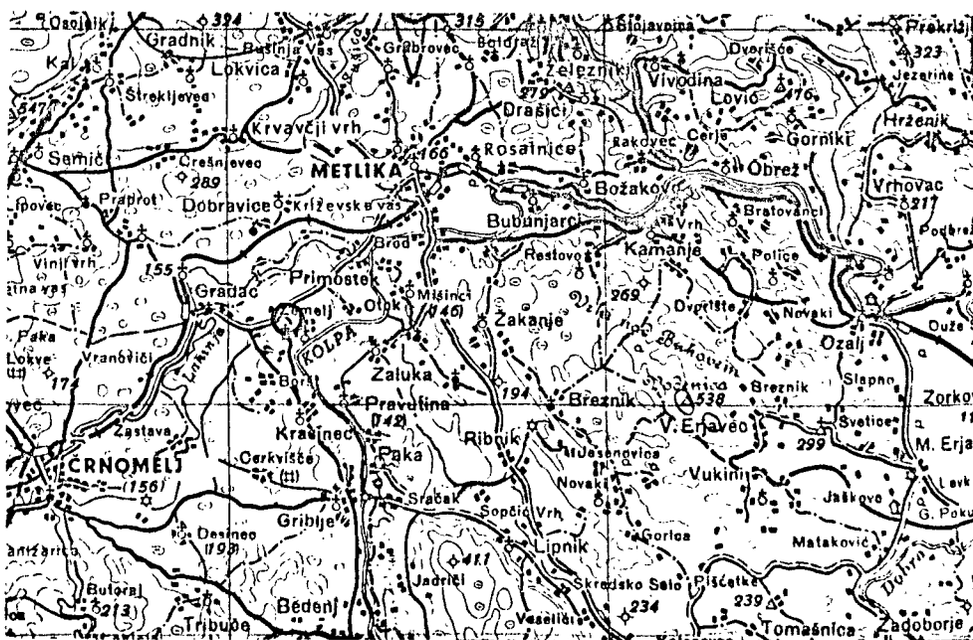
Podatki meteorološke postaje: Črnomelj (n.v. 156 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,4°C / 1216 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: usedline in nanosi / globoka tla

Rastlinska združba:

Situacija:  8 km



OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 7 / 6

Ime rezervata: Marindol

Šifra objekta:

G	G	N	M	1	6
---	---	---	---	---	---

Površina: 3,02 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Črnomelj / 158 a del

Katastralna občina/Parcelne številke: Marindol 1225, 1227

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 150 - 180 m / SZ, S, SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / nižavje

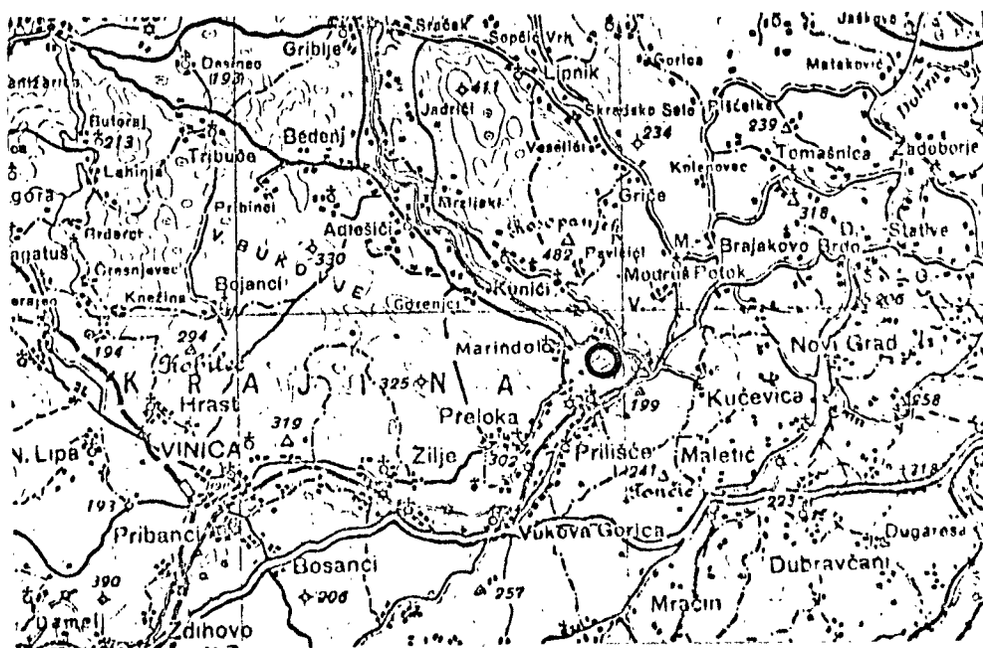
Podatki meteorološke postaje: Črnomelj (n. v. 156 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,4°C / 1216 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / prhlinasta rendzina

Rastlinska združba: Alnetum glutinosae, Tilio-Aceretum, Hacquetio-Fagetum, Querco-Fagetum

Situacija:  8 km



+16

Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v skrajnem jugovzhodnem oglu Bele krajine 1 km vzhodno-jugovzhodno od vasi Marindol, nad Kolpo.

V sestoji prevladujeta bukev in hrast (s po 44%) , ostalo so drugi listavci. Lesna zaloga je $160 \text{ m}^3/\text{ha}$. Cesta je oddaljena 600 m.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja sestoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Črnomelj 1971-80

GOZDNI REZERVATI V SLOVENIJI

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 7 / 7

Ime rezervata: Rastova loza

Šifra objekta:

GG	NM	18	
----	----	----	--

Površina: 4,4 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Črnomelj / 159 b del

Katastralna občina/Parcelne številke: Marindol 2006 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 160 - 200 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: predinarsko / nižavje

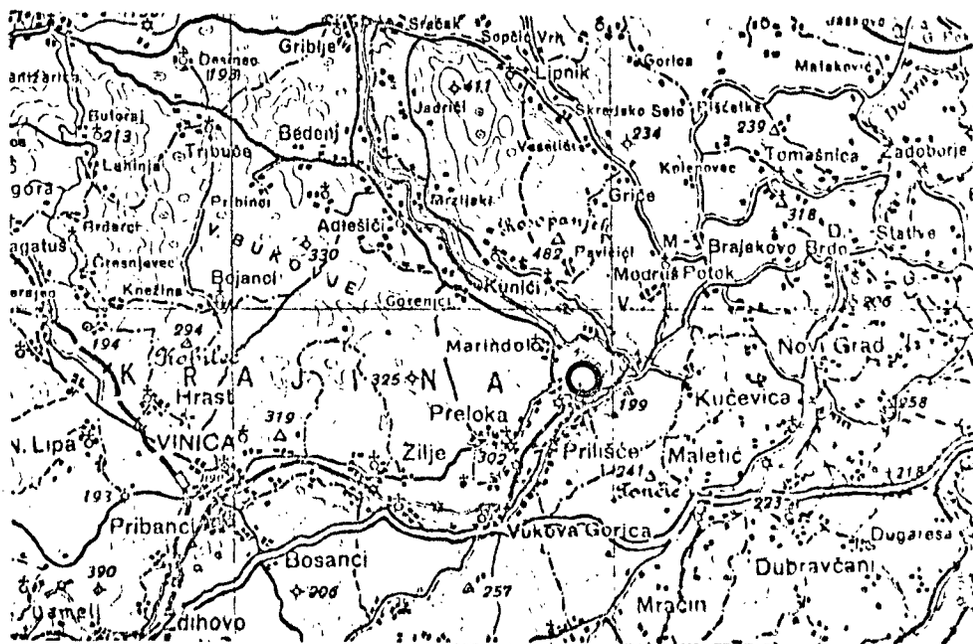
Podatki meteorološke postaje: Črnomelj (n.v. 156 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,4°C / 1216 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rjava karbonatna tla

Rastlinska združba: Querco-Fagetum, Salico-Populetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v skrajnem jugovzhodnem vogalu Bele krajine 1 km jugovzhodno od vasi Marindol, nad Kolpo, v glavnem na strmem pobočju.

Sestoj je prvobitnega videza, sestavlja ga skoraj sama bukev (93%), gabra in hrasta je 7%. Lesna zaloga je $190 \text{ m}^3/\text{ha}$. Gozdna cesta je oddaljena 2 km.

Rezervat je izločen zaradi prvobitnega sestoja in zaradi redkih ptičjih vrst, ki v njem gnezdijo.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Črnomelj 1971-80

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 7 / 8

Ime rezervata: Radenci nad Kolpo

Šifra objekta:

G	G	N	M	0	6
---	---	---	---	---	---

Površina: 55,54 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Tanča gora / 200

Katastralna občina/Parcelne številke: Radenci

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 177 - 400 m / JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / podgorje

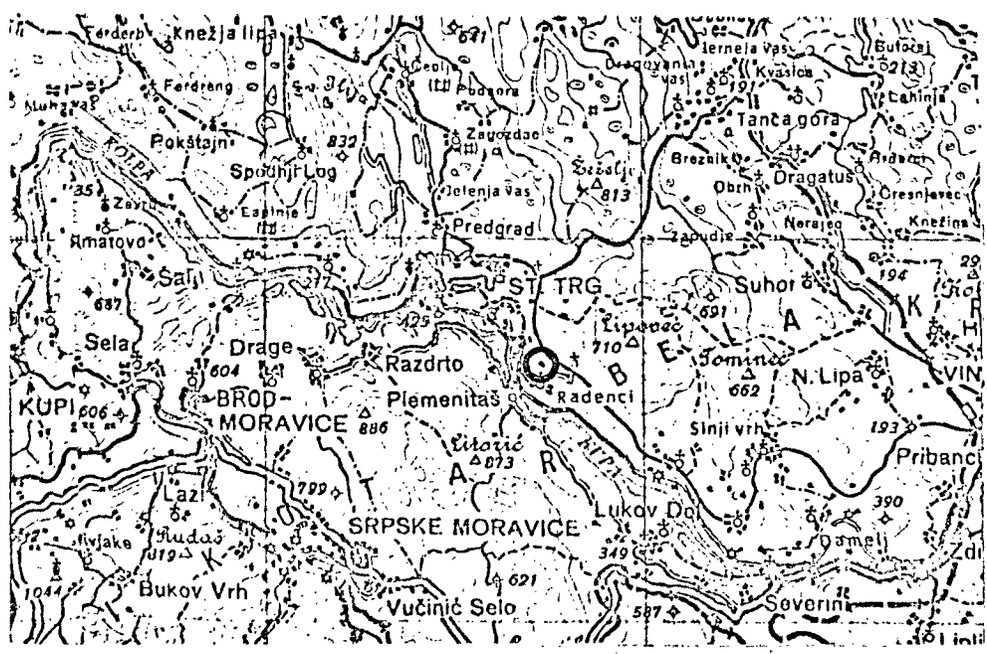
Podatki meteorološke postaje: Črnomelj (n. v. 156 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,4 °C / 1216 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenc in dolomit / rjava tla v žepih

Rastlinska združba: Lathyro - Quercetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2 km jugo-jugovzhodno od Starega trga ob Kolpi, na vznožju hriba Lipovec.

Rastišče v soteski Kolpe je strmo (30-40°) in kamenito. Sestoj je nizke rasti in sestavljen iz hrastov, črnega gabra, črnega bora in smreke; posamezni deleži niso ugotovljeni. Razvil se je na opuščnem pašniku. Lesna zaloga je 41 m³/ha. Cesta je oddaljena 300 m od rezervata.

Rezervat je izločen med drugim tudi zaradi inventarizacije in proučevanja celotne flore.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Tanča gora 1971-80
- Zorn, M. (1967)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 7 / 9

Ime rezervata: Dečinska stena

Šifra objekta:

G	G	N	M	0	7
---	---	---	---	---	---

Površina: 9,98 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Tanča
gora / 226 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Sodevci

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 180 - 350 m / Z

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / podgorje

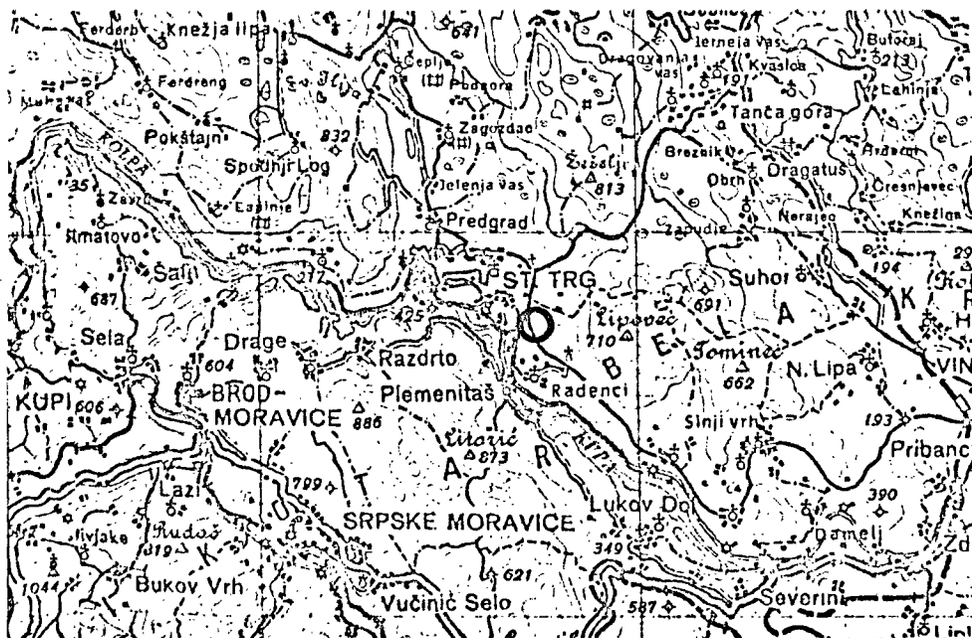
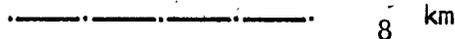
Podatki meteorološke postaje: Črnomelj (n. v. 156 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,4°C / 1216 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rjava tla v žepih

Rastlinska združba: Querco-Ostryetum, Lathyro-Quercetum

Situacija:



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 1 km jugovzhodno od Starega trga ob Kolpi v njeni soteski na strmem pobočju (do 45°).

Sestoj ima varovalni značaj. Nastal je na opuščnem pašniku. Sestavlja ga v glavnem hrast, (60%), poleg njega črni gaber (20%), mali jesen (15%) in bor (5%). Lesna zaloga je 15 m³/ha. Cesta je oddaljena 200 m.

Rezervat je izločen med drugim tudi za inventarizacijo in proučevanje celotne flore.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Tanča gora 1971-80

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 7 / 10

Ime rezervata: Bistrica nad Črnomljem

Šifra objekta:

G	G	N	M	1	4
---	---	---	---	---	---

Površina: 3,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Tanča
gora / 87, 90, 93

Katastralna občina/Parcelne številke: Maverlen 2748/1,2, 2749/1,2

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 390-420 m / JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Črnomelj (n.v. 156 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,4°C / 1216 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenci in nanosi / rjava
izprana tla

Rastlinska združba: Querco-Carpinetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 6 km jugozahodno od Črnomlja v podnožju obrobnega hribovja.

V sestoji je največ gabra (30%), iglavcev (smreke in bora) skupaj 25%, bukve 15%, hrasta 10% in drugih listavcev 20%. Lesna zaloga je 45 m³/ha.

Gozd je v nastajanju iz opuščenega pašnika. Gozdna cesta je tik ob rezervatu.

Rezervat je izločen zaradi študija sukcesijskega razvoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Tanča gora 1971-80

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 7 / 11

Ime rezervata: Debeli vrh

Šifra objekta:

G	G	N	M	1	5
---	---	---	---	---	---

Površina: 11,84 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Tanča
gora / 86

Katastralna občina/Parcelne številke: Maverlen 3756, 3757/1,2

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 450 - 500 m / V

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Črnomelj (n. v. 156 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,4°C / 1216 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rjava karbonatna
tla

Rastlinska združba: Enneaphyllo-Fagetum, Hacquetio-Fagetum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 7 km zahodno-jugozahodno od Črnomlja, na zahodnem obrobju Bele krajine.

V sestoji prevladuje bukev (52%), hrasta je 20%, plemenitih listavcev 8%, drugih listavcev 18%, smreke in jelke skupaj 2%. Lesna zaloga je 106 m³/ha.

Sestoj se je razvil na opuščnem pašniku. Gozdna cesta je oddaljena 100 m.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja sukcesijskega razvoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Tanča gora 1971-80.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 7 / 12

Ime rezervata: Planina I

Šifra objekta:

GG	NM	08
----	----	----

Površina: 3,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek,odsek: Novo mesto /Mirna gora / 41

Katastralna občina/Parcelne številke: Planina

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 710 - 760 m / vse lege

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Koprivnik (n.v. 628 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1415 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: kredni dolomit in apnenec / rjava pokarbonatna fla

Rastlinska združba: Hacquetio-Fagetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 7 km južno od Črmošnjic na jugovzhodnem robu Kočevskega Roga, na vrtačasti kraški planoti.

Sestoj je bukov (90%), drugih listavcev je 9%, smreke 1%, Lesna zaloga je 183 m³/ha. Cesta se dotika rezervata.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja sestoja in rastišča.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Mirna gora 1969-78.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 7 / 13

Ime rezervata: Planina II

Šifra objekta:

GG	NM	12
----	----	----

Površina: 6,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Mirna gora / 26

Katastralna občina/Parcelne številke: Planina

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 750 - 850 m / JV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

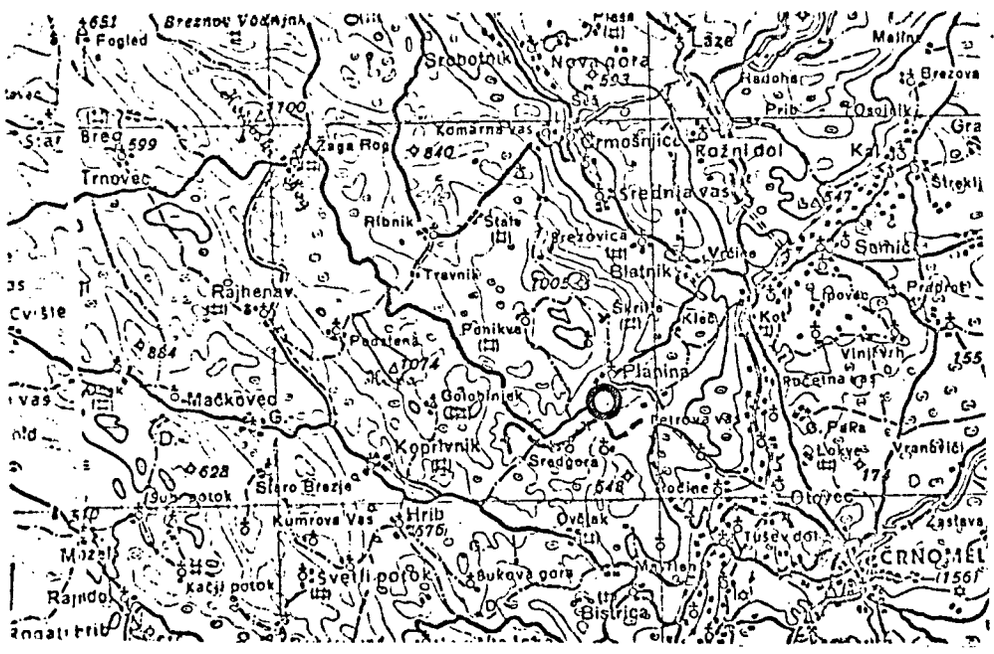
Podatki meteorološke postaje: Koprivnik (n. v. 628 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1415 mm.

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: kredni dolomit / rjava pokarbonatna tla

Rastlinska združba: Hacquetio-Fagetum v nastajanju iz pašnika

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 7 km jugo-jugovzhodno od Črmošnjic na severozahodnem obrobju Bele krajine.

O gozdnem sestoju ni podatkov, ker se šele razvija na opuščnem pašniku. Gozdna cesta se dotika rezervata.

Rezervat je izločen zaradi študija sukcesijskega razvoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Planina - Sredgora - Bukova gora 1959-68
- Gozdnogospodarski načrt GE Mirna gora 1969-78.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 7 / 14

Ime rezervata: Ponikve

Šifra objekta:

GG	NM	13
----	----	----

Površina: 18,38 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Mirna gora / 6 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Planina - Mirna gora -

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 810 - 910 m / Z

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Koprivnik (n. v. 628 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1415 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: kredni dolomit / rjava pokarbonatna tla

Rastlinska združba: Hacquetio-Fagetum v nastajanju

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 4,25 km jugo-jugozahodno od Črmošnjic na severozahodnem obrobju Bele krajine.

V sestoju prevladujeta bukev in smreka (po 40%), jelke je 2%, ostalo so drugi listavci. Lesna zaloga je $30 \text{ m}^3/\text{ha}$. Sestoj se razvija iz opuščenega pašnika. Gozdna cesta se rezervata dotika.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja sukcesijskega razvoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Planina - Sredgora - Bukova gora 1959-68
- Gozdnogospodarski načrt GE Mirna gora 1969-78.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 7 / 15 (S 3)

Ime rezervata: Pragozd Kopa

Šifra objekta:

G	G	N	M	0	3
---	---	---	---	---	---

Površina: 14,05 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Črmoš-
njice / 34 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Golobinjek -

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 980 - 1080 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / podgorje

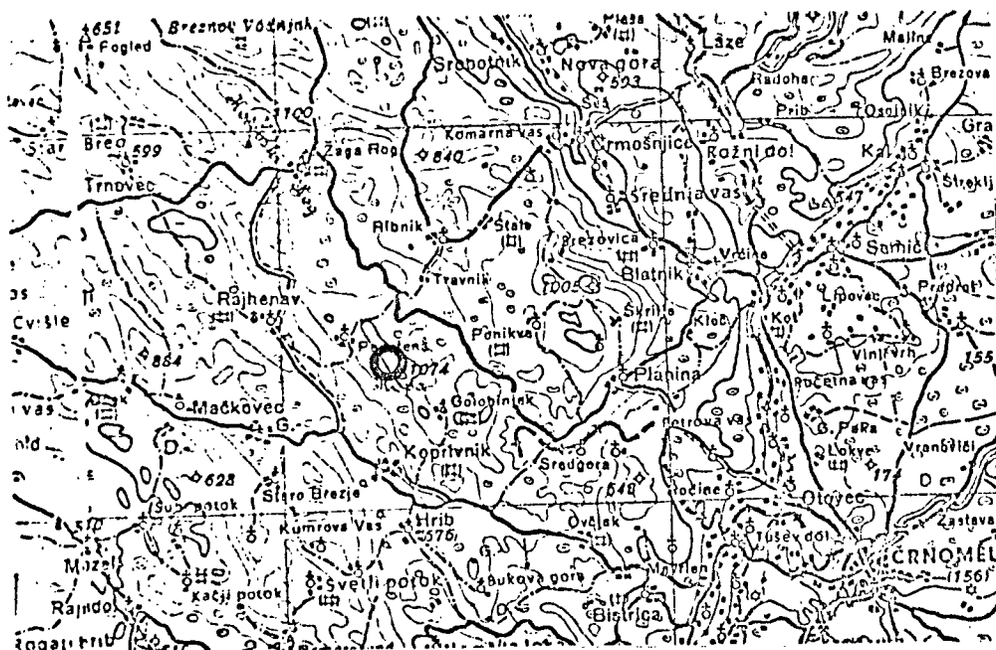
Podatki meteorološke postaje: Planina - Mirna gora (n.v. 740 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,1°C / 1524 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: wengenski apnenec z gomolji
roženca / rjava karbonatna tla

Rastlinska združba: Savensi-Fagetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se pod hrbtom Kope (1074 m) 3 km severno od Koprivnika v Kočevskem Rogu.

Relief je brez izrazitih površinskih kraških značilnosti. Sestoj je bukov s primesjo jelke v spodnjem delu in javora v zgornjem. Je pragozden. Lesna masa je 501 m³/ha.

Rezervat je izločen zaradi prvobitnega stanja sestoja in študija njegovih razvojnih teženj.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Črmošnjice 1968-75, 1976-85
- Accetto, M. (1973)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 7 / 16

Ime rezervata: Vrtače s klastičnimi sedimenti

Šifra objekta:

GG	NM	21
----	----	----

Površina: 1,5 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Črmoš-njice / 19

Katastralna občina/Parcelne številke: Podstenice

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 900 - 930 m / vse lege

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / podgorje

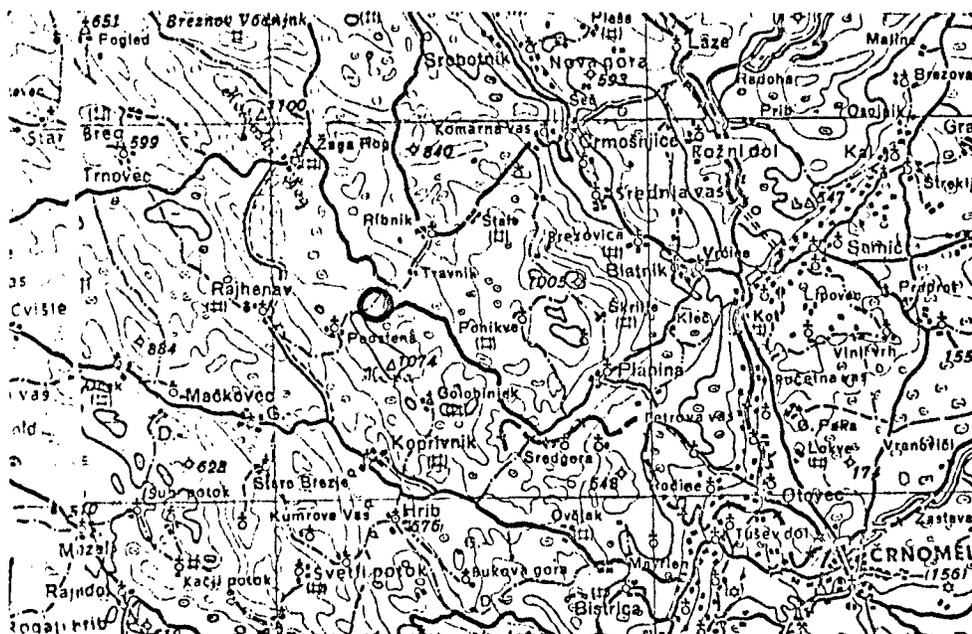
Podatki meteorološke postaje: Koprivnik (n. v. 628 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1415 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rjava tla

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum dinaricum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v Kočevskem Rogu 3 km vzhodno od Rajhenava. Zemljišče je kraško, vrtačasto.

