

ln=5981  
ID=1102246  
l-508



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE

**POSODOBITEV FITOCENOLOŠKIH  
STROKOVNIH PODLAG ZA UPORABO  
V GOZDARSTVU S PRIPRAVO  
REPREZENTATIVNIH OBJEKTOV**

**Elaborat**

Lado KUTNAR, Dušan ROBIČ, Igor SMOLEJ

Odgovorni nosilec projekta:  
dr. Lado KUTNAR

Direktor Gozdarskega inštituta Slovenije:  
prof.dr.dr.h.c. Nikolaj TORELLI

Ljubljana, februar 2003

GDK 182 : 187 : 188 : (upr. 12)

k.b: fitocenologija, gozdna zdravila, simbioza, gozdna regeneracija,  
obgozdna vegetacija, Slovenija

GOZDARSKA KNJIŽNICA

K E

508



22003000021

UNIVERZA V LJUBLJANI, GIS

COBISS

Naročnik projekta: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

Izvajalec: Gozdarski inštitut Slovenije

Odgovorni nosilec projekta: dr. Lado Kutnar

Sodelavci: prof. D. Robič, mag. I. Smolej

Sodelavci (konzultanti): V. Mikulič, mag. Ž. Veselič, doc. dr. T. Levanič

Št. projekta: 2311-02-000392 z dne 9. oktobra 2002

Obseg: 224 ur, v skupnem znesku 1.078.700 SIT

# POSODOBITEV FITOCENOLOŠKIH STROKOVNIH PODLAG ZA UPORABO V GOZDARSTVU S PRIPRAVO REPREZENTATIVNIH OBJEKTOV

Lado KUTNAR, Dušan ROBIČ, Igor SMOLEJ

## KAZALO

### POGLAVJA:

|   |    |
|---|----|
| 1. UVOD   | 04 |
| 2. POIMENOVANJE IN POVRŠINA GOZDNIH ZDRUŽB V BAZI PODATKOV ZGS                          | 05 |
| 3. OSNOVA ZA IZBOR REPREZENTATIVNIH OBJEKTOV  | 10 |
| 4. SEZNAMI SINTAKSONOV GOZDNEGA IN OBGOZDNEGA RASTLINJA SLOVENIJE Z VZKRIŽNIMI NAPOTILI | 15 |
| 5. VIRI   | 56 |

### PREGLEDNICE:

|  |    |
|--|----|
| Preglednica 1. GOZDNE ZDRUŽBE V SLOVENIJI PO OE ZGS              | 07 |
| Preglednica 2. POTENCIALNE REPREZENTATIVNE FITOCENOLOŠKE PLOSKVE | 13 |
| Preglednica 3. SEZNAM SINTAKSONOV V ABECEDNEM ZAPOREDJU          | 17 |
| Preglednica 4. SEZNAM SINTAKSONOV V NUMERIČNEM ZAPOREDJU         | 37 |



## 1. UVOD

Nekatere informacije o gozdnih združbah in njihovih tipih, o njihovi prostorski razprostranjenosti, prav posebej pa o njihovi indikativnosti pri vrednotenju gozdnega prostora - zlasti v povezavi z ocenjevanjem njihovih rastiščnih potencialov so koristne in marsikdaj nezamenljive pri presojanju in ravnanju z gozdovi kot pomembnim dejavnikom našega življenjskega okolja.

Na Slovenskem uporabljamo izsledke gozdarske fitocenologije že več desetletij. V tem času se je razvijala tudi fitocenologija zlasti na področju gozdne vegetacije v odvisnosti od potreb in možnosti, od začetnih ekspertiz in sistematičnega opisovanja in kartografiranja gozdne vegetacije za gozdnogospodarske enote do znanstvenoraziskovalnih študij temeljnega in aplikativnega značaja. S prodorom računalniške tehnologije so se odprle nove možnosti za učinkovitejše delovanje gozdarstva kot sistema za gospodarjenje z obnovljivimi gozdnimi viri. Nastala je obširna podatkovna baza pri Zavodu za gozdove Slovenije, ki se v svoji zgradbi že pri zajemanju podatkov pomembno opira tudi na izsledke gozdarske fitocenologije. Ker je uvajanja fitocenoloških izsledkov v gozdarstvo razmeroma počasno, je postopoma prišlo do določenega neskladja med novimi spoznanji in njihovo uporabo. Nastalo neskladje je morda res bolj formalne kot vsebinske narave, pa vendar lahko deluje tudi moteče. V skrajnih primerih se lahko zgodi, da oblikovna (formalna) nedorečenost, površnost in pomanjkljivost pripeljejo tudi do vsebinskih napak in pomot.

Fitocenološka znanja so ena od ključnih podlag za gozdnogospodarsko in gozdnogojitveno načrtovanje, kot tudi za konkretno gospodarjenje z gozdom po načelih trajnosti. Praktična fitocenologija se je namreč v preteklih desetletjih potrdila kot ena izmed ključnih dejavnikov v uresničevanju koncepta sonaravnega gospodarjenja z gozdom.

Vendar pa ocene kažejo na precejšen razkorak med željenim (potrebnim) nivojem poznavanja praktične fitocenologije in dejanskim stanjem.

Opazen je vse večji razkorak med fitocenološki poimenovanjem, ki je v rabi v podatkovni bazi Zavoda za gozdove Slovenije in med obstoječim, ažuriranim stanjem sinsistematike gozdne vegetacije, ki je zajeta v Pregledu sintaksonomskega sistema gozdnega in obgozdnega rastlinja Slovenije (ROBIČ / ACCETTO 2001).

Da bi poskušali nekoliko omiliti razkorak, smo v tej nalogi postavili naslednje cilje:

- pripraviti različne strokovne podlage s področja fitocenološke sistematike;
- izdelati predlog posodobitve fitocenološkega poimenovanja in sistematike;
- analizirati prisotnost najpogostejših fitocenzov po posameznih območnih enotah ZGS;
- pripraviti kriterij za izbor reprezentativnih objektov (npr. najpogostejši tipi vegetacije, posebni in ogroženi tipi vegetacije) za proučevanje gozdne vegetacije.

## 2. POIMENOVANJE IN POVRŠINA GOZDNIH ZDRUŽB V BAZI PODATKOV ZGS

V prvi fazi naloge smo analizirali obstoječo podatkovno bazo Zavod za gozdove Slovenije. Baza podatkov o gozdovih v Sloveniji, ki jo vzdržuje Zavod za gozdove Slovenije, obsega tri datoteke (*drevna.dbf*, *odseki.dbf*, *razfaz.dbf*) in pripadajoče šifrante. Bazo posodablja vsako leto s podatki iz obnovljenih gozdnogospodarskih načrtov, zato so v njej najnovejši, pa tudi deset let stari podatki. Datoteka *odseki.dbf* vsebuje opisne podatke o fizičnih značilnostih gozdov (geografski položaj, topografske, ekološke značilnosti idr.). Za našo nalogo smo iz baze (z letnico 2002) uporabili podatke o površini posameznih odsekov in gozdnih združb, ki se v njih pojavljajo. Podatke smo obdelali s pomočjo programa v Visual FoxPro, jih nato preoblikovali v preglednice MS Excel in z njim pripravili različne prikaze.

Gozdne združbe so v bazi šifrirane s trištevlično šifro (oznaka asoc). Šifra označuje ime združbe, ki velja in je enako za vso Slovenijo. Poleg splošnega imena združbe so na gozdnogospodarskih območjih združbe delili še na nižje enote, ponavadi na subasociacije. Za dodatno členitev so šifri splošno veljavne združbe dodali dva znaka, tako nastali petštevlični šifri za združbo ali podenoto pa dodali svoje (drugačno) ime. To nadaljnjo delitev so lahko naredili v posamezni OE glede na svoje strokovne potrebe.

Namen obdelave je bil narediti prikaz pojavljanja gozdnih združb v Sloveniji (**Preglednica 1**). Hkrati smo želeli prikazati površine, ki jih v Sloveniji zavzemajo gozdne združbe po posameznih območnih entotah. Pri tem je bilo treba upoštevati, da se v enem odseku lahko pojavlja več gozdnih združb (v bazi so predstavljene največ tri).

Za seznam fitocenoz, ki so v bazi Zavoda za gozdove Slovenije, je značilno, da vsebuje veliko imen, ki v strokovni javnosti ne veljajo več. Zaradi tega, bi jih bilo potrebno v skladu z novimi spoznanji in poimenovanji ustrezno spremeniti. Kljub precejšnji nazornosti, ki v imenih fitocenoz prinašajo nekatere geografske oznake (npr. *dinaricum*, *prealpino-dinaricum*, *submontanum*), je potrebno imena posodobiti v skladu z načeli, ki jih postavlja fitocenološki kodeks (BARKMAN et al. 1986, WEBER et al. 2000).

Poleg usklajevanja nomenklature z aktualnim stanjem, je v bazi potrebno odpraviti nekatere druge vsebinske ali povsem tehnične nepravilnosti. V bazi prihaja do nekaterih podvajanj različnih imen za verjetno isto fitocenozo (npr. *Quercus-Fagetum* var. *Luzula* in *Quercus-Luzulo-Fagetum*). V zvezi s to fitocenozo prihaja še do dodatnih nejasnosti, saj je ločeno (tudi z različnim površinskim deležem) navedena dvakrat in sicer kot omenjena *Quercus-Luzulo-Fagetum* ter s skoraj neopazno razliko *Quercus-Luzulo Fagetum* (manjka le vezaj med zadnjima dvema besedama). Morebitne razlike je potrebno odpraviti po predhodnem preverjanju stanja na terenu.

V bazi ZGS je gorsko bukovje zajeto v okviru dveh različnih tipov (*Enneaphyllo-Fagetum* in *Lamio orvalae-Fagetum*). Ti dve različni imeni lahko smatramo kot sinonima za isti sintakson (ROBIČ / ACCETTO 2001). Prav tako se termofilno bukovje pojavlja pod dvema sinonimoma in sicer pod nekdanjim imenom *Carici albae-Fagetum* in pod sedaj veljavnim *Ostrya-Fagetum*.

V bazi se pojavja več oznak za predgorski oz. podgorski bukov gozd. Poleg sedaj veljavnega imena za tovrstne gozdove *Hacquetio-Fagetum* se pojavlja tudi starejše ime, ki posebej zajema predalpske podgorske bukove gozdove (*Fagetum submontanum*

*praealpinum*) in submediteranske podgorske bukove gozdove (*Fagetum submontanum submediterraneum*).

Po vsej verjetnosti lahko gozdove, ki so označeni z asociacijo (*Vaccinio*)*Myrtillo-Pinetum* in z asociacijo *Vaccinio vitis-idaeae-Pinetum*, obravnavamo kot enotno kategorijo. Vendar pa bi bilo potrebno preveriti ali res obstajo med njima dejanske razlike, ki se kažejo v različni floristični sestavi in rastiščnih razmerah.

Nekatere fitocenoze so premalo definirane ali zajemajo celoten spekter najrazličnejših fitocenz (npr. *Salici-Populetum*). V enem primeru pa je fitocenoza predstavljena celo na nivoju razreda (*Oxycocco-Sphagnetea*), kar ne daje zelo jasne slike o vegetacije na določenem območju. Razred barjanske vegetacije *Oxycocco-Sphagnetea* sicer ne predstavlja gospodarsko zanimivih gozdov (bolje grmišč), zajema pa v ekološko-naravovarstvenem smislu izredno pomembne vegetacijske tipe, kot so npr. različna barjanska ruševja, inicialna barjanska smrekovja.

V bazi ZGS se pojavljajo nekatere makro-asociacije, kot npr. *Abieti-Fagetum dinaricum* = (sin. *Omphalodo-Fagetum*), ki vključujejo široko paleto najrazličnejših subasociacij (npr. *Abieti-Fagetum* din. *omphalodetosum*, *homogynetosum*, *mercurialetosum*, *lycpodietosum*, *festucetosum*, *hacquetietosum*, *clematidetosum*...). Nivo asociacije predstavlja preširok okvir za potrebe načrtovanje in gospodarjenja. Asociacija zajema zelo širok razpon rastiščnih razmer in s tem celoten spekter v naravi prepoznavnih fitocenz. V primeru te in drugih splošno razširjenih asociacij bi bilo smiselno razmišljati o njihovi dodatni razdelitvi (npr. ACCETTO (2002) za makro-asociacijo *Omphalodo-Fagetum* s. lat. predlaga razčlenitev na več samostojnih asociacij – sedanjih geografskih variant). Druga možna rešitev pa je členitev te asociacije na smiselne skupine podobnih subasociacij, ki so na nivoju območnih enot že opredeljene. Na ta način bi dobili bolj uravnotežene podatke. Tako bi se bolj približali dejanskim rastiščnim in vegetacijskim razmeram.

