

BIOTEHNIŠKA FAKULTETA UNIVERZE V LJUBLJANI
BIOTECHNICAL FACULTY OF UNIVERSITY OF LJUBLJANA
INŠITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO
INSTITUT FOR FOREST AND WOOD ECONOMY

**ZBORNIK
GOZDARSTVA IN LESARSTVA**

**RESEARCH REPORTS
FORESTRY AND WOOD TECHNOLOGY**

17

LJUBLJANA 1979

Zb. gozdarstva in lesarstva, L. 17, št. 2, s.243 - 482, Ljubljana 1979

**BIOTEHNIŠKA FAKULTETA UNIVERZE V LJUBLJANI
BIOTECHNICAL FACULTY OF UNIVERSITY OF LJUBLJANA
INŠTITUT ZA GOZDNO IN LEŠNO GOSPODARSTVO
INSTITUT FOR FOREST AND WOOD ECONOMY**

**ZBORNIK
GOZDARSTVA IN LESARSTVA**

**RESEARCH REPORTS
FORESTRY AND WOOD TECHNOLOGY**

17

LJUBLJANA 1979

Zb. gozdarstva in lesarstva, L. 17, št. 2, s.243-482, Ljubljana 1979

UDK 634.0.187:634.0.174.7 *Pinus silvestris et nigra:* (497.12)

VEGETACIJA GOZDOV RDEČEGA IN ČRNEGA BORA NA SLOVENSKEM OZEMLJU

Dr.Milan PISKERNIK prof.biologije
višji znanstveni sodelavec
Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo Ljubljana
61000 LJUBLJANA, Večna pot 2, YU

Izvleček:

Piskernik M.: Vegetacija gozdov rdečega in črnega bora na slovenskem ozemlju.

V razpravi je prikazana razčlenjenost vegetacije borovih gozdov po ekoloških kriterijih kameninske podlage, horizontálnih klimatskih zon in višinskih pasov. Avtor razlikuje na slovenskem ozemlju 29 borovih osnovnih združb. Od teh jih 23 prikazuje v fitocenotskih razpredelnicah, ostale pa opredeljuje na podlagi popisov tujih avtorjev, ki so raziskovali borove gozdove na slovenskem ozemlju zunaj jugoslovanskih državnih meja. V obdelavo niso bili vključeni gozdiči črnega bora v jugoslovansko-slovenskem delu areala razen redkih izjem, ker skoraj vsi rastejo na prepadnih stenah.

Synopsis:

Piskernik M.: The vegetation of Scotch and Black Pine forests in the Slovenian territory.

The author presents the vegetation units of the Pine forests stated within the Slovenian territory, based on the ecological criteria of parent rocks, horizontal climatic zones, and altitudinal belts. 29 basic units have been identified. 23 of them are presented in phytocoenological tables by complete relevés, the others are derived from the publications of foreign researchers who studied the vegetation of Pine forests in the Slovenian territory outside the boundaries of Yugoslavia. The generally small Black Pine forests of the Slovenian territory within Yugoslavia have been included into the study only with a few examples since they grow almost exclusively on precipitous cliffs, and rocks.

PREGLED VSEBINE

Izvleček in synopsis

1 Zgodovina raziskovanja vegetacije borovih gozdov na slovenskem ozemlju	396
2 Principi tipološke razčlenitve	396
3 Pregled osnovnih združb in višjih sistematskih kategorij	397
4 Fitocenotske razpredelnice	402
5 Dela drugih raziskovalcev borovih gozdov slovenskega ozemlja v luči naših ugotovitev	403
6 Najizrazitejše regionalne raslike v sestojni sestavi in vegetaciji borovih gozdov	410
7 Vprašanje prvobitnosti in degradiranosti; razvojne težnje borovih gozdov	411
8 Povzetek: Die Vegetation der Rot- und Schwarzföhrenwälder des slowenischen Gebietes	412
9 Literatura	414

1 ZGODOVINA RAZISKOVANJA VEGETACIJE BOROVIH GOZDOV NA SLOVENSKEM OZEMLJU

Borovi gozdovi so bili v Sloveniji prvi gozdovi, ki so bili del ležni domačih fitocenoloških raziskav. že pred 37 leti - leta 1940 - je G.Tomažič objavil študijo (doktorsko disertacijo) z naslovom : Asociacije borovih gozdov v Sloveniji - Bazifilni borovi gozdi. Tej je sledila leta 1942 študija "Acidifilni borovi gozdi". že 25 let prej je bil v slovenskem delu avstrijske Koroške napravljen prvi vegetacijski popis borovega gozda, verjetno sploh prvi vegetacijski popis na slovenskem ozemlju; avtor je bil F.Pehr (1916). Leta 1936 je Švicar E.Schmid objavil v svojem delu "Die Reliktföhrenwälder der Alpen" 4 v fitocenotske razpredelnice vključene popise borovih gozdov, ki jih je napravil na tedanjem jugoslovanskem ozemlju. Raziskoval pa je tudi na slovenskem ozemlju zunaj meja naše države na Koroškem in v Kanalski dolini. Na avstrijsko-slovenskem Koroškem je prvi raziskoval borove gozdove E.Aichinger, rezultate pa objavil že leta 1933 v "Vegetationskunde der Karawanken".

Po letu 1942 fitocenološko delo v borovih gozdovih ni rodilo vidnih rezultatov vse do leta 1973, ko je L.Marinček v okviru združbe Blechno-Fagetum obravnaval pripadajoče regresivne razvojne oblike te združbe kot razvojne stadije borovih gozdov. Končno pa je avtor te razprave leta 1968 pod vodstvom G.Tomažiča začel sistematično proučevati borove gozdove vse Slovenije. Do leta 1972 je bilo zbrano vse terensko gradivo, toda obdelava se je zavlekla, tako da je mentorja prehitela smrt. Ker pa so bile raziskave že v zaključni fazi, čeprav glede tipov in sistema še ni bilo doseženo soglasje, je bilo mogoče potrebna zaključna dela kmalu opraviti in razpravo pripraviti za tisk.

K tipološkim razpredelnicam je prispeval determinacije mahov dr.A.Martinčič, za kar se mu najlepše zahvaljujemo. Rokopise razpredelnic je pripravila ing.Biserka Vovk in ji za to pripada enaka zahvala.

Vnaprej moramo povedati, da smo v obdelavo vključili le nekaj primerkov gozdičev črnega bora na jugoslovansko-slovenskem delu njihovega areala, iz razloga, ker skoraj vsi rastejo na policah težko dostopnih ali nedostopnih prepadnih sten in vrh skalnatih kucljev.

2 PRINCIPI TIPOLOŠKE RAZČLENITVE

Principi tipološke razčlenitve so isti kakor smo jih uporabili pri drugih združbah v naših prejšnjih razpravah: upoštevanje sinuzialne zgradbe, optimalnih arealov določevalnic in rastlinske kombinacije. Na ta način smo dobili tudi pri borovih gozdovih zonalno razporeditev osnovnih združb, ki ima obliko lokov, spremljajočih večanje padavinskih količin od spodnjega Posavja proti gorskemu loku, sestavljenemu iz Dinaridov in Alp. V to zonacijo se vključujejo tudi borovi gozdovi naše Predpanonije: na mešanih kameninah skoraj do skrajnega severovzhodnega konca Prekmurja, kjer se osnovni tip že spremeni; na dolomitu pa vse do južnega roba Pohorja in do Boča na zahodnem robu Haloz.

Posebno vprašanje so borovi gozdovi v Alpah vzdolž državne meje z Avstrijo. Iz bogatega popisnega gradiva z ozemlja avstrijske slovenske Koroške in Karnije je namreč razvidno, da so tamkajšnji borovi gozdovi na dolomitu tipološko isti kot v južnem obrobju naših Alp in v severnem delu Predalp in pripadajo v glavnem združbi *Peucedanetum oreoselini* na manj ekstremnih rastiščih in združbi *Globularietum cordifoliae* na bolj ekstremnih rastiščih. Ti dve združbi obkrožata osrednji pas Karavank, v katerem je zlasti na naši strani razvita združba *Epipactidetum atrorubentis* v nižjih, združba *Loniceretum xylosteum* v srednje visokih in *Lathyretum pratensis* v višjih legah. To pomeni, da se tudi pri borovih gozdovih pojavlja v severnem delu Slovenije tipološka enklava, ki je vsaj s treh strani - z juga, vzhoda in severa - obdana s tipi južnejšega obeležja.

Kar se tiče razprostranjenosti borovih gozdov na slovenskem ozemlju, je značilno to, da jih ni v vsem Primorju in v spodnjem ter srednjem delu Posočja, ki sta pod submediteranskim toplim vplivom. Borovih gozdov tudi ni v Gorjancih, ki imajo isto povprečno toplotno obeležje kakor n.pr. Slavnik na Primorskem.

Dalje je značilno, da so zelo redki in neznatni na območju Dinaridov, ki predstavljajo najbolje namočene gozdne predele pri nas, imajo pa izmed gorskih sistemov tudi najmanj ekstremnega reliefa. Ravnina tem ekstremnem reliefu pa se pojavlja črni bor, to je na skalnatih kucljih in v divjih strminah nad Kolpo in v severovzhodnem obrobju Trnovskega gozda, medtem ko se rdeči bor tod pojavlja tudi na mnogo zmernejših dolomitnih pobočjih.

3 PREGLED OSNOVNIH ZDRUŽB IN VIŠJIH SISTEMATSKIH KATEGORIJ

Kakor gozdne združbe drugih drevesnih vrst smo tudi gozdne združbe rdečega in črnega bora skušali opredeliti tako, da bi izražale najprej osnovne razlike v kameninski podlagi, nato pa podnebne razlike svojih rastišč tako v horizontalnem kakor vertikalnem smislu. Z delom, ki je dozorevalo celo desetletje, smo polagoma uspeli doseči prepričljive rezultate, ki dokazujejo, da je členjenost borovih gozdov prostorsko istosmiselna kot pri gozdovih zahtevnejših drevesnih vrst. Imamo torej vseskozi opravka z zonalnimi združbami, ki jih bomo navedli v smeri od juga proti severu.

A. BAZIFILNI BOROVI GOZDOVI

I. ZDRUŽBE BOROVIH GOZDOV NA DOLOMITU IN (DOLOMITIZIRANEM) APNENCU

Pino-Genistetum januensis Tomažič 1940 - borov gozd s trorobo košenčico. Obsega skoraj ves predalpski prostor, na zahodu zajema vzhodni del Polhograjskih Dolomitov, na vzhodu sega v zahodni del Predpanonije (Boč pri Poljčanah). Popisi obsegajo višine od 260 - 570 m, lege so prisojne, izjemno osojne (severozahod). Nagibni imajo razpon med 10 in 60°.

Pino-Peucedanetum oreoselini -borov gozd z ognjencem. Priključuje se

na zahodu, severozahodu in severu na prejšnjo združbo, tako da sega že v vzhodni del Dinaridov in v Alpe zlasti vzhodno od Julijcev. Višine so 370 - 710 m, lege daleč največkrat prisojne, toda izjemoma tudi severozahodne in severovzhodne. Nagibi so med 10 in 40°.

Pino-Globularietum cordifoliae - borov gozd s srčastolistno mračico.

Predstavlja slabša rastišča s pionirskim značajem vegetacije, delno v arealu prej omenjene, delno naslednje združbe. Popise imamo iz Alp od Kranjske gore do Logarske doline, pa tudi iz Polhograjskih Dolomitov. Višine so 570 - 850 m, lege v glavnem prisojne, nagibi 15 - 50°.

Pino-Epipactidetum atrorubentis - borov gozd z rjavvordečo kukavico.

Sledi združbi z ognjencem v severni smeri in je predvsem alpski borov gozd, ki je v Dinaridih ugotovljen le v najsevernejšem delu. Višine so 500 - 850 m, lege samo prisojne, nagibi 15 - 45°.

Pino-Loniceretum xylosteum - borov gozd s puhatolistnim kosteničevjem.

Najdemo ga v Alpah in severnih Dinaridih v višinah 710 - 1000 m. Lege so pretežno prisojne, izjemno tudi osojne, nagibi pa 15 - 40°.

Pino-Lathyretum pratensis - borov gozd s travniškim grahorjem. Zavzema visoke prisojne lege samo v Karavankah med 1050 in 1450 m.

Nagibi so 10 - 40°.

II. ZDRUŽBE LOŠKIH BOROVIH GOZDOV NA SKORAJ ČISTEM KARBONATNEM PRODU

Pino-Viburnetum lantanae - borov gozd z dobrovito. Predstavljajo ga 3 popisi v razpredelnici združbe Pineto-Genistetum januensis G. Tomažiča iz leta 1940. To so popisi 3, 4 in 6 iz Posavja, ki imajo izmed 6 tankajšnjih najbolj (30 - 60%) sklenjene sestoje. Vegetacija ima še številne in pogostne pionirske vrste iz suhih travnikov, ki jih v drugih bazifilnih borovih gozdovih ni, predvsem: *Centaurea rhenana*, *Festuca vallesiaca* ssp., *Onobrychis vici-aefolia*. Reliefnih podatkov ni. Združbe zaradi preveč traviščnega značaja nismo uvrstili v naše razpredelnice.

Naš Pino Peucedanetum oreoselini je povsem nekaj drugega kot Peucedano-oreoselini-Pinetum silvestris W.Matuszkiewicza iz Poljske in zahodne Rusije. Njegove najbolj stalne vrste so *Dicranum polysetum* in *Pleurozium schreberi*, manj *Festuca ovina* in *Scorzonerum humilis*. Naša združba pa ima same drugačne stalnice: *Polygala chamaebuxus*, *Buphthalmum salicifolium* in *Erica carnea*. V istoimenski združbi, ki jo je opisal W.Matuszkiewicz, je *Peucedanum oreoselinum* prisoten komaj s 45 - 55 odstotno stalnostjo; razen tega ne predstavlja dobro rastišča, saj je acidofilna borovnica skoraj povsod, le malo manj je jesenskega resja, medtem ko je sam ognjenc na splošno najbolj razširjen v izrazito bazifilnih združbah.

Pino-Crataegetum monogyna - borov gozd z enovratim glogom. Zastopan je v zgornjem Posavju. Višine popisov so 400 - 490 m, lege ravne ali prisojne, nagibi do 25°.

B. LOŠKI BOROVI GOZDOVI NA MEŠANEM PRODU IN NA STELJNIKIH

III. BOROVI STELJNIKI NA KARBONATNI PODLAGI

Pino-Rubetum tomentosi - borov gozd s sivkasto robido. Ugotovljen je samo v Beli krajini. Nadm. višine so 160 - 200 m, lege prisojne in osojne, nagibi 1 - 15°.

IV. BOROVI GOZDOVI NA PRODNATIH POBOČJIH

Pino-Prunetum avium - borov gozd s češnjo. Najdemo ga v predpanonskem delu Alp in v Predpanoniji. Višine so 240 - 450 m, lege skoraj vedno prisojne, nagibi 5 - 25°.

Pino-Antennarietum dioicae - borov gozd z navadno drtinščico. Poznamo ga zaenkrat samo iz najvzhodnejšega Prekmurja. Višine popisov so 330 - 340 m, lege osojne, nagibi 5 - 10°.

V. BOROVI GOZDOVI NA PRODNATIH IN GLINASTIH RAVNINAH

Pino-Hieracietum umbellati - borov gozd s kobulasto škržolico. Višina je 220 m, nagibi 0 - 2°. Podlaga je diluvialna glina.

Pino-Melampyretum pratensis - borov gozd z navadnim čmilcem. Zelo razširjena združba severne Slovenije. Višine so 240 - 470 m, lege navadno ravne, izjemno nagnjene do 8° in tedaj prisojne ali osojne.

Pino-Danthonietum decumbentis - borov gozd s trizobko. Tu združbo poznamo zaenkrat le iz Predpanonije znotraj areala prejšnje. Višine so 240 - 270 m, lege ravne. Rastiščno je siromašnejša od prejšnje.

C. BOROVI GOZDOVI NA VMESNIH KAMENINAH

Pino-Sorbetum torminalis - borov gozd z brekom. Imamo nekaj popisov samo iz majhnega predela jugovzhodne Dolenjske. Višine so 340 - 350 m, lege prisojne in osojne, nagibi 20 - 30°.

Pino-Lathyretum montani - borov gozd z gorskim grahorjem. Je združba osrednje Slovenije, ki pa sega tudi na primorsko stran v Pivko in tudi v Haloze na vzhod. Višine so 230 - 560 m, lege prisojne in osojne, nagibi 5 - 28°.

Pino-Genistetum germanicae - borov gozd z nemško košeničico. To je alpska združba, znana od Julijcev do Pohorja; en popis, tipološko nekoliko dvomljiv, najdemo tudi pri L. Marinčku, narejen je bil pri Dobrovi v okolici Ljubljane. Višine so 500 - 730 m, lege prisojne, nagibi 15 - 25°.

Č. BOROVI GOZDOVI NA SILIKATNIH KAMENINAH

Pino-Molinietum arundinaceae - borov gozd s trstikasto stožko. Je v Sloveniji najjužnejša zonalna pristno acidofilna borova združba z arealom od vzhodnega obrobja Dinaridov prek gorenskega hribovja, Ljubljane in Celja do severnega Kozjanskega. Višine so 330 - 680 m, lege ravne do strome z nagibi do 35°.

Pino-Leucobryetum glauci - borov gozd z beluhom. Priključuje se na prejšnjega na severu in ga poznamo v pasu od Ciclja vzhodno od Ljubljane na vzhod skozi Alpe do južnega obruba Dravskega polja. Višine so 270 - 720 m, lege prisojne in osojne, nagibi 3 - 25°.