V sestoji je 69% bukve in 31% jelke. Lesna zaloga je 436 m³/ha. Gozdna cesta meji na rezervat.

Rezervat je izločen z namenom proučevanja ekologije in sestoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Črmošnjice 1976-85
- Accetto, M. (1973)

GOZDNI REZERVATI V SLOVENIJI

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 7 / 17

Ime rezervata: Rog

Šifra objekta: GG NM 10

Površina: 1,5 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek,odsek: Novo mesto / Poljane / 60

Katastralna občina/Parcelne številke: -

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 930 - 980 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

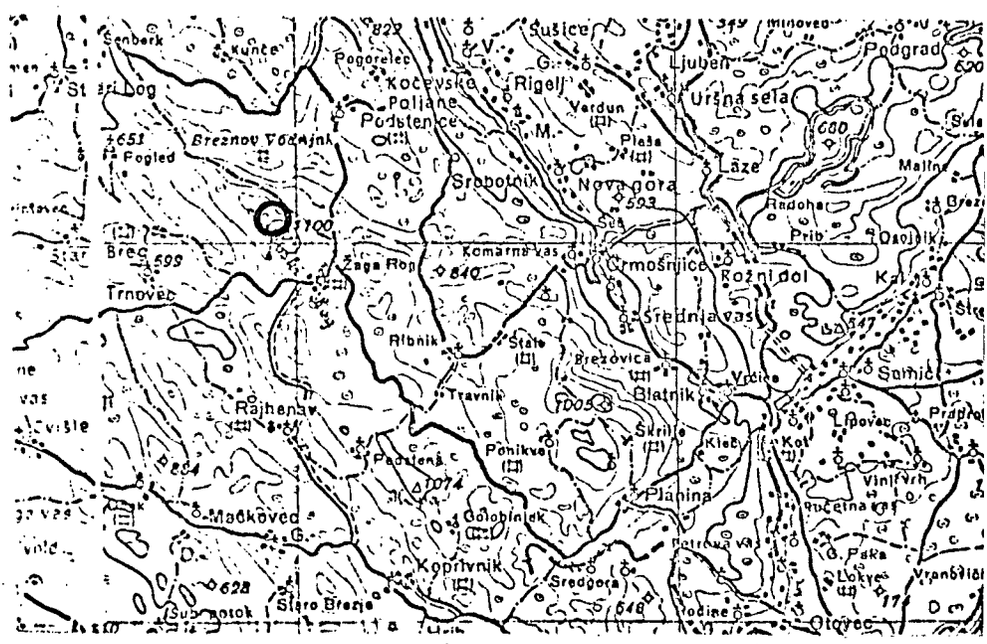
Podatki meteorološke postaje: Koprivnik (n.v. 628 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1415 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: kredni apnenec /rjava pokarbonatna tla in prhninasta rendzina

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum dinaricum, Ulmo-Aceretum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se severozahodno pod vrhom Kočevskega Roga.

V sestoji je največ listavcev (61 %) s poudarjenim deležem javora in bresta, tudi zelo stara drevesa, jelke je 39%. Lesna zaloga je $407 \text{ m}^3/\text{ha}$. Gozdna cesta je oddaljena 1 km.

Rezervat je izločen zaradi raziskovanja sestoja in vegetacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Poljane 1963-72, 1973-82
- Smole, I. (1972)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 7 / 18

Ime rezervata: Podsteniška koliševka

Šifra objekta:

GG	NM	05
----	----	----

Površina: 1,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Poljane / 105

Katastralna občina/Parcelne številke: Podstenice 920

Nadomska višina/Prevladujoča ekspozicija: 530 - 590 m / vse lege

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Novo mesto (n. v. 193 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,3°C / 1306 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: kredni apnenec z vložki zrnatega dolomita / humozna rendzina

Rastlinska združba: Asplenio-Piceetum, Ulmo-Aceretum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v udorni jami v vzhodnem delu Kočevskega Roga 3 km jugozahodno od Podturna.

Sestoj je pragozden, smrekov in redke zarasti v spodnjem delu, v obrobju so plemeniti listavci. Na dnu je rastje pritlikavo. Lesna zaloga ni ugotovljena. Gozdna cesta je oddaljena 100 m.

Rezervat je izločen predvsem zaradi proučevanja sukcesijskega razvoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Poljane 1973-82
- Accetto, M. (1972, Smole, I. (1972)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 7 / 19

Ime rezervata: Rožeška koliševka

Šifra objekta:

G	G	N	M	0	4
---	---	---	---	---	---

Površina: 1,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek,odsek: Novo mesto / Poljane / 100 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Podturn 4372 / 187

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 207' - 260 m / vse lege

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gričevje

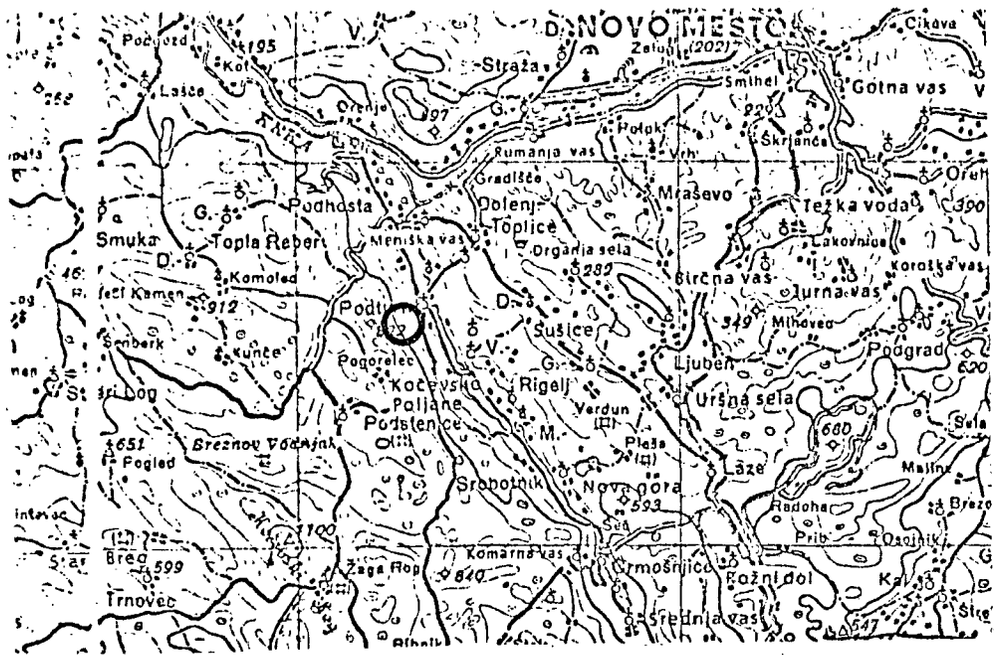
Podatki meteorološke postaje: Poljane (n. v. 186 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13,6°C / 1306 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: spodnjekredni apnenec z vložki zrnatega dolomita / humozna rendzina

Rastlinska združba: Asplenio-Piceetum, Ulmo-Aceretum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v udorni jami 1 km jugozahodno od Podturna. Rastišče je grohotno.

Sestoj je smrekov, prvobiten, ni pa o njem nikakršnih merskih podatkov. Na dnu je rastje pritlikavo, proti robu pa normalno. Gozdna cesta je oddaljena 100 m.

Rezervat je izločen zaradi pragozdnega značaja, raziskovanje bo kompleksno analiziralo to stanje.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Poljane 1973-82
- Accetto, M. (1972), Smole, I. (1972)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 7 / 20

Ime rezervata: Pod Kunčem (Ledena jama)

Šifra objekta:

G	G	N	M	0	9
---	---	---	---	---	---

Površina: 1,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Poljane / 123

Katastralna občina/Parcelne številke: -

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 750 - 800 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / gorovje

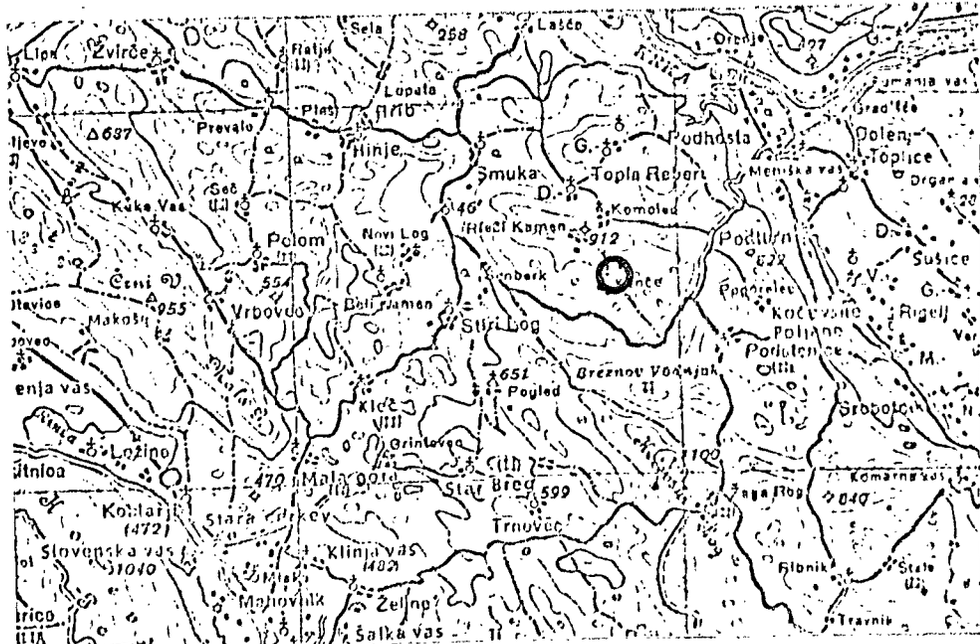
Podatki meteorološke postaje: Koprivnik (n. v. 628 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1415 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: kredni apnenec / rendzina

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum dinaricum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v severnem delu Kočevskega Roga 6 km zahodno-jugozahodno od Podturna. Osrednji del predstavlja globoko jamo brez vegetacije.

Sestoj okrog jame je jelovo-bukov z 80% jelke in 20% bukve. Lesna zaloga je $289 \text{ m}^3/\text{ha}$. Gozdna cesta je oddaljena 30 m od rezervata.

Rezervat je izločen med drugim zaradi študija mikroklimatskih dejavnikov in celotne flore.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Poljane 1973-82

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 7 / 21

Ime rezervata: Pragozd Pečke

Šifra objekta:

GG	NM	01
----	----	----

Površina: 60,20 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Soteska / 37

Katastralna občina/Parcelne številke: Smuka 4474 / 1 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspoziacija: 795 - 910 m / vse lege

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: dinarsko / podgorje

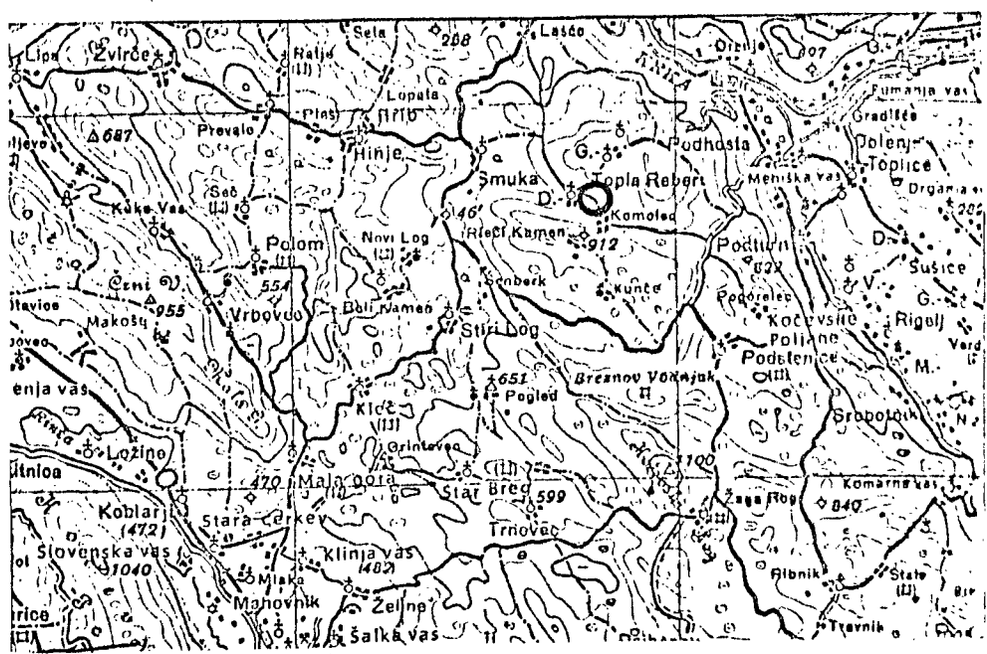
Podatki meteorološke postaje: Novo mesto (n.v. 193 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,3°C / 1220 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: kredni apnenec / rjava po-karbonatna tla

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum s subasociacijami

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v severovzhodnem delu Roga 5 km jugozahodno od mosta čez Krko v Soteski. Relief je kraški, razgiban.

V sestoji prevladuje s 55% bukev nad jelko (44%), smreke je 1%. Lesna zaloga je 800 m³/ha. Sestoj je pragozden.

Rezervat je izločen zaradi prvobitnega stanja sestoja, raziskovanja pa bodo usmerjena predvsem v razvojna dogajanja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Soteska 1953-62, 1963-72, 1974-83
- Čampa, L. (1972)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 7 / 22

Ime rezervata: Brezova reber

Šifra objekta:

G	G	N	M	1	1
---	---	---	---	---	---

Površina: 8,73 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Brezova reber / 27 c

Katastralna občina/Parcelne številke: _____

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 350 - 450 m / JV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Novo mesto (n.v. 193 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,3°C / 1220 mm

Geološka podlaga/Petrografske sestav/Talni tip: jurski apnenec / rjava pokarbonatna tla

Rastlinska združba: Lathyro-Quercetum

Situacija: _____ 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se nad vasjo Gornja Straža pri Novem mestu na strmém prisoj-
nem pobočju nad Krko.

V sestoji je 50% hrasta, 40% bukve in 10% drugih listavcev. Ima varo-
valno vlogo. Lesna zaloga je 360 m³/ha. Cesta (v dolini Krke) je odda-
ljena 1,5 km.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja sestoja in rastišča.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Brezova reber 1974-83
- Zorn, M. (1974)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 7 / 23

Ime rezervata: Luknja

Šifra objekta:

GG	NM	23
----	----	----

Površina: 0,78 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Novo mesto / Novo mesto - Sever / -

Katastralna občina/Parcelne številke: Prečna 85, 845/1,1, 856/2

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 171 - 275 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Novo mesto (n. v. 193 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,3°C / 1220 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rjava tla

Rastlinska združba: Acero-Fraxinetum, Querco-Carpinetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 5 km severozahodno od Novega mesta (2 km severozahodno od Prečne), ob ponikalniškem izviru Temenice.

V rezervatu je previsna skalna stena, pod njo plato z razvalinami gradu Luknja. Razvaline zaraščajo pionirske drevesne vrste, okolico pa gaber, hrast in bukev. Taksacijskih podatkov ni. Cesta je oddaljena 600 m.

Rezervat je izločen z namenom kompleksnih proučevanj, pa tudi kot kulturnozgodovinski objekt.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Novo mesto - Sever 1968-77
- Valvasor, J.V. (1683)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 8 / 1

Ime rezervata: Vranske pečine

Šifra objekta:

G	G	BR	05
---	---	----	----

Površina: 28,74 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Brežice / Pišce / 62 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Podsreda

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 340-520 m / SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / podgorje

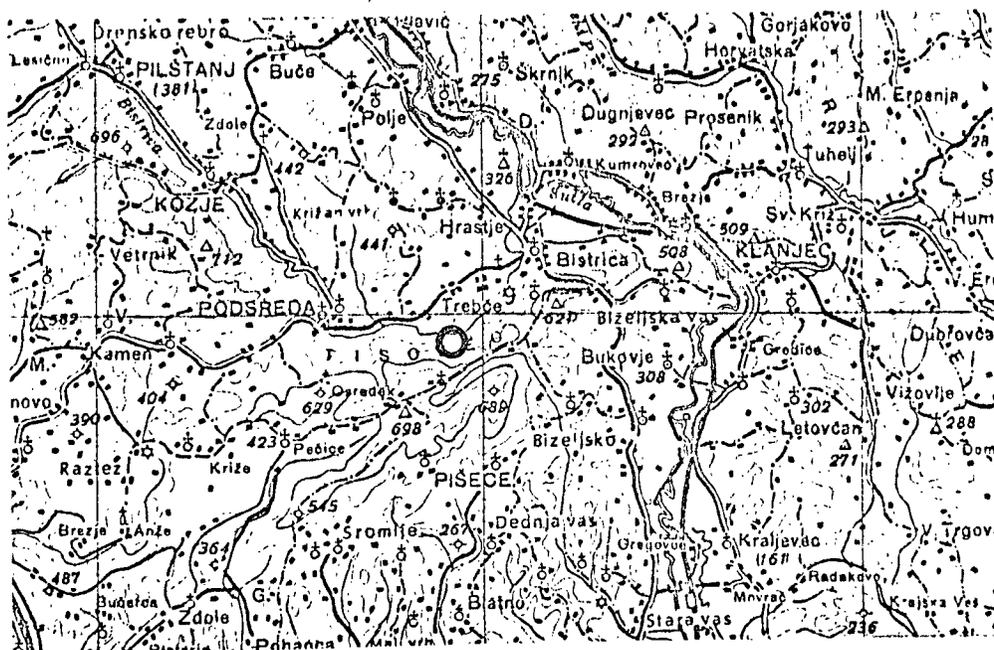
Podatki meteorološke postaje: Podsreda (n.v. 300 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: _____

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: triadni dolomit in dolomitna breča / rendzina

Rastlinska združba: Ostryo-Fagetum

Situacija: _____ 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se ob cesti grad Podsreda - Sv. gora pod Orlico.

Zemljišče je v glavnem zelo strmo (do 50°).

Sestoj sestavlja 70% bukve, 10% hrasta in 20% drugih listavcev.

Lesna zaloga je 239 m³/ha. Rezervat meji na gozdno cesto.

Rezervat je izločen z namenom študija soodvisnosti med rastiščem in sestojem.

Viri podatkov: virov ni.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 8 / 2

Ime rezervata: Pišece

Šifra objekta:

G	G	BR	07
---	---	----	----

Površina: 12,89 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Brežice / Pišece / 5

Katastralna občina/Parcelne številke: Podgorje

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 470 - 580 m / JV - V

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / podgorje

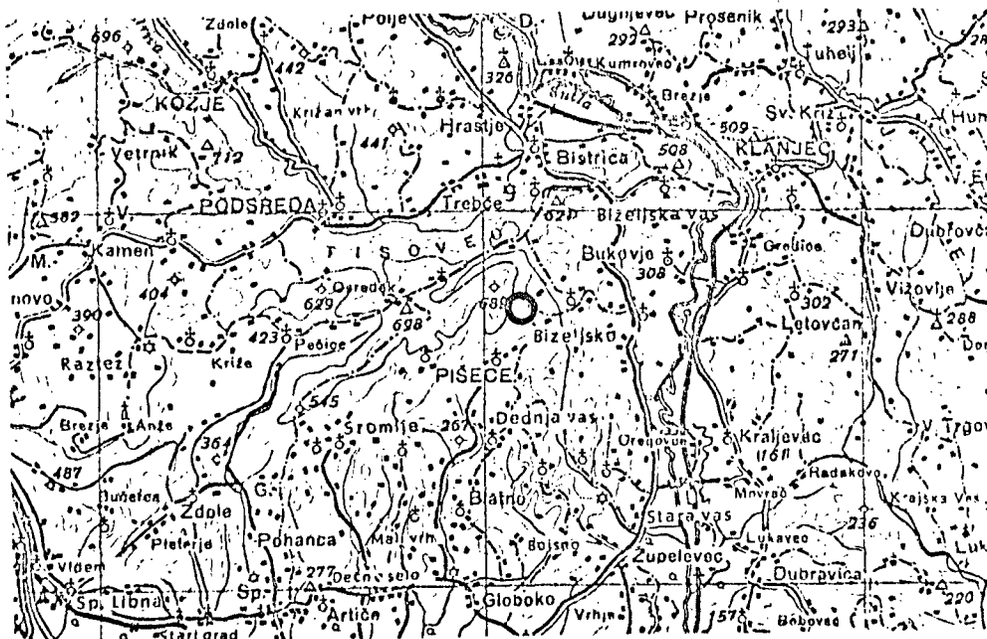
Podatki meteorološke postaje: Podsreda (n.v. 300 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: _____

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dolomit, dolomitne breče / rjava gozdna tla, rendzina

Rastlinska združba: Hacquetio-Fagetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Objekt leži na blago nagnjeni pobočni terasi približno 2 km severo-severovzhodno od Pišec pri Krškem.

Bivši bukov gozd z bujnim pomladkom belega gabra, bukve, javora in bresta. Odsek "b" je zasajen s smreko. Do leta 1948 je bila v oddelku izredno debela a nepomlajena bukovina. Leta 1953 je bil celoten oddelek posajen s kostanjem, od katerega pa se je ohranilo le malo osebkov.

Objekt je zlasti primeren za študij renaturalizacije gozda.

Viri podatkov: virov ni.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 8 / 3

Ime rezervata: Kunšperk

Šifra objekta:

GG BR 08

Površina: 36,01 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Brežice / Pišce / 73 a, bKatastralna občina/Parcelne številke: KunšperkNadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 280 - 410 m / SFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / podgorjePodatki meteorološke postaje: Podsreda (n. v. 300 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: _____

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dolomitizirani apnenci,ploščati lapornati apnenci / plitve rendzine, žepasto razvita rjava tlaRastlinska združba: Fago-Ostryetum dentarietosum

Situacija: _____ 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Objekt leži nad Sotlo, približno 4 km zahodno od Klanjca v Hrvatskem Zagorju.

Na bukovem rastišču na dolomitiziranih in ploščatih lapornatih apnencih prevladuje bukev z manjšo primesjo smreke, macesna in javora, ter ostalih listavcev (javora in jesena). Lesna zaloga v odd. 73 a znaša $214 \text{ m}^3/\text{ha}$, v odd. 73 b pa 160 m^3 .

Objekt je primeren za študij klimatskih in edafskih faktorjev, proučevanje razvoja gozdnih populacij, semenitve in ekologije obnavljanja gozdov ter inventarizacijo celotne flore in favne.

Viri podatkov: virov ni.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 8 / 4

Ime rezervata: Krakovski pragozd

Šifra objekta:

G	G	BR	0	1
---	---	----	---	---

Površina: 40,50 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek,odsek: Brežice / Krakovo / 38

Katastralna občina/Parcelne številke: Kostanjevica 911/424

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 152 - 153 m / ravno.

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / nižavje

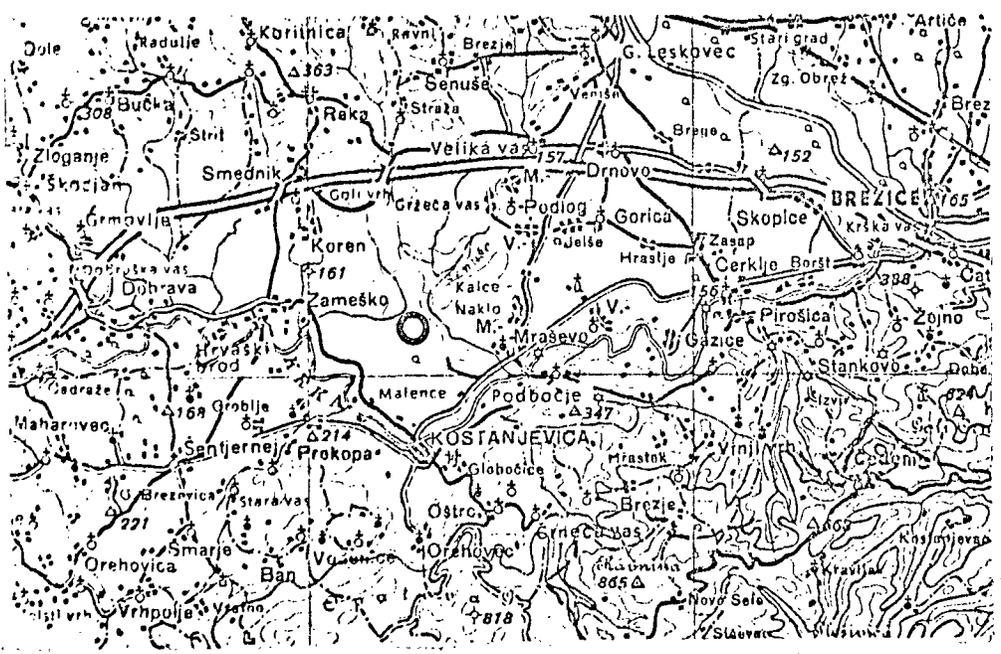
Podatki meteorološke postaje: Kostanjevica (n.v. 152 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,8°C / 1169 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: pleistocenska glina, iloviča in prod / zaglejena rjava tla

Rastlinska združba: Pseudostellario-Carpinetum, Pseudostellario-Quercetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 3 km severo-severozahodno od Kostanjevice na Krko v južnem delu Krakovskega gozda.

Sestoj ima pragozdni značaj. Sestavlja ga 91% doba, 3% črne jelše in 6% drugih listavcev. Lesna zaloga je 19,65 m³/ha. Od ceste je oddaljen 1,3 km.

Rezervat je izločen zaradi pragozdnega značaja in je edini dobov pragozd v Sloveniji. Raziskave bodo zajele rastišče in sestoj.