Obstoj nekaterih fitocenz na določenih območjih, ki so navedene v bazi ZGS, je vprašljiv (npr. *Corydalo ochroleucae-Fagetum* v OE Nazarje), zato bi bilo potrebno take primere najprej preveriti znotraj osnovnih podatkov, ki jih ima posamezna OE ZGS.

V seznamu nastopa nekaj fitocenz (**Preglednica 1**), ki nimajo pripadajoče površine (poševno pisane). V takih primerih je potrebno preveriti vzroke za nastalo napako (ali fitocenoza dejansko ni, ali se nahaja pod drugim imenom, ali je bila fitocenoza samo provizorično postavljena in ne kartirana na terenu itd.).

Preglednica 1. GOZDNE ZDRUŽBE V SLOVENIJI PO OE ZGS

|    | gozdna združba                      | 01 TO | 02 BL | 03 KR | 04 LJ | 05 PO | 06 KO | 07 NM | 08 BR | 09 CE | 10 NA | 11 SG | 12 MA | 13 MS | 14 SE | Skupna vsota |
|----|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 1  | ABIES-LARIX                         |       |       | 21    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 21           |
| 2  | ABIETI-FAGETUM DINARICUM            | 13660 |       |       | 18822 | 32249 | 37425 | 9028  |       | 255   |       |       |       |       |       | 111432       |
| 3  | ABIETI-FAGETUM PRAEALPINUM          | 1144  |       |       |       |       |       |       |       |       | 8909  | 3341  |       |       |       | 13394        |
| 4  | ABIETI-FAGETUM PRAEALPINO-DINARICUM | 3883  | 13390 | 8582  | 25    |       |       |       |       | 1333  | 2962  | 2120  |       |       |       | 32295        |
| 5  | ACERI-FAGETUM                       | 65    |       |       |       | 1     | 29    |       | 18    | 0     |       |       | 39    |       |       | 152          |
| 6  | ACERI-FRAXINETUM                    | 170   | 368   | 128   | 121   |       | 163   |       |       | 236   | 207   | 544   | 433   |       |       | 2369         |
| 7  | ADENOSTYLO ALLIARIE-PICEETUM        |       |       |       |       |       |       |       |       | 6     |       |       |       |       |       | 6            |
| 8  | ADENOSTYLO GLABRAE-PICEETUM         | 199   | 3618  | 804   | 300   |       |       |       |       |       | 483   | 137   |       |       |       | 5541         |
| 9  | ADENOSTYLO-FAGETUM                  | 5036  | 1189  | 3621  | 773   | 6434  |       |       |       |       |       | 1869  |       |       |       | 18922        |
| 10 | ALNETUM GLUTINOSO-INCANAE           | 47    | 29    | 101   | 431   |       | 164   | 7     | 54    | 8     |       |       | 186   |       |       | 1027         |
| 11 | ALNETUM INCANAE                     | 92    | 15    | 141   | 2     |       |       |       |       |       | 87    |       |       |       |       | 336          |
| 12 | ANEMONE-FAGETUM                     | 11893 | 23906 | 6695  | 290   |       |       |       |       |       | 1277  |       |       |       |       | 44061        |
| 13 | AOSERI-PICEETUM                     |       | 821   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 821          |
| 14 | ARUNCO-FAGETUM                      | 6233  | 193   | 2182  | 6167  | 158   | 1357  | 853   | 2011  | 2111  | 425   | 2846  | 2     |       |       | 24539        |
| 15 | ASPLENIO-ABIETETUM                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |              |
| 16 | ASPLENIO-PICEETUM                   | 3     | 53    | 30    |       |       |       | 3     |       |       | 6     |       |       |       |       | 94           |
| 17 | BAZZANIO-ABIETETUM                  | 9     | 11    | 1135  | 1421  |       | 827   |       | 1     | 5     | 1027  | 4423  | 678   |       |       | 9538         |
| 18 | BAZZANIO-PICEETUM                   |       | 228   | 641   | 417   |       |       |       |       | 355   | 57    |       | 521   |       |       | 2219         |
| 19 | BLECHNO-FAGETUM                     | 1897  | 725   | 17833 | 37569 |       | 2362  | 3234  | 667   | 7513  | 106   | 7906  | 12    |       |       | 79823        |
| 20 | CALAMAGROSTIDO VARIAE-FAGETUM       | 90    |       |       | 195   |       |       |       |       |       |       | 1180  |       |       |       | 1465         |
| 21 | CALAMAGROSTIDO VILLOSAE-PICEETUM    | 124   |       |       |       | 821   |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 945          |
| 22 | CARICI ALBAE-FAGETUM                | 11    | 2013  | 4693  | 11648 |       | 37    | 34    |       | 328   |       | 2253  |       |       |       | 21018        |
| 23 | CARICI ALBAE-PICEETUM               |       | 419   |       | 152   |       |       |       |       | 70    | 96    |       |       |       |       | 737          |
| 24 | CARICI BRIZOIDI-ALNETUM GLUTINOSAE  | 3     |       |       | 38    |       |       |       |       | 1     |       |       | 503   | 2393  |       | 2938         |
| 25 | CARICI ELATAE-ALNETUM GLUTINOSAE    | 3     |       |       | 55    | 114   |       |       | 693   | 2     |       |       |       |       |       | 867          |
| 26 | CARICI ELONGATAE-ALNETUM GLUTINOSAE |       |       |       |       |       |       |       | 3     | 1     | 3     |       |       |       |       | 7            |
| 27 | CARICI REMOTAE-FRAXINETUM           |       |       | 52    | 146   |       |       |       |       | 1     |       |       | 34    |       |       | 233          |
| 28 | CARICI UMBROSAE-QUERCETUM PETRAEAE  | 4867  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 4867         |
| 29 | CLEMATIDO-ABIETETUM                 |       |       |       |       | 4266  |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 4266         |
| 30 | CORYDALO OCHROLEUCAE-FAGETUM        |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 3151  |       |       |       |       | 3151         |
| 31 | CYTISANTHO-OSTRYETUM                | 12    | 257   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 269          |
| 32 | DESCHAMPSIO-FAGETUM                 |       |       |       |       |       |       | 1036  | 10    | 15    |       |       | 195   |       |       | 1256         |





|    | gozdna združba                               | 01 TO  | 02 BL | 03 KR | 04 LJ  | 05 PO | 06 KO | 07 NM | 08 BR | 09 CE | 10 NA | 11 SG | 12 MA | 13 MS | 14 SE | Skupna vsota |
|----|--|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 69 | OXYCOCCO-SPHAGNETEA                          |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       | 15    | 110   |       |       | 125          |
| 70 | PICEETUM MONTANUM                            |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |              |
| 71 | PICEETUM SUBALPINUM DINARICUM                | 15     |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 15           |
| 72 | PINETUM MUGHII                               | 707    |       |       |        |       |       |       |       | 23    |       |       |       |       |       | 730          |
| 73 | PINETUM SUBILLYRICUM                         | 165    | 1377  | 143   |        |       |       |       |       |       | 823   |       |       |       |       | 2508         |
| 74 | PINUS SILVESTRIS-PTILIIUM CHRISTA-CASTRENSIS |        |       | 4     |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 4            |
| 75 | POLYGONATO VERTICILLATI-LUZULO-FAGETUM       | 441    | 1943  |       | 83     |       |       |       |       |       | 20    | 2030  |       |       |       | 4517         |
| 76 | QUERCO ROBORI-CARPINETUM                     | 83     |       | 60    | 562    | 46    | 4226  | 381   | 3588  | 6015  |       |       |       |       |       | 18841        |
| 77 | QUERCO ROBORI-ULMETUM                        |        |       | 1     | 70     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 71           |
| 78 | QUERCO-CARPINETUM VAR. HACQUETIA             | 87     | 763   | 755   | 2738   | 3781  | 26429 | 117   | 1621  | 4     |       |       | 2569  | 6     |       | 38871        |
| 79 | QUERCO-CARPINETUM VAR. LUZULA                |        | 368   | 2927  | 1471   | 825   | 841   | 7434  | 2471  | 2619  |       |       | 5691  | 19739 |       | 44385        |
| 80 | QUERCO-FAGETUM                               |        |       |       | 5655   | 22955 | 2005  | 1390  |       |       |       |       | 13567 |       |       | 63425        |
| 81 | QUERCO-FAGETUM VAR. LUZULA                   |        |       |       | 238    | 2420  |       | 1474  | 24918 | 187   |       |       | 8638  |       |       | 38074        |
| 82 | QUERCO-LUZULO FAGETUM                        |        | 1025  |       |        | 419   |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1443         |
| 83 | QUERCO-LUZULO-FAGETUM                        | 5549   |       |       |        |       |       |       |       | 9188  | 11812 |       |       |       | 9508  | 36057        |
| 84 | QUERCO-OSTRYETUM                             | 307    |       | 44    | 1951   | 114   | 1051  | 629   | 1061  | 21    |       |       | 3     |       | 5     | 5186         |
| 85 | RHODODENDRO-RHODOTHAMNETUM                   | 237    | 8595  | 1146  | 1312   |       |       |       |       |       | 2683  | 56    |       |       |       | 14029        |
| 86 | SALICETUM GR.                                | 152    | 15    |       |        |       |       |       | 31    |       | 40    |       | 325   |       |       | 563          |
| 87 | SALICI-POPULETUM                             | 143    | 52    | 75    | 314    |       |       | 36    | 17    | 40    |       |       | 1353  | 1978  |       | 4008         |
| 88 | SAVENSII-FAGETUM                             |        |       |       | 696    |       |       | 738   | 565   | 1223  |       |       | 6948  |       |       | 10170        |
| 89 | SAVENSII-FAGETUM POHORICUM                   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       | 3081  |       |       | 3081         |
| 90 | SESLERIO AUTUMNALIS-QUERCETUM PETRAEAE       | 5396   |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 7365  | 12761        |
| 91 | SESLERIO-FAGETUM                             | 8473   |       |       | 14     | 5221  |       | 8     | 1     | 92    | 12    |       |       |       | 7124  | 20946        |
| 92 | SESLERIO-OSTRYETUM                           | 11802  |       |       |        | 3976  |       |       |       |       |       |       |       |       | 38018 | 53796        |
| 93 | SORBO-PICEETUM                               |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       | 109   |       |       | 109          |
| 94 | SPHAGNO-PICEETUM                             | 4      |       | 8     |        |       |       |       |       |       | 3     | 87    | 447   |       |       | 548          |
| 95 | TILIO-ACERETUM                               | 7      |       | 2     | 90     |       | 9     | 31    |       |       |       |       | 6     |       |       | 146          |
| 96 | TILIO-OSTRYETUM                              |        |       |       |        |       |       |       |       | 7     |       |       |       |       |       | 7            |
| 97 | ULMO-ACERETUM                                | 41     |       | 59    | 258    | 518   | 32    | 115   | 147   |       | 17    |       | 199   |       |       | 1390         |
| 98 | VACCINIO-VITIS IDEAE-PINETUM                 |        | 312   | 3508  | 2955   |       | 58    | 97    | 126   | 2516  | 4     |       | 2163  |       |       | 11738        |
| 99 | **ni podatka                                 |        |       | 2135  | 247    |       |       |       | 79    |       | 24    |       | 421   | 330   |       | 3236         |
|    | Skupna vsota                                 | 137571 | 67800 | 73864 | 140658 | 75723 | 91845 | 94340 | 69310 | 72909 | 48749 | 59975 | 95939 | 36208 | 79332 | 1146231      |

### 3. OSNOVA ZA IZBOR REPREZENTATIVNIH OBJEKTOV

Za izbor reprezentativnih objektov, ki bi služili za potrebe izobraževanja (npr. gozdarji bi lahko neposredno spoznavali posamezne gozdne združbe na terenu) in različno raziskovalno dejavnost (npr. fitocenološke, pedološke, prirastoslovne raziskave), je smiselno upoštevati fitocenoze, ki so v posamezni območni enoti (OE) razširjene na največjih površinah. Izbor potencialnih reprezentativnih objektov za potrebe izobraževanja in raziskovalnega dela naj bi upošteval razmerje med fitocenozi v območjih. Za izbor pa so možni tudi drugi kriteriji, kot npr. redkost, ogroženost, gospodarska pomembnost.