Pino-Dicranetum polyseti - borov gozd z večpuščnim krivčevcem. To je najsevernejši acidofilni borov gozd pri nas, razvit na Kobanskem in na severozahodnem Pohorju. Višine so 340 - 600 m, lege prisojne in osojne, nagibi 10 - 30°.

Pino-Dicranellietum heteromallae - borov gozd z navadnim kavljevcem. Poznamo ga le iz Predpanonije. Višine so 260 - 380 m, lege prisojne in osojne, nagibi 5 - 15°.

Pino-Hypnetum cypressiformis - borov gozd s cipresastim sedjem. Popise imamo samo s Pohorja, torej iz predpanonskega dela Alp. Višine so 610 - 810 m, lege prisojne in osojne, nagibi 18 - 35°.

Pino-Hylocomietum splendentis - borov gozd z blešečim sedjem. Razvit je v hribovju severno od Velenja in na Pohorju. Višine so 570 - 920 m, lege pretežno osojne, nagibi 3 - 40°.

Združbe, ki jih povzemanmo iz gradiva E.Aichingerja in H.Martin-Bossejeve, zbranega na avstrijskem Koroškem, ker zanje pri nas nimamo nobenega ali pa premalo gradiva, so naslednje.

A. BOROVE ZDRUŽBE NA DOLOMITU

Pino nigrae-Daphnietum alpinae - grmišče črnega bora z alpskim volčinom. Združbo povzemanmo iz gradiva H.Martin-Bossejeve po popisih na str. 57, 58 in 61. Gre za pionirsko združbo, popisano v območju Ljubelja, v glavnem na Žingarici v višinah 715 - 780 m, v južni do vzhodni legi in na nagibih 30 - 80°.

Pino nigrae-Potentilletum caulescentis - gozd črnega bora s predalpskim petoprstnikom. Avtorica gradiva je H.Martin-Bosse, vsi popisi so z Dobrača iz višin 1020 - 1050 m, prisojnih leg in nagibov 10 - 40°.

Pino nigrae-Arctostaphyletum uvae - ursi - gozd črnega bora z vednozelenim gornikom. Avtorja popisov sta E.Aichinger (1933) in H.Martin-Bossejeva. Oba sta popisovala na Dobraču med Podkloštom in Čajno. Višine so 1020 - 1330 m, lege južne, nagibi 10 - 40°.

Naš *Pino-Leucobryetum glauci* je povsem nekaj drugega kot Leucobryo glauci-Pinetum silvestris W.Matuszkiewicza iz Vzhodne Nemčije in zahodne Poljske. Najbolj stalne rastline drugega so: *Pleurozium schreberi*, *Vaccinium myrtillus* in *Dicranum polysetum*, pogostne pa so še zahtevne vrste *Festuca ovina*, *Calamagrostis epigejos*, *Juniperus communis*. Stalnice prvega pa so *Pteridium aquilinum*, *Luzula pilosa* in *Vaccinium myrtillus*. Zahtevnejše vrste so tu povsem izjemne. *Leucobryum glaucum* doseže kmaj 50 - 60 odstotno stalnost; razen tega ne predstavlja dobro ekologije sicer izrazito zakisanega, vendar v osnovi bogatega rastišča.

Pino nigrae-Petasitetum paradoxi - gozd črnega bora s snežnim repuhom.

Gradivo je iz razprave H.Martin-Bossejeve, izvira pa iz območja Ljubelja. Višine so 550 - 715 m, lege vzhodne in severovzhodne, nagibi 15 - 35°.

Pino nigrae-Gymnocarpietum robertiani - gozd črnega bora z apnenko.

Avtorica popisov je H.Martin-Bosse. Vsi popisi so iz območja Ljubelja. Višine so 690 - 960 m, lege osojne, nagibi 25 - 40°.

B. BOROVE ZDRAUŽBE NA MEŠANEM PRODU

Pino-Betuletum pendulae - gozd rdečega bora z navadno brezo. Avtor popisov je E.Aichinger. Popisi so iz okolice Baškega jezera iz višine 560 - 640 m, prisojnih in osojnih leg, ki so nagnjene 10 - 20°.

Vprašanje višjih sistematskih kategorij smo reševali predvsem z vidika optimalnih arealov upoštevnih določevalnic. Po glavnih skupinah združb imamo v Sloveniji naslednje zveze in redove:

1. Pri združbah na karbonatnih kameninah:

ob južnem robu areala združbe Genistetum januensis pripadajo borovi gozdovi zvezi *Caricion humilis*, njihova glavnina skupaj z Alpami zvezi *Polygonion chamaebuxii*. *Carex humilis* je v toplejših južnih združbah te druge zveze še pogosten, v hladnejših kvečjemu še redek. Borovi gozdovi na karbonatnem produ sodijo v zvezo *Ligustrion vulgaris*.

Na najvišji ravni velja v splošnem red *Ericetalia carneae*, izjemo Juniperetalia communis, vendar moramo najtoplejše združbe delno uvrstiti v Sorbo ariae-Fraxinetalia orni, ker vresa marsikjeni. Borovi gozdovi na produ pa predstavljajo red *Juniperetalia communis* na prehodu v *Ericetalia carneae*.

2. Pri združbah na mešanem produ in na vmesnih kameninah:

skoraj v celoti pripadajo zvezi *Pteridion aquilini*, na najrevnejših sušnih rastiščih pa zvezi *Pleurozion schreberi*. Na ravni redov razlikujemo na najboljših rastiščih red *Carpino-Aceretalia campestris* (vendar je *Acer campestre* samo izjemen), na slabših *Quercetalia petraeae*, na najslabših *Callunetalia vulgaris*, delno s prehodom v *Vaccinietalia myrtilli*.

3. Pri združbah na silikatnih kameninah:

zveza je skoraj povsod *Pteridion aquilini*, na najslabših rastiščih *Pleurozion schreberi*. Redovi pa so: na sušnejših rastiščih *Quercoetalia petraeae*, na bolj svežih *Rhamnetalia frangulae*, na najrevnejših *Vaccinietalia myrtilli*, vedno s prehodom v *Callunetalia vulgaris*.

Če gledamo vegetacijske redove borovih gozdov v okviru Evrope na podlagi razpoložljivega gradiva, je podoba naslednja: dobimo zonalno razporeditev, ki na ozemlju Jugoslavije poteka vzporedno z jadransko obalo, na območju Alp in severneje pa približno v smeri zahod-vzhod. Med Sredozemljem in Skandinavijo se v gozdovih alpskega bora, munike, črnega bora in rdečega bora vrstijo bazifilni redovi:

Ericetalia arboreae - red borovih gozdov z drevesastim vresom v nizkih legah jadranskih otokov

Juniperetalia oxycedri - red borovih gozdov z rdečeplodnim brinjem na otokih in na obali Jadrana ter v Makedoniji

Sorbo ariae-Fraxinetalia ornii - red borovih gozdov z malim jesenom in mokovcem v Makedoniji, Srbiji, severnem Velebitu, na Obruču, v Sloveniji in na avstrijskem Koroškem

Juniperetalia communis - red borovih gozdov z navadnim brinjem v Makedoniji, Črni gori, na Mali Kapeli, v Sloveniji (izjemo), na Madžarskem, v Švici in Alpah ter v hribovju Srednje Evrope

Ericetalia carneae - red borovih gozdov s pomladnjim vresom v Srbiji, Hercegovini, Bosni, Sloveniji, avstrijski Koški in Alpah

Viburnetalia lantanae - red borovih gozdov z dobrovito v Alpah in severnih Predalpah

Vaccinietalia vitis-idaeae - red borovih gozdov z brusnico v Skandinaviji.

Na silikatnih kameninah razlikujemo v gozdovih molike in rdečega bora naslednje acidofilne redove:

Quercetalia petraeae - red borovih gozdov z gradnom v nižjih legah; areal ni določen

Vaccinietalia myrtilli - red borovih gozdov z borovnico v Makedoniji, Sloveniji, na Češkem, v Avstriji, Švici in Nemčiji; v Sloveniji v višjih legah

Vaccinietalia vitis-idaeae - red borovih gozdov z brusnico na Poljskem in v Skandinaviji, na Finsku do skrajnega severa; je isti kot na karbonatnih kameninah na tem ozemlju

Callunetalia vulgaris - red borovih gozdov z jesensko reso na Brandenburškem, v Prusiji in Beli Rusiji; v Sloveniji kot degradacija.

Te klimatogene redove bi bilo seveda treba še prostorsko podrobno opredeliti na osnovi čim obsežnejšega vseevropskega gradiva. Tu za kaj takega ni ne časa ne prostora, zato smo obdržali opredelitve, ki so bile izdelane za naš elaborat o borovih gozdovih iz leta 1972. Redov borovih gozdov na različnih mešanih kameninah ne navajamo.

4 FITOCENOTSKE RAZPREDELНИЦЕ

Fitocenotske razpredelnice vsebujejo 152 vegetacijskih popisov borovih gozdov in predstavljajo 23 osnovnih borovih združb. Avtorjevih popisov je vključenih 133. Razen tega je uporabljenih tudi 7 popisov G.Tomažiča iz obeh prvih njegovih razprav in pa 12 popisov V.Tregubova iz njegovega "Elaborata za osnovo gojitvenega in melioracij - skega načrta gozdov, gozdnih zemljišč in pašnikov za področje zgornje

Savske doline" iz leta 1957.

V razpredelnicah so združbe razvrščene v okviru iste kameninske kategorije po višinskih pasovih od najnižjega do najvišjega. Notranji razpored popisov v posamezni združbi pa teče v glavnem od vzhodnega roba areala združbe v Sloveniji do njenega zahodnega roba. Pri tem nihanje sestojne sestave ni upoštevano kot kriterij razvrstiteve.

Mogoče je, da z raziskavo nismo zajeli vseh rastlinskih kombinacij, ki predstavljajo osnovne združbe. To bi veljalo predvsem za kombinaciji s *Petasites paradoxus* in *Gymnocarpium robertianum*, znani samo iz gradiva H.Martin-Bossejeve. Izpustili smo popis borovega gozda, ki ga imamo s Pohorja iz višine 1220 m in za katerega je značilna prisotnost tako nemške košeničice kakor prevezanke (*Genista germanica*, *Genista sagittalis*), ker ga samega nismo mogli opredeliti, drugega (tujega) primerjalnega gradiva pa nismo imeli.

5 DELA DRUGIH RAZISKOVALCEV BOROVIH GOZDOV SLOVENSKEGA OZEMLJA V JUČI NAŠIH UGOTOVITEV

Dela drugih - domačih in tujih - avtorjev, ki so raziskovali borove gozdove na našem ozemlju, bomo obravnavali kronološko in po posameznih popisih. Tuji avtorji so na slovenskem ozemlju znotraj naših državnih meja napravili 4 objavljene popise borovih gozdov, zunaj pa 153 popisov (pri E.Aichingerju se nekateri popisi ponavljajo in morda nismo izločili vseh dvojnikov).

Aichinger E.: Vegetationskunde der Karawanken, 1933.

Tab.54. *Pinetum silvestris ericetosum*. 8 pop., nadm. viš. 500 - 680 m. Popisi 1,2,4,7,8 na ravnem zemljišču, ostali v prisojnih legah s 15 - 30° nagiba. Popisi 4 - 8 so z južne strani Dobrača (med drugim pri Podkloštru), 3 iz Karavank - Podljubelj, 1 in 2 iz vznožja Karavank - Velika Suha in niže od Bajdiš.

V smislu našega sistema opredeljujemo popise v ravni legi takole: 1 in 2 kot *Peucedanetum oreoselini*, 4,7 in 8 kot *Crataegetum monogynae*. *Globularia cordifolia* je v prvih dveh popisih prepričla, da bi mogla prevzeti vlogo določevalnice, pač pa je popis 3 na pobočju *Globularietum cordifoliae*, ker ni drugih določevalnic. Najstremejša popisa 5 in 6 predstavlja *Epipactidetum atrorubentis*.

Str. 241. Popis z grebena Gračenice v viš. 1000 m na stremem prisojnem pobočju prištega avtor prav tako k asociaciji *Pinetum silvestris ericetosum*, mi pa k združbi *Pino-Arctostaphyletum uvae-ursi*. V popisu je tudi precej travniškega gahorja, vendar ne prevladuje nad gornikom in zato ne predstavlja združbe.

Tab.55. *Pinetum silvestris ericetosum subasoc. s Pinus nigra*. Razpredelnica ima 4 popise iz višin 660 - 1330 m, 1 - 3 v prisojni, 4 v osojni legi. Popisa 1 in 4 sta iz območja Ljubelja (Sopotnica 660 - 800 m), 2 in 3 z južnega pobočja Dobrača (1050 - 1330 m). V vseh popisih prevladuje črni bor.

Popis 1 opredeljujemo kot *Globularietum*, popis 4 kot *Peucedanetum*. Popisa 2 in 3 bi imenovali *Arctostaphyletum uvae-ursi*.

Str. 247. Popis z južnega pobočja Dobrača nad Podkloštram v višini 1050 m ni opredeljiv. Tudi E.Aichinger ga ne opredeljuje, ker predstavlja začetni razvojni stadij.

Tab. 57. Pinetum silvestris myrtilletosum subasoc. s *Calluna vulgaris*. 8 pop., nadm.višine 556 - 620 m. Lege različne, nagib 0 - 20°. Kraji: okolica Podroščice in Baškega jereza (Svatne, Drobolje). Na podlagi poznavanja tipoloških razmer v Sloveniji opredeljujemo vse popise kot Genistetum germanicae.

Tab. 58. Pinetum silvestris myrtilletosum. 8 pop. v viš. 560 - 640 m.

Tu *Genista germanica* ni povsod prisotna, ampak je le na ravnih in zelo malo nagnjenih rastiščih. Na nagibih 10 - 20° tako v prisojni kakor osojni legi (pop. 4, 5 in 8) jo nadomešča navadna breza in moramo govoriti o posebni združbi Betuletum pendulae. Ti trije popisi so iz okolice Baškega jezera, (Dobrova, Drobolje), prav tako 2., 6. in 7.; 3. iz okolice Podroščice, 1. iz bližine gradu Wernberga (nad Dravo južno od Osojskega jezera).

Schmid E.:

Die Reliktföhrenwälder der Alpen, 1936.

Tab. VI, str. 142. Popis 4 med Lipico (severno od Pliberka) in Dravogradom, viš. 400 m, ravno.

To je popis F.Pehra iz leta 1916, ki ga je E.Schmid uvrstil med svoje popise. Avtor dodeljuje popis k združbi Pinetum silvestris pyratosum, mi pa k združbi Genistetum germanicae.

Tab. VII, popisi 2-5, Pinetum silvestris callunosum. Viš.260 - 500 m. Popis 2 je avtor napravil na Ptujskem polju; je Danthonietum decumbentis.

Popisa 3 in 4 sta iz predela med Lipico in Velikovcem. Prvi je Genistetum germanicae (lega ni navedena), drugi je neopredeljiv. Popis 5 iz okolice Podroščice, V 15°, tudi predstavlja Genistetum germanicae.

Tab. VIII, popisi 9 - 11, viš. 300 - 623 m, lege prisojne in osojne, strme 25 - 40°: Pinetum silvestris subillyricum.

Popis 9 iz Kanalske doline, kraj Pod Vilo (Canale di Ferro) je Globularietum cordifoliae. Popis 10 je bil napravljen pri Solčavi, 11 pa pri Vojniku; oba sta Peucedanetum ali pa Globularietum, ker razlike v količini rastlin v tabelah večinoma niso označene.

Tab. IX, popisi 17 - 19, viš. 570 - 700 m, prisojne in osojne lege, nagibi 15 - 20°: Pinetum silvestris ericetosum.

Popis 17 je z južne strani Dobrača, 18 iz okolice Podroščice; oba sodita v Epipactidetum ali pa drugi v Globularietum. Popis 19 s Pohorja - Šenflorijan ni opredeljiv.

E.Schmid uporablja za kraje v jugoslovanski Sloveniji samo tradicionalna nemška imena; le Šenflorijan pri Doliču je "Senflorjan". Popis pri Vojniku postavlja na Hrvaško.

Tomažič G.:

Asociacije borovih gozdov v Sloveniji.

I. Bazifilni borovi gozdi, 1940.

Avtor prikazuje v razpredelnici s 47 popisi borove gozdove na dolomitnu v Polhograjskem hribovju in njihove začetne razvojne stopnje,

v katerih bor nastopa le posamezno, samo posamezno pa tudi listavci in smreka. Prikazuje tudi začetne razvojne stopnje teh gozdov na Notranjskem in na produ Posavja. Pri naši analizi nismo uporabljali objavljene skrčene razpredelnice, ampak prvotno rokopisno, v kateri so popisi prikazani vsak posebej.

Ogledali si bomo le popise, v katerih tvori bor že prave sestoste, tako da je v krošnjah sklenjen vsaj 30%. Takih popisov je 24. V 19 popisih prevladuje rdeči bor, v 5 črni. 21 popisov je iz Polhograjskega hribovja (25, 26, 29 - 47), 16 s prevladujočim rdečim, ostali s prevladujočim črnim borom. 3 popisi (3, 4, 6) z rdečim borom pa so s posavskega proda. Kraji popisov niso navedeni, na produ tudi ne nadmorske višine in lege. V popisih iz Polhograjskega hribovja pa obsegajo sestoji rdečega bora razpon med 330 in 670 m, lege so prisotne in osojne, nagibi 10 - 30°; sestoji črnega bora so v višinah 420 - 870 m, lege skoraj vedno vzhodne, nagibi pa 5 - 35°.

Avtor uvršča vse te borove gozdove v asociacijo Pineto-Genistetum januensis. To je opredelitev, ki je popolnoma v skladu tudi z opredelitvijo po kriteriju optimalnih arealov in sinuzialnosti. Raziskovanje v zadnjih letih je pokazalo, da predstavljajo ti gozdovi v sklopu vseh borovih gozdov s trorobo košeničico zahodno varianto z rdečo reliko (*Chamaecytisus purpureus*), ki v jugovzhodnem delu areala manjka.