Viri podatkov:

- Ureditveni elaborat za enoto Kostanjevica - Krakovo, Mali boršt, Opatova gora 1882 (v nemščini)
- Accetto, M. (1974, 1975)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 8 / 5

Ime rezervata: Rigle

Šifra objekta:

GG	BR	04
----	----	----

Površina: ok. 5,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Brežice / Opatova gora / 1 c

Katastralna občina/Parcelne številke: Orehovec 2697/310

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 300 - 500 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / gorovje

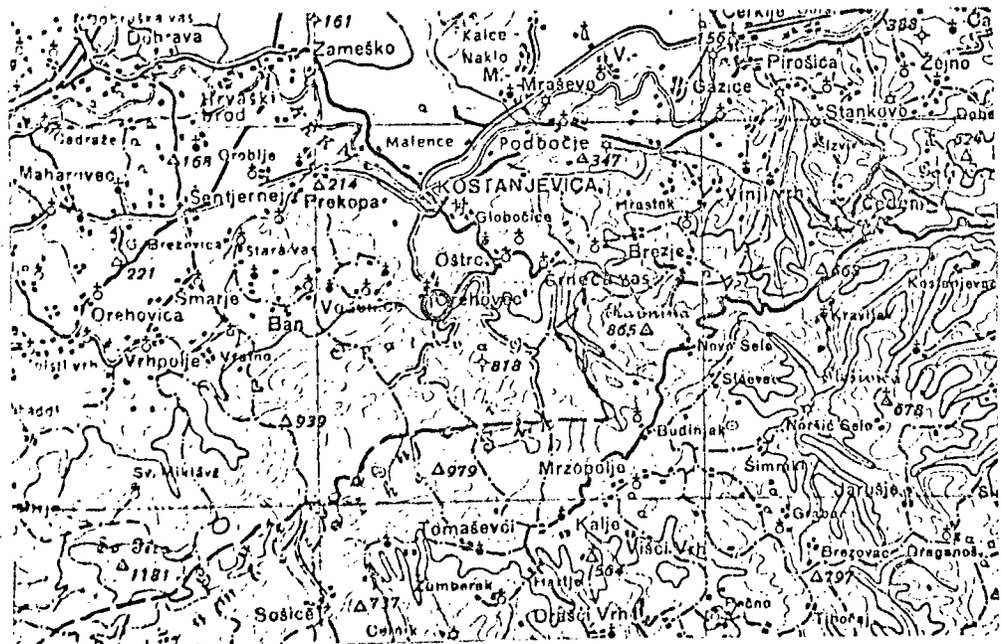
Podatki meteorološke postaje: Kostanjevica (n. v. 152 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,8°C / 1169 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dolomitni apnenec / rendzina

Rastlinska združba: Enneaphyllo - Fagetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 1 km JZ od Orehovca na severnem pobočju Opatove gore. Zemljišče je zelo strmo (60°).

Sestoj sestavlja 50% bukve, 20% javora in 30% drugih listavcev. Lesna zaloga je $81 \text{ m}^3/\text{ha}$.

Rezervat je izločen zaradi dolomitne podlage. Študij bo usmerjen v rastišče in sestoj.

Viri podatkov:

- Ureditveni elaborat za enoto Kostanjevica - Krakovo, Mali boršt, Opatova gora, 1882 (v nemščini)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 8 / 6

Ime rezervata: Pri debelih bukvah

Šifra objekta:

G	G	BR	03
---	---	----	----

Površina: ok. 7,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Brežice / Opatova gora / 10, 11

Katastralna občina/Parcelne številke: Oštrc 1604 / 4

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 800 - 850 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: preddinarsko / gorovje

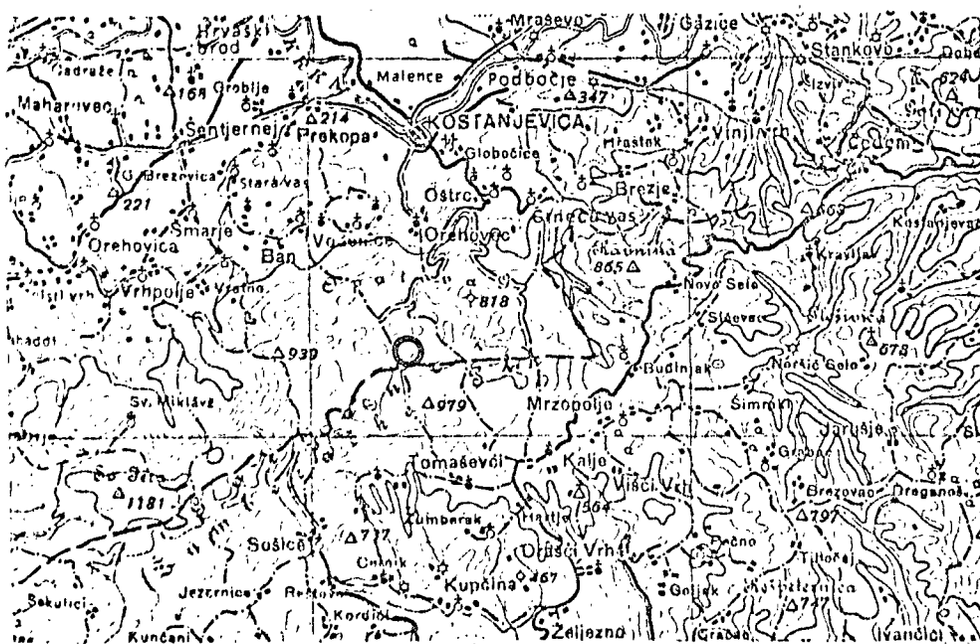
Podatki meteorološke postaje: Trdinov vrh (n.v. 969 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13°C / 1466 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: triadni in kredni apnenci, skrilavci / rjava karbonatna tla

Rastlinska združba: Savensi-Fagetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 6 km južno od Kostanjevice na Opatovi gori.

Podatkov o sestojni biomasi ni. Gozdna cesta se dotika rezervata.

Rezervat je izločen zaradi dobre naravne ohranjenosti sestoja. Raziskovanje bo zajelo rastišče in sestoj.

Viri podatkov:

- Ureditveni elaborat za enoto Kostanjevica - Krakovo, Mali boršt, Opatova gora, 1882 (v nemščini)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 8 / 7

Ime rezervata: Ravna gora

Šifra objekta:

GG	BR	02
----	----	----

Površina: 15,53 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Brežice / Ravna gora / 12 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Vrhpolje 3558/1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 890 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Trdinov vrh (n.v. 969 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13°C / 1466 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / peščenoilovnata tla

Rastlinska združba: Savensi - Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 9 km vzhodno od Gabrja ob republiški meji. Strmina ne presega 30° .

Podatkov o sestojni biomasi ni. Ima pragozdni značaj. Gozdna cesta je oddaljena 1 km.

Rezervat je izločen zaradi prvobitnega stanja sestoja. Raziskovanje bo usmerjeno v rastišče in sestoj.

Viri podatkov:

- Ureditveni elaborat za enoto Kostanjevica - Krakovo, Mali boršt, Opatova gora, 1882 (v nemščini)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 8 / 8Ime rezervata: Tisovec

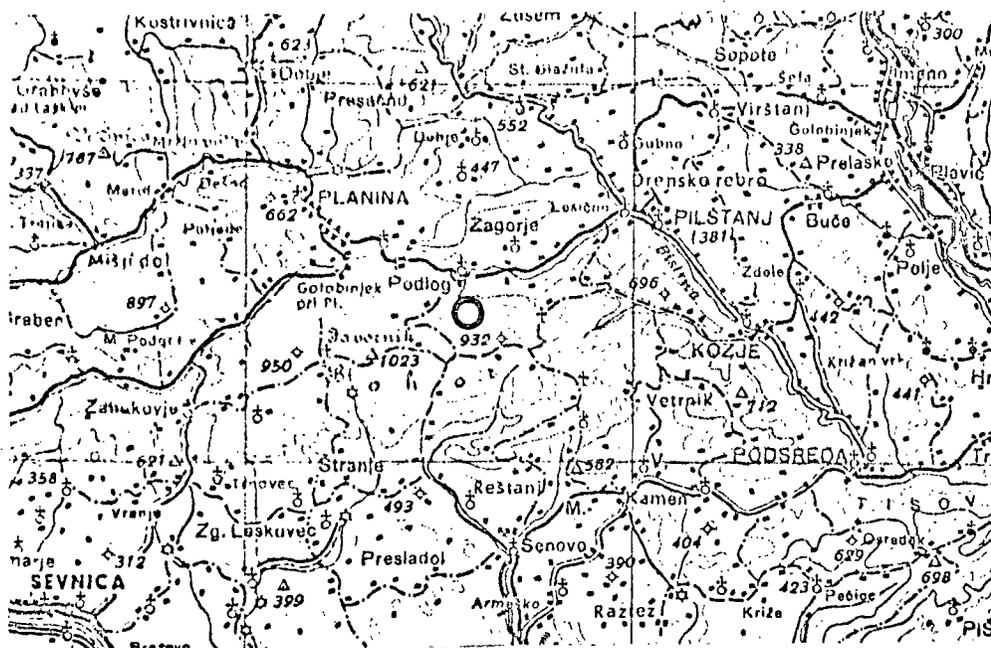
Šifra objekta:

GG	BR	06
----	----	----

Površina: 7,37 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Brežice / Bohor /
26 a delKatastralna občina/Parcelne številke: ŠentvidNadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 450 - 600 m / SFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: predalpsko / podgorjePodatki meteorološke postaje: Planina pri Sevnici (n.v. 588 m)Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,2°C / 1312 mmGeološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenc in dolomit / karbo-
natna rjava tlaRastlinska združba: Abieti-Fagetum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na severni strani Bohorja v njegovem vznožju, nad naseljem Podlog na zelo strmem pobočju (40 - 55°).

V sestoji je predvsem bukev (57%), jelke je 19%, brešta 10%, javora 9% in smreke 5%. Lesna zaloga je 390 m³/ha. Rezervat meji spodaj na cesto Planina-Pilštanj.

Rezervat je namenjen proučevanju rastišča in sestoja.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 9 / 1 (S1)

Ime rezervata: Lovrenška jezera (celjski del)

Šifra objekta:

GG	CE	07
----	----	----

Površina: 45,90 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Celje, / Slovenske Konjice SLP -I/78 a, b

Katastralna občina/Parcelne številke: Hudinja 1103 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1280 - 1520 m / V

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

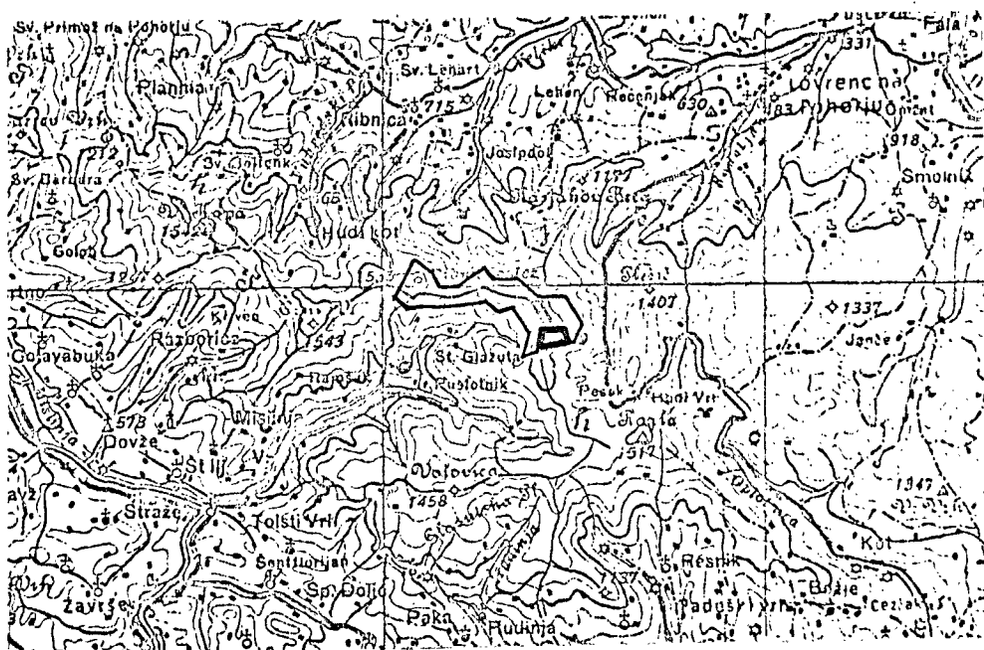
Podatki meteorološke postaje: Ribnica na Pohorju (n.v. 715 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1419 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: tonalit /

Rastlinska združba: Nardetum strictae (Picea excelsa), Luzulo silvaticae piceetum var. Carex brizoides, Sphagnetum piceetosum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Objekt je del rezervata "Lovrenška jezera", ki leži med jezeri in Roglo na hrbtu Pohorja in prispeva k zaokrožitvi celotnega rezervata med Jezerskim vrhom in Roglo.

Najjužnejši del rezervata ima podobne rastiščne razmere kot ostali rezervat. Blago proti zahodu nagnjeno pobočje, ki preide v vzhodnem nižjem delu v grapast strm svet. Vodnat svet s prehodi v močvirje in s številnimi potoki.

Delno obrasel pohorski pašnik s smreko v šopih in skupinah v različnih razvojnih štadijih. Del površine zajelo neurje leta 1964 (podrtice), kjer so pozneje del površine pogozdili z macesnom.

Rezervat je namenjen ekološkim, fiziološkim in sukcesijskim raziskavam.

Viri podatkov:

Opis, pomembnost in namen:

Rezervat se nahaja na južni strani Pohorja, 20 km zračne črte severno od Celja.

Obsega precej strm svet ob treh potokih, s kamenjem in skalovjem na površini. Vegetacija kaže regresijsko stopnjo - umetno vzdrževan skoraj čist smrekov sestoj. Na ca. 0,70 ha najdemo še ostanek naravnega sestaja bukve, pod katerim se je dobro pomladila smreka. Sicer je bukev iztrebljena.

V lesni zalogi močno prevladuje smreka z 258 m³/ha, ostale je malo pomembno (bukve 10,7 m³/ha, jelka 5,8 m³/ha, gorski javor 0,4 m³/ha, jesen 1,2 m³/ha, macesen). V preteklosti se je tu gospodarilo na golosečni način zaradi glažut, oglarjenja ipd., s sajenjem smreke in nekoliko tudi macesna, z malenkostnim naletom ostalih vrst. Macesen je bil podsajen, narejen je bil poskus podsadnje bukve na površini 0,20 ha. Dosedanje gospodarjenje je obstajalo predvsem v redčenju, robni sečnji, sadnji smrek, podsadnji z bukvi in v spolnitvi z gorskim javorjem. Od sedanjih človekovih vplivov je treba omeniti pašo, zelo težaven problem divjadi, regulacijo vodnih tokov v bližini, nabiranje gozdnih sadežev. Ob robu rezervata se nahaja cevovod, vodni rezervoar in majhna elektrarna. Rezervat je dostopen po kamionski cesti z zgornje in s spodnje strani.

Rezervat je bil izločen kot predstavnik gozdne vegetacije na tem delu Pohorja in predvsem zaradi študija renaturalizacije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt za GE Vitanje - SLP 1965-74, 1976-85
- Miklavžič, J. (1961)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 9 / 3

Ime rezervata: Konjiška gora

Šifra objekta:

GG	CE	02
----	----	----

Površina: 17,50 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Celje / Slovenske Konjice SLP 1 / 4 a, 4 b- delKatastralna občina/Parcelne številke: Preloge 1390/1, Podgorje 998/45, 998/46 - del, 998/44, 998/121Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 630 - 880 m / SZ in SFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: predalpsko / gorovjePodatki meteorološke postaje: Slovenske Konjice (n.v. 322 m)Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1080 mmGeološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: srednjetriadni in zgornje-triadni apnenec, mestoma dolomit / prstena, skeletna rendzinaRastlinska združba: Aceri-Fraxinetum illyricum typicumAbieti-Fagetum dinaricum aceretosum" " " mercurialetosum

Situacija:

8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat se nahaja na Konjiški gori v neposredni bližini Slovenskih Konjic, 15 km zračne črte severovzhodno od Celja.

Precej strmo osojno pobočje je brezvodno. Rastlinska združba je edafsko pogojena. Sestoj je semenska bukev, stara 110 - 125 let, v terminalni razvojni fazi sestoja, v spodnjem delu se nahajajo bukve večjih dimenzij. Zaradi strmine zemljišča so koreničniki pogosto poškodovani (spravilo, kameenje).

V lesni zalogi (stanje 1976) se nahaja predvsem bukev ($249 \text{ m}^3/\text{ha}$), manj pomembne so ostale vrste (jelka $22 \text{ m}^3/\text{ha}$, javor $15 \text{ m}^3/\text{ha}$, jesen $5 \text{ m}^3/\text{ha}$, črni gaber $3 \text{ m}^3/\text{ha}$). Sestoj je imel in ima še sedaj naraven značaj. Zaradi tako imenovanega sušenja je bilo v zadnjem času posekano veliko jelke. Izraziti človekovi degradacijski vplivi niso opazni. V bližini rezervata se nahajajo gozdne ceste, sicer umetnih objektov ni. Rezervat je razmeroma dobro zavarovan in ni na posebnem udaru obiskovalcev in gradenj.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt za GE Slov. Konjice - SLP 1 - 1965-74, 1976-85
- SAZU (1965)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.: 9 / 4

Ime rezervata: Bukovžlak

Šifra objekta:

G	G	C	E	0	6
---	---	---	---	---	---

Površina: 3,99 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Celje / Celje - SLP / 155 m.

Katastralna občina/Parcelne številke: Bukovžlak 714, 700/1,2, 699, 701

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 275 - 315 m / brez izrazite lege

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: predalpsko / gričevje

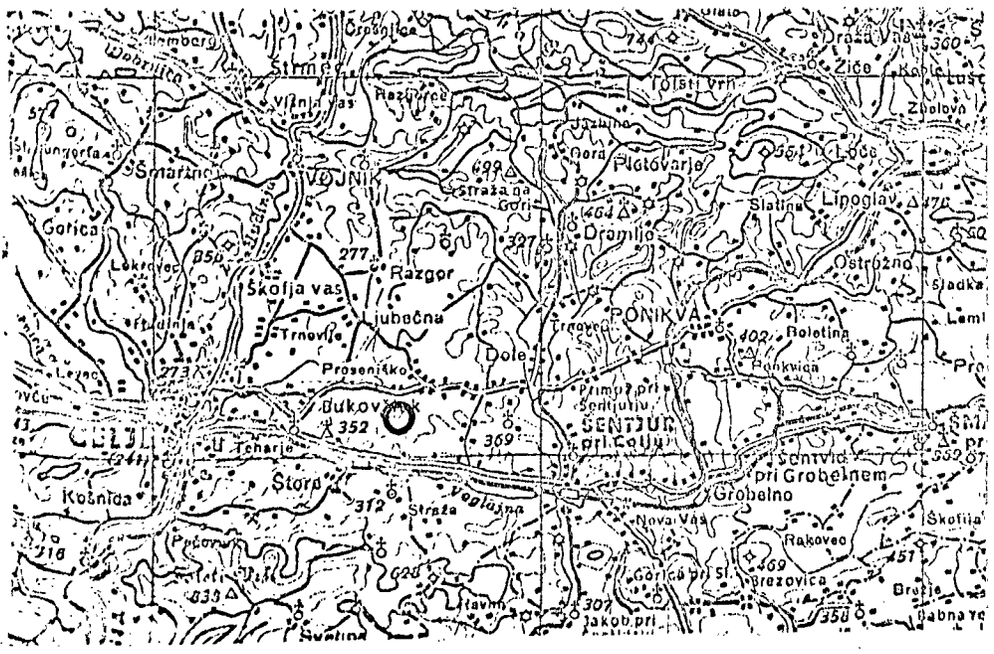
Podatki meteorološke postaje: Celje

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13,5°C / 1340 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: pliocenski rečni nanosi / globoka, sveža - vlažna, zelo kislá, peščena, rjava gozdna tla

Rastlinska združba: Mi rtyllo-Pinetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat se nahaja v gričevju, 4 km vzhodno od Celja, v območju močnega udara onesnaženega zraka zaradi celjske industrije.

Obsega manjši jarek, dve manjši pobočji, nekaj grebenskih leg in en stalen izvir. Vegetacija je zaradi onesnaženega zraka močno degradirana.

Sestoj je močno vrzelast drogovnjak in deloma debeljak. Od skupne lesne zaloge 70 m³/ha (stanje 1.1968) je rdeči bor zastopan z 56m³/ha, bukev 7m³/ha, hrast 7 m³/ha. Sicer sestoj kaže slabo kvaliteto s suhimi vrhovi. V jarku je nekaj jelše. Dobro se pomlajuje smreka in bor. Dosedanje gospodarjenje je obstojalo predvsem v odstranjevanju suhih in hirajočih dreves. Razen onesnaženega zraka drugi človeški vplivi niso opazni. Ploskev je razmeroma dobro zavarovana, je malo obremenjena z obiskovalci, z bližino prometnejših poti in hiš.

Rezervat je namenjen predvsem proučevanju reagiranja vegetacije na industrijske pline.

Viri podatkov:

- Šolar, M. (1977)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 9 / 5 (S 2)

Ime rezervata: Boč

Šifra objekta:

G	G	C	E	0	3
---	---	---	---	---	---

Površina: 20,0 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Celje / Rogaška Slatina - SLP 67 a, 68 a, 69 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Drevenik 1208 del, 1193/4 del, 1193/3, 1192/3

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 800 - 980 / J - JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: predalpsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Poljčane

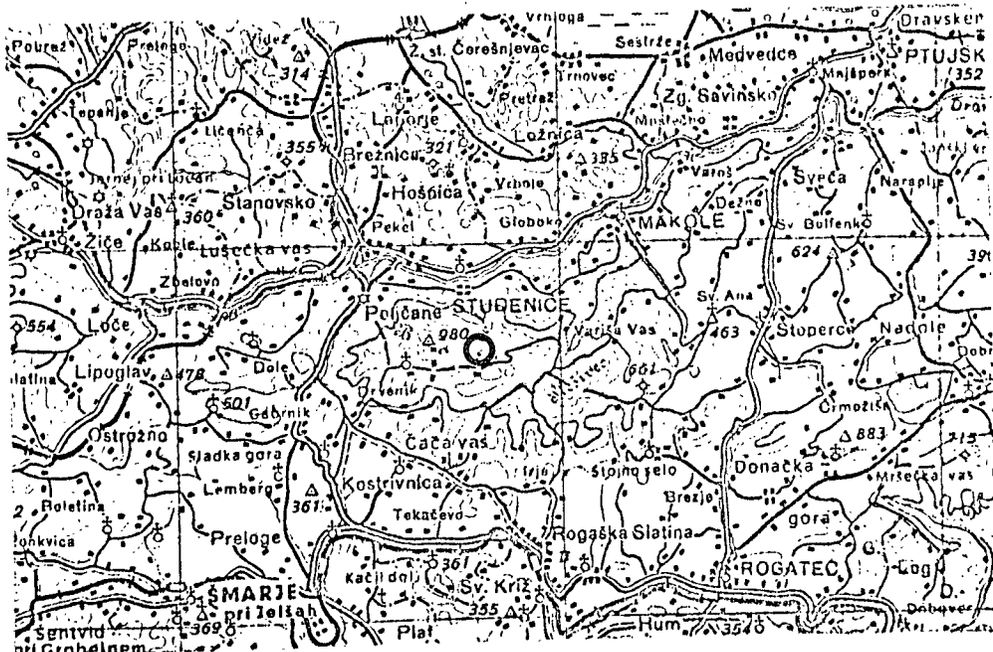
Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1065 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: triadni apnenec / rendzina in rjava gozdna tla

Rastlinska združba: Ostryo-Fagetum (Wraber)

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat se nahaja 6 km zračne črte severozahodno od Rogaške Slatine, na južni strani pod vrhom Boča (980 m). Je sestavni del rezervata, ki se nadaljuje na severni strani Boča, na mariborskem gozdnogospodarskem območju.

Valovito pobočje različnih nagibov je v glavnem precej strmo in deloma skalovito, prisojna lega, brez vode. Vegetacija kaže naraven značaj, brez neugodnih posledic človekovih vplivov. Recentno regresijo vegetacije povzročajo črede muflonov (odrgnjene jelke, shojena tla itd.). V zahodnem delu je varovalni gozd črnega gabra, malega jesena, puhastega hrasta, v vzhodnem delu je gozd bukve, javorja, jelke s pragozdnim videzom.

Zaradi heterogenosti rezervata in zaradi različnih oddelkov, iz katerih je rezervat sestavljen je težko določiti lesno zalogo in delež drevesnih vrst. Lesna zaloga se giblje od 300 - 100 m³/ha z mestoma precejšnim deležem smreke, jelke, plemenitih listavcev in tako imenovanih ostalih listavcev.

Rezervat je v glavnem dobro zavarovan, v zadnjem času ga vedno bolj ogrožajo kamionske gozdne ceste in še posebno cesta, ki gre na vrh Boča do televizijskega stolpa ter temu primerna množica obiskovalcev.

Rezervat je izbran zaradi dobro ohranjenega sestoja, zaradi zanimivega nahajališča avtohtone jelke v vzhodni Sloveniji. Cilji raziskovanja so lahko različne ekološke študije, sukcesija vegetacije, renaturalizacija in denaturalizacija, rekreacijska vloga gozda itd.

Viri podatkov:

- Ureditveni načrt GE Rogaška Slatina - SLP (1973)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 9 / 6

Ime rezervata: Log ob Sotli

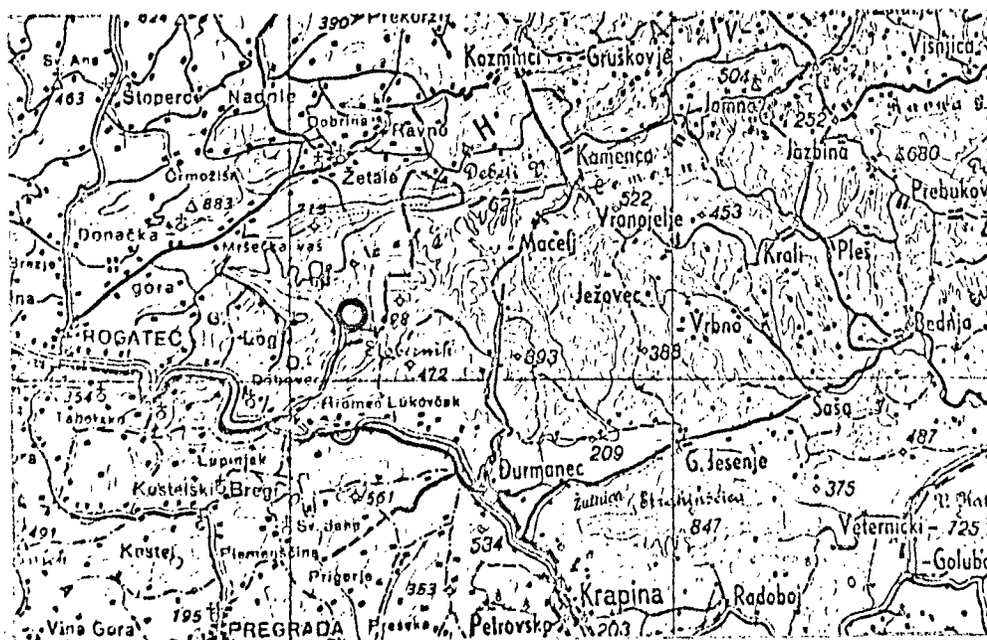
Šifra objekta:

GG CE 04

Površina: 22,26 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Celje /Rogaška Slatina - SLP / 12 a - delKatastralna občina/Parcelne številke: Trlično 347 / 1Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 300 - 550 m / JZFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / gričevjePodatki meteorološke postaje: RogatecPoprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 12,7°C / 1037 mmGeološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: sp. miocen, tufski peščenjaki /
plitva, izprana, prašnato peščena kisl rjava tla / kisl rjava tla s
prhlicoRastlinska združba: Lathyro-Quercetum ceretosum, Luzulo albidae-Fagetum myrtilletosum, Fagetum subpanonicum

Situacija:

8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat se nahaja na južnem robu Haloz, 7 km vzhodno od Rogatca, v bližini slovensko-hrvaške meje.