V nadaljevanju smo na osnovi baze ZGS ugotavljali fitocenološko razčlenjenost po vseh 14 Območnih enotah Zavoda za gozdove Slovenije. Po OE smo ugotavljali, koliko različnih fitocenz, ki so na nivoju asociacije, subasociacije, variante ali drugih podenotah (npr. po ekoloških, rastiščnih kriterijih). Pri tem smo ugotavljali celotno število različnih petštevilk šifer, ki označujejo fitocenoze na najrazličnejših nivojih. To so fitocenoze, ki so v rabi pri urejanju gozdov po posameznih OE. Na osnovi števila fitocenz in celotne površine gozdov v območju smo izračunali povprečno površino na posamezno fitocenozo.

Na nivoju baze, ki je poenotena za vse slovenske gozdove, pa smo ugotavljali, katere asociacije (izjemoma varianta asociacije) so v posamezni OE najbolj zastopane. Pri tem smo združili vse nižje enote (petštevilkna šifra) na najvišji nivo, ki prikazuje asociacije (upoštevali le trištevilkna šifro). Na tem nivoju je za Slovenijo opredeljenih 94 vegetacijskih enot (predvsem asociacije).

Po tej metodologiji smo ugotovili sledeče:

1) V OE Tolmin so opredelili kar 294 gozdnih združb (podenot). V povprečju posamezna enota pokriva 468 ha. V največji meri je s skoraj 10% zastopana združba *Abieti-Fagetum dinaricum*. Poleg dinarskega jelovega-bukovja porašča precejšnji del tudi *Abieti-Fagetum praealpino-dinaricum* in *Abieti-Fagetum praealpinum*. Vendar pa dejansko ima največji delež združba gorskega bukovja, ki se pojavlja z dvema imenoma *Lamio orvalae-Fagetum praealpinum* in *Enneaphyllo-Fagetum*. Ta združba (združeni obe enoti) ima skupaj dobrih 15%. Z dobrimi 8 % so močnejše zastopane tudi *Anemone-Fagetum* in *Seslerio-Ostryetum*.

2) V OE Bled je bilo ugotovljenih 133 gozdnih združb (podenot). Na posamezen sintakson v povprečju odpade 510 ha. Največji delež celotne površine gozdov v tem območju odpade na *Anemone-Fagetum* (35%). Velik delež predstavlja z 20% tudi jelovo-bukovje, ki pa je v bazi ZGS (trištevilkna šifra) verjetno nepravilno uvrščen kot asociacija *Abieti-Fagetum praealpino-dinaricum*. Bolj verjetna je umestitev v *Abieti-Fagetum praealpinum*. Močno sta zastopani tudi asociaciji *Rhododendro-Rhodothamnetum* (13 %) in *Adenostylo glabrae-Piceetum* (5%).

3) V gozdovih OE Kranj so opredelili 82 gozdnih združb. Na posamezno odpade povprečno 901 ha. V območju prevladujejo acidofilni bukovi gozdovi *Blechno-Fagetum* (24%) in zmerno acidofilni bukovi gozdovi *Luzulo-Fagetum* (10%). Velik delež zavzemajo tudi jelovo-bukovi gozdovi, ki so uvrščeni v asociacijo *Abieti-Fagetum praealpino-dinaricum* (12%). Verjetno pa prihaja do podobne napake kot v OE Bled, tako da bi vsaj del njih moral biti uvrščen v asociacijo *Abieti-Fagetum praealpinum*. Med pogostejšimi je tudi asociacija *Anemone-Fagetum*, ki obsega 9% celotne površine.

- 4) V OE Ljubljana je opredeljenih 120 vegetacijskih enot (gozdnih združb). Povprečno pa posamezna gozdna združba porašča 1172 ha. Najpogosteje opredeljene gozdne združbe v tem območju so *Blechno-Fagetum* (27%), *Hacquetio-Fagetum* (18%), *Abieti-Fagetum dinaricum* (13%) in *Carici albae-Fagetum* (8%).
- 5) V OE Postojna je opredeljenih le 33 gozdnih združb. V povprečju posamezna enota zajame 2295 ha. Značilno je, da v bazi ZGS (trištevna šifra) s 43% od celotne površine gozdov v območju, močno prevladuje asociacija *Abieti-Fagetum dinaricum*, ki pa je v bazi Postojnskega območja razdeljena na različne subasociacije. Z velikim deležem je zastopana tudi asociacija *Hacquetio-Fagetum* (15%). Večji delež pa imata še asociaciji *Adenostylo-Fagetum* (9%) in *Seslerio-Fagetum* (7%).
- 6) V OE Kočevje je opredeljenih 46 gozdnih združb, ki v povprečju poraščajo 1997 ha. Tako kot v OE Postojna tudi tu z 41% prevladuje asociacija *Abieti-Fagetum dinaricum*, ki pa je nadalje razčlenjena na več subasociacij. Močnejše zastopani asociaciji sta tudi *Quercus-Fagetum* (19%) in *Hacquetio-Fagetum* (15%).
- 7) V OE Novo mesto 56 enot povprečno zavzema 1685 ha. Najpogostejša asociacija v tem območju je *Quercus-Carpinetum*, ki je razdeljena na dve različni varianti in sicer: *Quercus-Carpinetum* var. *Hacquetia* (28%) in *Quercus-Carpinetum* var. *Luzula* (8%). Skoraj na četrtini vseh gozdov v tem območju je opredeljena asociacija *Quercus-Fagetum* (24%). Druge asociacije, ki imajo večji delež, pa so *Hacquetio-Fagetum* (11%), *Abieti-Fagetum dinaricum* (10%) in *Enneaphyllo-Fagetum* (7%).
- 8) V bazi ZGS so gozdovi OE Brežice uvrščeni le v 28 enot. Povprečno zajema vsaka od teh enot 2475 ha. Na več kot tretjini gozdov v območni enoti je prisotna varianta *Quercus-Fagetum* var. *Luzula* (36%). Drugo tretjino pa poraščajo gozdovi, ki so uvrščeni v asociacijo *Hacquetio-Fagetum* (33%). Z nekoliko večjim deležem sta zastopani tudi asociaciji *Quercus robori-Carpinetum* (6%) in *Enneaphyllo-Fagetum* (5%).
- 9) Gozdovi OE Celje so uvrščeni v 43 gozdnih združb. Povprečno porašča vsaka 1670 ha. Prevladujejo asociacije zmerno kislih gozdov *Luzulo-Fagetum* (18%) in *Quercus-Luzulo-Fagetum* (13%). Velik delež pa imajo tudi acidofilni bukovi gozdovi *Blechno-Fagetum* (10%). Z 11% deležem pa so zastopani submontanski bukovi gozdovi uvrščeni v asociacijo *Fagetum submontanum praealpinum*. Poleg teh pa so v posebni enoti zajeti drugi submontanski bukovi gozdovi *Hacquetio-Fagetum* (6%). Razmeroma velik delež pa imajo tudi gozdovi iz asociacije *Ostrya-Fagetum* (5%).
- 10) V OE Nazarje je povprečna površina vegetacijske enote le 378 ha. Skupaj je bilo ugotovljenih 129 gozdnih združb (podenot). Skoraj na četrtini območja se pojavlja asociacija *Quercus-Luzulo-Fagetum* (24%). Sledi ji asociacija *Abieti-Fagetum praealpinum* (18%). V to skupino spada tudi vprašljivo opredeljena *Abieti-Fagetum praealpino-dinaricum* (6%). Pogosto je jelovje iz asociacije *Dryopterido-Abietetum* (8%). Velik delež ima asociacija *Corydalo ochroleucae-Fagetum* (7%), ki je vprašljivo opredeljeno altimontansko bukovo, kar je razvidno iz oznake gozdne združbe.
- 11) V OE Slovenj Gradec je opredeljeno le 25 gozdnih združb, ki povprečno poraščajo 2399 ha. Med asociacijami baze ZGS sta v tem območju najpogostejši dve, ki zajemata acidofilne bukove gozdove *Luzulo-Fagetum* (22%) in *Blechno-Fagetum* (13%). Z večjim deležem pa so prisotne še asociacije *Dryopterido-Abietetum* (10%) in *Bazzanio-Abietetum* (7%) ter *Abieti-Fagetum praealpinum* (6%).

12) V OE Maribor je bilo ugotovljenih 129 gozdnih združb, ki povprečno poraščajo 744 ha. Najpogosteje so gozdovi uvrščeni v asociacijo *Luzulo-Fagetum* (26%). Le nekoliko manjši delež imajo gozdovi iz asociacije *Quercus-Fagetum* (14%) in njene variante *Quercus-Fagetum var. Luzula* (9%). Velik delež pa obsegajo gozdovi asociacij *Dryopterido-Abietetum* (12%) in *Savensi-Fagetum* (7%).

13) V OE Murska Sobota so kartirali le 13 različnih vegetacijskih enot. V povprečju odpade na enoto 2939 ha. V bazi ZGS je v tem območju največkrat prikazana asociacija oz. varianta *Quercus-Carpinetum var. Luzula* (52%). Pogosti sta tudi asociaciji *Quercus robori-Carpinetum* (16%) in *Myrtillo-Pinetum* (15%).

14) V OE Sežana so kljub razmeroma veliki rastiščni pestrosti ugotovili le 33 gozdnih združb in podenot. Posamezna vegetacijska enota v povprečju pokriva 2404 ha.

V tem območju je najbolj zastopana združba *Seslerio-Ostryetum*, ki je opredeljena na 48% površine. Precej manj pogosto so prisotne *Quercus-Luzulo-Fagetum* (12%) in *Melampyro vulgati-Quercetum* (11%). Razmeroma pogosti sta tudi *Seslerio-Quercetum petraeae* in *Seslerio-Fagetum*.

Poleg zastopanosti posamezne fitocenoze v določenem območju bi za izbor reprezentativnih ploskev upoštevali že obstoječe raziskovalne ploskve. Kot reprezentativne ploskve je v prvi vrsti smiselno izbrati predvsem ploskve, za katere je že na razpolago večje število podatkov ali pa so to raziskovalne ploskve, ki so bile spremljane že daljše obdobje. V prvi vrsti lahko uporabimo ploskve, ki so dobro fitocenološko obdelane. Kot reprezentativne ploskve lahko uporabimo Trajno raziskovalne ploskve Gozdarskega inštituta Slovenije, ki jih prikazuje **preglednica 2**. Na teh ploskvah so že analizirali vegetacijo, poleg tega pa so na razpolago tudi podatke o talnih razmerah, nekatere splošne podatke in v večini primerov dendrološke analize. Za mrežo vegetacijskih reprezentativnih ploskev bi bilo smiselno uporabiti tudi obstoječe raziskovalne ploskve, ki so bile v prvi vrsti namenjene prirastoslovnim analizam.

Tako bi iz vseh obstoječih, dobro analiziranih raziskovalnih ploskev izbrali najprimernejše. Poleg tega pa bi s pomočjo terenskih gozdarjev izbrali na osnovi omenjenih kriterijev (predvsem razširjenost združbe) še druge reprezentativne ploskve.

Preglednica 2.