Problematična je pripadnost popisa 41, ki nima trorobe košeničice. To je morda Peucedanetum oreoselini. V razpredelnicu je to popis 20.

Iz okvira združbe Genistetum januensis izpadajo popisi na produ, kjer košeničice ni. Zdi se, da kljub 30 - 50 odstotni sklenjenosti borovih krošenj še ni razvit pravi gozdni vegetacijski tip, zato opredelitev po naših kriterijih še ni povsem umestna. Po primerjavi z bоровimi gozdovi na obsavskem produ med Lescami in Bledom, kjer relief ni raven, bi analogno takojšnji združbi Pino-Crataegetum monogynae mogli morda govoriti o nezreli razvojni stopnji z imenom Pino-Viburnetum lantanae. Dobrovita je namreč prisotna na produ samo v vseh najbolj sklenjenih sestojih, medtem ko je glog le v enem od treh popisov te združbe.

Tomažič G.:

II. Acidofilni borovi gozdi, 1942.

Fitocenotska tabela vsebuje 55 popisov, napravljenih v območju, ki ga približno omejuje črta: Mavčiče na Sorškem polju - Brezovec - Vodice - Dobeno - Ihan - Dol - Žadvor pri Sostrem - Gradišče nad Rudnikom - Rudnik - Rožnik - Veliki hrib pri Utiku - Velika Trata pod Toškim čelom - Sv. Marjeta v Žlebeh - Jeprca - Mavčiče.

V tabeli je 10 popisov začetnih razvojnih stopenj acidofilnega borovega gozda, kjer je bor v drevesnem sloju sklenjen le do 20%, v grmovnem izjemno do 40%. Omejili se bomo na borov gozd z najmanj 50% pokrovnostjo krošenj. To so popisi 11 - 55 iz nadm. višin 300 - 490 m, z vseh leg vključno ravnino in vrhove na nagibih 0 - 25°, ki po av-

torju predstavljajo asociacijo Pineto-Vaccinietum (*myrtilli*) austroalpinum.

Posebno zanimivo je, da ta združba ne razpada na več osnovnih združb, ki bi bile vezane na različne enote mikroreliefa, zlasti še to, da ni tipoloških in skoraj da tudi ne florističnih razlik med ravnino in vrhovi. Razlog temu skoraj ne more biti drugje kot v degradiranosti, ki razlike izenačuje.

V klimocenotskem smislu je ime združbe preveč splošno, ker ga lahko uporabimo tudi za tiste severnejše acidofilne borove gozdove, ki nimajo stožke (*Molinia arundinacea*); takih je celo v Sloveniji zelo veliko. Ker vemo, da ima stožka pri nas zonalen areal, ki se vleče od žlebiča v Ribniški dolini prek vzhodnega dela Polhograjskega hribovja, ljubljanskega in celjskega območja na Kozjansko (Lisca), pojavi pa se tudi na Češkem in na drugi strani v Franciji, ima vsekakor značaj izrazite osnovne združbe, ki jo imenujemo Pino-Molinietum arundinaceae.

Aichinger E.: Lehrwanderungen in das Bergsturzgebiet der Schütt am Südfuss der Villacher Alpe, 1951.

Vsi popisi, 6 po številu, so z območja podora na južnem vznožju Dobrača, v nadm.višinah pribl. 700 - 900 m. Avtor obravnava vsakega zase na str. 80, 81, 82, 94 in 109. Prvega imenuje Pineto silvestris - Amelanchieretum ovalis, vse druge pa Pinetum, in sicer Pinetum silvestris ericosum carneae, razen popisa na str. 82, ki je Pinetum nigrae sesleriosum variae. Za nas predstavljajo: oba popisa na str. 81 Loniceretum xylosteum (viš. 700 in 900 m); popis s črnim borom na str. 82 Globularietum; popis na str. 94 Peucedanetum; popis na str. 109 Epipactidetum. Popis na str. 80 ni opredeljiv.

Aichinger E.: Rotföhrenwälder als Waldentwicklungstypen, 1952.

Str. 14.2 popisa pri Podljubelju, viš. 570 in 580 m, lega SV oz.JV, 10 oz. 15°. Avtor uvršča prvega kot Pinetum silvestris ericosum, drugega ne opredeljuje, v našem sistemu pa sta oba Peucedanetum oreoselini.

Str. 22. S slovenskega območja so popisi 1, 2 in 6, vsi iz ravnih leg, na naplavljениh peščenih tleh na južnem vznožju Dobrača (Zabuče), viš. 510 - 520 m. Avtor opredeljuje vse tri popise kot Pinetum silvestris ericosum. V našem sistemu predstavlja popis 1 Crataegetum monogynae, 2 in 6 Peucedanetum oreoselini.

Str. 31. Popisi 1-4 so zopet z vznožja Dobrača (Vetrov, pod Rdečo steno), viš. 620 - 900 m, v ravni ali prisojni legi do 30°, popis 5 pa iz Hudičevega grabna nad plajberško cesto, 600 m, J 30°. Avtor jih opredeljuje kot Pinetum silvestris ericosum. V našem sistemu je popis 2 iz ravnine Crataegetum, popisi 1, 3 in 5 Epipactidetum, 4 Loniceretum.

Str. 36. Edini popis, ki je z vznožja Dobrača (Zabuče) v vzhodni rahlo nagnjeni legi, po avtorju Pinetum silvestris ericosum, je po našem Epipactidetum.

Str. 38. Popis je bil napravljen na apnenčastem melišču pri Borovcu na severnem vznožju Kepe, viš. 620 m, S 5°. Po avtorju pred-

stavlja degradacijski stadij bukovega gozda (*Pinetum silvestris sec.*). Dokaz za to naj bi bila gnezdovka (*Neottia nidus-avis*). Rastlinje je bazifilno - mi ga prištevamo k *Brachypodietum pinati* - ima pa tudi acidofilno (degradacijsko) primes.

Na str. 42 in 44 obravnava avtor sestoječ borove združbe na obrežnem produ ob Zilji (pri Beljaku), ki pri nas nima tipološke paralele.

Str. 56. V razpredelnici z 9 popisi so popisi 5 in 6 s slovenskega ozemlja, in sicer 5. iz zahodne okolice Celovca (nad gradom Freyenthurn), 6. pa iz okolice Dobroje pri Mariji na Zilji. Višine so 540 - 560 m, lege prisojne 5 - 20°. Avtor prišteva oba popisa k *Pinetum silvestris vacciniosum myrtilli*. Mi ločimo *Melampyretum pratensis* - popis 6 in *Genistetum germanicae* - popis 5.

Str. 64. Edini popis iz Osojskih Tur nad Kostanjami predstavlja barski gozd rdečega bora iz višine 1000 m. Po kombinaciji rastlinskih vrst predstavlja *Aulacomniitetum palustris*.

Str. 66. Edini popis je s severovzhodnega obrežja Vrbskega jezera, viš. 445 m. Avtor ga opredeljuje kot *Pinetum silvestris piceetosum vacciniosum myrtilli*, mi pa s pridržkom kot *Sphagnetum palustris* (barska združba).

Aichinger E.: Die *Calluna-Heiden* (*Callunetum vulgaris*) und die *Erica carneae-Heiden* (*Ericetum carneae*), 1956.

Str. 95. Popis je iz okolice Borovelj (ob potoku Beli), 570 m, SV 10°. Po avtorju je to *Pinetum silvestris ericosum carneae*, po našem sistemu pa *Peucedanetum oreoselini*.

Str. 102. Popis je iz višine 1330 m na 40° nagnjenem južnem počočju Dobrača. Po avtorju je *Pinetum nigrae ericosum carneae*, v našem sistemu pa *Arctostaphyletum uvae-ursi*. To je isti popis kot popis 3 v tab. 55., objavljen v "Vegetationskunde der Karawanken".

Martin-Bosse H.: Schwarzföhrenwälder in Kärnten, 1967.

Vsi popisi avtorice izvirajo s slovenskega ozemlja. Štirje so iz krajev Kanalske doline, vsi drugi pa s Koroškega, in sicer z južne strani Dobrača, iz območja Ljubelja in iz soteske Korte južno od Obirja. Na str. 19 omenja, da je raziskovala tudi "onstran Karavank". Krajji, na katerih je avtorica popisovala, so:

Kanalska dolina: Naborjet, Ovčja vas, Ukve in Zajzera;

Dobrač : Čajna-Hudi graben, Podklošter, Zabuče, Rogije;

Ljubelj: Žingarica, Sopotnica, Široka riža nad Podgoro, Suha;

Okolica Železne Kaple: soteska Korte.

V 9 fitocenotskih razpredelnicah je 85 popisov različno (od 0,1 - 1) sklenjenih sestoječ drevesastega črnega bora in 8 popisov sestoječ grmastege črnega bora. Pred razpredelnicami so podani primeri različnih začetnih razvojnih stadijev vegetacije, tu je črni bor v 11 primerih nizko drevo, v 6 primerih pa grm.

Razpred. 1 je naslovljena *Orneto-Pinetum nigrae caricetosum humilis*. Ima 28 popisov iz višin 780 - 1090 m, 22 iz prisojnih leg.

Nagibi so 0 (popis 11) do 50°. Mi opredeljujemo večji del popisov kot Globularietum cordifoliae; to so popisi na najslabših rastiščih nizkih leg. Iz tega najnižjega pasu predstavlja boljše rastišče le popisa 18 in 26: Peucedanetum oreoselini. Iz višjega pasu, v glavnem nad 950 m, imamo Epipactidetum atrorubentis (940 - 1090 m, popisi 1, 4-6, 22, 25 in 27). Popis 2 iz višine 1050 m predstavlja lahko Arctostaphylyletum uvae-ursi, lahko pa je tudi Potentilletum caulescentis, h kateremu lahko prištevamo še popis 17 (1050 m) in popis 28 (1020 m); ta združba je višinska varianta pionirske združbe Globularietum cordifoliae. Zabeležena je le v prisojni legi. Lonicera xylosteum manjka, Lathyrus pratensis se pojavi v 3 popisih med 810 - 950 m, zato po nobeni od teh rastlim ne moremo opredeliti nobenega popisa.

Razpred. 2 je naslovljena Orneto-Pinetum nigrae caricetosum humilis var. z Arctostaphylos uva-ursi. Ima 8 popisov iz višin 660 - 1020 m, 6 jih je prisojnih, nagibi so 0 - 35°. Popisi 1 - 5 in 7 so za nas Globularietum, popis 6 iz višine 1020 m je verjetno Arctostaphylyletum, popis 8 pa je Peucedanetum. Lonicera xylosteum in Lathyrus pratensis manjka oba.

Razpred. 3 je naslovljena Orneto-Pinetum nigrae calamagrostide-tosum variae. Ima 16 popisov iz višin 550 - 950 m, polovica je prisojnih, nagibi pa so 0 - 35°. Po naših kriterijih sodijo skoraj vsi popisi v Peucedanetum oreoselini, le popisa 5 in 7 v Globularietum. Lathyrus pratensis je šestkrat, za njegovo združbo so višine premajhne; Lonicera xylosteum pa manjka.

Razpred. 4 je naslovljena Orneto-Pinetum nigrae calamagrostide-tosum variae var. s Fagus silvatica. Ima 6 popisov, 4 iz prisojnih leg, višine so 640 - 770 m, nagibi so 25 - 35°. Tu gre spet skoraj sano za Peucedanetum, le popis 6 je drugačen - Petasitetum paradoxum. Globularia manjka popolnoma, Lathyrus pratensis je trikrat, Lonicera xylosteum manjka; za obe združbi so višine premajhne.

Razpred. 5 je naslovljena Orneto-Pinetum nigrae calamagrostide-tosum variae var. s Petasites paradoxus. Ima 9 popisov, v prvih treh je črni bor samo ginst. Višine so 575 - 715 m, vse lege osojne (SV, VSV, V), nagibi 15 - 30°. Vsi popisi pripadajo po naši sistematiki združbi Petasitetum paradoxum. Lonicera xylosteum je dvakrat, je tudi v najvišjem popisu, Lathyrus pratensis manjka; višine so za obe združbi premajhne.

Razpred. 6 je naslovljena Orneto-Pinetum nigrae molinietosum arundinaceae var. littoralis. Ima 4 popise iz višin 595 - 945 m, trije so iz prisojnih leg, nagibi pa so 20 - 25°. Mi ločimo Globularietum (popis 1) in Peucedanetum (popisi 2-4). Lonicera xylosteum manjka, Lathyrus pratensis je dvakrat, višine pa so za obe združbi premajhne.

Razpred. 7 je naslovljena Rhodothamneto-Rhodoretum hirsuti pinetosum nigrae. Nadmorske višine 3 popisov so 760 - 880, lege dvakrat prisojne, nagibi 35 - 40°. Razlikujemo Globularietum (popisa 1, 2) in Peucedanetum (popis 3).

Razpred. 8 je naslovljena Rhodothamneto-Rhodoretum hirsuti pinetosum nigrae. V prvih štirih popisih je črni bor ginst, v ostalih

sedmih drevesast. Višine so 715 - 965 m, lege v 8 popisih osojne, nagibi 0 - 60°. Razlikujemo več osnovnih združb: *Globularietum cordifoliae* - popisi 2,5,7,10; *Peucedanetum oreoselini* - 3,11; *Gymnocarpietum robertiani* - 9. Popisi 1,6 in 8 so neopredeljivi. *Lathyrus pratensis* je enkrat, vendar zaradi majhne višine ne predstavlja združbe, *Lonicera xylosteum* pa manjka.

Razpred. 9 je naslovljena *Rhodothamneto-Rhodoretum hirsuti pinetosum nigrae* var. z *Rhododendron hirsutum*. Popisov je 8, višine so 690 - 960 m, lege razen enkrat osojne, nagibi 25 - 35°. Po naših kriterijih sodijo vsi popisi razen drugega, ki je neopredeljiv, v *Gymnocarpietum robertiani*. *Lathyrus pratensis* je samo enkrat in ne pomeni združbe, ker je višina premajhna, *Lonicera xylosteum* manjka.

Incialne stadije črnoborovega gozda, obravnavane med tekstom že pred razpredelnicami, opredeljujemo takole: *Daphnietum alpiniae*: popis str. 57, popisa 2,3 str. 58, popis str. 61; *Globularietum cordifoliae*: popisa 1,2 str. 62, popisa 1,2 str. 63, popis str. 64, popisi 1,2,3 str. 65; *Peucedanetum oreoselini*: popis str. 59; *Petasitetum paradoxii*: popisa 1,2 str. 67.

Popis 1 na str. 68 ni tipološko opredeljiv.

Avtorica uporablja za kraje na jugoslovanskem ozemlju, ki jih navaja v besedilu, samo nemška imena, tudi za Ljubljano (str. 9,13).

Marinček L.:

Razvojne smeri bukovega gozda z rebrenjačo,
1973.

Avtor pojmuje acidofilne borove gozdove - iz nekoliko širšega prostora kot G.Tomažič - kot degradacijske razvojne stopnje acidofilnega bukovega gozda in jih zato uvršča v okvir tega gozda, imenovanega Blechno-Fagetum. Te borove gozdove, ki se ne morejo več razviti nazaj v prvotni bukov gozd, imenuje avtor Pseudopinetum. Obravnavajo jih s 14 popisi v 3 razpredelnicah.

Razpred. 2. Popisov s prevladujočim rdečim borom je 5; popisi 5,7,8 so označeni kot stadij *Fagus-Pinus-Vaccinium myrtillus*, 11 in 12 kot *Pinus-Vaccinium myrtillus*. Višine so 380 - 570 m, lege v glavnem prisojne, nagibi 7 - 20°. Mi razlikujemo dve klimozonalni združbi: severnejšo, ki je zastopana s popisi 5,7,8 in 12 iz območja Moravske doline (Svine, Modruša) in Črnega grabna (Mali Jelnik pri Blagovici), in južnejšo, ki jo predstavlja popis 11 iz okolice Brezij-Dobrove pri Ljubljani. Prvo imenujemo *Pino-Leucobryetum glauci*, drugo *Pino-Molinietum arundinaceae*. Popis 8 pri Tenetišču - Šmartno pri Litiji sodi nedvomno v zono združbe *Pino-Molinietum*, vendar Molinia ni omenjena.

Razpred. 4. Borovi gozdovi so prikazani s popisi 4,5,6 in 10, ki so vsi iz okolice Ljubljane: Brezje pri Dobrovi, Urh, Podlipoglav; višine so 350 - 400 m, lege pretežno južne. Vse te popise uvrščamo v *Molinietum arundinaceae*.

Razpred. 6. Borovi gozdovi so prikazani s prvimi 5 popisi; kraji so Sela pri Pancah (Lipoglav), Podlipoglav, Urh in okolica Dobrove, višine 360 - 530 m, lege prisojne. Tudi te popise uvrščamo razen enega v *Molinietum arundinaceae*: ta (popis 4, Dobrova) je brez

stožke in svojevrsten, ker ima edini nemško košeničico (*Genista germanica*) ter hkrati še srčno moč (*Potentilla erecta*) ter oblopodni šaš (*Carex pilulifera*), vse rastline, ki so značilne za mešano kamenino. Zato bi ga mogli uvrstiti tudi kot *Genistetum germanicae*.

Mnenja smo, da izhodiščni tip za te borove gozdove ni bukov gozd z rebrenjačo, ki itak ni tipična za acidofilne bukove gozdove v nizkih legah. Še posebno to velja za strma prisojna pobočja (ZJZ-JJV), ki rebrenjače (z redkimi izjemami) nimajo niti v bukovih gozdovih. Med obravnavanimi popisi je rebrenjača celo obilna le v enem takem popisu, to je popis 10 v razpred. 4, kjer je lega južna, nagib pa 25; verjetno gre v tem primeru za vprašanje homogenosti popisa.