Zavzema pobočje od dna doline, kjer teče potok in se nahaja kamionska cesta pa do vrha pobočja nad to dolino. Zemljišče je na spodnjem delu precej strmo, proti vrhu položneje, Razen potoka ob vznožju ploskve omembe vredne vodnatosti ni. Izbrana ploskev je razmeroma velika površina v enem kosu, ki se sicer v tem gričevnatem svetu težko najde. Zemljišče je več ali manj gladko in brez skalovitosti. V spodnjem delu so tla ugodnejša kot v zgornjem, kjer so plitvejša in bolj izprana. To se kaže tudi v vegetaciji, kjer bukov gozd preide v gozd gradna in proti vrhu cera. Vegetacija kaže naraven značaj, brez večjih antropogenih degradacij, in brez izrazitih razvojnih tendenc.

Sestoj je starejši debeljak (110-140 let) bukve in hrasta, razmeroma sklenjen sestoj, slabo uspevanje kažeta oba hrasta, morda zaradi staranja. Skupna lesna zaloga je 200 m³/ha, od tega 55% gradna in cera, ostalo je bukev in nekaj malega ostalih listavcev. V preteklosti je bila površina v veleposestniški lasti, vendar ni bila obvarovana degradacijskih vplivov človeka vključno z najnovejšim časom (steljarjenje, lovstvo). Razen kamionske ceste na dnu doline v bližini ni umetnih objektov. Stopnja zavarovanosti objekta je dobra.

Rezervat je bil izločen kot predstavnik bukovih in hrastovih gozdov subpanskega področja, je pomembne za študij življenjskih moči posameznih drevesnih vrst.

Viri podatkov:

- Ureditveni načrt GE Rogaška Slatina - SLP (1973)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 9 / 7

Ime rezervata: Grad Podčetrtek

Šifra objekta:

G	G	C	E	0	1
---	---	---	---	---	---

Površina: 8,51 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek,odsek: Celje / Rogaška

Slatina - družbeni gozdovi / 154 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Podčetrtek 12 /1,2

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 250 - 325 m / J in V

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Podčetrtek (n.v. 200 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: _____

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: _____

triadni apnenec /

Rastlinska združba: Tilio - Ostryetum (Wraber)

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat leži ob Sotli v bližini slovensko hrvaške meje, 40 km zračne črte severovzhodno od Zagreba.

Obsega strma južna in vzhodna pobočja pod gradom Podčetrtek, razmeroma težko dostopen in brezvoden teren. Rezervat je eno od redkih nahajališč gozda lipe in črnega gabra.

Sestoj ima zaradi strmega in nestabilnega zemljišča trajno varovalni značaj. Lesna zaloga je ocenjena na 270 m³/ha, od tega polovica bukve, četrtnina hrasta in četrtnina tako imenovanih ostalih listavcev. O preteklosti sestoja in gospodarjenja ni veliko znanega, sestoj je ohranil svoj naravni značaj. Na robu rezervata se nahaja grad Podčetrtek, ki je pomembne kulturno zgodovinski spomenik. Po robu rezervata je speljana kamionska cesta na grad. Zaradi bližine cest in naselij rezervat ni posebno zavarovan.

Rezervat je bil izločen predvsem zaradi svojevrstne vegetacijske združbe, zaradi študija vegetacijske sukcesije, zaradi študija rekreacijskih funkcij gozda.

Viri podatkov:

- Ureditveni načrt GE Rogaška Slatina - SLP, 1973

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 10 / 1

Ime rezervata: Menina - Strojnik

Šifra objekta:

G	G	N	A	0	6
---	---	---	---	---	---

Površina: 75,04 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: _____

Nazarje / Gornji grad SLP / 17 a, b

Katastralna občina/Parcelne številke: Bočna 1535/1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 950 - 1460 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Gornji grad (nadm. viš. 442 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,2°C / 1650 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: _____

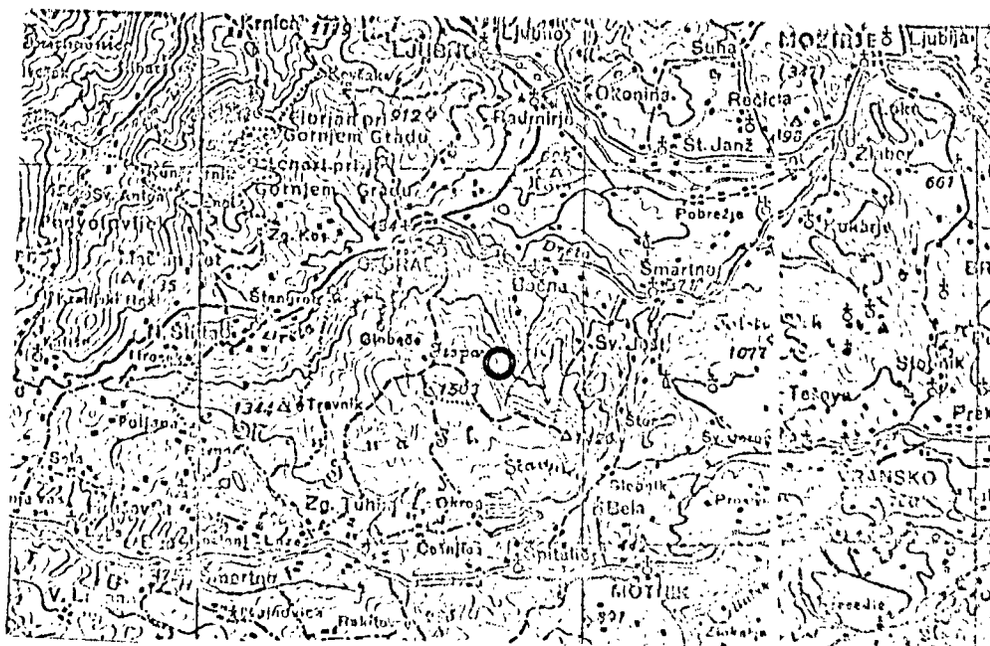
apnenci z inkrustacijami dolomita / rjava rendzina

Rastlinska združba: _____

Abieti - Fagetum dinaricum adenostyletosum (Wraber),

Adenostyli glabrae - Fagetum (Tregubov, 1962)

Situacija: _____ 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat leži na zgornjem delu pobočja Menine, ki od platoja na vrhu planine pada v Bočke grabne. Nad objektom sta vrhova Veliki Medvedjek in Vrtačnik.

Relief je enoten - precej strmo pobočje (do 40°), ki ga brazdajo mnogi jarki, vmes položnejše police. V sredini so prepadne Krevejske peči. Stalnega vodnega toka ni, le občasni hudourniški tokovi po jarkih. Na skalnih policah se posamič pojavljata macesen in bor. Vegetacija je v trajnem stadiju. Gozdni sestoji so preko 100 let stari debeljaki v optimalni razvojni fazi. Lesna zaloga je 260 m³/ha, od katere je le 5% iglavcev (sm, je, bor, ma). Jelka odmira. V preteklosti ni bilo rednih sečenj, tudi drugače na naravnost gozda človek ni vplival, omeniti je treba le zelo šibek vpliv paše na vrhu. Objekt je dobro zavarovan zaradi oddaljenosti od cest in poti.

Izločen je bil z namenom, da omogoči proučevanje ekoloških dejavnikov, razvoja populacij, edafskih rastiščnih dejavnikov.

Viri:

- Gozdnogospodarski načrt za GE Gornji grad SLP 1973 - 1982
- Vegetacijske in rastiščne analize za SLP II Gornji grad in Nazarje, SAZU, 1973
- Zorn (1975)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 10 / 2

Ime rezervata: Poljšak

Šifra objekta:

GG	NA	01
----	----	----

Površina: 341,70 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: GG Nazarje / Luče SLP / 39 a, b, c, d, 40a, b, c, d, 41a, b, c, d, 41, 43, 44a, b, c, d

Katastralna občina/Parcelne številke: Veža - Planica 417/1 del, 417/7 del, 418/1 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 950 - 1800 m / SV, V

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / visokogorje

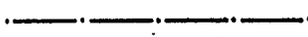
Podatki meteorološke postaje: Luče (nadm. viš. 520 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14°C / 1621 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnec, dolomit / plitva rjava skeletna tla na apnencu

Rastlinska združba: _____

Rhodothamno- Rhodoretum laricetosum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Objekt obsega vrtačast plato pod gorskim grebenom Moličke peči, Poljskih devic in Križevnika ter pobočja, ki od platoja ponekod stopničasto padajo proti Podveži in Lučam.

Zgornji del okrog planine Poljšak in Moličke planine je manj strm (do 25°), spodnjo polovico pa predstavljajo strma pobočja, ponekod prepadi in jarki, kjer strmina doseže tudi 50° . Na karbonatni podlagi vode ni, pojavljajo se občasni izviri ter občasni tokovi po strmih jarkih. Vegetacija je v trajnem klimaksnem stadiju, visokogorski macesnov gozd prehaja navzgor v rušje in gorske pašnike, navzdol pa v predalpski visokogorski bukov gozd. Lesna zaloga starejših debeljakov presega $200 \text{ m}^3/\text{ha}$, po deležu prevladuje macesen (50%), ponekod v čistih sestojih, gradita pa jo še smreka (30%) in bukev (20%). V preteklosti gozdni sestoji niso doživljali večjih vplivov - sečenj ni bilo, zabeležen je le vpliv paše drobnice in vpliv lovcev. Iz l. 1976 so podrtice v spod. delu rezervata ob mlaki. Objekt je zaradi težje dostopnosti in zelo slabih spravnih pogojev dobro zavarovan pred sedanjim antropogenim vplivom, čeprav preko njega vodi markirana planinska pot.

Objekt je bil izločen zato, ker predstavlja skoraj nespremenjeno gozdno združbo, ki v Sloveniji ni pogosta. Raziskovalni cilji so: kompleksno proučevanje ekoloških dejavnikov na in ob zgornji gozdni meji, fiziološka proučevanja življenjske moči posameznih vrst, proučevanje človekovih vplivov.

Viri:

- Gozdnogospodarski načrt za GE Luče SLP 1974 - 1983
- Vegetacijska in rastiščna analiza za SLP II Gornji grad in Nazarje, SAZU, 1973
- Zorn (1975)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 10 / 3

Ime rezervata: Robanov kot

Šifra objekta:

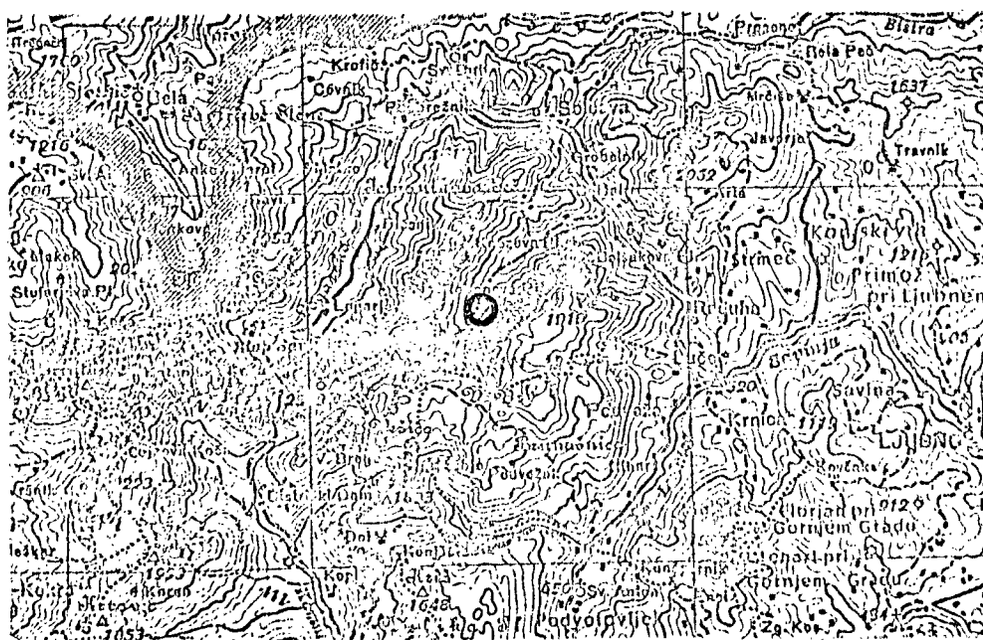
GG NA 04

Površina: 91,55 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Nazarje / Solčava / 1Katastralna občina/Parcelne številke: Solčava 798/4, 801, 802Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 750 - 1200 mm / SZFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovjePodatki meteorološke postaje: Solčava (nadm. viš. 658 m)Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13°C / 1547 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: _____

apnenec in školjkasti apnenec / plitva suha skeletna tla, skalnata in skeletna rendzinaRastlinska združba: Anemone trifoliae - Fagetum (Tregubov 1957)

Situacija: _____ 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Objekt leži v kotu doline Robanov kot ter na desnih pobočjih doline sega pod skalne stene Moličke peči, Poljskih devic in Križevnika.

Precej strmo pobočje razdirajo hudourniški jarki. Konec doline in desni breg je položnejši in gruščnat. Stalnega vodnega toka ni, v dnu doline je divja struga potoka Bele, v katero se stekajo občasni tokovi iz jarkov in grap desnega pobočja doline. Na dnu doline sta področji, kjer vsako leto drsijo in se zbirajo snežni plazovi. Vegetacija je zato na tem delu pionirska: bor in panjevska bukev, ki dosegata dimenzije letvenjaka. Na strmih pobočjih desnega brega je vegetacija v trajnem stadiju, razvojne faze pa se zelo mešajo. Lesna zaloga je nizka ($50 \text{ m}^3/\text{ha}$), le 5% je iglavcev (smreke in bora), ostalo je bukev. V preteklosti so te sestoje večkrat prizadeli snežni plazovi in veter, pa tudi paša je bila močna (govedo, ovce). Redna sečnja je tekla do leta 1949. Ob meji v dolini je Robanova planina, ki še vedno deluje, ob robu in v samem objektu pa je nekaj pašnikov, ki še niso opuščeni. Skozi konec doline teče močno obiskana pot planinske transverzale, ki prečka rezervat v zg. delu. Robanov kot je bil z zakonom zavarovan l. 1950.

Raziskovalni cilji bodo predvsem: proučevanje klimatskih dejavnikov - predvsem vpliv snega, plazov, proučevanje sukcesijskega razvoja vegetacije ter proučevanje človekovih vplivov na gozdni ekosistem.

Viri:

- Gozdnogospodarski načrt za GE Solčava SLP 1971 - 1980
- Ureditveni načrt GE Gornji grad - zasebni sektor 1959 - 1968
- Gozdnogojitveni elaborat na območju GG Nazarje, SAZU 1963
- Vegetacijska in rastiščna analiza za SLP II Gornji grad in Nazarje, SAZU, 1973
- Zorn (1975)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 10 / 4

Ime rezervata: Matkov kot - Logarska dolina

Šifra objekta:

GG	NA	02
----	----	----

Površina: 460,06 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Nazarje / Solčava / 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 153, 154

Katastralna občina/Parcelne številke: Sv. Duh 600/1, 3, 661/21, 662, 713/3, 743

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 930 - 1700 m / J

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Solčava (nadm. viš. 658 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13°C / 1547 mm

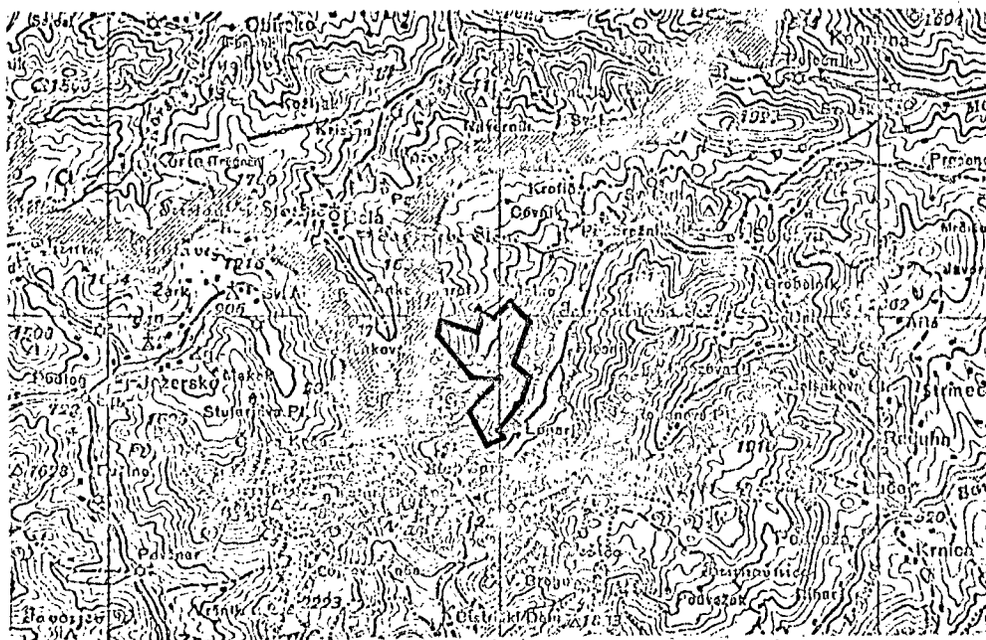
Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dolomitizirani in školjkasti apnenec / suha tla, skeletna in skalnata rendzina

Rastlinska združba: Anemone - Fagetum

Rhodothamno - Rhodoretum

Situacija:

----- 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat obsega konec doline Matkov kot ter del južnega pobočja v koncu Logarske doline.

Obsega tako celotno dolino, od severnega do južnega grebena oziroma celoten greben med dvema dolinama. Pobočja so strma, zlasti na vrhu grebenov prekinjena s prepadnimi pečmi in hudourniškimi grapami. Stalnega vodnega toka na objektu ni, v dnu Matkovega kota je suha struga hudourniškega potoka Jezero. Vegetacija je v trajnem klimaksem stadiju, ima progresivno razvojno tendenco. Sestoji so proti dnu doline enodobnejši, v višjih legah različno stari. Lesna zaloga je ocenjena na 100 m³/ha, prevladuje bukev, pojavljajo se še smreka, macesen in bor. Skupine bora ter oaze razvitega gozda so na pobočju Logarske doline. V Matkovem kotu hudournik zasipa drevje, ki raste na dnu doline ob njegovi strugi.

Vpliv človeka je bil večji v dolinskem delu (sečnja, paša), v višjih legah ga zaradi težke dostopnosti praktično ni. V obdobju 1961-1967 je bilo posekanega 3000 m³ lesa. Sedanji vpliv človeka je osredotočen na okolico kmetij Matko in Kočnar v Matkovem kotu, markirani planinski poti skozi Matkov kot ter ceste v Logarski dolini.

Objekt je bil izločen z namenom, da bi v njem potekale kompleksne ekološke raziskave, študij obnavljanja gozdov, raziskave faune, talnih dejavnikov.

Viri:

- Gozdnogojitveni načrt GE Solčava SLP 1971 - 1980

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 10 / 5

Ime rezervata: Robnikove peči

Šifra objekta:

G	G	N	A	0	8
---	---	---	---	---	---

Površina: 44,07 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: _____

Nazarje / Solčava / 77, 76-del

Katastralna občina/Parcelne številke: Solčava 337, 339 / 2 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1080 - 1350 m / J

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Solčava (nadm. viš. 658 m)

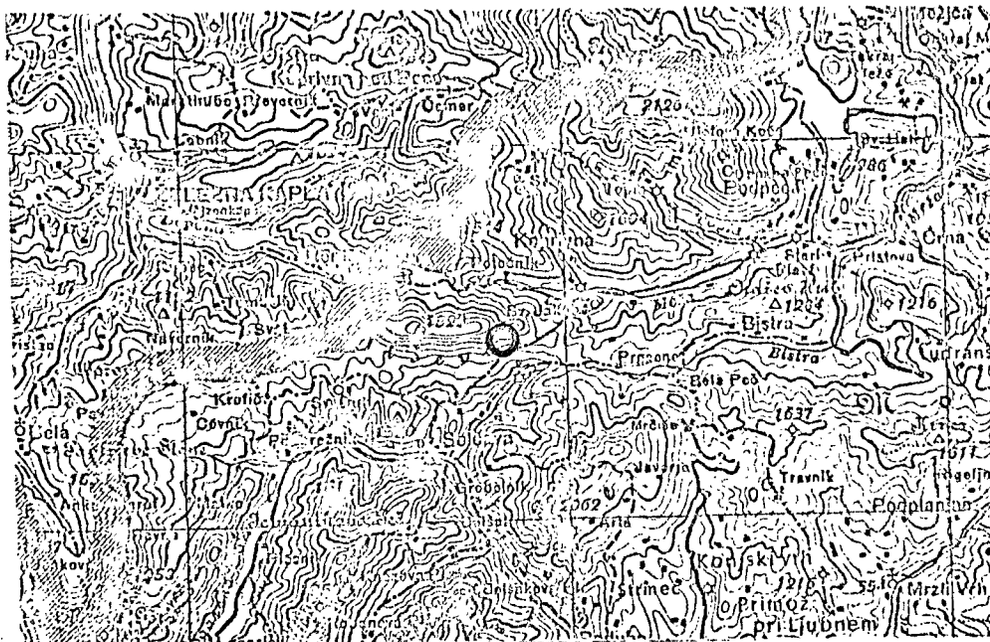
Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13°C / 1547 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: _____

apnec in dolomit / skalnata in skeletna rendzina

Rastlinska združba: Pinetum austroalpinum laricetosum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Rezervat leži pod panoramsko cesto Solčava - Črna na Koroškem na južni strani sedla, ki loči Olševo od Raduhe. Zgornja meja teče po meji med koroškim in nazarskim gozdnogospodarskim območjem.

Relief je zelo razgiban: strma pobočja se menjujejo s skalnatimi pečinami in hudourniškimi jarki. Povprečna strmina je okrog 30°. V rezervatu je stalen izvir in stalen tok, sicer pa je rastišče ekstremno suho.

Razvojna tendenca vegetacije je progresivna. Gozdni sestoji so drogovnjaški in debeljaki bora, macesna in smreke, sestava razvojnih faz je heterogena, prevladuje optimalna. Lesna zaloga ne presega 80 m³/ha, prevladuje bor (50%), macesen (30%) in smreka (20%) pa sodelujeta. V preteklosti so se izvajale le sanitarne sečnje, v l. 1968-69 je bila v zgornjem delu objekta nad pečmi izsekana trasa in nato zgrajena tranzitna cesta. Vpliv človeka se omejuje na promet in turizem, ki sta vezana na cesto, ter na pašo ob spodnji meji, kjer je kmetija.

Rezervat je bil izločen zaradi proučevanja gozdnega ekosistema v ekstremnih ekoloških razmerah, proučevanja sukcesijskega razvoja vegetacije ter proučevanje razvoja gozdnih populacij.

Viri:

- Gozdnogospodarski načrt za GE Solčava 1971 - 1980
- Ureditveni načrt za GE Solčava zasebni sektor 1961 - 1970
- Gozdno gojitveni elaborat za območje GG Nazarje, SAZU, 1963
- Zorn (1975)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 10 / 6

Ime rezervata: Mozirska požganija

Šifra objekta:

GG	NA	07
----	----	----

Površina: 45,78 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek:

Nazarje / Nazarje SLP I. / 75, 72 del

Katastralna občina/Parcelne številke:

Radegunda 641/5, 905/6, 912/1, 914/1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspoziacija: 1160 - 1500 m / J

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Mozirje (nadm. viš. 347 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,8°C / 1321 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip:

apnenec in dolomit / plitva suha rendzina

Rastlinska združba: Adenostylo glabrae - Piceetum

gozdno požarišče

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Objekt leži vzhodno od zgornje postaje žičnice na Golte. Znotraj objekta leži na zahodni strani planinski dom Mozirska koča.

Zgornji del nad Mozirsko kočo je do 30° strm hrbet, spodnji del pa je prepadno skalovje z melišči. Vodnih tokov ni razen občasnih hudourniških tokov. Naravne rastiščne razmere so močno spremenjene zaradi požara, ponekod zakraševanje. Vegetacija je v pionirskem stadiju in ima progresivno tendenco. Gozdnih sestojev ni. Med pionirskimi vrstami: vrbo, trepetliko in brezo se pojavljajo smreka, macesen in bor. Požarišče je nastalo poleti l. 1950, kasneje so poskušali površino pogozditi s setvijo in sajenjem smreke, macesna in bora. Prizadevanja so bila delno uspešna. Človekov vpliv je znaten. V objektu leži precej obiskan planinski dom, od njega pa v dolino vodi markirana planinska pot. Z vrhnje strani vpliv paše (Verbučeva planina).

Zaradi težke prehodnosti ostalega terena je vpliv obiskovalcev omejen le na ozek pas ob poteh in kočeh.

Rezervat je bil izločen zaradi izjemnosti rastiščnih razmer - požarišče. Raziskovalni cilji so predvsem proučevanje sukcesijskega razvoja vegetacije ter proučevanje človekovega vpliva na gozdni ekosistem.

Viri:

- Ureditveni načrt za Mozirsko požganijo 1960
- Gozdnogospodarski načrt za Nazarje SLP 1973 - 1982
- Vegetacijska in rastiščna analiza SLP II - Gornji grad in Nazarje, SAZU, 1973

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 11 / 1

Ime rezervata: Požarnik

Šifra objekta:

GG	SG	06
----	----	----

Površina: 62,14 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Slovenj Gradec / Radlje DS / 88 a, b, 89 a, b

Katastralna občina/Parcelne številke: Št. Janž

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 450 - 850 m / V

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: predalpsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Ribnica na Pohorju (n.v. 680 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1308 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: -

Rastlinska združba: Luzulo-Abietetum, Dryopterido-Abietetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2 km zahodno od Sv. Primoža na severozahodnem Pohorju nad dolino potoka Crkvenice.