POTENCIALNE REPREZENTATIVNE FITOCENOLOŠKE PLOSKVE

| ime ploskve<br>(velikost)                           | dolžina<br>(Gauss-<br>Krueger) | širina (Gauss-<br>Krueger) | nadmorska<br>višina (m) | prevladujoča<br>drevesna vrsta | vegetacija  |
|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|---|
| Preža pri<br>Kočevski Reki<br>30x30 m               | 5 486 600                      | 5 043 930                  | 670                     | <i>Fagus sylvatica</i>         | <i>Lamio orvalae-Fagetum</i>  |
| Moravške<br>Gredice pri<br>Kočevski Reki<br>30x30 m | 5 487 750                      | 5 045 070                  | 540                     | <i>Fagus sylvatica</i>         | <i>Blechno-Fagetum</i>  |
| Rajhenavski<br>Rog -pragozd                         | 5 501 050                      | 5 057 150                  | 870                     | <i>Fagus sylvatica</i>         | <i>Omphalodo-Fagetum</i>  |
| Šijec na<br>Pokljuki<br>100x100m                    | 5 422 650                      | 5 132 750                  | 1200                    | <i>Picea abies</i>             | <i>Rhytidiadelpho lorei-Piceetum</i> ,<br><i>Sphagno-Piceetum var. geogr. Carex<br/>brizoides</i> |
| Prednji Vrh pri<br>Zavodnjah(A)<br>25x25m           | 5 499 125                      | 5 142 575                  | 835                     | <i>Picea abies</i>             | <i>Castaneo-Fagetum sylvaticae</i>  |
| Prednji Vrh pri<br>Zavodnjah (B)<br>25x25m          | 5 499 075                      | 5 142 625                  | 827                     | <i>Fagus sylvatica</i>         | <i>Castaneo-Fagetum sylvaticae</i>  |
| Krakovski<br>gozd (A)<br>100x100m                   | 5 532 650                      | 5 082 050                  | 153                     | <i>Quercus robur</i>           | <i>Pseudostellario-Quercetum roboris</i> ,<br><i>Pseudostellario-Carpinetum betuli</i>            |
| Krakovski<br>gozd -<br>Sajevece                     | 5 534 000                      | 5 079 720                  | 153                     | <i>Quercus robur</i>           | <i>Pseudostellario-Quercetum roboris</i> ,<br><i>Pseudostellario-Carpinetum betuli</i>            |
| Krakovski<br>gozd -<br>Polog                        | 5 532 190                      | 5 082 130                  | 153                     | <i>Quercus robur</i>           | <i>Pseudostellario-Quercetum roboris</i> ,<br><i>Pseudostellario-Carpinetum betuli</i>            |
| Cigonca pri<br>Slov. Bistrici<br>100x100m           | 5 545 125                      | 5 135 630                  | 265                     | <i>Quercus robur</i>           | <i>Quercus roboris-Carpinetum s. lat.</i>   |
| Hraščica pri<br>Gančanih<br>100x100m                | 5 598 200                      | 5 167 450                  | 176                     | <i>Quercus robur</i>           | <i>Quercus roboris-Carpinetum s. lat.</i>   |
| Dobrava pri<br>Brežicah<br>100x100m                 | 5 550 925                      | 5 088 925                  | 163                     | <i>Quercus robur</i>           | <i>Quercus roboris-Carpinetum s. lat.</i>   |
| Polom pri<br>Hinjah<br>100x100m                     | 5 489 600                      | 5 067 130                  | 370                     | <i>Quercus robur</i>           | <i>Quercus petraeae-Fagetum</i>   |
| Bojanci pri<br>Vinici<br>100x100m                   | 5 521 250                      | 5 038 875                  | 280                     | <i>Quercus petraea</i>         | <i>Epimedio-Carpinetum</i>  |
| Panovec pri<br>Novi Gorici<br>100x100m              | 5 397 650                      | 5 090 300                  | 142                     | <i>Quercus petraea</i>         | <i>Carici umbrosae-Quercetum petraea</i>  |
| Bukovnica pri<br>Dobrovniku                         | 5 601 700                      | 5 173 700                  | 235                     | <i>Quercus petraea</i>         | <i>Pruno padi-Carpinetum betuli</i>   |



|  |           |           |     |                             |  |
|--|-----------|-----------|-----|-----------------------------|--|
| 100x100m<br>Pišce pri<br>Bizeljskem    | 5 551 000 | 5 096 725 | 470 | <i>Quercus<br/>petraea,</i> | <i>Hacquetio-Fagetum var. Ruscus<br/>hypoglossum</i> |
| 100x100m<br>Murska šuma<br>(A)- Benica | 5 616 120 | 5 152 170 | 156 | <i>Quercus cerris</i>       |  |
| 30x30m<br>Murska šuma<br>(B) - Mura    | 5 618 140 | 5 150 110 | 156 | <i>Quercus robur</i>        | <i>Querco roboris-Carpinetum s. lat.</i>             |
| 30x30m                                 |           |           |     |                             |  |

#### 4. SEZNAMI SINTAKSONOV GOZDNEGA IN OBGOZDNEGA RASTLINJA SLOVENIJE Z VZKRIŽNIMI NAPOTILI

Temeljni namen tega poglavja je olajšati delo pri iskanju ustreznih informacij v zvezi s sintaksonomsko nomenklaturu s področja gozdarske fitocenologije.

S tem želimo zmanjšati nejasnosti, dvome in negotovost pri uporabi obsežne zaloge imen iz sintaksonomske nomenklature, ki se kot vsaka panoga razvija v prostoru in času. Kopičijo se nova vedenja, informacije, nastajajo nova imena, ki niso vselej tudi najustreznejša, pri čemer pa je seveda tudi poimenovanje urejeno z določenimi pravili (kodeks). Kadar pride do uvedbe novega kodeksa v mednarodnih okvirih, tedaj so potrebna in nujna bolj ali manj obširna preimenovanja - v našem primeru tipov rastlinskih združb ali sintaksonov (sintaksa ali sintaxa). Ker je poimenovanje v latinščini in temelji na znanstvenih rodovnih in vrstnih imenih iz botanične taksonomije, so lahko obsežnejše nomenklaturne spremembe za tiste, ki uporabljajo imena le kot pripomoček pri vsakdanjem delu in jim nomenklatura ni predmet osnovnega zanimanja, ne le težavne, temveč celo moteče, nadležne in zoprne. Zato jih v strahu da bi izustili kakšno neumnost, raje ne uporabljajo.

S tem pa vsaka nomenklatura, tudi sintaksonomska, izgubi svoj prvotni pomen, saj je prvenstveno namenjena boljšemu sporazumevanju.

Prikaz, ki je namenjen posodobitvi in poenotenju fitocenološke nomenklature, je zajet v **preglednicah 3 in 4**, ki ju sestavlja po štirje stolpci in več kot sedemsto vrstic.

**Preglednici 3 in 4** omogočata bolj ali manj učinkovito iskanje imen sintaksonov, povezave med njimi in njihovo vključitev v podatkovno bazo Zavoda za gozdove Slovenije.

**Preglednica 3** je označena kot "Seznam sintaksonov v **abecednem zaporedju**". Uporabljamo jo kadar so na voljo latinska imena sintaksonov in nas zanimajo povezave med njimi in njihovo vključevanje v podatkovno bazo ZGS. Koristna je tudi kot informacija o veljavnosti imen, njihovi avtorjih in načinih pravilnega zapisovanja.

**Preglednica 4** z imenom "Seznam sintaksonov v **numeričnem zaporedju**" rabi predvsem za hitrejše iskanje sintaksonov v povezavi z vzkrižnimi napotili. Iz nje pa lahko tudi razberemo, katere sintaksone vključuje "Pregled..." (ROBIČ /ACCETTO 2001), kakšna so imena sintaksonov v podatkovni bazi ZGS in kako so šifrirana, s kakšnimi znaki so operirali v legendi "Gozdnovegetacijske karte Slovenije" nekdanjega Biroja za gozdarsko načrtovanje v Ljubljani idr.

V **prvem stolpcu** preglednic so imena sintaksonov, kot so asociacije (večkrat tudi z variantami, redkeje s subsociacijami), podzveze, zveze, redovi in razredi.

Z različnimi velikostmi in oblikami izpisov črk je podana podrobnejša informacija o lokaciji imena sintaksona. Z **VERZALKAMI** (= velikimi črkami) izpisano ime se nanaša na nomenklaturu v podatkovni bazi Zavoda za gozdove Slovenije (ZGS).

**Krepko izpisana imena** (velikosti 14) predstavljajo validna (= veljavna) imena, kar pomeni, da so skladna s predpisanim kodeksom (WEBER et al. 2000), zato vsebujejo tudi podatke o avtorstvu imena (navadno OKRAJŠAVE PRIIMKOV) in času nastanka (zaradi krajšega zapisovanja so letnice iz prejšnjega stoletja zapisane le z dvomestnim številom npr. 50 namesto 1950). Navadno izpisana imena (velikost črk 12 ali tudi 14) predstavljajo imena, ki (še) niso validna ali pa so sinonimi (= soznačnice, sopomenke), lahko pa tudi imena iz splošnega strokovnega žargona. **Krepko izpisana** (velikosti 12) so imena višjih sintaksonomskih enot (podzveze, zveze, redovi in razredi asociacij). Z alfanumeričnimi in **krepko** zapisanimi kraticami kot npr.: **AcF**, **AdF2**, **QC5** itd.

(velikosti 14) so označene kartografske enote na "Gozdnovegetacijski karti Slovenije" Biroja za gozdarsko načrtovanje (1974), oziroma njene digitalizirane oblike (KOŠIR et al. 2002). Pretežni del besedila je prevzet iz "Pregleda sintaksonomskega sistema gozdnega in obgozdnega rastlinja Slovenije" (ROBIČ /ACCETTO 2001), precej imen je tudi iz novejši fitocenološke literature, navedene med viri.

V številnih razdelkih prvega stolpca so na desni strani krepko izpisana vzkrižna napotila kot npr. ⇒ 135 (glej vrstico 135 v preglednici 4 in primerjaj); Syn.: 340 (ime v tem razdelku tabele je sinonim sintaksonu, ki ga najdemo v vrstici 340).

Krepko izpisane zaporedne številke vrstic preglednice najlaže poiščemo v tistem delu priročnika, v katerem so sintaksoni izpisani v numeričnem zaporedju.

Pri iskanju imen v abecednem seznamu je koristno upoštevati nekatere prioritete, ki jih ima program za samodejno sortiranje v odvisnosti od načina izpisovanja besedila.

**V drugem stolpcu** preglednic so zbrane kode sintaksonov. Sestavljene so v obliki eno ali dvomestnega numeričnega vrstila. 1 pomeni razred, 2 red, 3 zvezo, 4 podzvezo, 5 asociacijo in druge nižje kategorije sintaksonomskega sistema; 9 pomeni, da gre za sinonim ali drugačno povezavo.

**V tretjem stolpcu** so krepko izpisane zaporedne številke v preglednici vključenih sintaksonov in omogočajo zanesljivo in učinkovito iskanje pri vzkrižnih napotilih. Vrstni red pri oštevilčenju imen sintaksonov je pogojen z nastajanjem seznama. Prvi del seznama sledi zaporedju v sintaksonomskem sistemu (ROBIČ / ACCETTO et al. 2001). V drugem delu je vnešen abecedni imenik sintaksonov, ki nakazujejo rastiščne tipe v podatkovni bazi ZGS. V seznamih so dodana tudi imena kartografskih enot iz "Gozdnovegetacijske karte Slovenije" (KOŠIR et al. 2002) v obliki kratic in v celoti.

**V četrtem (zadnjem) stolpcu** so kode sintaksona, ki veljajo v podatkovni bazi Zavoda za gozdove Slovenije. Kadar so te kode zapisane v okroglem oklepaju, je s tem označena približna, ne identična enakost. Če danemu sintaksonu ni bilo mogoče poiskati kolikor toliko ustreznega ekvivalenta v podatkovni bazi ZGS, je to v zadnjem stolpcu označeno z zapisom (000).