Medtem ko je v zoni, kjer nastopa *Pino-Leucobryetum*, izhodiščni tip lahko *Fago-Leucobryetum*, je izhodiščni tip za *Pino-Molinietum* po našem mnenju lahko kvečjemu *Querco-Molinietum*, in sicer *Querco roboris-Molinietum* na ravnicah in *Querco petraeae-Molinietum* na pobočjih, saj stožke v kislih bukovih gozdovih ni razen izjemoma na robovih sestojev v stiku s hrastovimi ali borovimi gozdovi, ki imajo stožko.

6 NAJTZRASITEJŠE REGIONALNE RAZLIKE V SESTOJNI SESTAVI IN VEGETACIJI BOROVIH GOZDOV

Ker segajo naše osnovne borove združbe praviloma v več slovenskih florističnih območij, je potrebno pogledati, kako to vpliva na sestavo njihovih sestojev. Vzeli bomo dva najzanimivejša primera.

Združba *Peucedanetum oreoselini* je n.pr. razširjena v Alpah, Predalpah, v severozahodnem in jugozahodnem delu Dolenjske in v vzhodnem obroblju jugovzhodnega dela Dinaridov. Če izhajamo iz predpostavke, da bi borovi gozdovi teh območij morali nakazovati tipično primes drevesnih vrst, to je v Dinaridih jelke, na severnem Dolenjskem gorskem javora, v Predalpah in Alpah pa smreke, vidimo naslednjo sliko.

Edini popis iz dinarskega območja ima res gmasto jelko. Od 3 popisov z Dolenjskega ima gorski javor le eden. Smreka pa v Predalpah in Alpah tu in tam manjka. Nasprotno pa ne manjka smreka v nobenem popisu iz dolenjskega območja, je pa tudi v popisu iz dinarskega. Jelka se pojavi tudi v predalpskem in alpskem območju. Glede drevesnih vrst, ki so regionalno značilne za bukove - to je klimaksne gozdove, torej v borovih gozdovih ni nobenih razlik. Vzrok temu je njihov ekstremni, pionirski značaj. Razliko pa opazimo pri malem jesenu. Ta na Dolenjskem v borovih gozdovih manjka, v Alpah in Predalpah pa ga najdemo skoraj povsod. Floristično različnost dolenjskih borovih gozdov iz združbe *Peucedanetum oreoselini* najbolje dokazuje povsod prisotna *Euphorbia angulata* ki je v predalpskih in alpskih borovih gozdovih te združbe ni.

Združba *Pino-Genistetum januensis* razpade floristično na severo-zahodno - severni predalpsko-alpski pas s splošno razširjeno rdečo reliko (*Chamaecytisus purpureus*) in na jugovzhodni južno-predalpski areal, kjer te relike ni. Med obema ni razlik v sestoji. Pač pa je ne

glede na ta dva areala mogoče razlikovati širše območje okrog Ljubljane, kjer se redno pojavlja gorski javor, večinoma sicer le v sloju grmov in mladic, medtem ko drugje manjka.

Regionalne razlike bi bilo treba sčasoma podrobnejše proučevati, posebno v zvezi z razvojno težnjo v smeri proti klimaksu, to je bukovemu gozdu. Sedanje nepomembne regionalne razlike pa povsem opravičujejo združevanje floristično enakovrednih borovih gozdov prek različnih florističnih regij Slovenije, saj so ti v istem klimozonalnem položaju.

7 VPRAŠANJE PRVOBITNOSTI IN DEGRADIRANOSTI ; RAZVOJNE TEŽNJE BOROVIH GOZDOV

Pri borovih gozdovih je vprašanje prvobitnosti ali drugotnosti najbolj pereče, ker so rastiščno na skrajnem robu drevesne vegetacije v okviru ugodnih podnebnih razmer, ki vladajo v arealu dobro rastočih listnatih gozdov, med katere so se vgnezdzili otoki skromnega borovja. To vprašanje bi zahtevalo podrobno analizo, za katero bi bilo treba preveč časa. Zato se bomo omejili samo na bistvene vidike.

Ne more biti dvoma, da so borovi gozdovi na strmih prisojnih dolomitnih pobočjih naravni, čeprav moramo dopustiti, da so morebitne sečnje, čeprav previdne in zmerne, poslabšale tla njihovih rastišč. Pri tem je očitno, da imajo gozdovi črnega bora na tej kamenini bolj pionirski značaj kot gozdovi rdečega bora, in to v vsem razponu od Kolpe do severne strani Karavank. Vsekakor je v sestojih že od nekdaj prevladoval bor, ker se tla zaradi pobočne erozije niso mogla razvijati v globino. Kočljivejše je odgovoriti na vprašanje prvotnosti borovih gozdov na mešanih in silikatnih kameninah. G.Tomažič zagovarja (1942) reliktnost, to je prvobitnost acidofilnih borovih gozdov v okolini Ljubljane; za dokaz jemlje zeleno jelšo, ki je v teh gozdovih relikt iz preborealne dobe. L.Marinček je povsem nasprotnega mnenja (1973); zdi se, da ne priznava nikakršnih naravnih acidofilnih borovih gozdov. Po našem mnenju je bolj pravilno drugo mnenje. Tam, kjer rastejo danes borovi gozdovi na silikatnih ali mešanih kameninah, so razen na najbolj strmih pobočjih in grebenih prejkone nastali iz listnatih gozdov, mešanih z borom. Prvotni gozdovi so bili bodisi hrastovi - kakor v primeru sedanjih borovih gozdov s stožko, ali pa bukovi - kakor v primeru sedanjih borovih gozdov z beluham in v primerih drugih borovih gozdov v severnem delu Slovenije. Neobzirno izkoriščanje, predvsem pa steljarjenje je rastišča zelo osircnašilo. Zaostrlila se je razlika med grebeni, spodnjimi pobočji in ravnicami. Zabrisala pa se je ta razlika tudi lahko, če je bila degradacija zelo korenita in če so bili izhodiščni gozdovi hrastovi - na ravnicah in spodnjih pobočjih dobovi, na pobočjih in grebenih gradnovi.

V tem je tudi odgovor na vprašanje sedanjih razvojnih teženj borovih gozdov. Na strmih in gladkih dolomitnih, pa tudi strmih skalovitih apnenčastih pobočjih se ne morejo razvijati v boljše, listnate ali vsaj smrekove gozdove, morda tudi ne zaradi požarov, ki se v njih radi ponavljajo že zaradi prirodnih dejavnikov samih. Razvoj zno-

traj borovih gozdov ostaja v glavnem znotraj serije *Daphne alpina* → *Gymnocarpium robertianum*. Položna dolomitna pobočja pa napredni razvoj omogočajo in ta razvoj gre prek smrekovega stadija v severnejši Sloveniji (n.pr. *Pino-Peucedanetum oreoselini* → *Piceo-Peucedanetum oreoselini*), v južni pa prek gradnovo-gabrovčevega gozda (*Pino-Genistetum januensis* → *Querco pubescentis-Genistetum januensis*).

Na silikatnih kameninah poznamo primere, ko se v naprednem razvoju borovega gozda vključi smreka (n.pr. *Pino-Dicranetum polyseti* → *Piceo-Dicranetum polyseti*). To se dogaja pri naših najsevernejših borovih gozdovih. Bolj proti jugu pa je razvoj verjetno neposreden: bor-bukov (*Pino-Leucobryetum* → *Fago-Leucobryetum*), na samem južnem robu borovih gozdov pa bor → graden ali bor → dob (*Pino Molinietum* → *Querco-Molinietum* kot zaključna stopnja; na mešani kamenini n.pr. *Pino-Lathyretum montani* → *Querco petraeae-Lathyretum montani*).

Morda bi tudi lahko rekli, da ima pri napredovanju razvoja borovih gozdov v listnate veliko vlogo tudi lega. Tako vidimo, da je n.pr. na dolomitni Šmarji gori pri Ljubljani zahodna in jugozahodna stran "borova", južna pa "hrastova". Toda tudi na glinastih skrilavcih ljubljanskega Rožnika se kaže podoben razpored, saj so jugozahodna pobočja bolj borova kot južna.

8 DIE VEGETATION DER ROT- UND SCHWARZFÜHRENWÄLDER DES SLOWENISCHEN GEBIETES

Zusammenfassung

Das Problem der Vegetationsgliederung der Föhrenwälder wurde in Slowenien vor 40 Jahren von dr.G.Tomažič aufgegriffen und für die weitere Umgebung von Ljubljana sowohl auf Dolomit- als auch auf Silikatunterlage ausführlich behandelt. Vor 10 Jahren begannen G. Tomažič und der Autor mit der systematischen Analyse der Vegetation der Föhrenwälder des gesamten slowenischen Gebietes. Eine ununterbrochene Arbeit war leider nicht möglich, und so starb Prof.Tomažič bevor die Resultate zu einer Publizierung reif waren. Der Autor beendete das Werk nach seinen eigenen Ansichten in der vorliegenden Form.

Die wichtigsten Resultate der Untersuchung bestehen im folgenden:

- 1) Es wurde eine klimatozonale Gliederung der Föhrenwälder durchgeführt, wonach das slowenische Gebiet von Südost nach Nordwest in drei Zonen unterteilt wird.
- 2) In den Alpen sind in den Föhrenwäldern drei Höhenzonen erkennbar.
- 3) Es gibt 5 ökologisch - soziologische Hauptgruppen von Föhrenwäldern:
Föhrenwälder auf kalkreichem Schotter
Föhrenwälder auf gemischem Schotter
Föhrenwälder auf intermediären Gesteinen
Föhrenwälder auf Silikatgesteinen.

Um dabei eine ganzheitliche Darstellung des slowenischen Gebietes zu erreichen, wurden vor allem die umfangreichen Arbeiten von E. Aichinger und H.Martin-Bosse in Kärnten herangezogen. Aus dem Tabellen-

material der beiden Autoren werden 6 Grundgesellschaften abgeleitet, während das hier vorgestellte des Autors und anderer slowenischen Autoren die Aufstellung von weiteren 23 Föhrenwaldgesellschaften ermöglicht.

Ausser sehr wenigen Ausnahmen wurden die durchwegs kleinflächigen Schwarzföhrenwälder des jugoslawisch-slowenischen Gebietes nicht bearbeitet, da sie fast zur Gänze auf Felswänden und Felskuppen stöcken und somit sehr schwer zugänglich sind.

9 LITERATURA

- Aichinger E.: Vegetationskunde der Karawanken.- Jena 1933.
- Lehrwanderungen in das Bergsturzgebiet der Schütt am Südfuss der Villacher Alpe.- Veröff. Inst. ang. Pflsoz. Land. Kärnten IV, Wien 1951.
- Rotföhrenwälder als Waldentwicklungstypen.- Veröff. Inst. ang. Pflsoz. Land. Kärnten VI, Wien 1952.
- Die Calluna-Heiden (*Callunetum vulgaris*) und die *Erica carnea*-Heiden (*Ericetum carneae*).- Veröff. Inst. ang. Pflsoz. Land. Kärnten XII, Wien 1956.
- Anić M.: Crni bor u sjevernom Velebitu.- Glasnik za šum. pokuse 13, Zagreb 1957.
- Bach R. in dr.: Wälder der Schweizer Alpen im Verbreitungsgebiet der Weisstanne II.- Mitt. Schw. Anst. forst. Versuchsw. 30, Zürich 1954.
- Bartoli Ch.: Etudes écologiques sur les associations forestières de la Haute-Maurienne.- Ann. Sciences forest. XXIII/3, Nancy 1966.
- Blečić V.: Die Panzerföhrenwälder der nördlichen Prokletije.- Glasnik Bot. zav. i bašte univ. I/1, Beograd 1959.
- Blečić V., Tatić B.: Prilog poznavanju munikove šume na serpentinskoj podlozi.- Glasnik Botan. zav. i bašte univ. II/2, Beograd 1960.
- Bono G.: La vegetazione della Valle Pesio (Alpi Marittime).- Fond. F. Par. 45 Webbia XVI, Firenze 1962.
- Braun-Blanquet J.: Die inneralpine Trockenvegetation.- Stuttgart 1961.
- Cajander A.K.: Kasvistollisia tutkimuksia Mynämäen Mietoisten ja Karjalan kunnissa.- Acta Soc. faun. et fl. fenn. 23/2, Helsingissä 1902.
- Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Hochgebirge zwischen Kittilä und Muonio.- Fennia 20/9, Helsingfors 1904.
- Domac R.: Šuma dalmatinskog crnog bora (*Pinus nigra* ssp. *dalmatica* Vis. s.l.) na otoku Braču.- Acta bot. croat. XXIII, Zagreb 1964.
- Die Wälder der dalmatinischen Schwarzföhre (*Pinus nigra* Arn. subsp. *dalmatica* Visiani s.l.) in Jugoslawien.- Ber. Geobot. Inst. ETH Stftg. Rübel, Zürich 1965.

- Dziubałtowski S.: Etude phytosociologique du Massif de Ste Croix I.
Les forêts de la partie centrale de la chaîne principale et des montagnes "Stawiana" et "Miejska".-
Acta Soc.bot.Pol.V/5,Warszawa 1928.
- Em H.: Šumiske zajednice četinara u NR Makedoniji.-
Biol.glasnik 15/1,Zagreb 1962.
- Etter H.: Über die Waldvegetation am Südostrand des schweizerischen Mittellandes.-Mitt.Schw.Anst.forstl.
Versuchsw.25/1, Zürich 1947.
- Etter H.,Morier-Genoud P.D.: Etude phytosociologique des forêts du canton de Genève.-Mitt.Schweiz.Anst.forstl.Ver-
suchsw. 39/2, Zürich 1963.
- Fabijanowski J.,Zarzycki K.: Roślinność rezerwatu leśnego "Swinia gora"
w Gorach Swietokrzyskich.-Publ.Inst.bot.univ.Jagell.
1, Krakow 1965.
- Fagerström L.: Växtgeografiska studier i Strämfors-Pyttis Skärgård
i Östra Nyland.-Acta bot.fenn.54,Helsingfors 1954.
- Fijalkowski D.: Rezerwat leśny "Bachus" kolo Chelma.-
Ann.Univ.M.C.Sklod.,Lublin 1961.
- Fukarek P.: Zajednice endemne munike na planini Prenju u
Hercegovini.-Acta bot.croat.XXV, Zagreb 1966.
- Gajić M. in dr.: Pregled šumskih fitocenoza planine Maljena.-
Glasnik Šum.fak.7, Beograd 1954.
- Giacobbe A.: Sul "Pinus austriaca Hoess" di Villetta Barrea.-
Arch.botanico IX/2, Forlì 1933.
- Grüneberg H.,Schlüter H.: Waldgesellschaften im Thüringischen Schiefergebirge.-Arch.Forstwesen 11/12,Berlin 1957.
- Hämet-Ahti L.: Zonation of the mountain Birch forests in northernmost Fennoscandia.-Ann.bot.Soc.zool.bot.fenn.Van.
34/4,Helsinki 1963.
- Hartmann F.K.: Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen.- Stuttgart 1967.
- Hofmann G.: Vegetationskundliche Beobachtungen an Waldgesellschaften des nördlichen Lubliner Hügellandes (SO Polen)
und ein Vergleich mit entsprechenden Einheiten in Deutschland.-Arch.Forstwesen 12/4,Berlin 1963.
- Kiefernforstgesellschaften und natürliche Kiefernwälder im östlichen Brandenburg.-Arch.Forstwesen
13/7,Berlin 1964.
- Horvat I.: Zanimljiv nalaz samonikle borove šume pod Obručem.-
Biol.glasnik 9,Zagreb 1956.

- Horvat I.:** Prilog poznavanju borovih i smrekovih šuma Male Kapele.-Šum.list 7-8, Zagreb 1958.
- Horvatić S.:** Sistematski odnosi termofilnih hrastovih i borovih šuma Jugoistočne Evrope.-Biol.glasnik 12/1-2, Zagreb 1959.
- Hunziker Th.:** Tipološko raščlanjenje primorske vegetacije gariga i borovih šuma.-Acta bot.croat.XVII, Zagreb 1958.
- Izdebska M.:** Vegetacijska karta otoka Paga s općim pregledom vegetacijskih jedinica Hrvatskog primorja.-Prir.istraž.JAZU IV, Zagreb 1963.
- Izdebski K.:** Ökologische Untersuchungen über die natürliche Föhrenverjüngung im nordostschweizerischen Mittelland.- Mitt.Schweiz.Anst.forstl.Versuchsw.32/3, Zürich 1956.
- Izdebski K.:** Badania fitosocjologiczna w lasach leśnictwa Zemborzyce.-Ann.Univ.M.C.Sklod., Lublin 1959.
- Jalas J.:** Bory na Roztoczu Środkowym.- Ann.Univ.M.C.Sklod., Lublin 1963.
- Jalas J.:** Olsy i bory mieszane na Roztoczu Środkowym.-Ann. Univ.M.C.Sklod., Lublin 1964.
- Jalas J.:** Zbiorowiska leśne na Roztoczu Zachodnim.-Ann.Univ. M.C.Sklod., Lublin 1968.
- Janković M.M.:** Vegetation und Flora des geplanten Nationalparks von Rokua in Mittelfinnland.-Silva fenn.81, Helsinki 1953.
- Janković M.:** Razmatranje o uzajamnim odnosima molike (*Pinus peuce*) i munike (*Pinus heldreichii*) kao i o njihovim ekološkim osobinama u odnosu na geološku podlogu.-Glasnik Bot.zav. i baštne univ.I/2, Beograd 1960.
- Janković M.:** Šumska vegetacija munike (*Pinus heldreichii*) na metohijskim Prokletijama i potreba njene efikasne zaštite.-Zaštita prirode, Beograd 1960.
- Jovančević M.:** Prilog poznavanju šumske vegetacije otoka Šćedra.-Analji Inst.eksp.šum., Zagreb 1955.
- Jovanović B.:** Šumske fitocenoze i staništa Suve planine.-Glasnik Šum.fak.9, Beograd 1955.
- Jovanović B.:** O fitocenozama grabića-javorova i crnog bora u istočnoj Srbiji.-Glasnik Šum.fak.12, Beograd 1956.
- Jovanović B.:** Prilog poznavanju šumskih fitocenoza Goča.-Glasnik Šum.fak.16, Beograd 1959.