V sestoji je največ jelke (46%), precej smreke (35%), 11% bukve, ostalo je rdeči bor in macesen. Lesna zaloga je 317 m³/ha. Gozdna cesta teče v dolini pod rezervatom.

Rezervat je izločen za študij celotne biocenoze, vključno divjad.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Radlje DS 1953-62, 1963-72, 1973-82

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 11 / 2

Ime rezervata: Repiško

Šifra objekta:

G	G	S	G	0	7
---	---	---	---	---	---

Površina: 11,31 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/0ddelek, odsek: Slovenj Gradec / Radlje
DS / 35 a (del), 36 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Planina, Hudi kot

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 590 - 730 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: predalpsko / podgorje

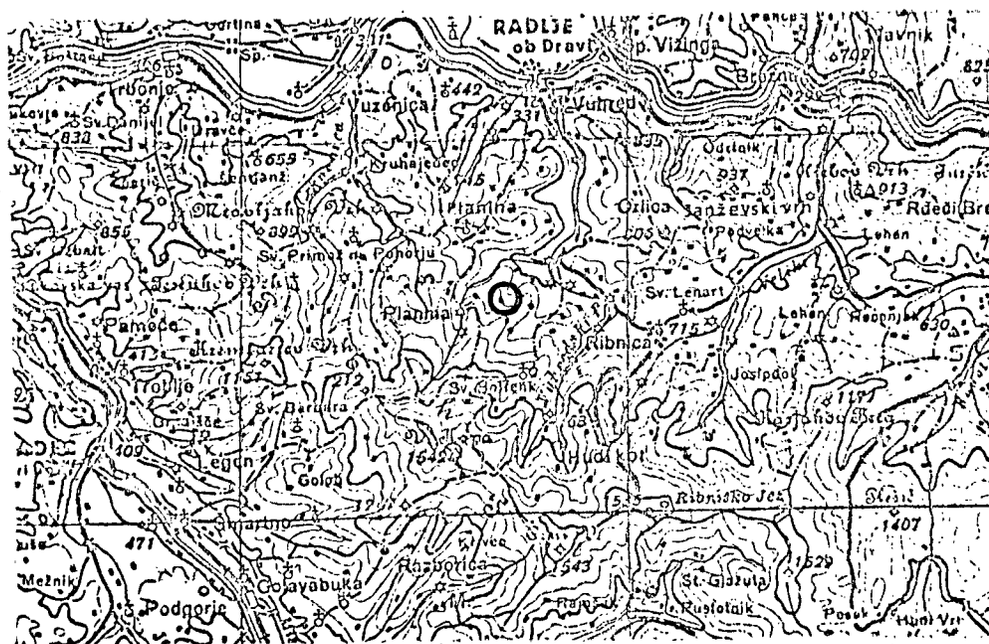
Podatki meteorološke postaje: Ribnica na Pohorju (n. v. 680 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1308 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: -

Rastlinska združba: Dryopterido - Abietetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 4 km zahodno-severozahodno od Ribnice na Pohorju v potočju Vuhreščice.

Sestoj je v glavnem jelov (60%), primesi smreke je 28%, bukve 9%, 3% je drugih listavcev. Lesna masa je 363 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 300 m. V neposredni bližini rezervata je kmetija Repišnik.

Rezervat je izločen zaradi študija ekologije in sestoja (poudarek je na jelki in stabilnosti drevja).

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Radlje DS 1953 - 62, 1963-72, 1973-82

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 11 / 3 (S1)

Ime rezervata: Ribniško jezero - Lovrenška jezera

Šifra objekta:

GG	SG	01
----	----	----

Površina: 229,46 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Slovenj Gradec / Mislinja
/ 29/I, II, 21 del enklave 11, 23 k (del), enklava 12, 25 b (del), 25 d
(del), enklava 15, 26 i (del), 28 a, b, d, enklava 18, 21
katastralna občina/Parcelne številke: Mislinja

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1300 - 1538 m / JV-JZ, Z

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

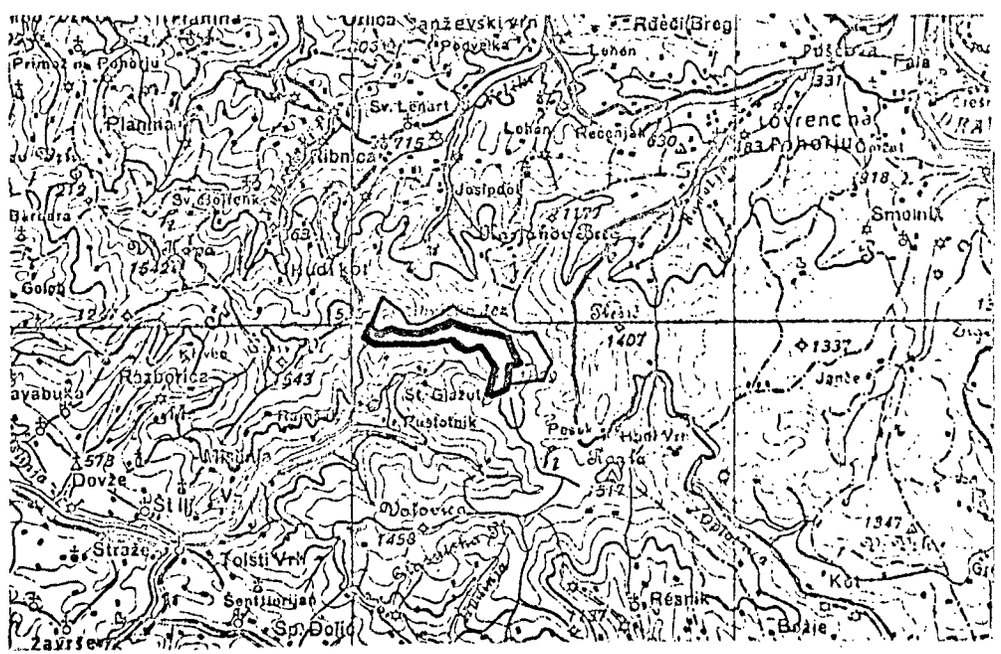
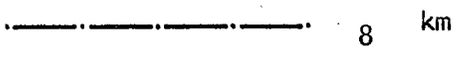
Podatki meteorološke postaje: Ribniška koča (n.v. 1530 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1308 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: tonalit / kislja rjava tla

Rastlinska združba: Luzulo silvaticea - Piceetum, Sphagnetum

Situacija:



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na prisojni strani pohorskega slemena od Ribniškega vrha do Volovske planje severno od Rogle.

Posebnost rezervata so barja z rušjem in smreko.

Sestoj je v glavnem smrekov (70 - 100 %), bukev ponekod manjka, drugje pa doseže 30%. Lesna zaloga je 150 - 347 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 100 - 1000 m. Ob zgornjem robu rezervata je markirana pot.

Rezervat je izločen zaradi študija sestojev, pa tudi ekologije, posebno vodnega režima.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Mislinja DS 1954-63, 1964-73, 1974-83
- Piskernik, M. in Martinčič, A. (1970)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 11 / 4

Ime rezervata: Ovčarjevo

Šifra objekta:

G	G	S	G	0	2
---	---	---	---	---	---

Površina: 38,39 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Slovenj Gradec / Mislinja DS / 19 b (del), c (del), d, e

Katastralna občina/Parcelne številke: Mislinja

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1300 - 1520 m / JV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Ribniška koča (n. v. 1530 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1308 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: tonalit / rjava tla

Rastlinska združba: Luzulo silvaticae - Piceetum

Situacija:

----- 8 km



11/4

Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na prisojni strani Črnega vrha pod slemenom zahodnega Pohorja.

V sestoji je 85% smreke in 15% bukve. Lesna zaloga je 280 m³/ha. 25% površine predstavlja opuščena pašniška površina v zaraščanju. V neposredni bližini spodnjega roba rezervata je gozdna cesta, ob zgornjem robu pa gre markirana pot.

Rezervat je izločen zaradi študija ekologije, sestoja in človekovih vplivov.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Mislinja DS 1954-63, 1964-73, 1974-83

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 11 / 5

Ime rezervata: Bela peč

Šifra objekta:

GG	SG	04
----	----	----

Površina: 48,33 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Slovenj Gradec / Črna
na Koroškem / 107 b - f, enklava 74

Katastralna občina/Parcelne številke: Bistra

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1170 - 1470 m / SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / visokogorje

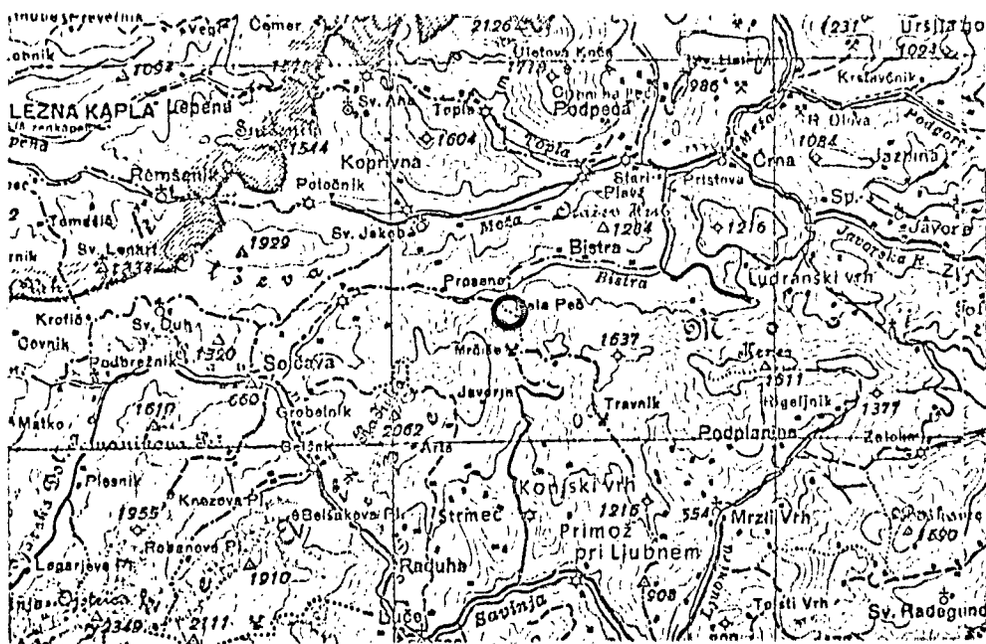
Podatki meteorološke postaje: Koprivna (n.v. 793 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1467 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec /

Rastlinska združba: Adenostylo-Piceetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na severovzhodnih odrastkih Raduhe nad dolino Bistré, pod grebenom Bele peči.

V sestoji prevladuje smreka (80%), drugo je bukev. Lesna zaloga je 60 m³/ha. Sestoj je v začetni razvojni fazi, v strminah v zgornjem delu varovalen. Sredi rezervata je opuščen pašnik.

Rezervat je izločen z namenom proučevanja ekologije in sestoja, zlasti razvojnih teženj.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarki načrt GE Smrekovec DS 1951-60, 1961-70, 1971-80

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 11 / 6

Ime rezervata: Olševa

Šifra objekta:

G	G	S	G	0	3
---	---	---	---	---	---

Površina: 90,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Slovenj Gradec / Smrekovec DS / 125 a, b (deli), 126, 127 a, c, d (deli), 127 e, f, 127 g (del), enklava 22

Katastralna občina/Parcelne številke: Koprivna

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1320 - 1929 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / visokogorje

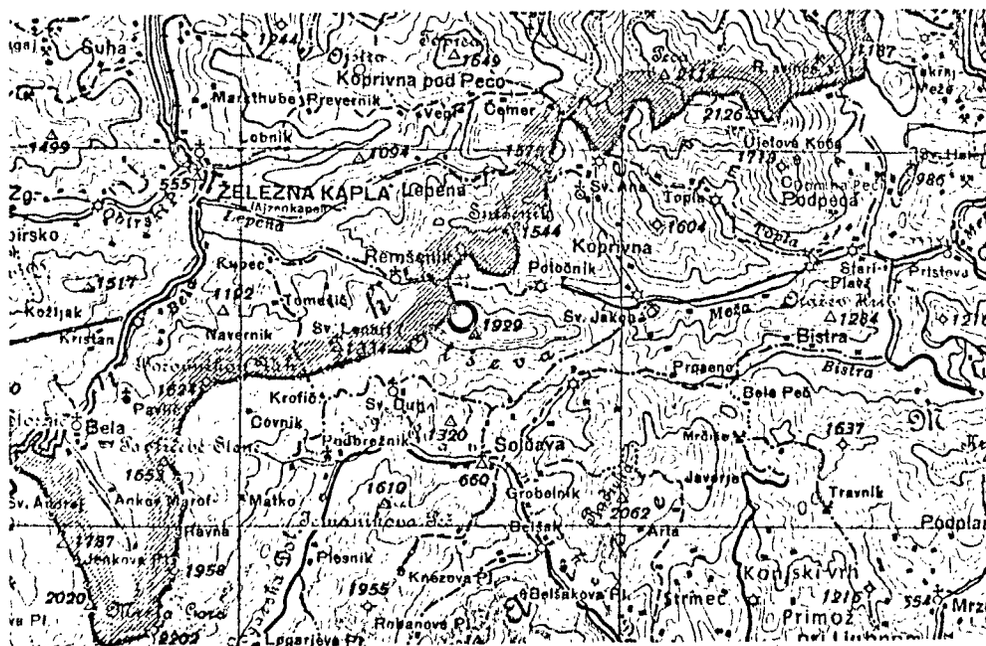
Podatki meteorološke postaje: Koprivna (n.v. 793 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1467 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnec / melišča, srednje-globoka do plitva tla

Rastlinska združba: Adenostylo-Piceetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na osojnem pobočju Olševe ob meji z Avstrijo nad barjem na Zadnjih travnikih do zgornje gozdne meje.

V sestoji prevladuje smreka s 77 %, macesna je 16%, bukve 5% in jelke 2%. Lesna masa je 70 m³/ha. Sestoj ima v zgornjem delu inicialni in varovalni značaj. Skozi rezervat gre markirana pot.

Rezervat je izločen zaradi raziskovanja zgornje gozdne meje in sestoja (konkurenca med smreko in macesnom).

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Smrekovec DS 1951-60, 1961-70, 1971-80

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 11 / 7

Ime rezervata: Pogorevc

Šifra objekta:

GG	SG	05
----	----	----

Površina: 82,73 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Slovenj Gradec / Črna na Koroškem / 18 a-c, 19 a, b

Katastralna občina/Parcelne številke: Uršlja gora

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 690 - 1150 m / J

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / visokogorje

Podatki meteorološke postaje: Vernica pod Uršljo goro (n.v. 1150 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: _____

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: dolomit /

Rastlinska združba: Pinetum subillyricum

Situacija: _____ 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na zahodnih odrastkih Uršlje gore pod grebenom.

Rastiščno je zelo razgiban. Značilno je prevladovanje rdečega bora (50%) nad smreko (37%), macesnom (2%) in bukvijo (11%). Lesna zaloga je 142 m³/ha. 20% površine je v začetni razvojni fazi sestoja. Gozdna cesta je oddaljena 300 m.

Rezervat je izločen zaradi študija ekološkega vpliva mikroreliefa, predvsem na vlago, in razvojnih teženj sestoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Mežica 1960-69, 1970-79

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 1

Ime rezervata: Zgornje Dobrenje

Šifra objekta:

A	K	M	B	0	1
---	---	---	---	---	---

Površina: 8,28 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: AK Maribor / Zg. Pesniška solina / 41 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Zg. Dobrenje 1020, 1021/1-4, 1025/1,3,4, 1026/1,2, 1030/1,2, 1031, 1032, 1033

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 280 - 320 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Gradišče (n.v. 287 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,8°C / 1009 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: lapor / rjava tla

Rastlinska združba: Luzulo-Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2 km vzhodno od Sv.Kungote v Slovenskih goricah.

V sestoji prevladuje s 50% bukev, drugih listavcev je 30%, smreke pa 20%. Lesna zaloga je 115 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 1,5 km.

Rezervat je izločen zaradi študija ekologije in lastnosti ter razvoja sestoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Zg.Pesniška dolina 1962-71, 1972-81

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU števil.: 12 / 2

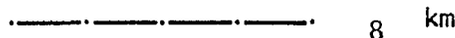
Ime rezervata: Lokavec

Šifra objekta:

A	K	M	B	0	2
---	---	---	---	---	---

Površina: 5,52 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: AK Maribor / Zg. Pe-
sniška dolina / 78 čKatastralna občina/Parcelne številke: Lokavec 207/2, 208/6,7, 210Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 340 - 380 m / JVFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / gričevjePodatki meteorološke postaje: Šentilj v Slov. goricah (n. v. 297 m)Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 945 mmGeološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: lapor / rjava ilovnata tlaRastlinska združba: Quercus-Carpinetum

Situacija:


 8 km


Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 3 km jugovzhodno od Cmureka v Slovenskih goricah.

V sestoji je 70% hrasta in gabra, 20% bukve in 10% smreke. Lesna zaloga je 241 m³/ha.

Rezervat je izločen z namenom proučevanja človekovih vplivov na gozdni ekosistem, proučevanja sestoja in ekologije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Zgornja Pesniška dolina 1962-71, 1972-81

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 3

Ime rezervata: Koračica

Šifra objekta:

GG	MB	14
----	----	----

Površina: 10,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Ormož SLP / 37 b, 38 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Obrež 92/1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 208 m / ravno

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / nižavje

Podatki meteorološke postaje: Zavrč (n.v. 285 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,9°C / 932 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: diluvialna ilovica / psevdoglej in rjava podzolasta tla

Rastlinska združba: Quercus-Carpinetum caricetosum brizoidis

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 5 km vzhodno od Ormoža tik južno od ceste Loperšice-Godeninci.

Sestoj sestavljata z enakima deležema črna jelša in gaber. Lesna zaloga je $79 \text{ m}^3/\text{ha}$. Sestoj je mlad in je nastal po goli sečnji delno naravno, delno s pogoždovanjem. Najbližja cesta je oddaljena 200 m.

Rezervat je izločen kot primer nižinskega gozda v obnovi. Raziskovanje bo zajelo razvoj sestoja v smeri ponovne naravne uravnoteženosti.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Koračica - Stari Marof 1959-68
- Gozdnogospodarski načrt GE Ormož SLP 1967-76, 1977-86
- Gregorič, V. (1962), Kodrič, M. (1962), Tomažič, G. (1962)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 12 / 4

Ime rezervata: Biš

Šifra objekta:

K	K	P	T	0	9
---	---	---	---	---	---

Površina: 2,17 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KK Ptuj / Slovenske gorice / 27 f

Katastralna občina/Parcelne številke: Biš 312

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 233 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / nižavje

Podatki meteorološke postaje: Ptuj (n. v. 220 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,5°C / 949 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: diluvialna glina / črnica

Rastlinska združba: Alno-Fraxinetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v osrednjem delu Slovenskih goric 8 km jugovzhodno od Lenarta v dolini Pesnice.

V sestoji je 70% jelše, 20% jesena in 10% doba. Lesna zaloga je 115 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 400 m.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja razvoja sestoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Slovenske gorice 1972-81
- Bračič, V. (1975)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 5

Ime rezervata: Spodnji Velovlak

Šifra objekta:

K	K	P	T	0	6
---	---	---	---	---	---

Površina: 2,43 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KK Ptuj / Slovenske gorice / 35 a (del)

Katastralna občina/Parcelne številke: Sp. Velovlak 688, 719

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 225 m / ravno

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / nižavje

Podatki meteorološke postaje: Ptuj (n.v. 220 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,5°C / 949 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: diluvialna glina / glinasta tla

Rastlinska združba: Quercus-Carpinetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 6 km severovzhodno od Ptuja v neposredni bližini rokava Stare Pesnice (Črnca), pri Volovleku.

V sestoji je največ (40%) gabra, po 25% doba in jelše, ostalo so pionirski listavci. Lesna zaloga je 118 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 1,2 km.

Rezervat je izločen kot primerek obrežnega ravninskega gozda predvsem z namenom proučevanja razvoja sestoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Slovenske gorice 1972-81
- Bračič, V. (1975)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 12 / 6

Ime rezervata: Mostje

Šifra objekta:

KK	PT	05
----	----	----

Površina: 3,42 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KK Ptuj / Slovenske gorice / 18 e

Katastralna občina/Parcelne številke: Mostje 1075, 1079, 1080, 1082/1,2

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 220 m / ravno

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / nižavje

Podatki meteorološke postaje: Ptuj (n. v. 220 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,5°C / 949 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: diluvialna glina / črnica

Rastlinska združba: Querco-Carpinetum glutinosae

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se ob Pesnici na južnem robu Slovenskih goric, 5 km vzhodno-severovzhodno od Ptuja. Na površini se pogosto zadržuje stoječa voda.

V sestoji prevladujeta hrast in gaber (po 40%), ostalo so pionirski listavci. Lesna zaloga je 136 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 700 m.

Rezervat je izločen zaradi specifičnega rastišča predvsem s ciljem ekoloških raziskovanj.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Slovenske gorice 1972-81
- Bračič, V. (1975)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 7

Ime rezervata: Gris (Dravski otok)

Šifra objekta:

K	K	P	T	0	1
---	---	---	---	---	---

Površina: 21,11 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KK Ptuj / Vzhodne Haloze / 1 h

Katastralna občina/Parcelne številke: Formin 503/52, 504

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 200 m / V

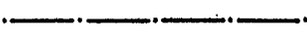
Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / nižavje

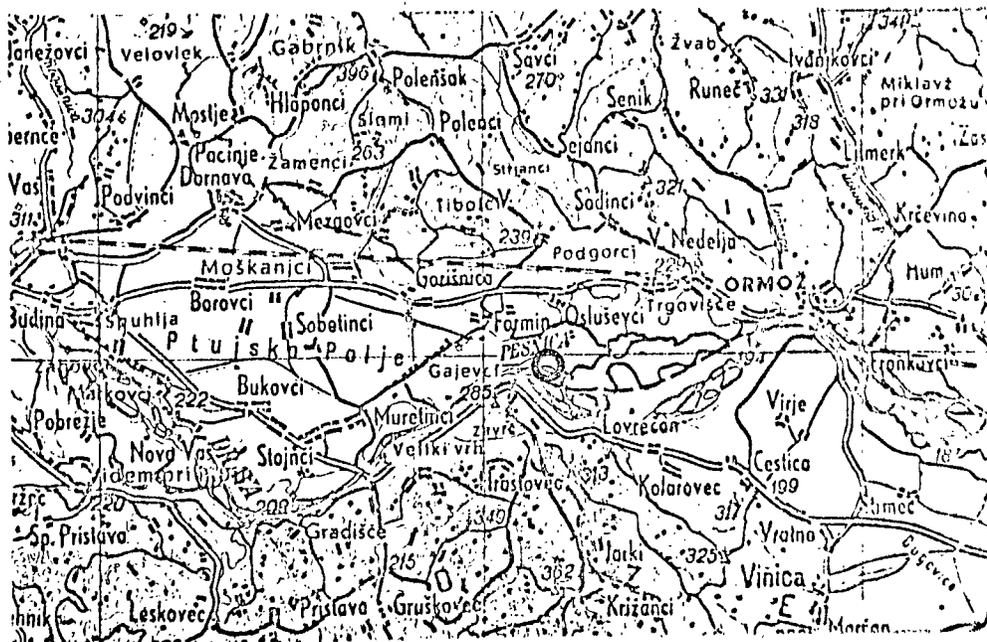
Podatki meteorološke postaje: Zavrč (nv. 220 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 16,3°C / 897 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: aluvialni nanos / labilna sterilna tla

Rastlinska združba: Salici-Populetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na dravskem otoku 1 km jugovzhodno od Formina pri Ormožu.

V sestoji je največ (39%) belega topola, po 20% črnega topola in vrb ter nekaj drugih listavcev. Lesna zaloga je 78 m³/ha. Cesta je oddaljena 200 m.

Rezervat je izločen zaradi študija pionirskega poplavnega gozda.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Vzhodne Haloze 1970-1979
- Wraber, M. (1960), Bračič, V. (1975)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 8

Ime rezervata: Zlatoličje

Šifra objekta:

GG	MB	1	6
----	----	---	---

Površina: 15,08 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek,odsek: Maribor / zunaj enote

Katastralna občina/Parcelne številke: Zlatoličje 715 / 3

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 230 m / ravno

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / nižavje

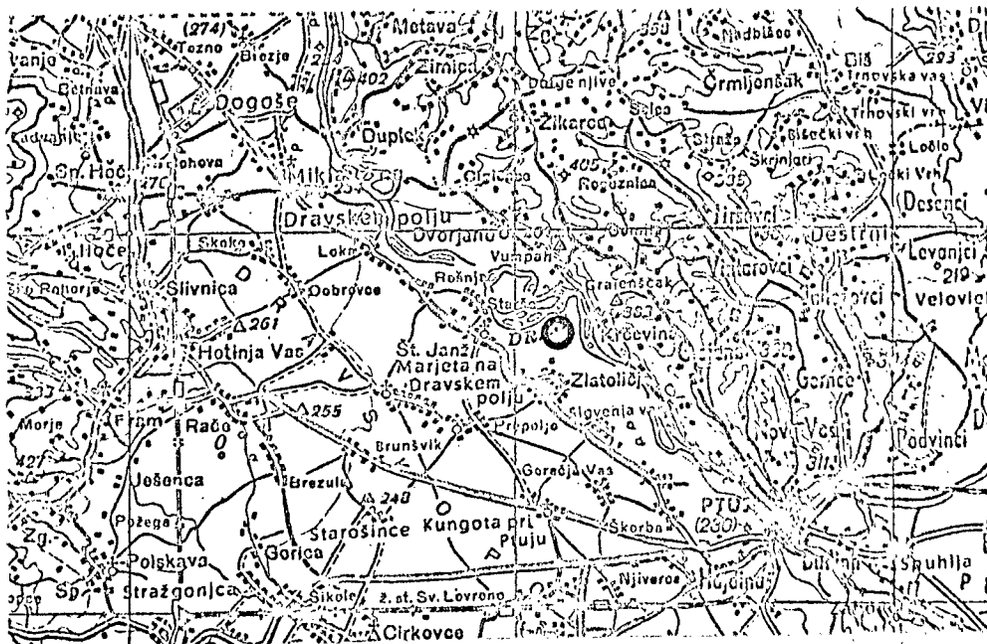
Podatki meteorološke postaje: Ptuj (n. v. 220 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,5°C / 949 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: mlajši diluvialni prod / sveža mineralna tla

Rastlinska združba: Salici - Populetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2 km severo-severovzhodno od Zlatoličja na Dravskem polju. S treh strani meji na Dravo.