## Preglednica 3.

## SEZNAM SINTAKSONOV V ABECEDNEM ZAPOREDJU

| <i>Ime sintaksona</i>   | <i>Koda sintaksona</i> | <i>Zap. številka</i> | <i>ZGS</i> |
|---|------------------------|----------------------|------------|
| <b>Ag</b> Alnetea glutinosae BR.-BL. et TX. 43 ⇒ 381                                    | 1                      | 641                  |            |
| Alnetea glutinosae BR.-BL. & R.TX.43 ex WESTHOFF et al. 46                              | 1                      | 381                  |            |
| Epilobietea angustifolii R.TX. & PRSG.50  | 1                      | 410                  |            |
| Erico-Pinetea HT.59   | 1                      | 350                  |            |
| Mulgedio-Aconitetea HADAČ & KLIKA in KLIKA & HADAČ 44                                   | 1                      | 398                  |            |
| <b>OS</b> Oxyccoco-Sphagneteta ⇒ 416  | 1                      | 638                  | 283        |
| OXYCOCCO - SPHAGNETEA ⇒ 416   | 1                      | 497                  | 283        |
| Oxyccoco-Sphagneteta BR.-BL. & R.TX.43  | 1                      | 416                  | 283        |
| Quercetea ilicis BR.-BL. 36   | 1                      | 1                    |            |
| Quercetea roboris-petraeae sensu auct.  | 1                      | 232                  |            |
| Quercu-Fagetea BR.-BL. & VLIEG.37   | 1                      | 7                    |            |
| <b>S</b> Salicetea purpureae MOOR 58 ⇒ 388  | 1                      | 639                  |            |
| Salicetea purpureae MOOR 58   | 1                      | 388                  |            |
| Trifolio-Geranieta sanguinei T.MÜLL.61  | 1                      | 420                  |            |
| Vaccinio-Piceetea BR.-BL. emend.ZUP.76  | 1                      | 271                  |            |
| Adenostyletalia G. & J.BR.-BL.31  | 2                      | 400                  |            |
| Alnetalia glutinosae R.TX.37  | 2                      | 382                  |            |
| Atropetalia VLIEG.37  | 2                      | 411                  |            |
| Erico-Pinetalia OBERD.49 emend.HT.59  | 2                      | 351                  |            |
| Fagetalia sylvaticae PAWL.28  | 2                      | 28                   |            |
| Origanetalia vulgaris T.MÜLL.61   | 2                      | 421                  |            |
| Prunetalia spinosae R.TX.52   | 2                      | 224                  |            |
| Quercetalia ilicis BR.-BL.(31)36  | 2                      | 2                    |            |
| Quercetalia pubescentis KLIKA 33 glej Wallnöfer et al.1993                              | 2                      | 8                    |            |
| Quercetalia roboris-petraeae R.TX.(31)37  | 2                      | 233                  |            |
| Salicetalia auritae DOING 62  | 2                      | 673                  |            |
| Salicetalia purpureae MOOR 58   | 2                      | 389                  |            |
| Sphagnetalia magellanici PAWL.28 emend.MOORE 68   | 2                      | 417                  |            |
| Vaccinio-Piceetalia BR.-BL.39 emend.K.-LUND 67  | 2                      | 272                  |            |
| Adenostylion alliariae BR.-BL.25  | 3                      | 401                  |            |
| <b>Ain</b> Alnion glutinoso-incaneae OBERD.53 ⇒ 32                                      | 3                      | 640                  |            |
| Alnion glutinosae (MALC.29) MEIJ.-DREES 36  | 3                      | 383                  |            |
| Alnion viridis AICH.33  | 3                      | 408                  |            |
| Alno-Ulmion BR.-BL. et R.TX.43  | 3                      | 29                   |            |
| Aremonio-Fagion (HT.38) BORHIDI in TÖRÖK, PODANI & BORHIDI 89                           | 3                      | 83                   |            |
| Atropion BR.-BL.30 emend.OBERD.57   | 3                      | 412                  |            |
| Berberidion vulgaris BR.-BL.50  | 3                      | 225                  |            |
| Calamagrostidi-Abietion HT.56   | 3                      | 339                  |            |
| Deschampsio-Fagion SOÓ 62   | 3                      | 267                  |            |
| Dictamno-Ferulagion VAN GILS et al. 75  | 3                      | 428                  |            |
| Erythronio dentis-canis-Carpinion betuli (HT.38) MAR.in WALL.,MUC. et GRASS 93 ⇒ 48, 49 | 3                      | 47                   |            |
| Fagion sylvaticae LUQUET 26   | 3                      | 196                  |            |
| Fraxino orni-Ericion HT.58  | 3                      | 362                  |            |
| Fraxino orni-Ostryion carpinifoliae TOM.40  | 3                      | 352                  |            |
| Genisto germanicae-Quercion NEUH.-NEUH.67   | 3                      | 263                  |            |
| Geranion sanguinei R.TX.in T.MÜLL.61  | 3                      | 422                  |            |

|  |                  |   |     |       |
|--|------------------|---|-----|-------|
| Lamio orvalae-Fagenion BORH ex MAR et al. 93                               |                  | 3 | 112 |       |
| Ostryo-Carpinion   | ⇒ 10             | 3 | 668 |       |
| Ostryo-Carpinion orientalis HT.54 em.58                                    |                  | 3 | 10  |       |
| Pinion mugo PAWL.28  |                  | 3 | 343 |       |
| Pruno-Rubion fruticosi (R.TX.52) corr. DOING 62                            |                  | 3 | 229 |       |
| Quercion ilicis BR.-BL.(31)36  |                  | 3 | 3   |       |
| Quercion pubescentis-petraeae BR.-BL.31                                    |                  | 3 | 22  |       |
| Quercion roboris-petraeae BR.-BL.32  |                  | 3 | 234 |       |
| Salicion albae R.TX.55 non SO6   |                  | 3 | 394 |       |
| Salicion albae SO6 30 emend.MOOR 58  |                  | 3 | 393 |       |
| Salicion cinereae T.MÜLL. & GÖRS 58  |                  | 3 | 674 |       |
| Salicion elaeagni (AICH.33) MOOR 58  |                  | 3 | 390 |       |
| Sambuco-Salicion capreae R.TX.50   |                  | 3 | 414 |       |
| Sphagnion magellanici KAESTN.et FLOESSN.33                                 |                  | 3 | 418 |       |
| Teucrium scorodoniae DE FOUCAULT et al.79                                  |                  | 3 | 426 |       |
| Tilio-Acerion KLIKA 55   |                  | 3 | 78  |       |
| Trifolium medii T.MÜLL.61  |                  | 3 | 424 |       |
| Vaccinio-Piceion BR.-BL.39   |                  | 3 | 273 |       |
| Abieti-Piceion BR.-BL.39   |                  | 4 | 274 |       |
| Alnenion glutinosae-incanae OBERD.53                                       |                  | 4 | 32  |       |
| Alno-Qurcenion roboris HT.38   |                  | 4 | 39  |       |
| Asparago tenuifolii-Carpinion betuli MAR.et POLD. 94                       |                  | 4 | 50  |       |
| Epimedio-Fagenion MAR.et al.93   |                  | 4 | 92  |       |
| Erythronio-Carpinion betuli MAR.94   |                  | 4 | 58  |       |
| Fraxino orni-Ericenion HT.(57)58   |                  | 4 | 364 |       |
| Lonicero caprifoliae-Carpinion betuli VUKELIĆ ex MAR.94                    |                  | 4 | 69  |       |
| Luzulo-Fagenion LOHM.& TX.54   |                  | 4 | 197 |       |
| Ostryo-Carpinion HT.(54)59   |                  | 4 | 11  |       |
| Ostryo-Fagenion BORH.63  |                  | 4 | 174 |       |
| <b>Ostryo-Quercetum ilicis</b> TRIN.(65)74 glej Zupančič & Seliškar 1994   |                  | 4 | 6   | (000) |
| Piceion septentrionale BR.-BL.& SISS.39                                    |                  | 4 | 330 |       |
| Polysticho setiferi-Acerenion pseudoplatani BORHIDI & KEVEY 96             |                  | 4 | 85  |       |
| Rhododendro-Vaccinienion BR.-BL.26   |                  | 4 | 337 |       |
| Saxifrago rotundifoliae-Fagenion MAR et. al.92                             |                  | 4 | 141 |       |
| Ulmenion OBERD.53  |                  | 4 | 37  |       |
| Vaccinio-Piceion OBERD.57  |                  | 4 | 295 |       |
| ABIETI - FAGETUM DINARICUM   | ⇒ 135            | 5 | 431 | 161   |
| ABIETI - FAGETUM PRAEALPINUM   | ⇒ 171            | 5 | 433 | 172   |
| ABIETI - FAGETUM PREALPINO - DINARICUM                                     | ⇒ 139            | 5 | 432 | 171   |
| Abieti-Carpinetum  | ⇒ 61             | 5 | 687 | (041) |
| Abieti-Fagetum dinaricum TREG.57 clematidetosum TREG 60                    |                  | 5 | 701 | 191   |
| Abieti-Fagetum dinaricum TREG.57 lycopodietosum TREG. 57                   | ⇒ 485            | 5 | 703 | 192   |
| <b>Abio albae-Carpinetum betuli</b> MAR.94                                 | ⇒ 62, 63, 64, 65 | 5 | 61  | (042) |
| ACERI - FAGETUM  | ⇒ 151, 168       | 5 | 434 | 123   |
| ACERI - FRAXINETUM   | ⇒ 86             | 5 | 435 | 263   |
| Aceri pseudoplatani-Fagetum dinaricum ZUP.(69)73 non BARTSCH 40            | ⇒ 620            | 5 | 695 | 123   |
| Aceri pseudoplatani-Ulmetum illyricum TOM.47 s.lat.                        | ⇒ 720, 79        | 5 | 719 | 262   |
| Aceri-Fagetum pohoricum (M.WRAB.60)ZUP.69                                  |                  | 5 | 645 | 123   |
| Aceri-Faxinetum s.lat.   |                  | 5 | 530 | 236   |
| Aceri-Fraxinetum illyricum TOM.39 (n.nud.)                                 |                  | 5 | 86  | 263   |
| <b>AcF</b> Aceri pseudoplatani-Fagetum dinaricum ZUP.(69)73 non BARTSCH 40 | ⇒ 695            | 5 | 620 | 123   |

|   |   |     |       |
|---|---|-----|-------|
| <b>Aconito paniculati-Fagetum</b> (ZUP.69) MAR. et al.93  | 5 | 168 | 123   |
| ADENOSTYLO - FAGETUM ⇒ 160, 164   | 5 | 436 | 092   |
| ADENOSTYLO ALLIARIAE - PICEETUM ⇒ (320)   | 5 | 437 | 222   |
| ADENOSTYLO GLABRAE - PICEETUM ⇒ 298, 299, 300, 301  | 5 | 438 | 221   |
| <b>Adenostylo glabrae-Piceetum</b> M.WRAB. ex ZUKRIGL 73 corr.<br>ZUP. 93   | 5 | 568 | 221   |
| <b>Adenostylo glabrae-Piceetum</b> M.WRAB.ex.ZUKRIGL 73<br>corr.ZUP.99<br><b>var.geogr.Cardamine trifolia</b> ZUP.(95) 99   | 5 | 298 | 221   |
| <b>Adenostylo glabrae-Piceetum</b> M.WRAB.ex.ZUKRIGL 73<br>corr.ZUP.99<br><b>var.geogr.Cardamine trifolia</b> ZUP.(95) 99<br><b>subvar.geogr.Anemone trifolia</b> ZUP.(95) 99   | 5 | 299 | 221   |
| <b>Adenostylo glabrae-Piceetum</b> M.WRAB.ex.ZUKRIGL 73<br>corr.ZUP.99<br><b>var.geogr.Cardamine trifolia</b> ZUP.(95) 99<br><b>subvar.geogr.Cortusa matthiolii</b> ZUP.(95) 99 | 5 | 300 | 221   |
| <b>Adenostylo glabrae-Piceetum</b> M.WRAB.ex.ZUKRIGL 73<br>corr.ZUP.99<br><b>var.geogr.Cardamine trifolia</b> ZUP.(95) 99<br><b>subvar.geogr.Luzula nivea</b> ZUP.(95) 99       | 5 | 301 | 221   |
| <b>AdF2</b> Adenostylo glabrae-Fagetum praealpino-dinaricum TREG.62<br><b>Syn.: 160</b>   | 5 | 588 | 092   |
| <b>AdF3</b> Adenostylo glabrae-Fagetum prealpinum SMOLE 71 mscr.<br><b>Syn.: 164</b>  | 5 | 595 | 092   |
| <b>AF</b> Abieti-Fagetum dinaricum TREG. 57 <b>Syn.: 135</b>  | 5 | 587 | 161   |
| <b>AFp</b> Abieti-Fagetum prealpinum ROB. 64 mscr. <b>Syn.: 171</b>   | 5 | 594 | 172   |
| Alnetum glutinosae s.lat.   | 5 | 528 | (024) |
| ALNETUM GLUTINOSO - INCANAE   | 5 | 439 | 024   |
| ALNETUM INCANAE ⇒ 33  | 5 | 440 | 025   |
| <b>Alnetum incanae</b> LÜDI 21  | 5 | 33  | 025   |
| <b>Alnetum viridis</b> BR.-BL.18  | 5 | 409 | (000) |
| <b>Amelanchiero-Ostryetum</b> POLDINI (78)82  | 5 | 20  | (272) |
| ANEMONE - FAGETUM ⇒ 143, 146, 148   | 5 | 441 | 083   |
| <b>Anemono trifoliae-Fagetum</b> TREG.62  | 5 | 143 | 083   |
| <b>Anemono trifoliae-Fagetum</b> TREG.62<br><b>var.geogr.Helleborus niger subsp.niger</b> MAR.,POLD.&<br>ZUP.89   | 5 | 146 | 083   |
| <b>Anemono trifoliae-Fagetum</b> TREG.62<br><b>var.geogr.Luzula nivea</b> MAR.,POLD.& ZUP.89  | 5 | 148 | 094   |
| <b>AnF</b> Anemone trifoliae-Fagetum TREG. 57 ⇒ 143   | 5 | 596 | 083   |
| <b>AnF1</b> Luzulo niveae-Fagetum TOM. 59 (mscr.) ⇒148  | 5 | 584 | 094   |
| APOSERI - PICEETUM ⇒ 304  | 5 | 442 | 213   |
| <b>Aposerido-Piceetum</b> ZUP.(78) 99   | 5 | 569 | 213   |