- Kalela A.: Waldvegetationszonen Finnlands und ihre klimatisch- en Paralleltypen.- Arch.Soc.zool.botan.fenn.Van. 16, Helsinki 1961.
- Klemenčič V., Zablatník P. in dr.: Koroška - Karta in imenik slovenskih in nemških krajevnih imen.- Kärnten-Landkarte und Ortschaftswerzeichnis mit slowenischen und deutschen Ortsnamen.-Maribor 1972.
- Kobendza R.: Stosunki Fitosociologiczne Puszczy Kampinoskiej.- Planta Pol., Warszawa 1930.
- Koponen T.: On the dynamics of vegetation and flora in Karkali Nature Reserve, southern Finland.-Ann.bot.fenn. 4/2, Helsinki 1967.
- Kopp D.: Standorte und Vegetation des Bugacer Waldes im ungarischen Donau-Theiss-Zwischenstromgebiet.- Arch.Forstwesen 15/8, Berlin 1966.
- Kozak K.: Stanowiska zimoziolu polnocnego (*Linnaea borealis* L.) na Roztoczu Srodkowym.-Ann.Univ.M.C.Sklod., Lublin 1961.
Bory nadleśnictwa Parczew.-Ann.Univ.M.C.Sklod., Lublin 1967.
Olsy, grądy i bory mieszane nadleśnictwa Parczew.- Ann.Univ.M.C.Sklod., Lublin 1968.
- Kuhn N.: Natürliche Waldgesellschaften und Waldstandorte der Umgebung von Zürich.-Veröff.Geobot.Inst. ETH Stftg. Rübel, Zürich 1967.
- Kujala V.: Über die Waldtypen der südlichen Hälfte Finnlands.- Arch.Soc.zool.bot.fenn.Van.16, Helsinki 1961.
- Kuoch R.: Wälder der Schweizer Alpen im Verbreitungsgebiet der Weisstanne I.-Mitt.Schw.Anst.forstl.Versuchsw. 30, Zürich 1954.
- Kurth A.: Beitrag zur Kenntnis der Waldverhältnisse im Schweizerischen Nationalpark.-Mitt.Schweiz.Anst.forstl. Versuchsw.36/4, Zürich 1960.
- Krausch H.-D.: Der Sandnelken-Kiefernwald an seiner Westgrenze in Brandenburg.-Mitt.Flor.-soz.Arbeitsgr.9, Stolzenau/Weser 1962.
- Linkola K.: Waldtypenstudien in den Schweizer Alpen.-Veröff. Geobot.Inst.Rübel, Zürich 1924.
- Lüdi W.: Bericht über den 11. Kurs in Alpenbotanik.- Ber.Geobot.Forschinst.Rübel, Zürich 1958.
- Marinček L.: Razvojne smeri bukovega gozda z rebrenjačo (Blechno-Fagetum).-Zbornik gozd.les.BF-IGLG 11,Ljubljana 1973.

- Martin-Bosse H.: Schwarzföhrenwälder in Kärnten.-Ang.Pflsoz., Veröff.Inst.ang.Pflsoz.XX,Wien-New York 1967.
- Matuszkiewicz W.: Zur Systematik der natürlichen Kiefernwälder des mittel- und osteuropäischen Flachlandes.- Mitt.Flor.-soz.Arbeitsg.9, Stolzenau/Weser 1962.
- Zur systematischen Auffassung der oligotrophen Bruchwaldgesellschaften im Osten der Pommerschen Seenplatte.-Mitt.Flor.-soz.Arbeitsg.10, Stolzenau/Weser 1963.
- Medwecka-Kornas A., Kornas J.: Mapa zbiorowisk roślinnych Ojcowskiego Parku Narodowego.-Ochrona przyrody, Krakow 1963.
- Medved J.: Zemljeveld z italijanskimi in slovenskimi krajevnimi imeni v Furlaniji, Julijski krajini in Benečiji-Carta dei nomi geografici con forma italiana e slovena nel Friuli-Venezia Giulia.-Ljubljana 1974.
- Mráz K.: Waldkundliche Untersuchungen im Mittelböhmischen Bergland und Erfahrungen mit der Anwendung statistischer Maschinen bei der synthetischen Bearbeitung.- Arch.Forstwesen 2/3, Berlin 1957.
- Paczoski J.: Lasy Białowieży.-Państw.rada ochr.przyr., Poznań 1930.
- Passarge H.: Die Wälder des Oberspreewaldes.-Arch.Forstwesen 1/2, Berlin 1956.
- Zur soziologischen Gliederung von Kiefernwäldern im nordöstlichen Mitteleuropa.-Arch.Forstwesen 11, Berlin 1963.
- Pesola V.A.: Des Auftreten der Waldpflanzen auf verschiedenen kalkhaltiger Unterlage in Ladoga- und Grenzkarelien.- Arch.Soc.zool.bot.fenn.Van.9, Helsinki 1955.
- Regel C.: Pyrola- und Linnaea-reiche Nadelgehölze in Litauen.- Arch.Soc.zool.bot.fenn.Van.9, Helsinki 1955.
- Scamoni A.: Die Waldvegetation des Unterspreewaldes.-Arch.Forstwesen 3/4, Berlin 1954.
- Der märkische Kiefern-Traubeneichenwald (Calamagrostido-Quercetum) als pflanzengeographische Erscheinung.-Arch.Forstwesen 3, Berlin 1961.
- Schindler W.: Natürliche Waldgesellschaften am Sonnenhübel (Königsholz) bei Zittau.-Arch.Forstwesen 14/8, Berlin 1965.
- Schmid E.: Die Reliktföhrenwälder der Alpen.-Beitr.zur geobot. Landesaufn.der Schweiz 21, Bern 1936.

- Skult H.:** Skojsbotaniska studier i Skärgårdshavet.- Acta bot. fenn.57, Helsingfors 1956.
- Szynal T.:** Ojolna analiza florystyczno-ekologiczna zespołów rósłinnych Nadleśnictwa Kosobudy na Roztoczu Środkowym.-Ann.Univ.M.C.Sklod., Lublin 1963.
- Tansley A.G.:** The British Islands and their Vegetation.- Cambridge 1939.
- Tomažič G.:** Asociacije borovih gozdov v Sloveniji. I. Bazifilni borovi gozdi.- Razprave Akad.zn. in um. I, Ljubljana 1940.
Asociacije borovih gozdov v Sloveniji II. Acidofilni borovi gozdi.- Razpr.Akad.zn.in um. II , Ljubljana 1942.
Asociacije borovih gozdov v Sloveniji III. Jasasti borovi gozdčki in sorodne združbe rastlin, ki rastejo na produ in pesku.- Razpr.SAZU IV,Ljubljana 1949.
- Vidaković M.:** Oblici crnog bora u Jugoslaviji na temelju anatomije iglica.-Glasnik za šum.pokuse 13,Zagreb 1957.
- Wendelberger G.:** Das Reliktvorkommen der Schwarzföhre (*Pinus nigra* Arnold) am Alpenostrand.-Ber.Deutsch.bot.Ges.LXXV, Stuttgart 1962.
Die Schwarzföhrenwälder Südosteuropas.-Mitt.Flor.-soz.Arbeitsgr.10, Stolzenau/Weser 1963.

STVARNO KAZALO - ZDRAŽBE

Pino-Genistetum januensis
Pino-Peucedanetum oreoselini
Pino-Globularietum cordifoliae
Pino-Epipactidetum atrorubentis
Pino-Loniceretum xylosteum
Pino-Lathyretum pratensis
Pino-Viburnetum lantanae
Pino-Crataegetum monogyneae
Pino-Sorbetum torminalis
Pino-Lathyretum montani
Pino-Prunetum avium
Pino-Genistetum germanicae
Pino-Antennarietum dioicae
Pino-Rubetum tomentosi
Pino-Hieracietum umbellati
Pino-Melampyretum pratensis
Pino-Danthonietum decumbentis
Pino-Molinietum arundinaceae
Pino-Leucobryetum glauci
Pino-Dicranetum polyseti
Pino-Dicranellietum heteromallae
Pino-Hypnetum cupressiformis
Pino-Hylocomietum splendentis
Pino-Daphnietum alpinae
Pino-Potentilletum caulescentis
Pino-Arctostaphyletum uvae-ursi
Pino-Petasitetum paradoxii
Pino-Gymnocarpietum robertiani
Pino-Betuletum pendulae

STVARNO KAZALO - POJMI

acidofilni redovi
bazifilni redovi
degradiranost
floristična območja
izhodiščni tip
klimaksni gozdovi
klimatogeni redovi
optimalni areali
pionirske značaj
pobočna erozija
položna dolomitna pobočja
požari
razvojna serija
sinuzialnost
smrekov stadij
steljarjenje
tipološka enklava
vloga ekspozicije
zonalen areal
zonalna razporeditev osnovnih združb

GOZDOVI RDEČEGA IN ČRNEGA BORA (*Pinus silvestris*, *Pinus nigra*)
NA DOLOMITU IN DOLOMITIZIRANEM APNENCU

DINARDI, PREDALPE IN ALPE

Topografje združbe

Avtor razpredelilice: M.Piskernik 1977
Avtor popisov 11, 20: G.Tomažič 1940

Območja

Kozjansko (KO), Rogaški kot (RK), Haloze (HA), južna Dolenjska (JD), severna Dolenjska (SD), Ribniška dolina (RD), Polhograjski Dolomiti (PD), obrobe Ljubljanske kotline (LK), obrobe Celjske kotline (CK), dolina Pako (PA), dolina Radomlje (DR), gorjenško hribovje (GH), zgornja dolina Save Bohinjke (DB), Julijska Alpe (JA), zahodne Karavance (ZK), zahodne Savinjske Alpe (ZS), vzhodne Savinjske Alpe (VS), Mežiška dolina (MD), Pohorje (PO)

1-Dol. ob Gračnici, 2-Mreje, 3-Pečke (Poljane), 4-Boč (Poljane), 5-žiče (Konjiška gora), 6-Stranice (Vitanje), 7-Javorje (Gabrovje), 8-Ljubče, 9-Negovica (Zg. Recica ob Savinji), 10-Sharna gozdna poljana, 11-Kompolje, 12-Šmarje pri Grosupljem, 13-Črna, 14-Paka, 15-16-Bod-Kompolje, 17-Drage (Beginje), 18-Mezjakla, 19-Pokljuka (Bohinj-Bela), 20-Polhograjski dolomiti, 21-Dolič, 22-Brinjeva gora, 23-med Mežico in žerjavom, 24-Ročanov kot, 25-Pooljubelj, 26-Lipoglav, 27-Juno od Grosupljega, 28-Ortnek, 29-Črmošnjice, 30-32-Sobec, 33, 34 Posavcev, 35-37-Posavje (Ljubljanska kotlina?)

KO RK SD VS LK MD ZS JA PO ND ZK SD RD JD GH DB

KO HA PO SD DR 47 46 56 58 71 50 57 53 64 37 48 47 40

JV JV SZ JV JZ JZ JZ JV J JV S2 SV J2 JZ JZ J

JZ JV SZ JV JZ JZ JZ JV J JV S2 SV J2 JZ JZ J

Nagib^O 25 45 45 15 25 10 35 35 35 35 35 30 25 30 25 35 35 15 10 0

Površinska kamenitost % 60 20 30 35 30 35 30 40 40 28 30 25 30 25 30 10 10 25 0 0

*kamenčki (Prčnik), golice, skalice, grušč

Številka popisa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34

Prevladujoči drevesni vrsti in predstavnici formacije:

Pinus silvestris I

II

III

nigra I

II

nigra II

Določevalnice redov:

Erica carnea

Fraxinus ornus I

II

III

Sorbus aria I

II

III

Abies alba II

III

Določevalnici zvez:

Carex humilis

Polygonatum chamaebuxus

Določevalnice zdrub:

Genista januensis

Peucedatum crocoselinum

Crataegus monogyna I

II

III

Kombinacije rasplinskikh vrst:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34										
<i>Carpinus betulus</i> I	r																																											
<i>Ostrya carpinifolia</i> I	e																																											
<i>Ostrya carpinifolia</i> II																																												
<i>Ostrya carpinifolia</i> III																																												
<i>Ctenidium molluscum</i>	e																																											
<i>Orchis militaris</i>	e																																											
<i>Peltigera canina</i>	e																																											
<i>Veronica chamaedrys</i>	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r											
<i>Homalothecium sericeum</i>	r	+e	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r											
<i>Tortella inclinata</i>	x	+r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r										
<i>Hierochloë australis</i>	x	e	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r	x	r									
<i>Polygonum vulgaris</i>	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e									
<i>Hedera helix</i> II	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
<i>Peucedanum cervaria</i>	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r									
<i>Pulmonaria officinalis</i>	r	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e									
<i>Serratula tinctoria</i>	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e									
<i>Convallaria majalis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
<i>Centaurea vochinensis</i>	e	r	e	e	r	e	e	r	e	e	r	e	e	r	e	e	r	e	e	r	e	e	r	e	e	r	e	e	r	e	e	r	e	e	r									
<i>Hypnum cupressiforme</i>	+	r	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
<i>Carex digitata?</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
<i>Laserpitium latifolium</i>																																												
<i>Chamaecytisus hirsutus</i>																																												
<i>Gaultheria salmanticum</i>																																												
<i>Mercurialis perennis</i>	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r								
<i>Senecio ovirensis</i>	x																																											
<i>Campanula persicifolia</i>	e																																											
<i>Melilotus altilissimus</i>	e																																											
<i>Cirsium erisithales</i>	e																																											
<i>Hieracium sylvaticum</i> (bifidum)	e	r	e	e	r	e	e	r	e	e	r	e	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r	e	r								
<i>Rhamnus cathartica</i> II	r																																											
<i>Sesleria varia</i>	III	x	3	1	2	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
<i>Sorbus torminalis</i> I																																												
<i>Chamaecytisus supinus</i>																																												
<i>Dorycnium herbaceum</i>																																												
<i>Quercus cerris</i> I	x																																											
<i>III</i>																																												
<i>petraea</i> I	r	e	e	x	r	e	1	e	e	+	x	r	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x							
<i>III</i>																																												
<i>Fagus sylvatica</i> I	x	e	r	e	1	e	+	x	r	x	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x								
<i>Knautia drymeia</i>	e	r	e	r	e	r	x	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x								
<i>Pteridium aquilinum</i>	r	e	r	x	e	r	x	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x								
<i>Solidago virgaurea</i>	r	e	r	x	e	r	x	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x								
<i>Anthyllis vulneraria</i>	r	e	r	x	e	r	x	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x	e	+	x								
<i>Corylus avellana</i> II	x	1	x	1	x	x	r	e	x	1	x	r	e	x	1	x	r	e	x	1	x	r	e	x	1	x	r	e	x	1	x	r	e	x	1	x								
<i>III</i>																																												
<i>Leontodon incanus</i>	x	1	x	1	x	x	x	e	e	x	1	x	e	e	x	1	x	1	x	1	x	1	x	1	x	1	x	1	x	1	x	1	x	1	x	1								
<i>Ostrya carpinifolia</i> I	I																																											
<i>III</i>																																												

Quercus pubescens	I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Salvia pratensis	II			r	e	r	r	e	r	e	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r			
Silene nutans	III			x	e	x	r	e	r																										
Tilia platyphyllos	II			x																															
Monotropa hirsuta				x	x	r	e	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Bupleurum salicifolium				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Clematis vitalba	II			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Gallium lucidum	III			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Carex alba				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Crucitalia glabra				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Hepatica nobilis				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Pimpinella saxifraga				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Primula vulgaris				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Quercus robur	I			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	II																																		
Ranunculus nemorosus				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Berberis vulgaris	II			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	III																																		
Carex flacca				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Cornus sanguinea	II			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Euphorbia cyparissias				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Juniperus communis	II			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	III																																		
Koeleria pyramidata				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Ligustrum vulgare	II			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	III																																		
Listera ovata				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Rhamnus frangula	II			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	III																																		
Rhytidodiphlus triquetrus				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Teucrium chamaedrys				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Viburnum lantana	II			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	III																																		
opus	II			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	III																																		
Centauraea triumfetti				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Schistidium apocarpum				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Cotinus coggygria	II			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	III																																		
Trinia hirta				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Campylium chrysophyllum				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Scabiosa lucida				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Dianthus silvestris				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Euphorbia dulcis				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Mercurialis ovata				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Asperula cynanchica				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Aster amellus				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Libanotis montana				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Neckera complanata				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Globularia cordifolia				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				