V sestoji prevladuje jelša (53%), belega topola je 27%, vrb 13%, robije 8%. Lesna zaloga je $99 \text{ m}^3/\text{ha}$. Skozi rezervat je speljan kolovoz za odvoz dravskega gramoza do ceste, ki je oddaljena 500 m.

Rezervat je izločen zaradi študija razvoja pionirskega obrežnega gozda.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Ravno polje 1959-68

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 9

Ime rezervata: Kobilina

Šifra objekta:

K	K	P	T	0	8
---	---	---	---	---	---

Površina: 4,17 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KK Ptuj / Vzhodne Haloze / 31 k

Katastralna občina/Parcelne številke: Gruškovje 1053 / 1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 330 - 380 m / SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Podlehnik (n. v. 227 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13,7°C / 990 m

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: miocenski lapor / peščeno-glinasta nevtralna do kislja tla

Rastlinska združba: Luzulo-Fagetum abietetosum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 5 km jugozahodno od Leskovca v osrednjih Halozah, na precej strmem pobočju.

Sestoj ima 80% bukve, 5% jelke, ostalo so trdi listavci. Lesna zaloga je 399 m³/ha. Sestoj je zelo dobro ohranjen. Najbližja cesta je oddaljena 2 km.

Rezervat je izločen zaradi specifične sestave in dobre ohranjenosti sestoja z namenom študija sestoja in ekologije.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Ptuj 1960-69
- Gozdnogospodarski načrt GE Vzhodne Haloze 1970-79

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 12 / 10

Ime rezervata: Pongerce

Šifra objekta:

KK	PT	10
----	----	----

Površina: 2,34 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KK Ptuj / zunaj gospodarske enote

Katastralna občina/Parcelne številke: Pongerce 339/1,2

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspanzija: 243 m / ravno

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / nižavje

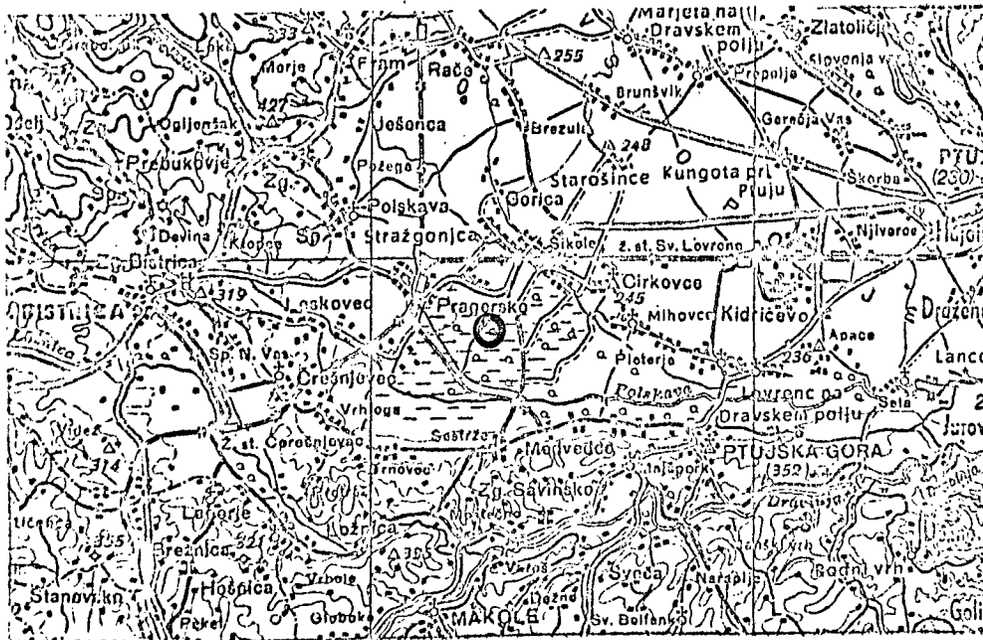
Podatki meteorološke postaje: Ptuj (n. v. 220 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,5°C / 949 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: diluvialna glina / črnica

Rastlinska združba: Carico elongatae - Alnetum glutinosae

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se

Sestoj sestavlja sama jelša; lesna zaloga je $50 \text{ m}^3/\text{ha}$. Nastal je z naravnim zaraščanjem nekdanjega travnika. Ob jugovzhodnem robu teče gozdna cesta.

Rezervat je izločen zaradi študija razvojnih teženj sestoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt za labilne gozdove GE Ptuj 1960-69

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 12 / 11

Ime rezervata: Jelovice

Šifra objekta:

K	K	P	T	0	3
---	---	---	---	---	---

Površina: ok. 2,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KK Ptuj / Zahodne Haloze / 28 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Sv. Bolfenk 318 (del)

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 600 - 615 m / Z

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Podlehnik (n. v. 227 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13,7°C / 990 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: miocenski lapor in peščenjak / skeletna kislá tla

Rastlinska združba: Querco-Castaneetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v zahodnih Halozah v območju Sv. Bolfenka.

V sestoji je 50% bukve, 30% hrasta in 20% kostanja. Lesna zaloga je 272 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 2,5 km. V neposredni bližini rezervata je lovska kočča.

Rezervat je izločen zaradi sekundarnosti sestoja in študija razvojnih teženj v smeri proti naravni uravnoveženosti.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Zahodne Haloze 1975-84
- Wraber, M. (1962)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 12 / 12

Ime rezervata: Pragozd Donačka gora

Šifra objekta:

K	K	P	T	0	2
---	---	---	---	---	---

Površina: 27,78 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KK Ptuj / Zahodne

Haloze / 25 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Kupčinji vrh 293

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 600 - 800 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Podlehnik (n. v. 227 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13,7°C / 990 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: miocen z apnenimi peščenjaki / peščenoglinasta tla

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum dinaricum aceretosum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v strmem ovršnem delu Donačke gore.

Sestoj je bukov (90%), primes javora znaša 10%. Ima pragozdni značaj. Lesna zaloga je 498 m³/ ha. Skozi rezervat gre markirana pot do vrha Donačke gore.

Rezervat je izločen zaradi raziskovanja pragozdnega stanja in njegovih razvojnih teženj.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Plešivec - Stoperce 1965-74
- Gozdnogospodarski načrt GE Zahodne Haloze 1975-84

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 12 / 13

Ime rezervata: Pragozd Belinovec (Macelj)

Šifra objekta:

K	K	P	T	0	4
---	---	---	---	---	---

Površina: 3,25 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KK Ptuj / Zahodne Haloze / 16 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Čermožiše 543

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 600 - 700 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Podlehnik (n. v. 227 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13,7°C / 1012 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: miocenski lapornati peščenjak / kislja rjava tla

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum dinaricum aceretosum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v ovršnem delu Maclja blizu izvira Sotle.

Sestoj ima 80% bukve in 20% javora in je pražozdnega značaja. Lesna zaloga je 394 m³/ha. Gozdna cesta je oddaljena 1,2 km.

Rezervat je izločen zaradi prvobitnega značaja. Raziskovanje bo usmerjeno predvsem v razvojne težnje sestoja in v razmerje sestoja do rastišča.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Zahodne Haloze 1975-84
- Gregorič, V. (1962), Kodrič, M. (1962), Tomažič, G. (1962), Wraber, M. (1962)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 12 / 14

Ime rezervata: Boč - Plešivec

Šifra objekta:

K	K	P	T	0	7
---	---	---	---	---	---

Površina: 5,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KK Ptuj / Zahodne Haloze / 47 a (del)

Katastralna občina/Parcelne številke: Sv. Ana 1 (del)

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 700 - 760 m / V in S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: predalpsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Podlehnik (n. v. 227 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 13,7°C / 990 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: miocenski peščenjak / kisljarska tla

Rastlinska združba: Abieti-Fagetum dinaricum aceretosum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v Plešivcu 5 km vzhodno-jugovzhodno od vrha Boča (Poljčane).

V sestoji je 70% bukve, 20% jelke in 10% javora. Delno ima še pragozdni značaj. Lesna zaloga je 242 m³/ha. Tik ob rezervatu teče gozdna cesta.

Rezervat je izločen zaradi prisotnosti jelke, ki je v subpanonskem prostoru redka in študija razvoja sestoja v specifičnih podnebnih razmerah.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Plešivec - Stoperce 1965-74
- Gozdnogospodarski načrt GE Zahodne Haloze 1975-84

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 12 / 15 (S2)

Ime rezervata: Boč

Šifra objekta:

G	G	M	B	1	5
---	---	---	---	---	---

Površina: ok. 8,0 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Boč / 8b,
13 a (deli)

Katastralna občina/Parcelne številke: Poljčane 579 / 21, 580

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 750 - 980 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Poljčane (n. v. 271 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1069 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: triadni apnenec / rendzina

Rastlinska združba: Ostryo-Fagetum, Querco-Carpinetum, Abieti-Fagetum,
Aceri-Fraxinetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v ovršnem delu Boča (nad Poljčanami).

Pobočja so v glavnem strma. Bukve je po zalogi približno polovica, jelke do 30%, plemenitih listavcev 20%. Lesna zaloga je 256 m³/ha. V rezervatu je kraška jama Balunjača. Rezervat je dostopen neposredno po gozdni cesti do televizijskega pretvornika in po markirani poti.

Rezervat je izločen zaradi naravnega stanja sestoja, za katerega je še posebno značilen velik delež ostrolistnega javora. Raziskovanje bo usmerjeno v ekološki in biološki kompleks problemov.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Boč-Cigonca 1954-63
- Gozdnogospodarski načrt GE Boč 1962-71, 1972-81
- Gozdnogospodarski načrt za mariborsko gozdnogospodarsko območje 1971 - 80

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 12 / 16

Ime rezervata: Cigonca - Spodnji log

Šifra objekta:

G	G	M	B	1	0
---	---	---	---	---	---

Površina: ok. 10,0 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Cigonca / 19 b (del)

Katastralna občina/Parcelne številke: Cigonca 390 /75 d

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 260 m / ravno

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / nižavje

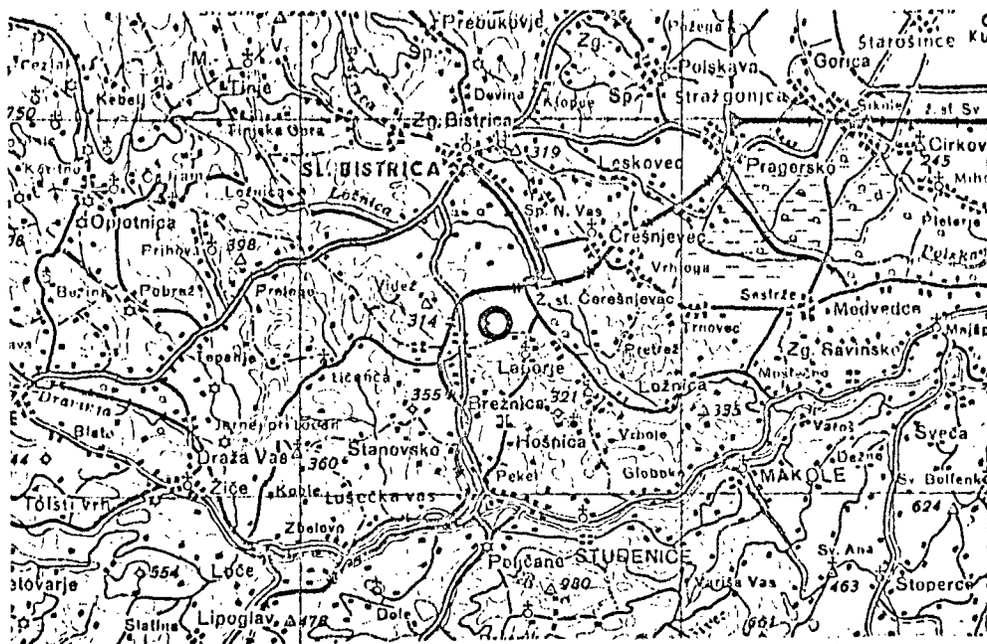
Podatki meteorološke postaje: Slov. Bistrica (n. v. 284 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: _____

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: aluvijalni in diluvialni nanosi / glej in parapodzol

Rastlinska združba: Carici brizoidis - Robori-Carpinetum, Alnetum glutinosae

Situacija: _____ 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 1 km jugovzhodno od Pragerskega na Dravskem polju.

Sestoj je dobov (80%) s primesjo smreke (10%) in drugih listavcev. Lesna zaloga je $361 \text{ m}^3/\text{ha}$. Ob rezervatu pelje železnica in gozdna cesta.

Rezervat je izločen zaradi reprezentativnosti za ravninska rastišča.

Raziskovalni cilji so biološki in ekološki.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Boč-Cigonca 1954-63
- Gozdnogospodarski načrt GE Cigonca 1962-71, 1972-81
- Gozdnogospodarski načrt za mariborsko gozdnogospodarsko območje 1971-80

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 17

Ime rezervata: Gradišče

Šifra objekta:

G	G	M	B	0	7
---	---	---	---	---	---

Površina: 11,94 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Močnik - Planina / 2 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Jurišna vas 220 / 4

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 480 - 680 m / V

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Tinje (n.v. 667 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1205 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: tonalit / rjava gozdna tla

Rastlinska združba: Luzulo-Fagetum typicum,

'' '' quercetosum petraeae

'' '' tiliaetosum cordatae

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na jugovzhodnem Pohorju 4 km severozahodno od Slov. Bistrice ob potoku Bistrici.

Površina je izrazito strma (40°). V sestoji je največ gabra (40%), manj bukve (30%), lipe in drugih listavcev (20%) ter nekaj smreke. Lesna zaloga je $624 \text{ m}^3/\text{ha}$. V neposredni bližini je kmetija, do rezervata vodi ob potoku Bistrici pot, gozdna cesta je oddaljena 1 km.

Rezervat je izločen zaradi naravnosti in ekstremnosti rastišča, ki bo predstavljala predmet raziskav v odnosu do sestoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Močnik-Planina 1954-63, 1964-73, 1974-83
- Wraber, M. (1960)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 18

Ime rezervata: Pragozd Šumik

Šifra objekta:

G	G	M	B	0	5
---	---	---	---	---	---

Površina: 19,60 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Lobnica / 89 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Smolnik 754/11 del (del), 754/28, 816 d

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 800 - 1150 m / Z

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / podgorje, gorovje

Podatki meteorološke postaje: Stara Glažuta (n.v. 1092 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1641 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: tonalit / sivorjava kislá tla

Rastlinska združba: Savensi-Fagetum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v soteski Lobnice nad slapom Šumikom na vzhodnem Pohorju, 7 km jugozahodno od Ruš.

Objekt je na zelo strmem (do 60°) pobočju. Drevje ima pragozdne dimenzije. Listavcev (bukve, javora in bresta) je po lesni zalogi 50%, prav toliko iglavcev (smreke in jelke). Hektarska lesna zaloga je 635 m³. Skozi zgornji del rezervata gre gozdna cesta.

Rezervat je izločen zaradi ohranjenega prvotnega stanja. Raziskovanje bo usmerjeno v študij odnosov med rastiščem in sestojem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Lobnica 1953-62, 1963-72, 1973-82
- Gozdnogospodarski načrt za mariborsko gozdnogospodarsko območje 1971-80
- Miklavžič, J. (1961), Tajnšek, J. (1960)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 19

Ime rezervata: Črno jezero

Šifra objekta:

G	G	M	B	0	3
---	---	---	---	---	---

Površina: 54,61 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Oplotnica
SLP / 60 c, 60 m, 61 m

Katastralna občina/Parcelne številke: Kot 1495/1, 1495/2 d, 1509/d

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1200 - 1220 / SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Glažuta na Pohorju (n.v. 1092 m)

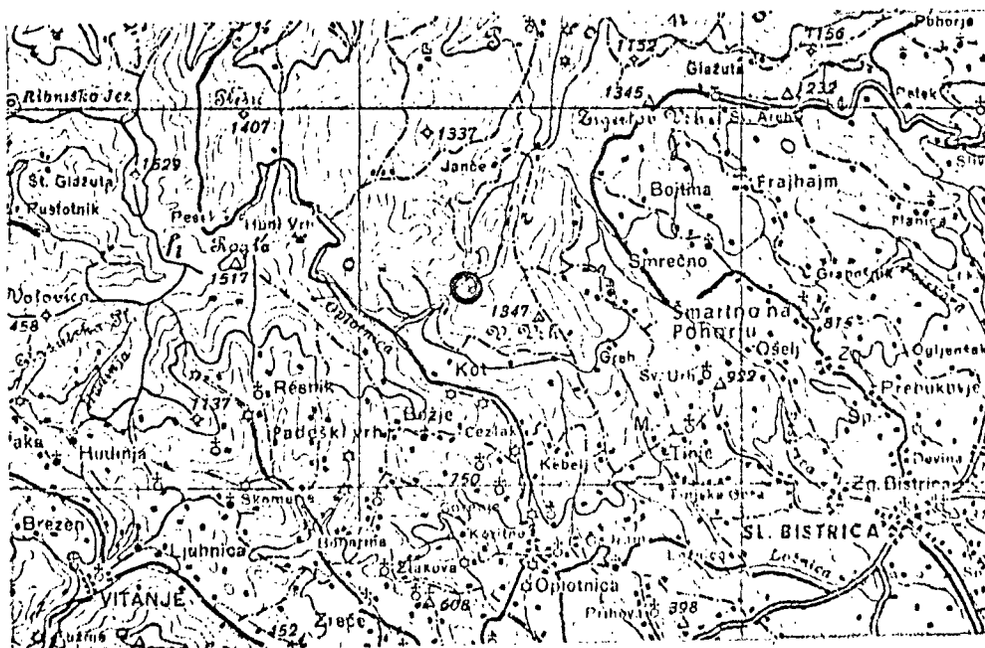
Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - /1641 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: tonalit / sivorjava silikatna
tla, organogena močvirna tla, podzol, podzolni ranker

Rastlinska združba: Lores-Piceetum sphagnetosum, Sphagnetum piceetosum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se tik zahodno od Velikega vrha na vzhodnem Pohorju nad naseljem Cezlak.

Osrednji del je umetno jezero, obdano z rušjem in smreko. Hektarska zaloga smrekovega gozda je 105 m³. Rezervat leži ob turistični poti.

Rezervat je izločen iz naravovarstvenih razlogov (zanimivo rastlinstvo, vodni rezervoar). Raziskovanje bo obsegalo predvsem vidike te funkcije rezervata.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Oplotnica 1954-63, 1964-73, 1974-83
- Gozdnogospodarski načrt za mariborsko gozdnogospodarsko območje 1971-80
- Budnar-Tregubov, A. (1958), Miklavžič, J. (1961), Pevalek, I. (1925), Piskernik, M. (1963), Piskernik, M., Martinčič, A. (1970)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 20

Ime rezervata: Pohorski bataljon

Šifra objekta:

GG	MB	06
----	----	----

Površina: ok. 15 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Oplotnica
SLP / 55 c, d, f (deli)

Katastralna občina/Parcelne številke: Kot 1494/1 d

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1220 - 1250 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Hudi vrh (n.v. 1260 m)

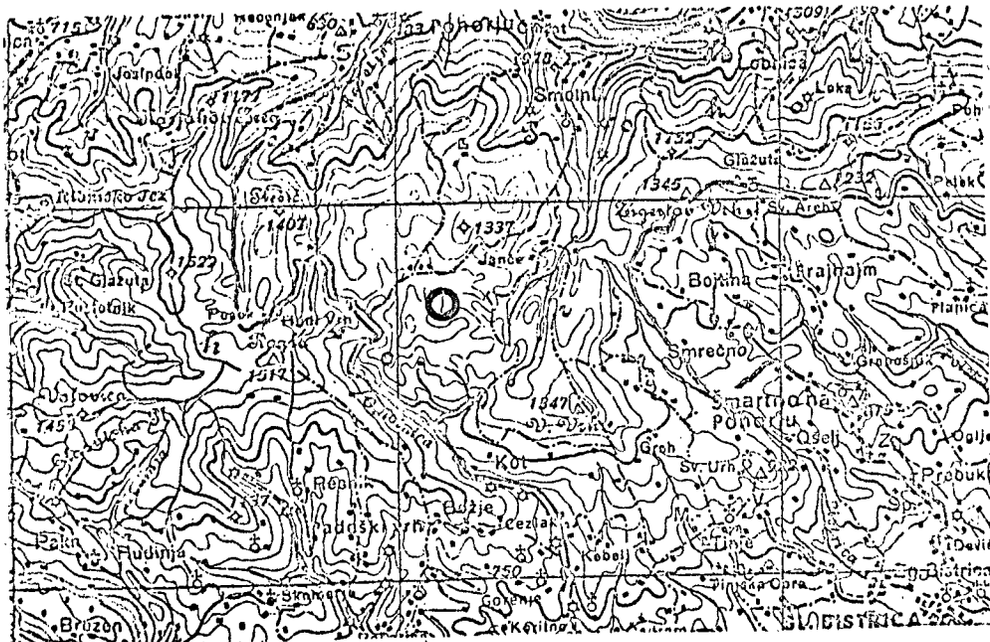
Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1595 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: tonalit / sivorjava silikatna tla, ranker

Rastlinska združba: Savensi-Fagetum, Loreo- Piceetum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na vzhodnem delu pohorske planote okrog bojišča pohorskega bataljona, približno 1 km severno od Osankarice.

V sestoji prevladuje smreka, vendar je mestoma do 40% bukve in do 20% jelke. Lesna zaloga je 475 m³. V rezervat vodi markirana pot, gozdna cesta je oddaljena nekaj sto metrov.

Rezervat je izločen zaradi spomina na padle borce, hkrati pa zaradi študija ekološkega kompleksa.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Oplotnica 1954-63, 1964-73, 1974-83
- Gozdnogospodarski načrt za mariborsko gozdnogospodarsko območje 1971-80
- Miklavžič, J. (1961), Filipič, F. (1952)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 12 / 21

Ime rezervata: Škrabarca

Šifra objekta:

G	G	M	B	0	9
---	---	---	---	---	---

Površina: 10,81 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Oplotnica SLP / 7 c, d, 16 c

Katastralna občina/Parcelne številke: Kot 1478 / 1 d

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1250 - 1450 m / V

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

Podatki meteorološke postaje: Hudi vrh (n.v. 1260 m)

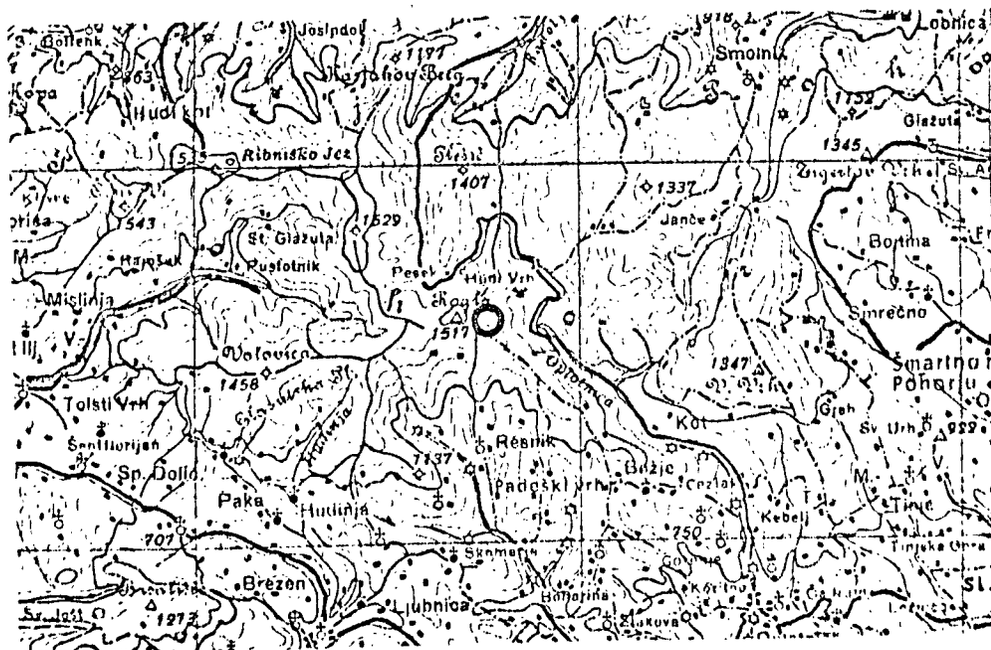
Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1595 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: tonalit, blestniki / sivorjava silikatna tla

Rastlinska združba: Savensi-Fagetum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se pod vrhom Rogle na osrednjem Pohorju.

Sestoj je v glavnem smrekov (70%), bukve je 30%. Lesna zaloga je 345 m³/ha. Ob zgornjem robu rezervata vodi cesta na Vitanjske planje.