|            |  |   |     |       |
|------------|--|---|-----|-------|
| 99         | <b>var.geogr.Helleborus niger subsp.niger</b> ZUP.(95)   |   |     |       |
| <b>APs</b> | Adenostylo glabrae-Piceetum M.WRAB. (58,66 p.p.) ZUKRIGL 73 ⇒<br>568   | 5 | 597 | 221   |
| <b>ArF</b> | Arunco-Fagetum KOŠ.(61)71 s.lat. ⇒ 545   | 5 | 619 | 121   |
|            | ARUNCO - FAGETUM ⇒ 127, 128, 545   | 5 | 443 | 121   |
|            | Arunco-Aceretum MOOR 52 ⇒ 530  | 5 | 532 | (262) |
|            | <b>Arunco-Aceretum</b> MOOR 52<br><b>var.geogr.Dentaria enneaphyllos</b> ZUP.& ŽAGAR 99  | 5 | 81  | (262) |
|            | <b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ. 62  | 5 | 545 | 121   |
|            | <b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Ruscus hypoglossum</b> KOŠ.79   | 5 | 127 | 121   |
|            | <b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> KOŠ.79 (nom.nud.)  | 5 | 128 | 121   |
|            | <b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ.62<br>forma Ranunculus platanifolius (KOŠ.79) ACC.2002   | 5 | 648 | 121   |
|            | <b>Asaro-Carpinetum betuli</b> LAUSI 64  | 5 | 54  | (041) |
| <b>AsP</b> | Asplenio viridae-Piceetum KUOCH 53 var. Bazzania trilobata KOŠ.57<br>⇒ 307   | 5 | 631 | 211   |
|            | <b>Asparago tenuifolii-Quercetum roboris</b> (LAUSI 66) MAR.94   | 5 | 537 | (011) |
|            | <b>Asperulo-Carpinetum</b> M.WRAB.69<br>Syn.: 540  | 5 | 66  | (041) |
|            | ASPLENIO - ABIETETUM   | 5 | 445 | 182   |
|            | ASPLENIO - PICEETUM ⇒ 307, 308   | 5 | 444 | 211   |
|            | <b>Asplenio adianthum-nigrum-Quercetum petraeae</b><br>KOŠ.94  | 5 | 26  | (061) |
|            | <b>Asplenio septentrionale-Quercetum petraeae</b> KOŠ.62(n.nud.)   | 5 | 254 | (061) |
|            | <b>Asplenio-Piceetum</b> KUOCH 54<br><b>var.geogr.Omphalodes verna</b> ACC.94  | 5 | 308 | 211   |
|            | <b>Asplenio-Piceetum</b> KUOCH 54 <b>var. Bazzania trilobata</b><br>KOŠ.57   | 5 | 307 | 211   |
|            | <b>Avenello flexuosae-Piceetum</b> M.WRAB. ex HADAČ in HADAČ et<br>al.69 corr. ZUP.99  | 5 | 275 | 236   |
|            | <b>Avenello flexuosae-Piceetum</b> M.WRAB. ex HADAČ in HADAČ et<br>al.69 corr. ZUP.99 <b>var.geogr.Aposeris foetida</b> ZUP.99 | 5 | 277 | 236   |
| <b>BA</b>  | Bazzanio trilobatae-Abietetum M.WRAB.(53)58 p.p. ⇒ 309   | 5 | 634 | 204   |
|            | BAZZANIO - ABIETETUM ⇒ 309   | 5 | 446 | 204   |
|            | BAZZANIO - PICEETUM ⇒ 310  | 5 | 447 | 232   |
|            | <b>Bazzanio-Abietetum</b> M.WRAB.(53)58  | 5 | 309 | 204   |
| <b>BF</b>  | Blechno-Fagetum HT.50 s.lat. ⇒ 235   | 5 | 627 | 151   |
|            | BLECHNO - FAGETUM ⇒ 235  | 5 | 448 | 151   |
|            | Blechno spicantis-Fagetum ⇒ 235  | 5 | 651 | 151   |
|            | <b>Blechno-Abietetum</b> HT.(38)50   | 5 | 278 | (202) |
|            | <b>Blechno-Fagetum</b> HT.ex MAR.70  | 5 | 235 | 151   |
| <b>BP</b>  | Bazzanio trilobatae-Piceetum BR.-BL. et SISS.39 s.lat. ⇒ 310   | 5 | 636 | 232   |
|            | Brachypodio pinnati -Pinetum sylvestris auct.  | 5 | 718 | (000) |

|  |   |     |       |
|--|---|-----|-------|
|  |   |     |       |
| Bromo erecti-Quercetum pubescentis ZUP.97 (mscr.)  | 5 | 650 | (054) |
| <b>CaF</b> Calamagrostidi variae-Fagetum TOM.61 (mscr.) ⇒ 696  | 5 | 618 | 113   |
| Calamagrostidi variae-Fagetum TOM.61 (mscr.)   | 5 | 696 | 113   |
| CALAMAGROSTIDO VARIAE - FAGETUM ⇒ 696  | 5 | 449 | 113   |
| CALAMAGROSTIDO VILLOSAE - PICEETUM ⇒ 296, 317, 698   | 5 | 450 | 223   |
| Calamagrostido villosae -Piceetum subalpinum inverzionum TOM. 58.<br>⇒ 296, 317, 450, 630, 699   | 5 | 698 | 223   |
| <b>Calamagrostio-Abietetum</b> HT.50   | 5 | 340 | (181) |
| <b>Calluno-Quercetum petraeae</b> (MAR.73)MAR.& ZUP.95   | 5 | 251 | (062) |
| <b>CaO</b> Carpinetum orientalis (croaticum) H-TIĆ 39 ⇒ 13   | 5 | 579 | (275) |
| <b>Cardamini savensi-Fagetum</b> KOŠ.62  | 5 | 131 | 091   |
| <b>Cardamini savensi-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Abies alba</b> KOŠ.79  | 5 | 134 | 154   |
| CARICI BRIZOIDI - ALNETUM GLUTINOSAE ⇒ 40  | 5 | 453 | 023   |
| CARICI ELATAE - ALNETUM GLUTINOSAE   | 5 | 454 | 021   |
| CARICI ELONGATAE - ALNETUM GLUTINOSAE ⇒ 384  | 5 | 455 | 022   |
| CARICI REMOTAE - FRAXINETUM ⇒ 34   | 5 | 456 | 264   |
| CARICI UMBROSAE - QUERCETUM PETRAEAE ⇒ 55  | 5 | 457 | 053   |
| CARICI ALBAE - FAGETUM ⇒ 176, 181, 182, 183, 184   | 5 | 451 | 112   |
| CARICI ALBAE - PICEETUM ⇒ 302  | 5 | 452 | 212   |
| Carici brizoidis-Alnetum glutinosae HT.39  | 5 | 40  | 023   |
| <b>Carici elongate-Alnetum glutinosae</b> (W.KOCH 26) BODEUX<br>55   | 5 | 384 | 022   |
| <b>Carici remotae-Fraxinetum</b> W.KOCH 26 ex FABER 36   | 5 | 34  | 264   |
| <b>Carici sempervirentis-Pinetum nigrae</b> ACC.(96)99   | 5 | 380 | (241) |
| <b>Carici umbrosae-Quercetum petraeae</b> POLD. 82 in MAR.94<br><b>var.geogr.Sesleria autumnalis</b> DAKS.87   | 5 | 55  | 053   |
| <b>Carici umbrosae-Quercetum petraeae</b> POLD.82 in MAR.94  | 5 | 539 | 053   |
| <b>Carpino-Prunetum spinosae</b> R.TX.52<br><b>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia</b><br>ČARNI 93<br><b>subvar.geogr. Epimedium alpinum</b> ČARNI<br>94 | 5 | 230 | (000) |
| <b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95<br><b>var.geogr.Hieracium rotundatum</b> MAR.& ZUP.(79) 95                                    | 5 | 211 | 144   |
| <b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> DAKS.96(prov.) glej Dakskobler<br>1995b                  | 5 | 213 | 144   |
| <b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95   | 5 | 199 | 144   |
| <b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95<br><b>var.geogr.Calamintha grandiflora</b> MAR.& ZUP. (79) 95                                 | 5 | 206 | 144   |
| <b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95<br><b>var.geogr.Epimedium alpinum</b> MAR.& ZUP. (79) 95                                      | 5 | 208 | 144   |
| <b>CF</b> Carici albae-Fagetum MOOR 52<br><b>var. Anemone trifolia</b> ROB. 64 mscr. ⇒ 176, 182  | 5 | 617 | 112   |

|  |                      |   |     |       |
|--|----------------------|---|-----|-------|
| CLEMATIDO - ABIETETUM  | ⇒ 701 p.p.           | 5 | 458 | 191   |
| <b>CO</b> Cytisantho radiati-Ostryetum M.WRAB.60   | ⇒ 355                | 5 | 607 | 273   |
| Corydalido cavae-Aceretum pseudoplatani MOOR 38  | ⇒ 82, 530            | 5 | 531 | (262) |
| <b>Corydalido cavae-Aceretum pseudoplatani</b> MOOR 38<br>var.geogr. <b>Dentaria enneaphyllos</b> ZUP.96     |                      | 5 | 82  | (262) |
| <b>Corydalido ochroleucae-Aceretum</b> ACC.91<br>⇒ 530   |                      | 5 | 88  | 263   |
| CORYDALO OCHROLEUCAE - FAGETUM   |                      | 5 | 459 | 095   |
| Corydalo ochroleucae-Ostryetum ZUP.97 (mscr.)  |                      | 5 | 655 | (275) |
| <b>CP</b> Carici albae-Piceetum MOOR 47<br>var. Ostrya carpinifolia KOŠ.54 (mscr.)                           | ⇒302, 282            | 5 | 632 | 212   |
| <b>Cruciato-Melampyretum pratense</b> PASS.79<br>var.geogr. <b>Knautia drymeia subsp.drymeia</b> ČARNI<br>93 |                      | 5 | 427 | (000) |
| CYTISANTHO - OSTRYETUM   | ⇒ 355                | 5 | 460 | 273   |
| Cytisantho radiatae-Ostryetum carpinifoliae WRAB.61  | Syn.: 355            | 5 | 559 | 273   |
| <b>Cytisantho-Ostryetum</b> M.WRAB.(60)61  |                      | 5 | 355 | 273   |
| Cytiso purpurei-Quercetum pubescentis var. Sesleria autumnalis TOM. (47)71<br>(n.prov.)                      | ⇒ 24                 | 5 | 715 | 271   |
| <b>DA</b> Dryopterido-Abietetum KOŠ.65 (mscr.)   | ⇒ 285, 286, 283 p.p. | 5 | 633 | 202   |
| Dentario polyphyllae-Aceretum P.KOŠ. et MAR. 99  | ⇒ 530                | 5 | 536 | (262) |
| <b>Deschampsietum subalpinum</b> HT.56   |                      | 5 | 403 | (000) |
| DESCHAMPSIO - FAGETUM  | ⇒ 268                | 5 | 461 | 152   |
| DESCHAMPSIO - PICEETUM   | ⇒ 275                | 5 | 462 | 236   |
| <b>Deschampsio flexuosae-Quercetum petraeae</b> FIRB.28<br>var.geogr. <b>Fraxinus ornus</b> KOŠ.94           |                      | 5 | 265 | (061) |
| <b>DF</b> Deschampsio flexuosae-Fagetum SOÓ 62   | ⇒ 268, 269           | 5 | 628 | 152   |
| DRYOPTERIDO - ABIETETUM  | ⇒ 285, 286, 283 p.p. | 5 | 463 | 202   |
| <b>EF3</b> (Dentario) Enneaphylli-Fagetum<br>var. Anemone trifolia KOŠ.(68)71                                | ⇒ 118, Syn.:117      | 5 | 593 | 081   |
| <b>EF4</b> (Dentario) Enneaphylli-Fagetum KOŠ.(56)61   | ⇒ 116, Syn.: 114     | 5 | 601 | 081   |
| ENNEAPHYLLO - FAGETUM  | ⇒ 114, 117, 121      | 5 | 464 | 081   |
| ENNEAPHYLLO - FAGETUM POHORICUM  |                      | 5 | 526 | 153   |
| <b>Epimedio-Carpinetum</b> (HT.38) BORH.63   |                      | 5 | 70  | 041   |
| <b>Equiseto-Alnetum incanae</b> MOOR ex TRIN.78  |                      | 5 | 35  | (025) |
| ERICO - PINETUM  | ⇒ 377                | 5 | 465 | 244   |
| <b>F</b> Aceri pseudoplatani-Fraxinetum (illyricum) TOM.39 s.lat.  | ⇒ 86                 | 5 | 615 | 263   |
| FAGETUM SUBALPINUM   | ⇒ 153, 155           | 5 | 466 | 101   |
| FAGETUM SUBMONTANUM PRAEALPINUM  | ⇒ 94, 96 p.p.        | 5 | 467 | 074   |
| FAGETUM SUBMONTANUM SUBMEDITERRANEUM   |                      | 5 | 468 | 073   |
| FAGETUM SUBMONTANUM VAR. SESLERIA AUTUMNALIS<br>⇒ 100 p.p.   |                      | 5 | 469 | 070   |
| <b>FdF</b> Festuco drymeae-Fagetum MAGIC 68  | ⇒ 110, Pse.: 107     | 5 | 626 | 142   |
| FESTUCO DRYMEIAE - FAGETUM   | ⇒ 107                | 5 | 471 | 142   |
| FESTUCO - ABIETETUM  |                      | 5 | 470 | 183   |
| <b>Frangulo-Alnetum glutinosae</b> RAUŠ 68   |                      | 5 | 386 | (025) |
| <b>Fraxino orni-Pinetum nigrae</b> MARTIN-BOSSE 67   |                      | 5 | 373 | 243   |
| <b>Fraxino orni-Pinetum nigrae</b> MARTIN-BOSSE 67   |                      | 5 | 376 | 243   |