Allium ochroleucum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Amelanchier ovalis II	x	x	e	r	e	e	+	x	x	e	r	x	+	x	e	r	x	r	e	r	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Ceratostigma sanguineum	e	+e	r	e	x	e	e	+x	x	e	r	x	+	x	e	r	x	r	e	r	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Polygonatum officinale	-e	x	r	x	x	x	1	+	x	1	i	x	3	1	+	+	r	r	e	r	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Stachys recta																																		
Athericum ramosum																																		
Carex caryophyllea+ornithopoda	e																																	
Hippocratea comosa	x																																	
Biscutella laevigata	e																																	
Dorycnium germanicum	r	x																																
Plantago media	e																																	
Thymus pulegioides	x	r	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Molinia arundinacea	x	r	e	e	e	e	e	e	e	1	x	r	1	1	1	2	2	1	+	r	e	r	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Chamaesyctisus purpureus	x	r	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Helianthemum ovatum	x	r	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Prunella grandiflora																																		
Viola hirta																																		
Cyclamen purpurascens																																		
Fissidens cristatus																																		
Viola riviniana																																		
Clematis recta																																		
Calamintha alpina																																		
Ditrichum flexicaule																																		
Teucrium montanum																																		
Prunus spinosa II	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		
Lotus corniculatus	e	x	r	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		
Neottia nidus-avis	e	x	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		
Thalictrum minus	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Phyteuma orbiculare																																		
Acer pseudoplatanus I																																		
Scabiosa grammatica																																		
Epidendrum aphyllum																																		
Picea excelsa I																																		
Linum tenuifolium																																		
Orobanchus spec.gracilis																																		
Symphytum tuberosum																																		
Milaspi praecox																																		
Ononis spinosa																																		
Brachypodium silvaticum																																		
Leontopodium nigrans																																		
Cephalanthera rubra																																		
Cynanchum vincetoxicum																																		
Centaurea fritschii																																		
Ephorbia angulata																																		
Cirsium arvense																																		
Carlina acanthala																																		
Juglans regia II																																		
Hieracium sabaudum																																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Rosa arvensis	II				r	e	+e	r	e	+e	x	e	+e	x	+x	r	x	1	x	x	e	2	x	x	r	e	x	e	r	x	x		
Helleborus niger					x	x	e	x	x	e	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Melica nutans					x	x																											
Brachypodium contorta					x	x																											
Ieucaanthemum vulgare					x	x																											
Rubus spec.	II				r	r																											
Rhuidium phliberti					r	r																											
Festuca rubra					r	r																											
Calamagrostis varia					x	x																											
Castanea sativa	II				x	x																											
III					x	x																											
Prunus avium	II				x	x																											
III					x	x																											
Fragaria moschata					x	x																											
Centaurea angustifolia					x	x																											
Leontodon hispidus					x	x																											
Pseudoscoleopodium purum					x	x																											
Tilia cordata	II				x	x																											
III					x	x																											
Brachypodium pinnatum					x	x																											
Conocephalum conicum					x	x																											
Rubus hirtus	III				x	x																											
Thesium spec.					x	x																											
Aposeris foetida					x	x																											
Madotheca spec.					x	x																											
Daphne mezereum	II				x	x																											
Euphorbia amygdaloides					x	x																											
Genista tinctoria					x	x																											
Melittis melissophyllum					x	x																											
Betonica officinalis					x	x																											
Pirus communis	I				x	x																											
II					x	x																											
Acer campestre	II				x	x																											
III					x	x																											
Genista germanica					x	x																											
Carex montana					x	x																											
Fragaria vesca					x	x																											
Cirsium lanceolatum					x	x																											
Malus silvestris	I				x	x																											
Trifolium montanum					x	x																											
Eupatorium cannabinum					x	x																											
Verbascum nigrum					x	x																											
Festuca glauca-vallesiana					x	x																											
Origanum vulgare					x	x																											
Populus tremula	II				x	x																											
III					x	x																											
Succisa pratensis					x	x																											
Salvia glutinosa					x	x																											
Bryum argenteum					x	x																											
Orthilia secunda					x	x																											
Cladonia furcata					x	x																											
Weisia contorta					x	x																											
Hylocomium splendens					x	x																											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
<i>Digitalis grandiflora</i>								+	+																								
<i>Rhytidium rugosum</i>	x							x	e	+																							
<i>Tortella tortuosa</i>																																	
<i>Betula pendula</i>	I																																
	II																																
	III																																
<i>Centaurea jacea</i>																																	
<i>Dactylis glomerata</i>																																	
<i>Gallium verum</i>																																	
<i>Pleurozium schreberi</i>																																	
<i>Carina vulgaris</i>																																	
<i>Epipactis purpurata</i>																																	
<i>Asplenium ruta-muraria</i>																																	
<i>Rhamnus saxatilis</i>	II																																
<i>Centaureum minus</i>																																	
<i>Cephalanthera damasonium</i>																																	
<i>Daphne blagayana</i>	II																																
<i>Euphorbia carnolica</i>																																	
<i>Hacquetia epipactis</i>																																	
<i>Laserpitium sibiricum</i>																																	
<i>Potentilla cornuta</i>																																	
<i>Veronica jacquini</i>																																	
<i>Viola collina</i>																																	
<i>Hieracium porrifolium</i>																																	
<i>Salix glabra</i>	II																																
<i>Bromus erectus</i>																																	
<i>Euphrasia stricta</i>	?																																
<i>Gentianella ciliata</i>																																	
<i>Potentilla gaudinii</i>																																	
<i>Aquilegia vulgaris</i>																																	
<i>Betonica jacquinii</i>																																	
<i>Thesium bavarum</i>																																	
<i>Allium pulchellum</i>																																	
<i>Filipendula hexapetala</i>																																	
<i>Platanthera bifolia</i>																																	
<i>Euonymus verrucosa</i>	II																																
<i>Poterium muriatum</i>																																	
<i>Lathyrus pratensis</i>																																	
<i>Anemone trifolia</i>																																	
<i>Cornus mas</i>	II																																
<i>Arenaria serpyllifolia</i>																																	
<i>Coronilla coronata</i>																																	
<i>Cirsium pannonicum</i>																																	
<i>Enonymus europaea</i>	II																																
<i>Potentilla pedata</i>																																	
<i>Salix incana</i>	II																																
<i>Valeriana collina</i>																																	
<i>Rubus saxatilis</i>																																	
<i>Campanula scheuchzeri</i>																																	
<i>Leucodon sciuroides</i>																																	
<i>Paedicularis verticillata</i>																																	
<i>Lonicera xylosteum</i>	II																																
<i>Galium mollugo</i>																																	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
<i>Calliergonella cuspidata</i>																																		
<i>Festuca pseudovina</i>	r																																	
<i>Plantago lanceolata</i>	r	e																																
<i>Dianthus spec.</i>																																		
<i>Festuca sulcata</i>																																		
<i>Thuidium delicatulum</i>																																		
<i>Potentilla erecta</i>																																		
<i>Herculum sphondylium</i>																																		
<i>Laburnum anagyroides</i> II																																		
<i>Neckera crispa</i>																																		
<i>Verbascum austriacum</i>																																		
<i>Brachythecium spec.</i>																																		
<i>Gymnadenia conopsea</i>																																		
<i>Tamus communis</i>																																		
<i>Hypochoeris maculata</i>																																		
<i>Fraxinus excelsior</i> II																																		
<i>Calamintha clinopodium</i>																																		
<i>Galium aristatum</i>																																		
<i>Luzula alpida</i>																																		
<i>Pinus mugo</i> II																																		
<i>Thymus longicaulis</i>																																		
<i>Gymnocarpium robertianum</i>																																		
<i>Laserpitium peucedanoides</i>																																		
<i>Melanopyrum pratense</i>																																		
<i>Campothecium lutescens</i>																																		
<i>Thymus froelichianus</i>																																		
<i>Dicranum scoparium</i>																																		
<i>Gypsophila repens</i>																																		
<i>Veronica spicata</i>																																		
<i>Equisetum pratense</i>																																		
<i>Salix caprea</i> II																																		
<i>Cuscuta spec.</i>																																		
<i>Betonica serotina</i>																																		
<i>Orchis mascula</i>																																		
<i>Pirola minor</i>																																		
<i>Ononis hircina</i>																																		
<i>Linum flavum</i>																																		
<i>Peucedanum austriacum</i>																																		
<i>Gentiana asclepiadea</i>																																		
<i>Pimpinella major</i>																																		
<i>Alnus incana</i> I																																		
<i>Campylium radicale</i>																																		
<i>Festuca spec.</i>																																		
<i>Globularia elongata</i>																																		
<i>Vicia tetrasperma</i> ?																																		
<i>Carex ferruginea</i> ?																																		
<i>Larix decidua</i> I																																		
<i>Omphalodes verna</i>																																		
<i>Brachythecium velutinum</i>																																		
<i>Prunella laciniata</i>																																		
<i>Lonicera caprifolium</i> II																																		
<i>Calluna vulgaris</i>																																		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
<i>Leontodon hispidus</i>																				e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e			
<i>Prenanthes purpurea</i>																				e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e			
<i>Trifolium medium</i>																				3														
<i>Vaccinium myrtillus</i>																				e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e			
<i>Asarum europaeum</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Carex panicoides</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Arabis hirsuta</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Epidendrum alpinum</i>																				e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e			
<i>Festuca stenanthia?</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Potentilla australis?</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Sedum acre</i>																				e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e			
<i>Convolvulus arvensis</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Laburnum alpinum II</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Rubus sulcatus II</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Achillea millefolium</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Agrostis stolonifera</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Silene vulgaris</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Rubus caesius II</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Sambucus nigra II</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Colchicum autumnale</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Calamagrostis officinalis</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Galeopsis pubescens</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Ajuga reptans</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Angelica silvestris</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Eryngium zetterstedtii</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Hypnum spec.</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Mnium undulatum</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Valeriana dioica</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Anacamptis pyramidalis</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Galium boreale</i>																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

GOZDOVI RДЕЌEGA BORA (Pinus sylvestris)
NA DOLOMITU IN DOLOMITIZIRANEM APNENCU

DINARIÐI, PREDALPE IN ALPE

Hladnejšje združbe

Avtor razpredelnice: M. Piskernik 1977

Avtor popisov 20-29, 33, 34: V. Tragubov 1957

Avtor popisa 13: G. Tomažič 1940

Območja

Kraji

Pohorjaški Doloniti (PD) zaledni Dinariði (ZD), severni Dinariði (SD), zahodne Karavanske (ZK VK), zahodne Savinjske Alpe (ZS), vzhodne Savinjske Alpe (VS), Mežiška dolina (MD), Pohorje (PO) 1-Pohorjaški dolomiti, 2-Podljubelj, 3-Kokra, 4-Logarska dolina, 5-Kranjska gora, 6-Sv Anton, 7-vzhodno od Dolinča, 8-Gorenica, Trebuša, 9-Jelentjoš (Idrija), 10-Šentjoš (Vrhnika), 11-Kozarnica (Uršlja gora), 12-Ladinekovo (Mežica), 13-? 14-Šentjoš (Kranj), 15-Kosovo (Crna), 16-Terčovo (Crna), 17-Rateče, 18-Blokova polica, 19-Nova vas (Blokova), 20, 21, 28-Hladnik, 21-Lavtizer, 22, 23, 26, 29, 33, 34-Lepi vrh, 24, 25-Srednji vrh, 30, 31-Peca, 32-Oševa

	PD	ZS	ZK	VS	PO	SD	PD	MD	ZK	ZD	JK	ZK	ZK	ZK	ZK	VK	VK	VK	ZK
Nadmorska višina (v 10m)	60	64	57	82	85	75	52	50	82	75	10	71	93	74	93	74	93	74	93
razlika nad 1000m											05	07	32	20	12	30	45	38	42
Isega	V	Z	JZ	JV	JV	JZ	JV	J	SV	JV	J	J	J	J	JV	JV	J	J	
Nagib ^o	15	35	50	35	35	35	35	35	20	28	40	20	25	35	10	30	30	25	40
Površinska kamenitost %	35	15	45	15	30	30	40	25	15	10	35	15	40	25	25	40	35	?	?
Xskal(ic)e, +grušč, *dol pesek	? ²	1 x ⁵⁺	40 x ^{10 x}	e ^x	0	5*	?	10 x ⁵⁺	0	0	?	?	?	?	?	?	0	0	?
Številka pojasa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Pravljajoča drevesna vrsta in predstavnica formacije:	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Pinus sylvestris I	3	2	3	x	5	3	4	4	2	1	3	4	4	4	2	3	3	4	4
II	r	x	e	r	r	x	r	e	r	x	r	r	r	r	r	r	r	r	r
III	4	e	e	r	+	r	r	e	r	x	1	r	r	r	r	r	r	r	r
Sorbus aria I	+	e	r	x	e	x	r	e	r	x	1	r	r	r	r	r	r	r	r
II	2	e	r	x	e	x	r	e	r	x	1	r	r	r	r	r	r	r	r
III	+	e	r	x	e	x	r	e	r	x	1	r	r	r	r	r	r	r	r
Določevalnice redov:	5	5	3	1	3	5	5	5	3	5	x	4	5	2	5	5	5	4	4
Erica carnea	+	e	r	x	x	x	x	e	r	x	e	r	r	r	r	r	r	r	r
Praxinus ormus I	1	x	1	r	r	x	x	+ ⁺	r	x	e	r	r	r	r	r	r	r	r
II	1	x	1	r	r	x	x	+ ⁺	r	x	e	r	r	r	r	r	r	r	r
III	1	x	1	r	r	x	x	+ ⁺	r	x	e	r	r	r	r	r	r	r	r
Lathyrus pratensis	+	e	r	x	e	x	r	e	r	x	1	r	r	r	r	r	r	r	r
Kombinacije rastlinskih vrst:	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Abies alba I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Abies alba II	+																																	
Betonica serotina	+																																	
Cytisanthus radiatus	1																																	
Dianthus silvestris	+	-																																
Mercurialis ovata	++																																	
Neckera spec.																																		
Paeonia cerasifera																																		
Senecio ovirensis																																		
Serratula tintoria																																		
Viola alba																																		
Alium pulchellum																																		
Chamaecytisus hirsutus	+																																	
Inula hirta																																		
Carex caryophyllea	+																																	
Chamaecytisus supinus																																		
Hydrocotylus Splendens	1																																	
Chamaecytisus purpureus	1																																	
Quercus petraea I	+																																	
II	+																																	
III																																		
Melittis melissophyllum	+																																	
Tortella tortuosa	1	e	x	x																														
Carex flacca	+	x	+																															
Carex humilis																																		
Ostrya carpinifolia I	1	+																																
II	1																																	
III	+	e																																
Cirsium pannonicum																																		
Dactylis glomerata																																		
Paeonia oreoselinum																																		
Prunella grandiflora																																		
Rhytidiodelphus triquetrus																																		
Solidago virgaurea																																		
Viburnum lanatum II																																		
III																																		
Viola hirta																																		
Teucrium chamaedrys	1	x	x	x	e	x	1	e																										
Melica nutans	+	x	x																															
Anthericum ranosum	+	e	e																															
Berberis vulgaris II	+	r	+																															
Pimpinella saxifraga																																		
Rosa arvensis II																																		
Aster bellidifolium																																		
Carex alba																																		
Fragaria vesca																																		
Medicago pruriens																																		
Sesleria varia	2	1	r																															
Acer pseudoplatanus I		e																																
II	+	x	+	e	e																													
Betonica jacquinii	+	x	+	e	e	x	x	r																										
Cyclamen purpurascens	+	x	+	e	e	x	x	r																										
Galium lucidum	1	x																																

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
Hepatica nobilis	+								e								r			+													r				
Pteridium aquilinum	+							x	+	2	r	e																									
Brachypodium pinnatum	1	r	x	x	x	x	x	x	e	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	r					
Bupleurum salicifolium	+	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
Juniperus communis II	+	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
Amelanchier ovalis II	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
Calamagrostis varia	1	5	3	x	5	3	2	2	x	2	r	4	2	3	+	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Fagus sylvatica I	+	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
F. II	+	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Helleborus niger	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Lotus corniculatus	+	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Picea excelsa I	+	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
P. II																																					
Aquilegia vulgaris																																					
Carex ferruginea ?																																					
Euphrasia stricta ?																																					
Festuca glauca ?																																					
Geranium sanguineum																																					
Ieontodon hispidus																																					
Molinia arundinacea																																					
Parnassia palustris																																					
Salix prunifolia II																																					
Allium ocholeucum																																					
Valeriana montana																																					
Coronilla coronata ?																																					
Petasites paradoxus																																					
Linum catharticum																																					
Genista tinctoria																																					
Juglans regia II																																					
Origanum vulgare																																					
To岳elia calycula																																					
Genista germanica																																					
Polygonatum officinale																																					
Cynanchum vincetoxicum																																					
Rhamnus saxatilis II																																					
Laserpitium latifolium																																					
Succisa pratensis																																					
Hippocratea comosa																																					
Salvia glutinosa																																					
Teucrium montanum																																					
Gaultheria vera																																					
Ieucanthemum vulgare																																					
Corylus avellana II																																					
Gymnadenia conopsea																																					
Ranunculus nemorosus																																					
Stachys recta																																					
Carlina ciliata																																					
Thesium bavarum																																					
Potentilla erecta																																					
Campanula scheuchzeri																																					
Ieontodon incanus																																					
Phyteuma orbiculare																																					