Rezervat je izločen zaradi reprezentativnosti za bogato rastišče na silikatni podlagi. Raziskovanje bo usmerjeno v ekološki in biološki kompleks.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Oplotnica 1954-63. 1964-73, 1974-83
- Gozdnogospodarski načrt za mariborsko gozdnogospodarsko območje, 1971-80
- Miklavžič, J. (1961)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 12 / 22

Ime rezervata: Plešič

Šifra objekta:

G	G	M	B	0	4
---	---	---	---	---	---

Površina: ok. 23,0 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Lovrenc
SLP / 40 b, 42 a, c, 44 b (deli)

Katastralna občina/Parcelne številke: Kumen 467/7 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1230 - 1407 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovje

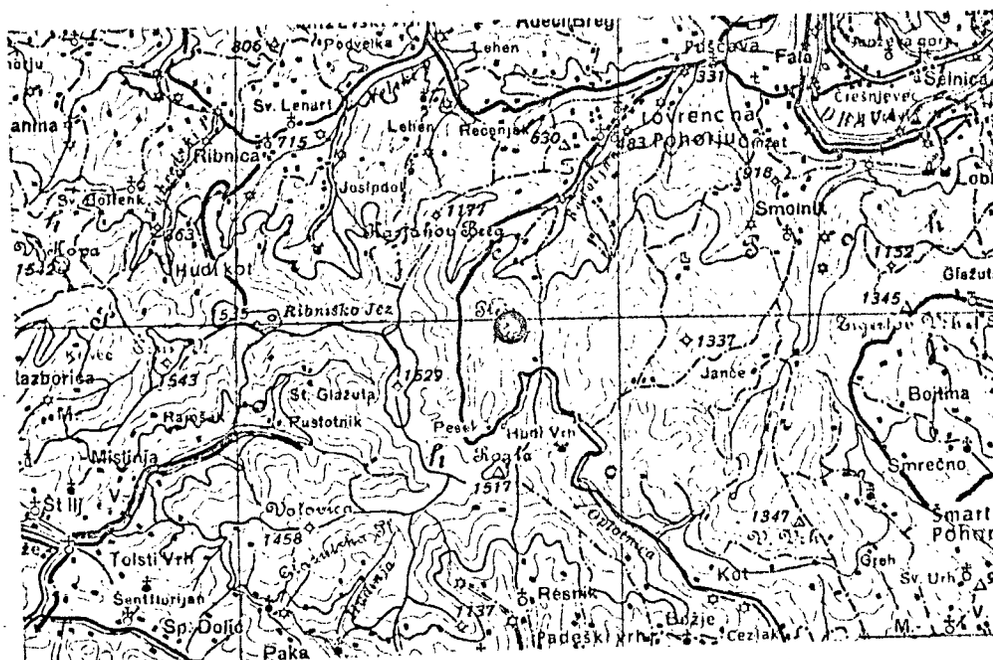
Podatki meteorološke postaje: Lovrenc na Pohorju (n.v. 480 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1290 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: kremenovi filiti, miocen /
humozna tla

Rastlinska združba: Savensi-Fagetum, Dryopterido-Abietetum, Cariceto-
Fraxinetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na osrednjem Pohorju na vzpetini Plešič nad Brvjo.

Precejšen del je zelo strm (60°). Sestoj je mešan, v glavnem s prevladujočo smreko, 10-50% bukve in 10% jelke. Zaloga lesa po hektaru je 536 m³.

Najbližja gozdna cesta je oddaljena približno 500 m.

Rezervat je izločen zaradi pestrosti rastiščnih in sestojnih razmer (gospodarski in varovalni gozd). Raziskovalni cilj je študij gozda v ekološkem smislu.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Lovrenc na Poh. 1956-65, 1966-75, 1976-85
- Gozdnogospodarski načrt za mariborsko gozdnogospodarsko območje 1971-80
- Miklavžič, J. (1961)

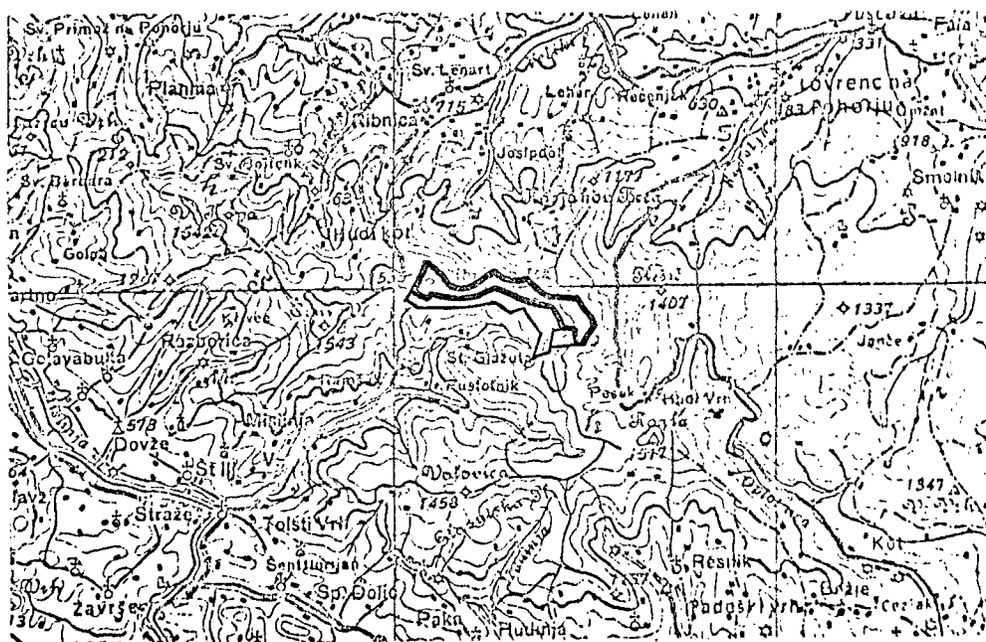
OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 12 / 23 (S1)Ime rezervata: Lovrenška jezera

Šifra objekta:

G	G	M	B	0	1
---	---	---	---	---	---

Površina: 244,02 haGozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Podvelka /
18 f, g, 19 a-e, 22 a-d, 23 a, 33 c, d (del), 34 a, b, c (deli), 35 a, 42 a-d,
Lovrenc SLP/54a, 60c, 61 a, bKatastralna občina/Parcelne številke: Hudi kot 1350/1d, 1351 d, 1352 d, Recenjak 562 dNadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 1280 - 1538 m / SV, V in SZFitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gorovjePodatki meteorološke postaje: Ribnica na Pohorju (n.v. 715 m)Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1419 mmGeološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: tonalit / kislja rjava rušna-
ta tla, močvirna tla, kamenita povrna tla, rjava kamenita erodirana tlaRastlinska združba: Sphagnetum, Nardetum, Loreo-Piceetum,
Sorbo-Aceretum

Situacija:


 A horizontal scale bar with a dashed line and the number '8 km' at the right end.


Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na temenu osrednjega Pohorja od Rogle do Ribniškega vrha.

Zajema 25% smrekovega gozda, 45% s smreko na redko poraslega bahovega travišča in 30% barja z rušjem. Lesna zaloga je v gozdu 250-460 m³/ha, drugod 0-210 m³. 200 m niže rezervata severno je gozdna cesta, skozenj pa vodijo markirane poti. V območju rezervata so tri lovske kočje in Ribniška planinska kočja.

Rezervat je izločen iz naravovarstvenih in gozdarskih vidikov, zlasti zaradi problema zaraščajočih se nekdanjih pašnikov.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Lovrenc SLP 1956-65, 1966-75, 1976-85
- Gozdnogospodarski načrt GE Josipdol 1955-64, 1965-74, 1975-84
- Budnar-Tregubova, A. (1958), Miklavžič, J. (1961), Pevalek, I. (1925), Piskernik, M. (1963), Piskernik, M., Martinčič, A. (1970)

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 24

Ime rezervata: Tavžič

Šifra objekta:

G	G	M	B	1	2
---	---	---	---	---	---

Površina: ok. 10,0 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Lehen
18 (del)

Katastralna občina/Parcelne številke: Lehen 3 / 1 (del)

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 520 - 660 m / Z in SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gričevje

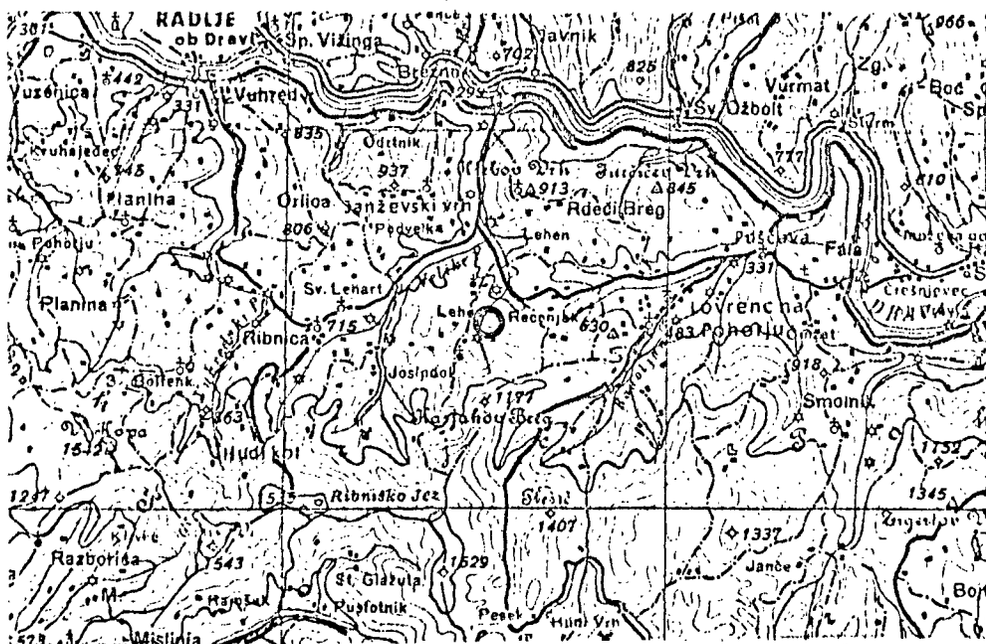
Podatki meteorološke postaje: Lovrenc na Pohorju (n.v. 480 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1290 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: spodnji miocen, ivniške plasti (peščenjaki) / rjava gozdna in skeletna sivorjava tla

Rastlinska združba: Galieta-Abietetum, Abieti-Fagetum, Luzulo-Pinetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 4 km zahodno od Lovrenca na Pohorju v območju Lehna.

Relief je v glavnem strm (do 45°). Jelka je 68%, smreke 29%, rdečega bora 2%. Lesna zaloga je 376 m³/ha. Ob jugozahodnem robu teče gozdna cesta, 50 m od roba rezervata je kmetija Tavžičevo.

Rezervat je izločen kot predstavnik dobrega rastišča. Raziskovanje bo zajelo ekologijo, razvoj in rast sestoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Lehen 1957-66, 1967-76
- Gozdnogospodarski načrt za mariborsko gozdnogospodarsko območje 1971-80

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 25

Ime rezervata: Brezno

Šifra objekta:

G	G	M	B	1	1
---	---	---	---	---	---

Površina: ok. 10,0 ha.

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Kapla / 53 a, 53 b (deli)

Katastralna občina/Parcelne številke: Brezno 70/3, 73/3, 380/1,2 (deli)

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 350 - 614 m / JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Remšnik (n. v. 686 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1148 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: blestniki, kremenovi filiti / ilovnato-peščena tla

Rastlinska združba: Fagetum tilietosum

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v Kozjaku nad vasjo Brezno pri Podvelki.

Na strmih pobočjih (30-45°), ki jih zajema rezervat, je smreke 60%, hrasta 20%, jelke in bukve po 10%. Lesna zaloga je 342 m³/ha, Cesta in vas sta oddaljeni 200 m. Ob spodnji meji teče daljnovod.

Rezervat je izločen zaradi reprezentativnosti za območje. Raziskave bodo biološke in ekološke.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Kapla 1959-68, 1969-78
- Gozdnogospodarski načrt za mariborsko gozdnogospodarsko območje 1971-80

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 12 / 26

Ime rezervata: Petrov vrh

Šifra objekta:

G	G	M	B	0	8
---	---	---	---	---	---

Površina: 10,90 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Lovrenc
SLP / 110 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Rdeči breg 1259 / 5 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 320 - 550 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Lovrenc na Pohorju (n. v. 480 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1290 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: blestniki / ilovnatopeščena tla

Rastlinska združba: Enneaphyllo-Fagetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na pobočju Jurčičevega vrha (Rdeči breg) nad Dravo, nasproti hidroelektrarne Ožbalt.

V sestoji je po 40% bukve in jelke, smreke 10%. Lesna zaloga je 320 m³/ha. V neposredni bližini je vas Ožbalt. Pod rezervatom teče železniška proga Maribor - Dravograd.

Rezervat je izločen kot predstavnik alpske gozdne vegetacije, ki je še pod močnim subpanonskim vplivom. Raziskovanje bo potekalo v smeri spoznavanja ekologije in razvojne dinamike sestojev.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Rdeči breg 1956-1965.
- Gozdnogospodarski načrt GE Lovrenc SLP 1966-75, 1976-85
- Gozdnogospodarski načrt za mariborsko gozdnogospodarsko območje 1971-80

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 12 / 27

Ime rezervata: Ruta

Šifra objekta:

GG	MB	02
----	----	----

Površina: 52,37 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Lovrenc
SLP / 89 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Ruta 496/1, 496/2, 497 d, 517/2,
537/2-d, 537/8

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspoziacija: 350 - 670 m / V

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Lovrenc na Pohorju (n.v. 480 m)

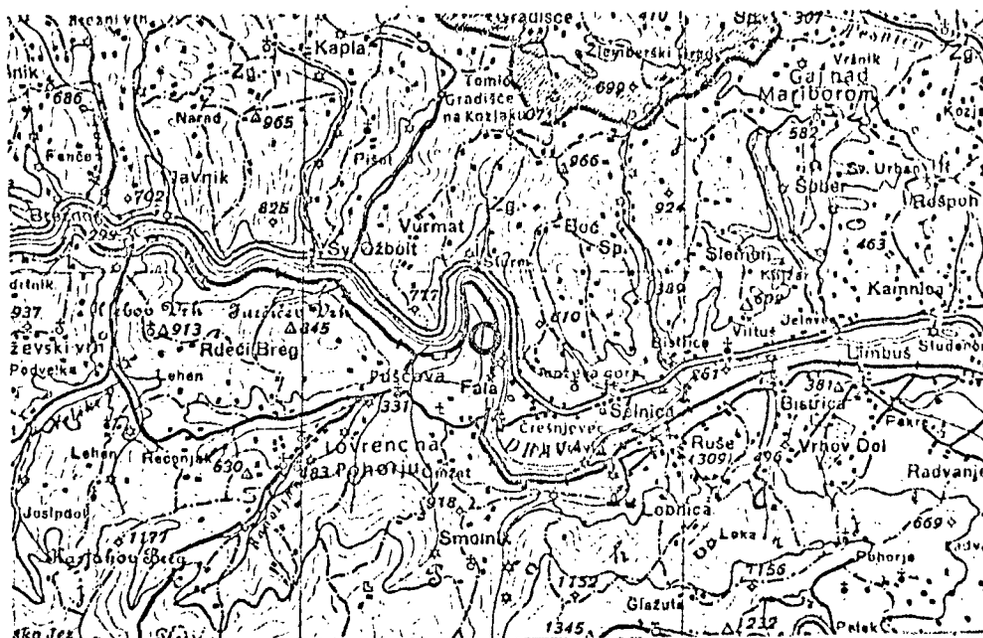
Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1290 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: blestniki / plitva rjava
gozdna tla

Rastlinska združba: Quercus-Carpinetum luzuletosum, Enneaphyllo-
Fagetum, Luzulo-Fagetum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2,5 km severno od Fale nad desnim bregom Drave, nad železniško progo Maribor-Dravograd.

Sestoj je mešan (60% bukve, 30% smreke, 10% zelene duglazije), na suhih grebenih grmast. Lesna zaloga je 200 m³/ha. Pod rezervatom je železniška proga Maribor-Dravograd.

Rezervat je izločen kot predstavnik skrajnih rastišč zaradi raziskovanja ekologije in vitalnosti gozdnega drevja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Rdeči breg 1956-65
- Gozdnogospodarski načrt GE Lovrenc SLP 1966-75, 1976-85
- Gozdnogospodarski načrt za mariborsko gozdnogospodarsko območje 1971-1980

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 12 / 28

Ime rezervata: Koçtovo

Šifra objekta:

G	G	M	B	1	3
---	---	---	---	---	---

Površina: ok, 10, 0 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Maribor / Selnica
SLP / 11 c

Katastralna občina/Parcelne številke: Zg. Slemen 20, 126-133, 134 (del), 135, 136; 137 / 1 (del)

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 550 - 750 m / JV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: alpsko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Duh na Ostrem vrhu (n. v. 901 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: - / 1238 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: blestniki / ilovnato peščena tla

Rastlinska združba: Quercu-Carpinetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na pobočju vzhodnega Kozjaka severo-severovzhodno nad Selnico ob Dravi.

Po zalogi je smreke 40%, kostanja 20%, črne jelše 10%, pionirskih drevesnih vrst 20%. Lesna zaloga je $50 \text{ m}^3/\text{ha}$. Večji del rezervata zavzema zaraščà joč se pašnik. V rezervatu so gospodarska poslopja in kolo-vozi.

Rezervat je bil izločen kot primer zaraščanja opuščeni kmetijskih površin z gozdom. Zato bo raziskovanje osredotočeno na razvojne procese.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Selnica SLP 1960-69, 1970-79
- Gozdnogospodarski načrt za mariborsko gozdnogospodarsko območje 1971-80

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 13 / 1

Ime rezervata: Ginjevec (Dobrovniški gozd)

Šifra objekta:

K	I	K	M	S	0	2
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 8,10 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KIK Pomurka

Murska Sobota / Dolinsko 57 b

Katastralna občina/Parcelne številke: Dobrovnik 7516 d (del)

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 168 m / ravno

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / nižavje

Podatki meteorološke postaje: Lendava (n. v. 165 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15°C / 830 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: aluvialni nanosi,

prod / pseudoglej

Rastlinska združba: Robori - Carpinetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 6 km severo-severovzhodno od Dobrovnika.

Sestoj sestavlja dob. Drevesa so slabe kakovosti in hirajo (upad talne vode zaradi regulacije vodnih tokov). Lesna zaloga je 99 m³/ha. Cesta je oddaljena 500 m.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja sestoja, sukcesij in človekovega vpliva na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Dolinsko 1971 - 1980.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 13 / 2

Ime rezervata: Zgornje Kobilje

Šifra objekta:

K	I	K	M	S	0	1
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 15,85 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KIK Pomurka
Murska Sobota / Goričko obrobje / 54

Katastralna občina/Parcelne številke: Kobilje 6920 d (del)

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 200 - 220 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Lendava (n. v. 165 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15°C / 830 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: pliocenski prod, pesek
in ilovica / opodzoljena rjava tla

Rastlinska združba: Quercus-Carpinetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 3 km severo-severovzhodno od Dobrovnika.

V sestoji je 40% breze, 30% rdečega bora in po 10% bukve, hrasta in gabra. Sestoj še nima dokončne sestave. Lesna zaloga je $115 \text{ m}^3/\text{ha}$.

Cesta je oddaljena 800 m.

Rezervat je izločen zaradi študija sukcesijskega razvoja in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Goričko obrobje 1972 - 1981.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 13 / 3

Ime rezervata: Motvarjevci

Šifra objekta:

K	I	K	M	S	0	3
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 3,35 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KIK Pomurka
Murska Sobota / Vzhodno Goričko / 36 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Motvarjevci 2412 d (del), 2413

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 220 - 230 m / Z

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Lendava (n.v. 165 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15°C / 830 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: pliocenski nanosi
(peščena glina) / opodzoljena rjava tla

Rastlinska združba: Quercus-Carpinetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se tik južno od Dobrovnika.

Sestoj sestavlja 70% smreke in po 10% rdečega bora, bukve in hrasta. Smreka ima tu svoje najvzhodnejše nahajališče v Sloveniji. Lesna zaloga je 304 m³/ha. Cesta je oddaljena 1,4 km.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja sestoja in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Vzhodno Goričko 1976 - 1985.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 13 / 4

Ime rezervata: Babji ložič

Šifra objekta:

K	I	K	M	S	0	4
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 27,53 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KIK Pomurka
Murska Sobota / Ljutomer / 37 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Ljutomer 305, 311

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 177 m / ravno

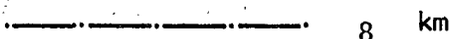
Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / nižavje

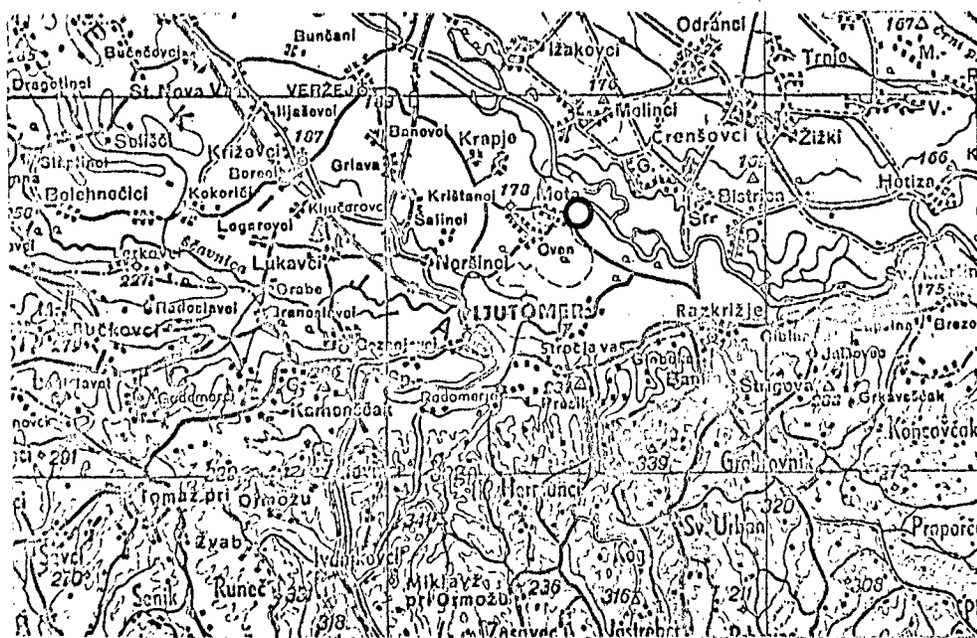
Podatki meteorološke postaje: Jeruzalem (n.v. 342 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,4°C / 886 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: diluvij / rjava peščena
ilovnata tla

Rastlinska združba: Quercus-Carpinetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na južnem bregu Mure tik severno od vasi Mota, 5 km severovzhodno od Ljutomera.

Sestoj sestavljajo trdi listavci (hrast, gaber, jesen). Lesna zaloga je 236 m³/ha. Rastišče je zaradi upada talnice spremenjeno. Cesta je oddaljena 1 km.

Rezervat je izločen z namenom proučevanja sestoja in vplivov človeka na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Ljutomer DS, ZS 1977 - 1986.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 13 / 5

Ime rezervata: Jeruzalem

Šifra objekta:

K	I	K	M	S	0	5
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 2,50 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KIK Pomurka

Murska Sobota / Ljutomer / 56 a

Katastralna občina/Parcelne številke: Plešivica 351 d, 352, 353, 354, 360

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 240 - 280 m / JV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / gričevje

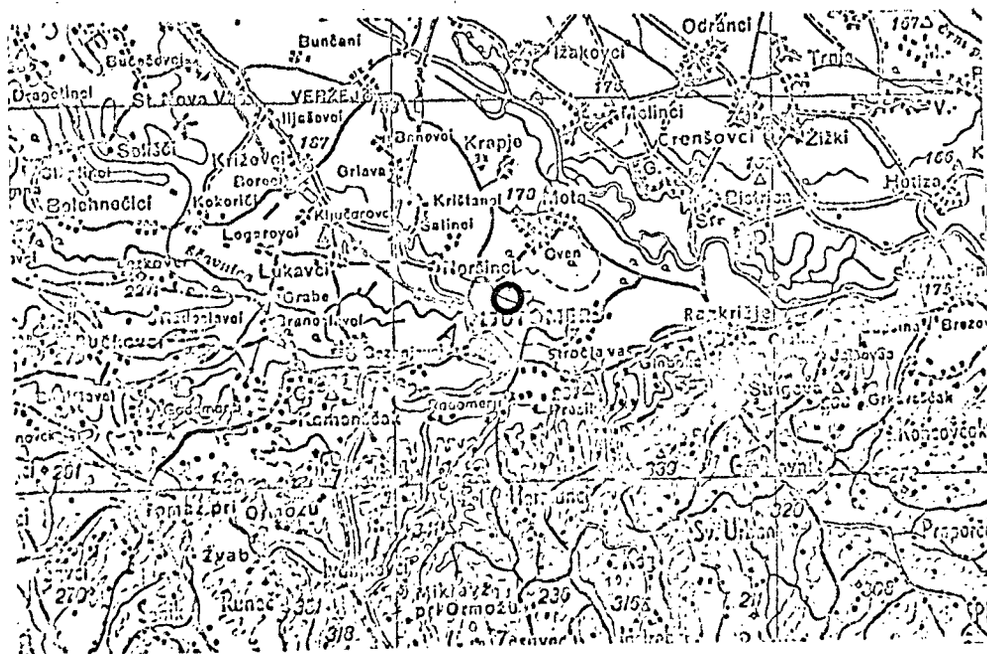
Podatki meteorološke postaje: Jeruzalem (n.v. 342 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,4°C / 886 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: pliocenski lapor, glina, prod / glinasta tla

Rastlinska združba: Asperulo - Fagetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 1 km severovzhodno od Ljutomera.

Sestoj je klimaksen, sestavlja ga sama bukev. Lesna zaloga je 425 m³/ha.

Cesta je oddaljena 100 m od rezervata.

Rezervat je izločen zaradi študija sestoja in njegovega sukcesijskega razvoja.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Ljutomer 1977 - 1986.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 13 / 6

Ime rezervata: Pri lipah

Šifra objekta:

K	I	K	M	S	0	6
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 1,28 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: KIK Pomurka
Murska Sobota / Ljutomer / 79

Katastralna občina/Parcelne številke: Mota 625, 626, 627

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 175 m / ravno

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: subpanonsko / nižavje

Podatki meteorološke postaje: Jeruzalem (n. v. 342 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 14,4°C / 886 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: aluvij / peščena tla

Rastlinska združba: Salico-Alnetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 3 km jugozahodno od Ljutomera, tik severovzhodno od vasi Žerovinci.

Sestoj je pionirski, taksacijskih podatkov o njem ni.