|  |   |     |       |
|--|---|-----|-------|
| <b>var.geogr.Primula carniolica</b> DAKS.(98)99  |   |     |       |
| <b>Fraxino orni-Quercetum ilicis</b> HIĆ.(56)58 glej Zupančič & Seliškar 1994  | 5 | 4   | (000) |
| <b>Fraxino-Carpinetum</b> TOM. 58 (mscr.) ⇒ 89   | 5 | 75  | (263) |
| <b>Fs</b> Fagetum subalpinum HT. 33, TREG. 57 s.lat. ⇒ 154, Syn.: 153  | 5 | 589 | 101   |
| <b>Galio rotundifolii-Abietetum</b> BARTSCH 40   | 5 | 283 | 202   |
| <b>Galio rotundifolii-Abietetum</b> BARTSCH 40<br><b>var.geogr.Epimedium alpinum</b> MAR.77  | 5 | 287 | 202   |
| <b>Galio rotundifolii-Abietetum</b> M.WRAB.(55)59 Syn.: 283  | 5 | 284 | 202   |
| <b>Galio rotundifolii-Pinetum</b> ZUP.& ČARNI 86(mscr.)88  | 5 | 335 | (251) |
| <b>GENISTO - PINETUM</b> ⇒ 367   | 5 | 472 | 241   |
| <b>Genisto januensis-Pinetum</b> TOM.40  | 5 | 367 | 241   |
| <b>Geranio-Peucedanetum cervariae</b> (KUHN 37) T.MÜLL.61<br><b>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia</b> ČARNI 94   | 5 | 423 | (000) |
| <b>GP</b> Genisto triangularis-Pinetum silvestris-nigrae TOM.(40)71<br>⇒ 372, Syn.: 367  | 5 | 605 | 241   |
| <b>HACQUETIO - FAGETUM</b> ⇒ 94, 96, 98, 100   | 5 | 473 | 072   |
| <b>Hacquetio-Carpinetum</b> var. <i>Anamone trifolia</i> KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 67   | 5 | 710 | 041   |
| <b>Hacquetio-Carpinetum</b> var. <i>Epimedium alpinum</i> KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 70  | 5 | 711 | 041   |
| <b>Hacquetio-Carpinetum</b> var. <i>Geranium nodosum</i> KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 61, 66   | 5 | 709 | 041   |
| <b>Hacquetio-Carpinetum</b> var. <i>Ruscus aculeatus</i> KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 51   | 5 | 708 | 041   |
| <b>Hacquetio-Carpinetum</b> var. <i>Carex pilosa</i> KOŠ.74 (n.nud.) ⇒ 66, 73  | 5 | 712 | 041   |
| <b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ. 62   | 5 | 544 | 072   |
| <b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Ruscus hypoglossum</b> (MAR.& ZUP.78) KOŠ.79   | 5 | 96  | 072   |
| <b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Geranium nodosum</b> KOŠ.79  | 5 | 98  | 072   |
| <b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Sesleria autumnalis</b> ACC.90 (mscr.)   | 5 | 100 | 072   |
| <b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> KOŠ.79  | 5 | 94  | 072   |
| <b>Hacquetio-Fraxinetum</b> MAR.90 in WALLNÖFER, MUCINA et GRASS 93<br>⇒ 89, 530   | 5 | 533 | (263) |
| <b>Hacquetio-Fraxinetum</b> MAR. in WALLNÖFER, MUCINA et GRASS 93<br><b>var.geogr.Dentaria pentaphyllos</b> MAR.91<br><b>dentarietosum trifoliae</b> MAR.91<br><b>var. Carpinus betulus</b> MAR.95 | 5 | 89  | (263) |
| <b>Hacquetio-Fraxinetum</b> MAR. in WALLNÖFER, MUCINA et GRASS 93<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> POLD.et NARD.93<br><b>f. Ruscus aculeatus</b> DAKS. 99                                      | 5 | 91  | (263) |
| <b>Hacquetio-Piceetum</b> ZUP.(76) corr. 94 ⇒ 297  | 5 | 296 | 226   |
| <b>Hedero-Fagetum</b> KOŠ.(62,79) 94 (nom.nov.) ⇒ 103  | 5 | 102 | 131   |

|   |   |     |       |
|---|---|-----|-------|
| <b>Hedero-Fagetum</b> KOŠ.(62,79) 94 (nom.nov.)<br><b>var.geogr.Epimedium alpinum</b> KOŠ.79  | 5 | 105 | 131   |
| <b>Hedero-Fagetum</b> KOŠ.(62,79) 94 (nom.nov.)<br><b>var.geogr.Polystichum setiferum</b> KOŠ.94  | 5 | 106 | 131   |
| <b>Helleboro nigri-Carpinetum betuli</b> MAR.in WALL.,MUCINA<br>et GRASS 93   | 5 | 67  | 041   |
| <b>HF2</b> Hacquetio-Fagetum var. Geranium nodosum KOŠ. 68 ⇒ 98   | 5 | 586 | 072   |
| <b>HF3</b> Hacquetio-Fagetum var. Anemone trifolia KOŠ. (68)71 ⇒ 94   | 5 | 592 | 072   |
| <b>HF4</b> Hacquetio-Fagetum var. Ruscus hypoglossum KOŠ.(56)61 ⇒ 96  | 5 | 600 | 072   |
| <b>Hieracio rotundati-Abietetum</b> MAR.95 glej Marinček 1995b  | 5 | 294 | (202) |
| <b>Hieracio rotundati-Fagetum</b> KOŠ.94  | 5 | 268 | 152   |
| <b>HOMOGYNO - PICEETUM</b> ⇒ 320  | 5 | 474 | 234   |
| <b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR. et al. 93 ⇒ 172,<br>173, 433  | 5 | 171 | 172   |
| <b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR.et al. 93<br><b>var.geogr.Scopolia carniolica</b> DAKS.2002  | 5 | 662 | 172   |
| <b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR.et al. 93<br><b>var.geogr.Sesleria autumnalis</b> DAKS.2002  | 5 | 663 | 172   |
| <b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR.et al. 93<br><b>var.geogr.Luzula nivea</b> MAR ex DAKS.2002  | 5 | 664 | 172   |
| <b>IF</b> Isopyro-Fagetum KOŠ.(61)71 ⇒ 546  | 5 | 621 | 122   |
| <b>ISOPYRO - FAGETUM</b> ⇒ 129, 130, 546  | 5 | 475 | 122   |
| <b>Isopyro-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Arum maculatum</b> KOŠ.79   | 5 | 129 | 122   |
| <b>Isopyro-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Adenostyles alliariae</b> KOŠ.79  | 5 | 130 | 122   |
| <b>Isopyro-Fagetum</b> KOŠ.62   | 5 | 546 | 122   |
| <b>LA</b> Luzulo albidae-Abietetum OBERD.57 s.lat. ⇒ 289  | 5 | 635 | 201   |
| <b>Laburno alpini-Piceetum</b> ZUP.99   | 5 | 302 | (212) |
| <b>LAMIO ORVALAE - FAGETUM PRAEALPINUM</b> ⇒ 117, 121, 125  | 5 | 476 | 084   |
| <b>Lamio orvalae-Aceretum</b> P.KOŠ et MAR. 99 ⇒ 530  | 5 | 534 | (262) |
| <b>Lamio orvalae-Aceretum pseudoplatani</b> TOM.59 (mscr.)  | 5 | 704 | (262) |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63<br><b>forma Polygonatum verticillatum</b> ACC.2002  | 5 | 660 | (081) |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63   | 5 | 114 | 081   |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63<br><b>var.geogr.Dentaria polyphylls</b> KOŠ.62  | 5 | 121 | 081   |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63<br><b>var.geogr.Dentaria polyphylls</b> KOŠ.62<br><b>subvar.geogr.Doronicum austriacum</b> OTAŠEVIĆ et<br>ACC. 91(mscr.) glej Otašević 1991 | 5 | 124 | 081   |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63   | 5 | 125 | 082   |

|   |   |     |       |
|---|---|-----|-------|
| var.geogr.Sesleria autumnalis ACC.90(n.nud.)  |   |     |       |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63<br>var.geogr.Dentaria pentaphyllos (MAR.81) MAR.95  | 5 | 117 | 084   |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63<br>var.geogr.Dentaria pentaphyllos (MAR.81) MAR.95<br>subvar.geogr.Anemone trifolia DAKS.(94)96<br>forma Ruscus aculeatus DAKS.(94)96 | 5 | 120 | 084   |
| <b>Laricetum deciduae</b> BOJKO 31 glej Dakskobler 1995c  | 5 | 348 | (281) |
| LARICI - FAGETUM  | 5 | 477 | 093   |
| LATHYRO - QUERCETUM ⇒ 25  | 5 | 478 | 051   |
| <b>Lathyro-Quercetum petraeae</b> HT.(38)58 ⇒ 478, 557  | 5 | 25  | 051   |
| <b>Leucobryo-Quercetum petraeae</b> (MAR.73) MAR.& ZUP.95<br>⇒ 243, 244,245   | 5 | 243 | (062) |
| <b>Leucobryo-Quercetum petraeae</b> (MAR.73) MAR.& ZUP.95<br>var.geogr.Castanea sativa (MAR.73)MAR.& ZUP.95<br>⇒ 248, 249, 250  | 5 | 247 | (062) |
| <b>Leucojo-Fraxinetum angustifoliae</b> GLAVAČ.59   | 5 | 387 | (263) |
| <b>LF1</b> Luzulo albidae-Fagetum submediterraneum KOŠ.73 (n.prov.) ⇒ 223   | 5 | 623 | 141   |
| <b>LF3</b> Luzulo albidae-Fagetum LOHM. et TX. 54 ⇒ 214   | 5 | 624 | 141   |
| <b>LF4</b> Luzulo albidae-Fagetum illyricum KOŠ.71 ⇒ 214  | 5 | 625 | 141   |
| <b>Libanoto daucifoliae-Laserpitietum siler</b> VAN GILS et al.75   | 5 | 429 | (000) |
| <b>Ligustro-Prunetum spinosae</b> R.TX.52<br>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia<br>ČARNI 93  | 5 | 228 | (000) |
| <b>Lonicero caeruleae-Piceetum</b> ZUP.(76) corr.94 ⇒ 318, 319  | 5 | 317 | 225   |
| <b>Lonicero caprifoliae-Quercetum roboris</b> (RAUŠ<br>71)MAR.94 glej Marinček 1994,1995a   | 5 | 77  |       |
| <b>LQ</b> Lathyro nigri-Quercetum petraeae HT.38 ⇒ 25, 557  | 5 | 611 | 051   |
| LUZULO - ABIETETUM ⇒ 289  | 5 | 479 | 201   |
| LUZULO - FAGETUM ⇒ 214, 220, 223  | 5 | 480 | 141   |
| LUZULO - QUERCETUM ⇒ 257, 260, 264  | 5 | 481 | 061   |
| LUZULO ALBIDAE - PICEETUM ⇒ 290   | 5 | 482 | 224   |
| <b>Luzulo albidae-Abietetum</b> OBERD.57<br>var.geogr.Hieracium rotundatum KOŠ.94   | 5 | 289 | 201   |
| Luzulo albidae-Fagetum MEUSEL 37 Syn.: 554  | 5 | 553 | 141   |
| <b>Luzulo albidae-Quercetum</b> (HIL.32)PASS.35 em.NEUH.-NEUH.<br>var.geogr. Fraxinus ornus KOŠ.94  | 5 | 264 | 061   |
| LUZULO NIVEAE - FAGETUM ⇒ 148   | 5 | 483 | 094   |
| LUZULO SYLVATICAE - PICEETUM ⇒ 313, 314, 316  | 5 | 484 | 235   |
| <b>Luzulo sylvaticae-Piceetum</b> M.WRAB.63 corr. ZUP.99  | 5 | 313 | 235   |
| <b>Luzulo sylvaticae-Piceetum</b> M.WRAB.63 corr. ZUP.99<br>var.geogr.Hieracium rotundatum ZUP.(95)99   | 5 | 314 | 235   |
| <b>Luzulo sylvaticae-Piceetum</b> M.WRAB.63 corr. ZUP.99<br>var.geogr.Luzula nivea ZUP.(95) 99 (mscr.)  | 5 | 316 | 235   |