Euphorbia cyparissias	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Laserpitium peucedanoides	x	+	e	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Anemone trifolia	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r			
Hieracium silvaticum	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r			
Larix decidua I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Larix decidua II																																		
Rubus saxatilis	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e			
Hypnum vaucheri																																		
Neckera crassa																																		
Peucedanum verticillare																																		
Ctenidium molluscum																																		
Rhytidium rugosum																																		
Silene hayekiana	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e			
Thuidium philiberti	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
Gaultheria spec.	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e			
Inula salicina																																		
Camptilium chrysophyllum																																		
Ctenidium molluscum	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r			
Neckera complanata																																		
Abietinella abietina	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
Ditrichum flexicaule	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e			
Schistidium pocarpum	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Cirsium erisithales	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r			
Quercus robur II	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Laburnum alpinum I	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e			
Laburnum alpinum II																																		
Pestuca stenantha ?																																		
Hieracium spec.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Pinus mugo II	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Rumex scutatus	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e			
Salix waldsteiniana III	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Triisetum dictyophyllum ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Dryas octopetala	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Euphrasia cuspidata ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Silene spec.																																		
Calamagrostis alpina	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Galium mollugo																																		
Hieracium porrifolium																																		
Asperula cynanchica																																		
Laserpitium siler	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
Krautia drymeia	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e			
Carex mucronata	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Scabiosa lucida	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Rhymus pulegioides	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Rhamnus pumila ?																																		
Fraxinus excelsior II																																		
Crepis incana																																		
Platanthera bifolia																																		
Cephalanthera rubra																																		
Cotoneaster tomentosa II																																		
Ajuga genevensis																																		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
<i>Anthyllis vulneraria</i>						e																												
<i>Calamintha clinopodium</i>						e																												
<i>Carlina vulgaris</i>						e																												
<i>Oonis spinosa</i>						e																												
<i>Trifolium pratense</i>						e																												
<i>Verbascum nigrum</i>						e																												
<i>Pirus communis</i> II						e																												
<i>Rhamnus frangula</i> II						e																												
<i>Globularia elongata</i>						e																												
<i>Silene nutans</i>						e																												
<i>Betula pendula</i> II						e																												
<i>Poterium muricatum</i>						e																												
<i>Centauraea jacea</i>						e																												
<i>Crataegus monogyna</i> II						e																												
<i>Helianthemum ovatum</i>						e																												
<i>Plantago lanceolata</i>						e																												
<i>Centaurea fritschii</i>						e																												
<i>Clematis vitalba</i> II						e																												
<i>Leontodon spec.</i>						e																												
<i>Prunus avium</i> II						e																												
<i>Cruciata glabra</i>						e																												
<i>Plantago media</i>						e																												
<i>Silene vulgaris</i>						e																												
<i>Orthilia secunda</i>						e																												
<i>Antennaria dioica</i>						e																												
<i>Conocephalum conicum</i>						e																												
<i>Encalypta streptocarpa</i>						e																												
<i>Festuca rubra</i>						e																												
<i>Pissidens cristatus</i>						e																												
<i>Trifolium montanum</i>						e																												
<i>Hypnum cupressiforme</i>						e																												
<i>Cirsium arvense</i>						e																												
<i>Neottia nidus-avis</i>						e																												
<i>Valeriana tripteris</i>						e																												
<i>Agrimonia eupatoria</i>						e																												
<i>Agrostis spec.</i>						e																												
<i>Carex spec.</i>						e																												
<i>Erythronium</i>						e																												
<i>Hedera helix</i> I						e																												
<i>Helleborus multifidus</i>						e																												
<i>Hieracium sabaudum</i>						e																												
<i>Ilex aquifolium</i> II						e																												
<i>Polypodium vulgare</i>						e																												
<i>Rubus spec.</i> II						e																												
<i>Viola riviniana</i>						e																												
<i>Betonica officinalis</i>						e																												
<i>Primula vulgaris</i>						e																												
<i>Cornus sanguinea</i> II						e																												
<i>Dorycnium herbaceum</i>						e																												
<i>Liquistrium vulgare</i> II						e																												

Pseudoscleropodium purum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Rhamnus cathartica II										x	2	r	e																					
Galium sylvaticum										e																								
Viola reichenbachiana										e																								
Arenaria agrimonoides										e																								
Daphne mezereum II										x																								
Malus sylvestris II										x																								
Omphalodes verna										x																								
Ranunculus acris										e																								
Pleurozium schreberi										e																								
Carex montana										x																								
Euphorbia angulata										x																								
Salvia pratensis										x																								
Agrostis tenuis										x																								
Ajuga reptans										x																								
Festuca tenuifolia										e																								
Fumana vulgaris										x																								
Potentilla spec.										x																								
Quercus pubescens II										x																								
Koeleria pyramidata										x																								
Ptilium cristata-castrrensis										x																								
Tortella inclinata										e																								
Gypsophila repens										x																								
Cladonia pyxidata										x																								
Genista pilosa										x																								
Potentilla pedata										x																								
Salix caprea II										x																								
Euphorbia amygdaloidea										x																								
Bromus erectus										x																								
Filipendula hexapetala										x																								
Galium purpureum										x																								
Ophrys muscifera										x																								
Populus nigra II										x																								
III										x																								
Robinia pseudacacia I										x																								
Satureja montana										x																								
Thymus longicaulis										x																								
Viola collina										x																								
Campanula caespitosa										x																								
Lasiagrostis calamagrostis										x																								
Lembotropis nigricans										x																								
Gymnadenia odoratissima										x																								
Ambystegiella ?										x																								
Brachythecium spec.										x																								
Heracleum sphondylium										x																								
Moneses uniflora										x																								
Hypnum spec.										x																								
Brachypodium silvaticum										x																								
Gentiana asclepiadea										x																								
Melilotus ?										x																								
Valeriana collina										x																								
Digitalis grandiflora										x																								
Astragalus glycyphyllos										x																								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
<i>Salvia verticillaris</i>																			e															
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>																			r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	
<i>Arrhenatherum elatius</i>																			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	
<i>Brachythecium salebrosum</i>																			r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	
<i>Briza media</i>																																		
<i>Centaurea angustifolia</i>																																		
<i>Danthonia provincialis</i>																			r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	
<i>Krautia purpurea</i>																			r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	
<i>Orchis spec.</i>																																		
<i>Veronica spicata</i>																			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	
<i>Hypericum perforatum</i>																																		
<i>Scabiosa grammuntia</i>																			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	
<i>Tussilago farfara</i>																																		
<i>Viburnum opulus II</i>																																		
<i>Ranunculus montanus</i>																																		
<i>Goodiera repens</i>																																		
<i>Milanthemum bifolium</i>																																		
<i>Melampyrum sylvaticum</i> ?																																		
<i>Senecio abrotanifolius</i>																																		
<i>Cirsium lanceolatum</i>																																		
<i>Vaccinium myrtillus</i>																																		
<i>Parola minor</i>																																		
<i>Helianthemum grandiflorum</i>																																		
<i>Sorbus aucuparia II</i>																																		
<i>Veronica officinalis</i>																																		
<i>Oxalis acetosella</i>																																		
<i>Mnium spec.</i>																																		
<i>Vicia cracca?</i>																																		
<i>Apocynis foetida</i>																																		
<i>Campanula persicifolia</i>																																		
<i>Dicranum scoparium?</i>																																		
<i>Lonicera alpigena II</i>																																		
<i>Luzula albitarda</i>																																		
<i>Alnus incana I</i>																																		
<i>Heliosperma alpestre</i>																																		
<i>Listera ovata</i>																																		
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>																																		
<i>Monotropa hirsuta</i> 1 + , <i>Asplenium ruta-muraria</i> 8 e, <i>Biscutella laevigata</i> 12 x, 13 r																																		

GOZDOVI RDEČEGA BORA (*Pinus silvestris*)
NA MEŠANIH KAMENINAH

ZALEDNA SLOVENIJA IN PIVKA
Avtor razpredelnice: M.Piskernik 1977

Območja	Prekmurje (PR), Slovenske gorice (SG), južno obrobje Dravskega polja (OD), južna Dolenjska (JD), Suha krajina (SK), Ribniška dolina (RD), dolina Pake (PA), Julijске Alpe (JA), Pohorje (PO), zgornja dolina Drave (DD), Pivka (PI)																			
Kraji	1,2-Šentjanž, 3-Zg.Lakenc, 4,5-Velika Loka, 6-Zbure, 7-Knežja vas, 8-Jelovec, 9-Matenja vas, 10-Žlebič, 11-Negova, 12-Črni les, 13-Prihova, 14-Devina, 15-Ruše (severno od Drave), 16-pri Velenju, 17-Prebukovje, 18-Šmartno, 19-Golavabuka, 20-niže Spodnje Krope, 21-severovzhodno pod Domom na Goričkem, 22-Lucová																			
Nadmorska višina (v 10 m)	34	35	32	29	52	24	38	30	50	73	34									
Lega	JZ	SV	SV	SV	V	SZ	JV	JZ	JV											
Nagib ^o	20	30	5	10	5	5	8	20	10	25	15	15	15	15	10					
	25	18	25	15	28	10	10	10	10	25	18	25	25	25	5					
Površinska kamenitost %	x'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
'kamenčki, golice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Številka popisa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Prevladujoča drevesna vrsta in predstavnica formacije:																				
Pinus silvestris I	3	4	3	3	2	3	5	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3
	r								x								e	r	+l	
Določevalnice redov:																				
Quercus petraea I	2	x	e	3	1	1	r													
	x	+	x	3	+	+														
Acer campestre II																				
Carpinus betulus I																				
Calluna vulgaris																				
Juniperus communis II																				
Določevalnica zvezze:																				
Pteridium aquilinum																				
Določevalnice združb:																				
Sorbus terminalis I																				
Lathyrus montanus																				
Prunus avium I																				
Genista germanica																				
Antennaria dioica																				
Kombinacije rastlinskih vrst:																				
Chamaecytisus hirsutus																				
Quercus cerris I																				
Festuca tenuifolia																				
Polygala chamaebuxus																				
Teucrium scorodonia																				
Convallaria majalis																				
Cladonia cornuta																				
Molinia arundinacea																				
Hieracium sabaudum																				
Lembotropis nigricans																				
Vaccinium myrtillus																				
Leucobryum glaucum																				
Castanea sativa I																				
Fagus sylvatica I																				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Hypnum cupressiforme	x								r	r	e	x	e	1	1	x	+	x				
Luzula albida	+	x	x	l	r	3			2	r	e	e		2	2	1	x	e	r			
Polytrichum formosum	+	x	x	x	x	1			e	r	1	x	1	r				e	r	1		
Potentilla erecta	e	e	r				x		x	r			r					r	r			
Phamnus frangula	x	x	r	+	x	x		+	1	r	1	x	x	e	r			e	+			
III	r								r	r			x								+	
Sorbus aria	II	e																				
Malanthemum bifolium	r			e					e	x	x											
Gentiana asclepiadea	r	+	r	e	r				e	e			r	e								
Bazzania trilobata	x	e																				2
Hylocomium splendens	1	x			x	r																x
Pseudoscleropodium purum	3	x				r			e		r	x									1	
Genista tinctoria	e	+		x	r	x			+													+
Picea excelsa	I	r	1	e					e		r	3	1		1	1						
II	e	r	1	x	x			e		2	r	+	3	x	1	x	+	e	r			
III	x	x	x	x	e					r	r	r	x	x	x	r	r	4	2			
Pleurozium schreberi	x	x	x	x	1	5			x	1	r	x	x	1	r	r	4	2			r	
Thuidium tamariscinum.	r	+			1								x									
Carex pilosa	+																					
Dryopteris filix-mas	e																					
Erythronium dens-canis	e																					
Hacquetia epipactis	r																					
Lathyrus luteus	r																					
Prenanthes purpurea	+																					
Rosa pendulina	II	x																				
Platanthera bifolia	r						r															
Anemone nemorosa	x							3														
Euphorbia carniolica	x							e														
Galium sylvaticum	+								+													
Primula vulgaris	r								+													
Hedera helix	II	x					r															
III																4						
Fraxinus excelsior	II	x		e																		
Serratula tinctoria	+						x	x	x	r				e								
Carex digitata	+										2	r										
Aposeris foetida	r									x	r				+							
Cruciata glabra	r						+	x	x	x	x	x		+	1							
Solidago virgaurea	r	r		x	+				+	+	r	+	r	r	x							
Rhytidiodelphus triquetrus	x			e				e														
Acer pseudoplatanus	II	e													e	e						
III	r														x			e				
Corylus avellana	II	r					r								r							
III				e																		
Hieracium sylvaticum	+	x	x	r			r		r	r	r			x	r		+	x	r			
Luzula pilosa	x	x	r	x	x				+	x	x	r	e	x			r	+	x			
Veronica officinalis	e			r					x	r	e		e	r				r	+	x		
Poa trivialis	e								r													
Luzula multiflora	r						r					x										
Hieracium spec.div.	r						r															
Arnica montana	r																					
Oxalis acetosella	+											1			x							
Populus tremula	II			x			e	r	e	e	e	e			r							
III	r																					
Chamaecytisus supinus	r			x					x	r	x				x	r	r	r	+			
Melampyrum pratense	+	x	x	x					1	1	1	x	x	+	2	x	x	+	x			
Carex pilulifera	x	r	r	r																	x	x
Danthonia decumbens	+			e								1	x	e								
Viola reichenbachiana				+ riviniana																		
Hepatica gen.		x																				
Abies alba	I																					
II				e																		
Fragaria vesca	x			r					e	x	r				x	r			r	r		
Hieracium pilosella	e								r										x	+		
Anthoxanthum odoratum																						
Galium mollugo																						
Holcus lanatus																						
Leucanthemum vulgare																						
Succisa pratensis																						
Cornus sanguinea	II								e													
III																						
Hieracium umbellatum	x								r		x	x				e						
Veronica chamaedrys	r									x	x						e					
Erica carnea	4																r		e		r	+
Agrostis stolonifera																						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Betula pendula I							e		r										r			
II									+											+ x		
III																				+		
Quercus robur I							x		2	1		2	+							r		
II							2		+	r		x	+	x	x	2	r	x			+ r	
III											x	x							r			
Malus silvestris II							e															
Polygonatum multiflorum							e															
Scrophularia nodosa							e															
Betonica officinalis							e															
Pirus communis II							e															
III										r												
Sorbus aucuparia II							x											e				
III								+	e													
Viola riviniana								r										x				
Avenella flexuosa								x										x	1	3	2	
Calamagrostis arundinacea									x													
Calamintha clinopodium									x													
Viburnum opulus II									r									e	r	e		
III										e												
Vaccinium vitis-idaea									r									l			r	
Brachythecium velutinum										l												
Carex montana										+												
Clavaria botrytis										e												
Leontodon hispidus										r												
Mnium rostratum										r												
Polygonatum odoratum										r												
Robinia pseudacacia I										e												
II										e												
Thuidium delicatulum										l												
Ajuga reptans										+												
Atrichum undulatum										r	r		r									
Dianthus carthusianorum										+	e	e	r									
Campanula persicifolia										+			e									
Fissidens taxifolius										e			e									
Festuca heterophylla										r	e		e	e								
Hieracium transsilvanicum										l	l	x	x	l	x				x	x		
Rubus sulcatus II										r	+	x						r	x			
III													e									
Agrostis tenuis											+											
Carlina acaulis											e											
Dactylis glomerata											r											
Euryhynchium zetterstedtii											+											
Festuca pseudovina											e											
Fragaria moschata											r											
Galium spec.											+											
Hydnellum imbricatum											e											
Berberis vulgaris II											+		r									
Brachypodium silvaticum											r		e									
Euphorbia cyparissias											x	x	e	+								
Knautia drymeia											r		x	x	e		r		r			
Galium rotundifolium												+										
Alnus glutinosa I												e	r	e		e			r		e	
II													x									
Carex brizoides													r									
flacca																						
Deschampsia caespitosa													e									
Euphorbia dulcis													e									
Melica nutans													e									
Crataegus monogyna III													e									
Dicranella spec.													+									
Angelica silvestris													r	x								
Peucedanum verticillare													e	e								
Mycelis muralis													e	+								
Hieracium lachenalii													r				r	+				
Fraxinus ornus I														e			e					
II														r		e		e				
Amblystegium ?														+								
Brachypodium pinnatum														r								
Campanula rotundifolia														e								
Clematis vitalba III														e								
Encalypta vulgaris														+								
Laserpitium latifolium														e								
Ligustrum vulgare II														+								
Mnium spec.														r								
Moneses uniflora																						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<i>Viburnum lantana</i> III														x								
<i>Salvia glutinosa</i>														l	e							
<i>Orthilia secunda</i>														r	r	+						
<i>Coeloglossum viride</i>														e								
<i>Dactylorhiza maculata</i>														r								
<i>Plagiochila asplenoides</i>														e								
<i>Rubus hirtus</i> II														2								
<i>Tilia cordata</i> II														x								
<i>Juglans regia</i> II														e								
<i>Dicranum scoparium</i>														e								
<i>Abietinella abietina</i>														r								
<i>Arabis</i> spec.														l								
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i>														r								
<i>Chimaphila umbellata</i>														+								
<i>Cyclamen purpurascens</i>														r								
<i>Epilobium montanum</i>														r								
<i>Epipactis atrorubens</i>														e								
<i>Leontodon</i> spec.														r								
<i>Orthotrichum</i> ?														+								
<i>Peltigera canina</i>														x								
<i>Rhytidium rugosum</i>														+								
<i>Thuidium philiberti</i>														+								
<i>Polytrichum juniperinum</i>														e			x	x				
<i>Campanula scheuchzeri</i>														r	+		e	r				
<i>Salix caprea</i> II														e			+	e				
III																	e					
<i>Dicranum</i> spec.																						
<i>Festuca glauca</i>															r							
<i>Genista sagittalis</i>														+								
<i>Hypnum</i> spec.															e							
<i>Larix decidua</i> I														e								
<i>Silene nutans</i>														e								
<i>Vicia</i> spec.														e								
<i>Cantharellus cibarius</i>															x							
<i>Cladonia pyxidata</i>															+							
<i>Dicranum polysetum</i>																						
<i>Cladonia silvatica</i>																						
<i>Lycopodium clavatum</i>																						
<i>Prunella vulgaris</i>															r							
<i>Nardus stricta</i>															r							
<i>Pimpinella saxifraga</i>															e		e					
															r							