Rezervat je izločen zaradi študija celotnega biotopa. Od živalske komponente je omeniti gnezdišče sivih čapelj.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 14 / 1

Ime rezervata: Nad Braniškim gradom

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	1	3
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 9,25 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Sežana

Katastralna občina/Parcelne številke: Branik 133 / 1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 200 - 300 m / SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / gričevje

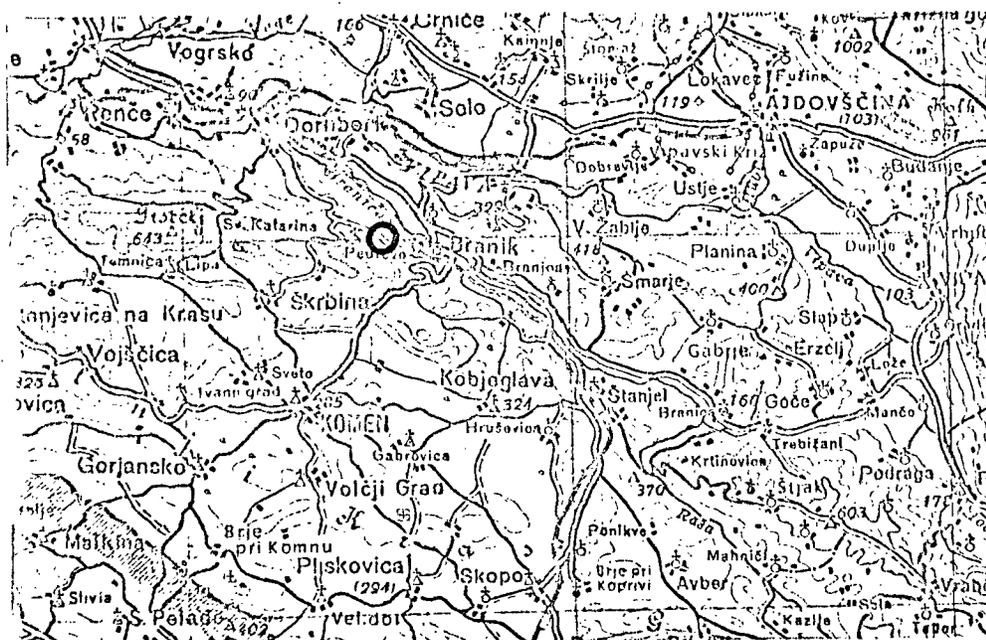
Podatki meteorološke postaje: Lože - Vipava (nadm. viš. 137 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 16,9°C / 1542 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenc / rjava rendzina

Rastlinska združba: Seslerio-Ostryetum typicum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 0,75 km jugovzhodno od Branika, na pobočju Poliške gore.

Taksacijskih podatkov o sestoji ni. V zgornjem delu je nasajen črni bor.

Cesta je oddaljena 100 m.

Rezervat je izločen z namenom proučevanja razvoja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 14 / 2

Ime rezervata: Čuk

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	1	4
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 17,25 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Sežana

Katastralna občina/Parcelne številke: Branik 1313 / 1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 130 - 285 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Lože - Vipava (nadm. viš. 137 m)

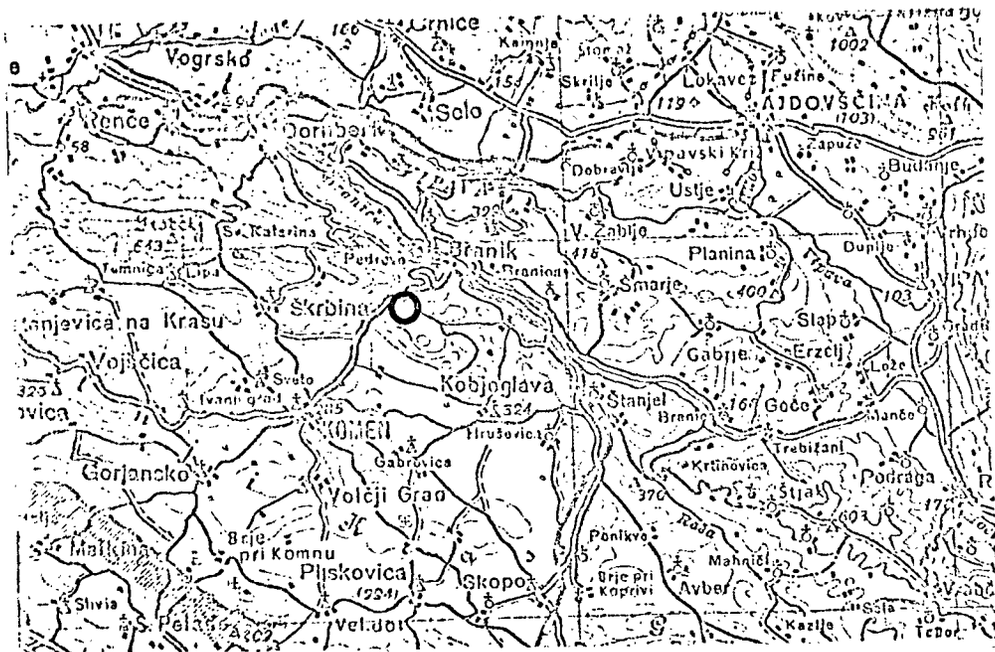
Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 16,9°C / 1542 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec na meji fliša /
kamenišče, rjava rendzina

Rastlinska združba: Seslerio - Ostryetum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na pobočju tik nad železniško postajo Branik v jugozahodni smeri.

Taksacijskih podatkov o sestoji ni. Pobočje nad postajo je zaradi parne vleke vlakov večkrat pogorelo. Cesta je oddaljena 300 m.

Rezervat je izločen z namenom proučevanja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 14 / 3

Ime rezervata: Gradišče

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	1	2
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 13,19 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Štanjel - Komen / 3

Katastralna občina/Parcelne številke: Štanjel 40

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozi.cija: 250 - 350 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / gričevje

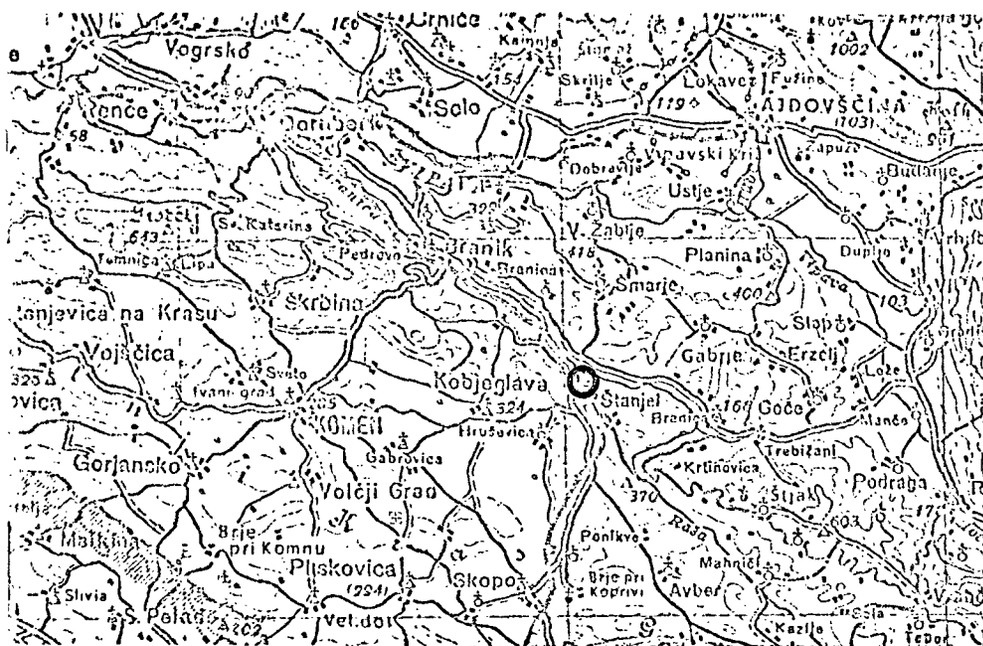
Podatki meteorološke postaje: Lože- Vipava (nadm. viš. 137 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 16,9°C / 1542 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rjava rendzina

Rastlinska združba: Seslerio-Ostryetum, Querco-Carpinetum

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se na osojnem pobočju tik pod Štanjelom na Krasu.

Taksacijskih podatkov o sestoji ni. Čez rezervat gre več poti. Cesta je oddaljena 300 m.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in proučevanja človekovih vplivov.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 14 / 4

Ime rezervata: Zlate doline

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	1	1
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 3,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Štanjel / 17, 19 del

Katastralna občina/Parcelne številke: Avber 2082 / 30 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 350 - 370 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / gričevje

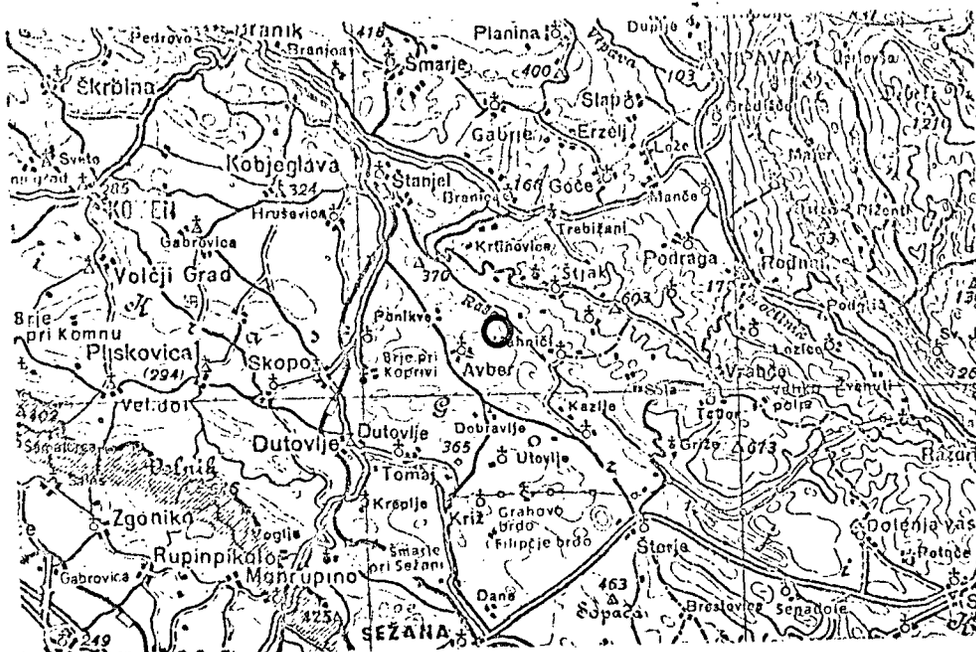
Podatki meteorološke postaje: Šmarje - Sežana (nadm. viš. 331 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,7°C / 1303 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / jerovica

Rastlinska združba: Querco-Castaneetum submediterraneum

Situacija:



79/9

Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 4 km jugovzhodno od Štanjela, na kraški planoti nad dolino Raše.

Sestoj je panjevski, sestavljajo ga kostanj, bukev, robinija in črni gaber. Taksacijskih podatkov ni. Cesta je oddaljena 1,3 km.

Rezervat je izločen zaradi študija razvoja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in proučevanja človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov:

- Gozdnogospodarski načrt GE Komen 1963-72

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 14 / 5

Ime rezervata: Volnik

Šifra objekta: ZPKSE 09

Površina: 46,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Štanjel / 13 del

Katastralna občina/Parcelne številke: Dutovlje 3584 / 3 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 320 - 450 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / gričevje

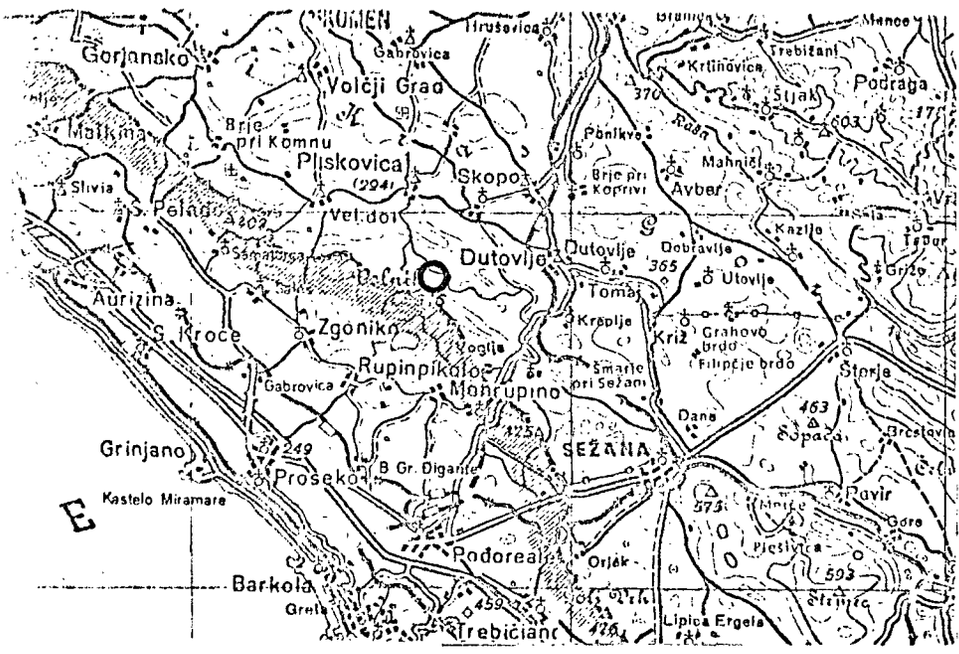
Podatki meteorološke postaje: Šmarje-Sežana (nadm. viš. 331 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,7°C / 1303 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rjava rendzina, jerovica

Rastlinska združba: Seslerio-Ostryetum typicum, quercetosum cerris

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se v obmejnem hribovju tik meje z Italijo 4 km zahodno od Dutovelj.

Taksacijskih podatkov o sestoji ni. Površino so pred vojno prejkone močno steljarili (resje). Cesta je oddaljena 1 km.

Rezervat je izločen zaradi raziskovanja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 14 / 6

Ime rezervata: Kovčič

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	1	0
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 2,57 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Štanjel

Katastralna občina/Parcelne številke: Križ 1453 / 4, 5

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspanzija: 300 - 320 m / JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Šmarje - Sežana (nadm. viš. 331 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 15,7°C / 1303 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / jerovica

Rastlinska združba: Quercus-Carpinetum, Quercus-Castaneetum (degradirana)

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2 km severno od Sežane na skoraj ravnem zemljišču² nekaj kotanjami.

Taksacijskih podatkov o sestoji ni. Robinija se pojavlja kot pionir. Cesta je oddaljena 600 m.

Rezervat je izločen z namenom proučevanja razvoja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 14 / 7

Ime rezervata: Trnovščica

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	0	3
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 19,69 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Koper

Katastralna občina/Parcelne številke: Osp 2571, 2572, 2574

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 100 - 240 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Koper (nadm. viš. 33 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 17,9°C / 997 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: fliš / rjava tla, rendzina,
golice

Rastlinska združba: Seslerio-Ostryetum quercetosum pubescentis

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 400 m severovzhodno od Tinjana (2,5 km severovzhodno od Dekanov). Obsega območje dveh hudourniških jarkov.

Sestoj je panjevski, degradiran. Zadnjih 20 let v njem ni bilo sečenj. Je rastišče adraša (*Quercus ilex*). Taksacijskih podatkov ni. Cesta je oddaljena 500 m.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja razvoja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.: 14 / 8

Ime rezervata: Miljski bori

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	0	5
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 30,33 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Koper

Katastralna občina/Parcelne številke: Črnotiče 22/3, 70/1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 420-440 m / ravno

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / gričevje

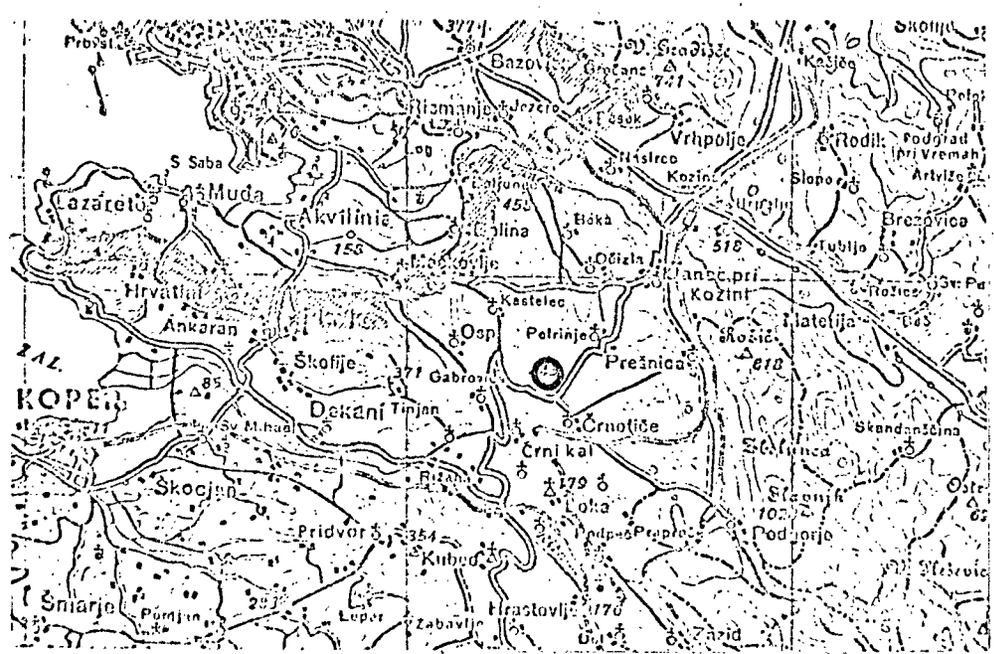
Podatki meteorološke postaje: Koper (nadm. viš. 33 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 17,9°C / 997 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec / rjava rendzina

Rastlinska združba: Seslerio-Ostryetum quercetosum pubescentis

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 1,25 km jugozahodno od Petrinj na vrtačasti kraški planoti.

Sestoj predstavlja nasad črnega bora, ki ga je leta 1972 prizadel požar. Taksacijskih podatkov ni. Cesta je ob meji rezervata.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja razvoja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 14 / 9

Ime rezervata: Črni kal

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	0	4
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 7,00 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa / Koper

Katastralna občina/Parcelne številke: Črnotiče 3367/1 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 300 - 360 m / JZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Koper (nadm. viš. 33 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 17,9°C / 997 mm

Geološka podlaga/Petrografske sestav/Talni tip: apnenec in fliš / rjava
rendzina

Rastlinska združba: Quercus-Carpinetum orientalis

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 150 m vzhodno od Črnega kala na strmi steni (60°).nad vasjo.

O sestoji ni taksacijskih podatkov. Prisotne so sredozemske vrste: adraš (*Quercus ilex*), zelenika (*Phillyrea latifolia*). Cesta je oddaljena 300 m.

Rezervat je izločen zaradi raziskovanja sukcesijskega razvoja vegetacije.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 14 / 10

Ime rezervata: Drviči

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	0	7
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 26,58 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek,odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Kozina

Katastralna občina/Parcelne številke: Podgorje 1344/2

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 500 - 620 m / Z

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Kubed (nadm.viš. 262 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 16,0°C / 1185 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec, rjava rendzina

Rastlinska združba: Seslerio-Ostryetum quercetosum pubescentis

Situacija: 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2 km jugovzhodno od Prešnice na pobočju Slavnika.

Taksacijskih podatkov o sestoji ni. Je razmeroma naraven. Cesta je oddaljena 200 m, železniška proga (Ljubljana-Pula) pa se rezervata dotika.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 14 / 11

Ime rezervata: Plešivski gozd

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	0	8
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 40,84 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Kozina

Katastralna občina/Parcelne številke: Golac 2620

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 810 - 870 m / S

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / podgorje

Podatki meteorološke postaje: Kubed (nadm. viš. 262 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 16,0°C / 1185 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnenec, rjava rendzina

Rastlinska združba: Seslerio- Fagetum

Situacija:

..... 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se pod hrbtom Slavnika na pobočju Plešivice 4 km jugovzhodno od glavnega vrha, pri hrvaški meji.

Sestoj sestavljajo bukev, črni gaber in cer. Taksacijskih podatkov ni. Ima panjevski značaj. Cesta je oddaljena 1 km. Rezervat je izločen zaradi proučevanja razvoja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov: ni virov.

GOZDNI REZERVATI V SLOVENIJI

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU štev.: 14 / 12

Ime rezervata: Kojnik

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	0	6
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 28,33 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek,odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Kozina

Katastralna občina/Parcelne številke: Zazid 2745/1 del, 2751/1 del

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 700 - 800 m / J

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / podgorje

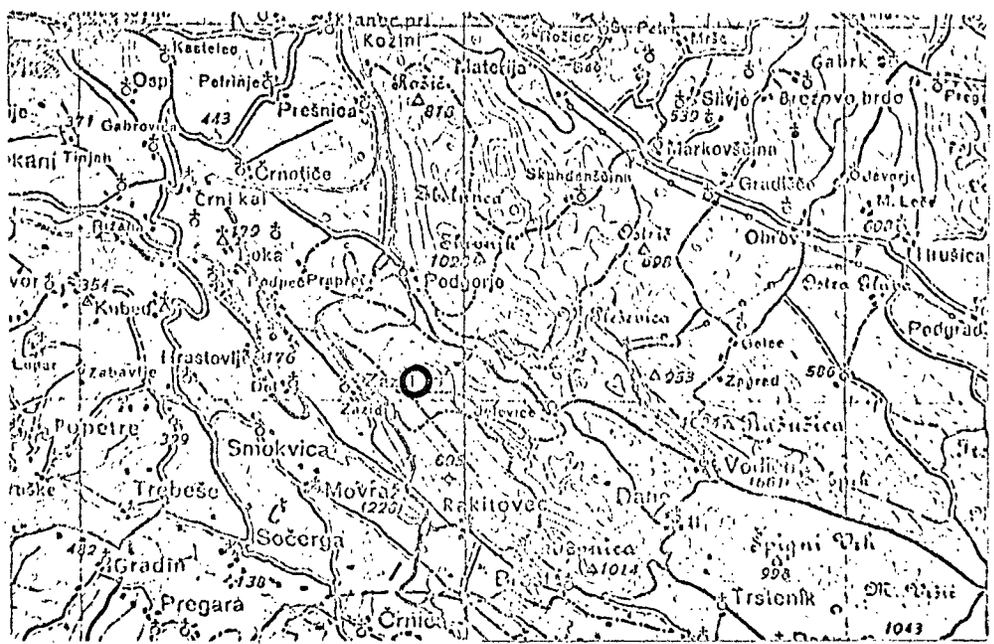
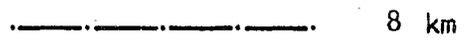
Podatki meteorološke postaje: Kubed (nadm.višina 262 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 16,0°C / 1185 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: apnec / rjava rendzina

Rastlinska združba: Seslerio-Fagetum

Situacija:



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2 km vzhodno od Zazida ob hrvaški meji.

Sestoj predstavlja star sestoj črnega bora s primesjo avtohtonih listavcev. Znotraj sestoja je nekaj majhnih privatnih enklav. Taksacijskih podatkov o sestoji ni. Cesta je oddaljena 4 km.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU številka: 14 / 13

Ime rezervata: Brdo

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	0	2
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 11,55 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Koper

Katastralna občina/Parcelne številke: Loka 421/1, Hrastovlje 1407/1

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 80 - 140 m / SV

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Kubed (nadm. viš. 262 m)

Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 16,0°C / 1185 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: fliš / rjava tla

Rastlinska združba: Seslerio - Ostryetum quercetosum pubescentis

Situacija:  8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 1,5 km vzhodno od Kubeda nad rečico Rižano, na zelo položnem pobočju.

Predstavlja opuščen pašnik v zaraščanju z gozdom. Taksacijskih podatkov o sestoji ni. Cesta je oddaljena 100 m.

Rezervat je izločen zaradi proučevanja razvoja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov: ni virov.

OSNOVNI PODATKI O REZERVATU šte.v.: 14 / 14

Ime rezervata: Krkavška komunela

Šifra objekta:

Z	P	K	S	E	0	1
---	---	---	---	---	---	---

Površina: 47,84 ha

Gozdno gospodarstvo/Gospodarska enota/Oddelek, odsek: Zavod za pogozdovanje
Krasa Sežana / Koper

Katastralna občina/Parcelne številke: Krkavče 3099

Nadmorska višina/Prevladujoča ekspozicija: 30 - 160 m / SZ

Fitogeografsko območje/Vegetacijski pas: submediteransko / gričevje

Podatki meteorološke postaje: Kubed (nadm. viš. 262 m)

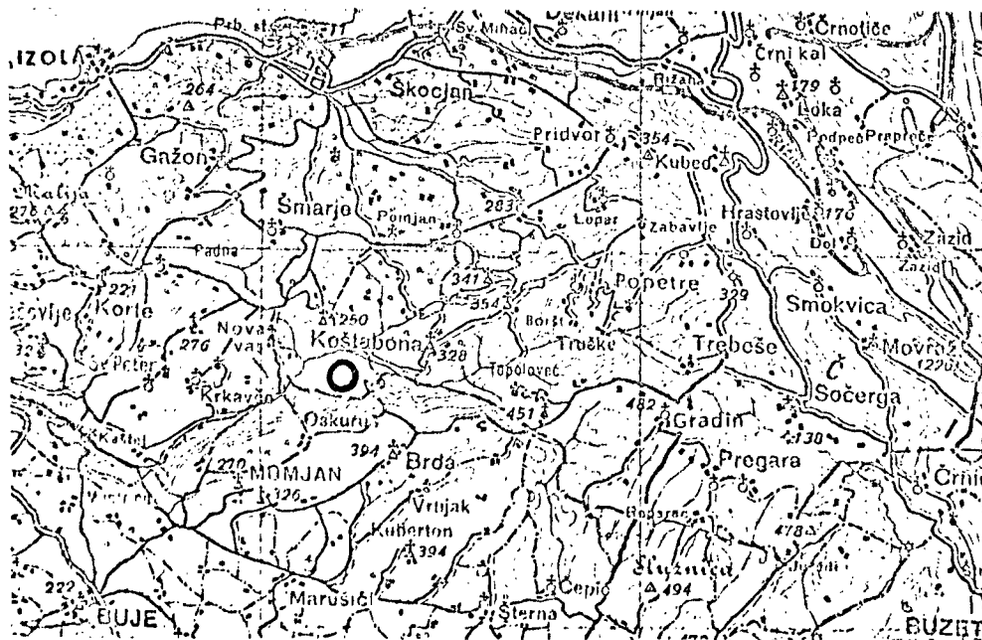
Poprečna temperatura III-IX/Poprečne letne padavine: 16,0°C / 1185 mm

Geološka podlaga/Petrografski sestav/Talni tip: fliš / rjava tla

Rastlinska združba: Quercus-Carpinetum submediterraneum carpinetosum
orientalis

Situacija:

----- 8 km



Opis, pomembnost in namen:

Nahaja se 2,5 km jugo-jugozahodno od Koštabone ob hrvaški meji na južni strani Dragonje.

Sestoj je panjevski, malo izkoriščen. Sestavljajo ga bukev, hrasti, kostanj in gabrič. Taksacijskih podatkov o njem ni. Cesta je oddaljena 500 m.

Rezervat je izločen zaradi študija razvoja gozdnih populacij, sukcesijskega razvoja vegetacije in človekovih vplivov na ekosistem.

Viri podatkov: ni virov.