GOZDOVI RDEČEGA BORA (*Pinus silvestris*)
NA KARBONATNIH STELJNIKIH IN STARIH NAPLAVINAH

ZALEDNA SLOVENIJA
Avtor razpredelnice: M. Piskernik 1977

Območja	Bela krajina (BK), južna Dolenjska (JD), gorenjsko hribovje (GH), južno obroblje Dravskega polja (OD), Dravsko polje (DP), Prekmurje (PR), zgorjena dolina Drave (DD)
Kraji	1-Dobravice, 2-Rozalnice, 3-Lokviški deli, 4-severovzhodno od Metlike, 5-Primostek, 6-severno od Črnomlja, 7-10-Krakovski gozd, 11, 12-Vaneča, 13-Sestrže, 14-20-Dravski dvor, 15-Taborski dvor, 16-Rogozna, 17-24-Toršinski gozd, 18-Vuhred (severno od Drave), 19-Udinboršt, 21-Brunšvik, 22-Ge-rečja vas, 23-Strnišče
Okrajšave območij	BK BK BK JD JD PR OD DP DP DP GH DP DP DP DP
Nadmorska višina (v 10m)	20 18 19 22 22 27 37 24 26 27 47 25 25 24 24 27
17 20 16 22 22 27 25 26 34 25 25 24 27	
Lega	SZ JZ J JV SV JV
Nagib°	JV SZ SZ JV - J - - - - - - - - - - - - - - - -
1 15 2 2 2 1 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
10 10 5 2 0 5 0	
Površinska kamenitost %	0 x 0
0 0	
Številka popisa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
Prevladujoča drevesna vrsta in predstavnica formacije:	*
<i>Pinus silvestris</i> I	x x 2 3 2 1 3 3 4 3 3 2 2 2 4 3 4 4 3 3 3 5 4 4 4
II	
III	+ x + 1 3 2 2 1 x e x +
Določevalnice redov:	
<i>Quercus petraea</i> I	
II	
III	+ e r + r + r i
<i>Carpinus betulus</i> I	
II	
III	+ e + r e r l r e e r x
<i>Calluna vulgaris</i>	r 4 4 5 2 2
<i>Juniperus communis</i> II	+ + + + x e
Določevalnice zvez:	
<i>Pteridium aquilinum</i>	5 3 2 5 5 5 1 3 4 5
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	1 x x x x x 2
<i>Pleurozium schreberi</i>	3 1 x 1 1 1 4 2 x +
Določevalnice združb:	
<i>Rubus tomentosus</i> II	+ + + ? + +
<i>Hieracium umbellatum</i>	+ + + e r l
<i>Melampyrum pratense</i>	+ x r 2 + e x x x 3 x
<i>Danthonia decumbens</i>	+ x 1 x + x x + x x x r
Kombinacije rastlinskih vrst:	
<i>Aruncus vulgaris</i>	+
<i>Cornus sanguinea</i> II	+
<i>Fragaria moschata</i>	+
<i>Hypericum montanum</i>	+
<i>Quercus pubescens</i> III	+
<i>Centaria minus</i>	+ +
<i>Carex flacca</i>	+ + +
<i>Ostrya carpinifolia</i> I	+ e
II	+ +
<i>Euphrasia rostkoviana</i>	+ +
<i>Lathyrus pratensis</i>	+ +
<i>Dorycnium herbaceum</i>	+ + + +
<i>Prunella grandiflora</i>	+ + + +
<i>Corylus avellana</i> II	+ + x r e r r e
III	e
<i>Agrostis stolonifera</i>	2 + x + 2 +
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	+ x x
<i>Eupatorium cannabinum</i>	+
<i>Castanea sativa</i> I	1
II	
III	+ + +
<i>Populus tremula</i> I	r r e
II	r + r
<i>Centaurea jacea</i>	+ + +
<i>Crataegus monogyna</i> II	+ + +
III	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Pimpinella saxifraga	+	+	+	+	+	+											x				e				
Plantago lanceolata	+	+	+	+	+	+															e				
Viola montana	+	+	+	+	+	+															+				
Leontodon hispidus	+	+	+	+	+	+															r				
Genista germanica	r	+	x	+	r	+									e	+	e				r				
Hypericum perforatum	+	+	+	+	+	+									e	+	e				r				
Salix caprea II	+						e								r	+	e			e	+	r			
III																									
Betula pendula I	+	2	x	1	2	2				x					x	1	x	x		x	x	1	r		
II										r					r					x	x	+	x		
III							r								x					x	x			x	
Brachypodium pinnatum	3	3	3	x	+	+															x			r	
Calamintha clinopodium	+																								
Cruciata glabra	+	+	+	+	+	+				l			x		e	e	e				r	x	+	x	
Euphorbia cyparissias	+	+																			+			x	
Fragaria vesca	+																				+	-		e	
Potentilla erecta	+	+	+	+	+	+		x	+	x							+	x	r		x	x	+	e	
Trifolium pratense	+														r				e		e			e	
Briza media	+																								
Hieracium pilosella	+																								
Ilex aquifolium II	+																								
Rosa arvensis II	+																								
Viol a alba	+																								
Centaurea angustifolia	+	+																							
Danthonia provincialis	+	+																							
Galium lucidum	+	+																							
Koeleria pyramidata	x	1																							
Teucrium chamaedrys	+	+																							
Thymus pulegioides	+	+																							
Daucus carota	+														r										
Genista sagittalis	l	x																							
Carex caryophyllea	+	+	+														x								
Fagus sylvatica I								2	r		2	2	e			r			e						
II	e							r	e		1	e	e												
III											e														
Quercus cerris I																				e					
II																									
III	+																								
Carlina vulgaris	+	+																							
Berberis vulgaris II	+	+														r					+	e	e		
Veronica officinalis	+	+														e	r	r	r	+	+	x	+		
Antennaria dioica	+																								
Cirsium acaulon	+																								
Cotinus coggygria II	e																								
Fraxinus ornus II	+																								
Helleborus odorus	+																								
Plantago media	+																								
Scabiosa columbaria	+																								
Viburnum lantana II	+																								
Ligustrum vulgare II	+																								
Pirus communis II	r							r	r		e														
Carlina acaulis	+																								
Abies alba I	e																								
II																									
III																e	+			e	e				
Cladonia pyxidata	+															r					x				
Nardus stricta	+																								
Pinus strobus I	r																								
Teucrium scorodonia	+																								
Lathyrus niger	+	+																							
Lycopodium clavatum	x	+																							
Epimedium alpinum	+	+	3	x																					
Gentiana asclepiadea	+	x		x	x	x	x	x	e	e	+				x										
Genista tinctoria	x	+	x	x	x	x	x	x	e	x	x	x	x	x	x										
Solidago virgaurea	e	+	x	x	e	r	r	r								4	e								
Chamaecytisus supinus	+																x								
Rhamnus frangula II	+	x	4	3	3	e	e	+	r						r	e	+								
III	+	r	x	+	x	r																			
Picea excelsa I	x	+	+	r	r	x	+	1	x	+	1	e	r	3											
II				r		r		x	x		x	e	+	1											
III															x										
Polytrichum formosum	+	+	+	x	3	x	x	1	x	2	x	+	1	x	x	3	3	x	x	2	x				
Quercus robur I	+	+	1	3	3	r	+	r	r	+	+x														
II																									
III	+																								
Rubus sulcatus II	-	+																							
Alnus glutinosa I	1	+																							
Hypochoeris ?	+																								
Festuca tenuifolia	+	+	+																						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Hieracium sabaudum					+		r		e	r	x										e			
Carex pilulifera					1	1		+					x	x	x	x	x	e	r	x	+	1	+	x
Pseudoscleropodium purum					+	+							+				r	4			3	3	1	x
Filipendula vulgaris																								
Gnaphalium sylvaticum																								
Ranunculus bulbosus																								
Achillea millefolium																	e							
Festuca heterophylla																	+							
Betonica officinalis																								x
Polygonatum multiflorum								x					e											
Anemone nemorosa								x	3	x	3													
Carex brizoides								1	2	2	3													
Rubus hirtus II								x		1														
Luzula pilosa								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x				
Vaccinium myrtillus								r	e				e	x	+	1	2	x	1	2	x		x	+
Lysimachia vulgaris								+																
Erythronium dens-canis								+	+															
Milanthesum bifolium								e													e			
Melampyrum nemorosum								+																
Sphagnum nemoreum								e																
Rhytidadelphus triquetrus								r									r							
Genista ovata									x															
Holcus lanatus									x															
Lychnis flos-cuculi								r																
Milium effusum								e																
Veronica chamaedrys								r												r				
Isopytergium elegans									2															
Leucobryum glaucum								e																
Dicranella spec.								e	e															
Cladonia cornuta								x												r				
Tilia cordata I								e																
Luzula albida									III															
Hieracium sylvaticum																								
Hypnum cupressiforme																								
Hieracium transsilvanicum																								
Eurhynchium zetterstedtii																								
Galeopsis speciosa																								
Mnium rostratum																								
Thuidium delicatulum																								
Viola reichenbachiana																								
Platanthera bifolia																								
Prunus avium II																								e
Aposeris foetida																								
Euphorbia dulcis																								
Knautia drymeia																								
Oxalis acetosella																								
Thelypteris limbosperma																								
Viburnum opulus II																								
Hylocomium splendens																								
Atrichum undulatum																								
Viola riviniana																								
Chimaphila umbellata																								
Melica nutans																								
Polytrichum juniperinum																								
Campanula rotundifolia																								
Agrostis tenuis																								
Avenella flexuosa																								
Brassica napus																								
Carex digitata																								
Festuca sulcata																								
Galinsoga parviflora																								
Hieracium lachenalii																								
Moneses uniflora																								
Calamagrostis epigejos																								
Sarothramnus scoparius																								
Campanula patula																								
Dicranum polysetum																								
Dicranum majus																								
Lembotropis nigricans																								
Rubus caesius II																								
Eurhynchium striatum																								
Juglans regia II																								
Polygonatum aloides																								
Tussilago farfara																								
Valeriana officinalis																								
Hieracium spec.div.																								
Acer pseudoplatanus II																								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<i>Acer pseudoplatanus</i> III																		e					e	
<i>Galium rotundifolium</i>																			e					e
<i>Blechnum spicant</i>																		+						
<i>Polygala chamaebuxus</i>																		+						
<i>Sorbus aria</i> I																		e						
II																		e						
<i>Carex montana</i>																		e						r
<i>Agrimonia eupatoria</i>																		e						
<i>Arnica montana</i>																		e						
<i>Cerastium silvaticum</i>																		e						
<i>Peucedanum oreoselinum</i>																		+						
<i>Carex hirta</i>																		x						
<i>Epipactis helleborine</i>																		x						
<i>Ajuga reptans</i>																		e	e	e				
<i>Inula conyzoides</i>																		r						r
<i>Mnium undulatum</i>																		x						
<i>Mycelis muralis</i>																		+						
<i>Dactylis glomerata</i>																		e						
<i>Carex leporina</i>																		e						
<i>Galium mollugo</i>																		r						+
<i>Cirsium lanceolatum</i>																		+						
<i>Dryopteris filix-mas</i>																							e	
<i>Epilobium montanum</i>																			+					e

GOZDOVI RДЕЕГА БОРА (Pinus sylvestris)
NA SILIKATNIH KAMENINAH

PРЕДАНОНИЈА, ПРЕДАЛПЕ ИН АЛПЕ

Autor raspredelnicnik: M. Piskernik 1977

Autor popisov 8,9: G. Tomažič B42

Območja

Kraji

Kozlansko (KO), Slovenske gorice (SG), južno obrobne Dravskega polja (OD), severna Dolenjska (SD), Ribniška dolina (RD), Polhograjski Dolomiti (PD), gorenjsko hribovje (GH), Lubljanska kolina (LK), Zasavje (ZA), Čemševiško hribovje (PH), Košansko (KB), 1-Lisca (Razber), 2-severno nad Štorami, 3-Mikilavški hrib 4-Šmartno (Litija), 5-ijino od Laz (Tuhinj), 6-7-Preprečje (Lukovica), 8-Velika trata (Točko čelo), 9-Prezovica (med Smlednikom in prnicami), 10-Udinkoršt, 11-Naklo (zgoraj terasa), 12-Žlobiš, 13-Sestriče, 14-Ponikva, 15-venzeti (Cicej), 16-Spodnji Dol, 17-nize Partizanke, 18-34-66-Strojno, 19-20-južno nad Ravnnimi (pod Naravnim) 21-22-podvodno Vržinge, 23-24-Romšek, 25-Kapele, 26-Bučkovci, 27-ugornji Kamensčak, 28-Nedovski vrh, 29-Kamenc, 30-33-Jahvez Vrh, 31-nize Partizanke, 32-Šmartno, 37- Zavodnje, KO CK TU GH 0D 2A PO MD KB SG P0 P0 VK VK

Nadmorska višina (v 10 m)

48	33	45	34	35	47	47	27	CK	P0	VK	MD	KB	SG	P0	P0	VK	VK		
34	48	34	46	47	68	34	41-	54	43	38	60	34	30	38	81	57	74		
Z	SV	JV	JV	V	-	S	JV	SZ	S	JZ	SZ	SZ	SZ	JV	SZ	JZ	JZ		
JZ	JZ	JZ	JZ	-	J	JZ	SZ	JZ	SZ	JZ	SZ	J	Z	JZ	JZ	JZ	JZ		
5	35	8	10	15	3	0	3	20	10	15	10	30	30	5	8	20	40	3	
50-	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60-	20*	0	50	0	*	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	
Površinskih kamnenitost %	golice, skale, predniki, kameni	popisa (indrobir)	Prevladajoča drevesna vrstota in predstavnica formacije:	Pinus sylvestris I	4	3	2	4	3	3	3	5	2	3	4	3	3	3	3
Dolocenavnice redov:	Quercus petraea	Rhamnus frangula	Vaccinium myrtillus	Molinia arundinacea															
III	II	II	II	Leucobryum glaucum															
Dolocenavnice zvez:				Dicranum polysetum															
Pteridium aquilinum				Dicranella heteromalla															
Pleurozium schreberi				Hypnum cupressiforme															
Vaccinium vitis-idaea				Hyocomium splendens															
Dolocenavnice zgruž:																			
Molinia arundinacea																			
Fraxinus ornus II																			

Kombinacije rastlinskih vrst:
 Cruciata glabra
 Fraxinus ornus II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
<i>Solidago virgaurea</i>																																				
<i>Abies alba</i>	I																																			
	II																																			
<i>Hieracium sabaudum</i>																																				
<i>Quercus robur</i>	II																																			
	III																																			
<i>Danthonia decumbens</i>																																				
<i>Luzula pilosa</i>																																				
<i>Melampyrum pratense</i>																																				
<i>Polygonatum multiflorum</i>																																				
<i>Lysimachia vulgaris</i>																																				
<i>Pinus strobus</i>	I																																			
<i>Athyrium filix-femina</i>																																				
<i>Sorbus aucuparia</i>	II																																			
	III																																			
<i>Hieracium lachenallii</i>																																				
<i>Polygonatum multiflorum</i>																																				
<i>Dicranum spuriu</i> m																																				
<i>Blechnum spicant</i>																																				
<i>Prunus avium</i>	II																																			
	III																																			
<i>Erythronium dens-canis</i>																																				
<i>Lycopodium complanatum</i>																																				
<i>Parmelia physodes</i>																																				
<i>Bazzania trilobata</i>																																				
<i>Sphaerium nemoreum</i>																																				
<i>Cantharellus cibarius</i>																																				
<i>Betula pubescens</i>	II																																			
	III																																			
<i>Hydnellum imbricatum</i>																																				
<i>Lycopodium chamecyparissus</i>																																				
<i>Monotropa hirsuta</i>																																				
<i>Ptilium cristata</i>																																				
<i>Festuca tenuifolia</i>																																				
<i>Arnica montana</i>																																				
<i>Convallaria majalis</i>																																				
<i>Erica carnea</i>																																				
<i>Plagiothecium laetum</i>																																				
<i>Serrula tinctoria</i>																																				
<i>Prenanthes purpurea</i>																																				
<i>Thuidium tamariscinum</i>																																				
<i>Cratogezus monogyne</i>	II																																			
<i>Rubus hirtus</i>	II																																			
<i>Juniperus communis</i>	II																																			
<i>Juglans regia</i>	II																																			
<i>Knautia drymeia</i>																																				
<i>Corylus avellana</i>	II																																			
<i>Hieracium transsilvanicum</i>																																				
<i>Alnus viridis</i>	II																																			
<i>Larix decidua</i>																																				
<i>Cladonia rangiferina</i>																																				
<i>Quercus rubra</i>	II																																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
<i>Carex montana</i>																			e																		
<i>Dryopteris dilatata</i>																		r																			
<i>Rubus idaeus</i> l.																		r																			
<i>Cladonia cornuta</i>																		e																			
<i>pyxidata</i>																		r																			
<i>Sarothamnus scoparius</i>																		e																			
<i>Polytrichum piliferum</i>																		r																			
<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>																		x																			
<i>Chamaecytisus hirsutus</i>																		x																			
<i>Dicranodontium denudatum</i>																		x																			
<i>Euryhynchium zetterstedtii</i>																		r																			
<i>Polypondium vulgare</i>																		e																			
<i>Agrostis stolonifera</i>																		r																			
<i>Brachythecium pinnatum</i>																		e																			
<i>Brachythecium?</i>																		e																			
<i>Viol reichenbachiana</i>																		r																			
<i>Diphyllium foliosum</i>																		r																			
<i>Viscum album</i>																		r																			
<i>Dicranum majus</i>																		r																			
<i>Genista sagittalis</i>																		+																			
<i>Antennaria dioica</i>																		e																			
<i>Galium rotundifolium</i>																		r																			
<i>Plagiochila asplenoides</i>																		r																			
<i>Campanula scheuchzeri</i>																		e																			
<i>Veronica chamaedrys</i>																		r																			
<i>Tortella incinata</i>																		e																			
<i>Boletus edulis</i>																		r																			
<i>Cetraria islandica</i>																		e																			
<i>Carex flacca</i>																		e																			
<i>Cladonia silvatica</i>																		+																			