|   |   |     |       |
|---|---|-----|-------|
| <b>Luzulo-Fagetum</b> MEUSEL 37<br>var.geogr. <b>Cardamine trifolia</b> (MAR.83) MAR.& ZUP.95   | 5 | 214 | 141   |
| <b>Luzulo-Fagetum</b> MEUSEL 37<br>var.geogr. <b>Cardamine trifolia</b> (MAR.83) MAR.& ZUP.95<br><b>abietetosum</b> (MAR.& DAKS.88) MAR.& ZUP.95  | 5 | 220 | 141   |
| <b>Luzulo-Fagetum</b> MEUSEL 37<br>var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> ZUKRIGL 89<br>forma <b>Ruscus aculeatus</b> DAKS.94(mscr.)  | 5 | 223 | 141   |
| <b>Luzulo-Fagetum</b> MEUSEL 37   | 5 | 554 | 141   |
| LYCOPODIO - ABIETETUM ⇒ 703   | 5 | 485 | 192   |
| <b>Mastigobryo-Piceetum</b> (SCHMIDT & GAISB. 38) BR.-BL. & SISS.39<br>in BR.-BL.et al.39 corr.ZUP.99   | 5 | 310 | 232   |
| MELAMPYRO VULGATI - QUERCETUM ⇒ 257, 260  | 5 | 486 | 062   |
| <b>Melampyro vulgati-Quercetum petraeae</b> PUNC.& ZUP.79<br>var.geogr. <b>Fraxinus ornus</b> (PUNC.& ZUP.79) ZUP.94  | 5 | 257 | 062   |
| <b>Melampyro vulgati-Quercetum petraeae</b> PUNC.& ZUP.79<br>var.geogr. <b>Epimedium alpinum</b> (PUNC.& ZUP.79)<br>ZUP.94  | 5 | 260 | 062   |
| <b>Melampyro vulgati-Quercetum petraeae</b> PUNC.et ZUP. 79   | 5 | 550 | 062   |
| <b>Molinio litoralis-Quercetum pubescentis</b> ŠUGAR 81   | 5 | 27  | (052) |
| <b>Molinio-Quercetum petraeae</b> ŠUGAR 72  | 5 | 255 | (062) |
| Molinio-Quercetum pubescentis ⇒ 27  | 5 | 665 | (052) |
| <b>MP</b> Vaccinio vitis-idaeae-Pinetum silvestris TOM.(42) 71 s.lat. ⇒ 331   | 5 | 637 | 252   |
| MYRTILLO - PINETUM ⇒ 331  | 5 | 487 | 252   |
| <b>NA</b> Neckero complanatae-Abietetum (dinaricum) TREG.61 s.lat. ⇒ 342  | 5 | 629 | 181   |
| NECKERO - ABIETETUM ⇒ 342   | 5 | 488 | 181   |
| Neckero crispae-Abietetum albae TREG.62 ⇒ 342   | 5 | 563 | 181   |
| <b>Neckero-Abietetum</b> TREG.62  | 5 | 342 | 181   |
| <b>OA</b> (Lamio) Orvalae-Aceretum pseudoplatani TOM.59 (mscr.) ⇒ 704   | 5 | 614 | (262) |
| <b>OF</b> Ostryo-Fagetum M.WRAB. 54 (mscr.)<br>⇒ 176  | 5 | 616 | 111   |
| <b>Omphalodo vernaе-Coryletum avellanae</b> ČARNI 94  | 5 | 227 | (000) |
| Omphalodo vernaе-Fagetum (TREG.57 corr.PUNC.80) MAR.et al.93. ⇒ 135   | 5 | 666 | 161   |
| Omphalodo-Aceretum P.KOŠ. et MAR. 99 ⇒ 530  | 5 | 535 | (262) |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93   | 5 | 135 | 161   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> SURINA (2001)2002 ⇒ 135   | 5 | 573 | 161   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> SURINA (2001)2002 ⇒ 135<br>subvar.geogr. <b>Dentaria polyphylla</b> ZUP. & PUNC.95 ex SURINA (2001)2002                   | 5 | 574 | 161   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> SURINA (2001)2002 ⇒ 135<br>subvar.geogr. <b>Dentaria pentaphyllos</b> SURINA (2001)2002                                   | 5 | 575 | 161   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> SURINA (2001)2002<br>subvar.geogr. <b>Campanula justiniana</b> ACC.2002<br>forma <b>Adenostyles glabra</b> ACC.2002 ⇒ 135 | 5 | 644 | 161   |

|  |   |     |       |
|--|---|-----|-------|
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. <i>Saxifraga cuneifolia</i> SURINA (2001)2002 ⇒ 139  | 5 | 576 | 171   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. <i>Saxifraga cuneifolia</i> SURINA (2001)2002<br>subvar.geogr. <i>Anemone trifolia</i> SURINA (2001)2002 ⇒ 139 | 5 | 577 | 171   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. <i>Saxifraga cuneifolia</i> SURINA (2001)2002<br>subvar.geogr. <i>Omphalodes verna</i> SURINA (2001)2002 ⇒ 139 | 5 | 578 | 171   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57) MAR. et al. 93<br>var.geogr. <i>Anemone trifolia</i> (PUNC.75) ZUP.95 (mscr.)   | 5 | 139 | 171   |
| <b>OO</b> Ostryo-Ornetum AICH. 33 (mscr.) ⇒ 356  | 5 | 609 | 272   |
| <b>OP</b> Orno-Pinetum nigrae MARTIN 61 ⇒ 373  | 5 | 604 | 243   |
| <b>OrF</b> (Lamio) Orvalae-Fagetum TOM. 58 (mscr.) ⇒ 125   | 5 | 583 | 082   |
| ORNITHOGALO PYRENAICI - CARPINETUM ⇒ 51  | 5 | 489 | 043   |
| ORNITHOGALO PYRENAICI - FAGETUM ⇒ 111  | 5 | 492 | 134   |
| <b>Ornithogalo pyrenaici-Carpinetum</b> MAR.,POLD.et ZUP. in<br>MAR.94   | 5 | 51  | 043   |
| <b>Ornithogalo pyrenaici-Fagetum</b> MAR., PAPEŽ, DAKS.et<br>ZUP.90  | 5 | 111 | 134   |
| ORNO - PINETUM ⇒ 373   | 5 | 490 | 243   |
| ORNO - QUERCETUM PETRAEAE - PUBESCENTIS  | 5 | 491 | 052   |
| Orno-Quercetum-petraeae-pubescentis KOŠ.74 (n.prov.) ⇒ 16  | 5 | 707 | 052   |
| ORVALO - FAGETUM ⇒ 125   | 5 | 493 | 082   |
| OSTRYO - FAGETUM ⇒ 176, 181, 183, 184, 182   | 5 | 494 | 111   |
| OSTRYO - FRAXINETUM ORNI ⇒ 356   | 5 | 495 | 272   |
| <b>Ostryo carpinifoliae-Fraxinetum orni</b> AICH.33  | 5 | 356 | 272   |
| <b>Ostryo carpinifoliae-Quercetum pubescentis</b><br>(HT.50)TRIN.77  | 5 | 17  | 052   |
| <b>Ostryo-Cornetum</b> ČARNI 94  | 5 | 226 | (000) |
| <b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72  | 5 | 176 | 111   |
| <b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72<br>var.geogr. <i>Acer obtusatum</i> MAR.,PUNC.& ZUP.80   | 5 | 181 | 111   |
| <b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72<br>var.geogr. <i>Anemone trifolia</i> (MAR.,PUNC.&<br>ZUP.80)POLD.82<br>subvar.geogr. <i>Luzula nivea</i> POLD:& NARDINI 93                          | 5 | 183 | 111   |
| <b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72<br>var.geogr. <i>Anemone trifolia</i> (MAR.,PUNC.&<br>ZUP.80)POLD.82<br>subvar.geogr. <i>Sesleria autumnalis</i> DAKS.(91) 95                        | 5 | 184 | 111   |
| <b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72<br>var.geogr. <i>Anemone trifolia</i> (MAR.,PUNC.&<br>ZUP.80)POLD.82   | 5 | 182 | 111   |
| Ostryo-Quercetum pubescentis ⇒ 17  | 5 | 670 | 271   |
| Ostryo-Quercetum pubescentis (HT.50)TRIN.78 Syn.: 17   | 5 | 667 | 271   |
| OXALIDO - ABIETETUM  | 5 | 496 | 203   |
| PICEETUM MONTANUM ⇒ 296  | 5 | 498 | 226   |
| PICEETUM SUBALPINUM DINARICUM ⇒ 317  | 5 | 499 | 225   |

|  |       |   |     |       |
|--|-------|---|-----|-------|
| Piceetum subalpinum BR.-BL.38 s.lat.   | ⇒ 320 | 5 | 682 | (234) |
| PINETUM MUGHI  | ⇒ 344 | 5 | 500 | 282   |
| PINETUM SUBILLYRICUM   | ⇒ 377 | 5 | 501 | 242   |
| Pinetum austroalpinum (AICH.33)BR.-BL.& SISS.39  |       | 5 | 377 | 242   |
| <b>Pinetum mugo croaticum</b> HT.38  |       | 5 | 344 | 282   |
| <b>Pino-Sphagnetum</b> (KAESTN.et FLOESSN.33)KUOCH 54 in inv.<br>NEUH.69   |       | 5 | 419 | 283   |
| <b>Pm</b> Pinetum mughi (croaticum) HT.50  | ⇒344  | 5 | 590 | 282   |
| POLYGONATO VERTICILLATI - LUZULO - FAGETUM   | ⇒ 214 | 5 | 502 | 143   |
| <b>Polysticho lonchitis-Fagetum</b> MAR. in POLDINI et NARDINI 93  |       | 5 | 548 | 101   |
| <b>Polysticho lonchitis-Fagetum</b> (HT.38)MAR.in POLDINI et<br>NARDINI 93<br><b>var.geogr.Allium victorialis</b> MAR.(88)96 glej Marinček<br>1996 |       | 5 | 153 | 101   |
| <b>Polysticho lonchitis-Fagetum</b> (HT.38)MAR.in POLDINI et<br>NARDINI 93<br><b>var.geogr.Salix waldsteiniana</b> MAR.(80)95                      |       | 5 | 155 | 101   |
| <b>Polysticho lonchitis-Fagetum</b> (HT.38)MAR.in POLDINI et<br>NARDINI 93<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> POLD.& NARDINI 93                  |       | 5 | 158 | 101   |
| Polysticho setiferi-Abietetum KOŠ.94   |       | 5 | 293 | (202) |
| Pruno padi-Carpinetum  | ⇒ 73  | 5 | 671 | (041) |
| <b>Pruno padi-Carpinetum betuli</b> (MAR. & ZUP.84) MAR.94   |       | 5 | 73  | (041) |
| Pseudostellario europaeae-Carpinetum betuli (TOM.39) ACC.74  | ⇒ 42  | 5 | 542 | 011   |
| Pseudostellario europaeae-Quercetum roboris ACC.74   | ⇒ 41  | 5 | 543 | 011   |
| <b>Pseudostellario-Carpinetum betuli</b> (TOM.39) ACC.73   |       | 5 | 42  | 011   |
| <b>Pseudostellario-Quercetum roboris</b> ACC.73  |       | 5 | 41  | 011   |
| <b>Psi</b> Pinetum subillyricum SCHMIDT 36   | ⇒ 377 | 5 | 606 | 242   |
| <b>Pteridio-Betuletum</b> TRIN.& ŠUGAR 77  |       | 5 | 256 | (000) |
| <b>QC1</b> Hacquetio-Carpinetum var. Ruscus aculeatus KOŠ. 74 (n.nud.)<br>⇒ 51   |       | 5 | 580 | 041   |
| <b>QC2</b> Hacquetio-Carpinetum var. Geranium nodosum KOŠ. 74 (n.nud.)<br>⇒ 61, 66   |       | 5 | 585 | 041   |
| <b>QC3</b> Hacquetio-Carpinetum var. Anemone trifolia KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 67  |       | 5 | 591 | 041   |
| <b>QC4</b> Hacquetio-Carpinetum var. Epimedium alpinum KOŠ. 74 (n.nud.)<br>⇒ 70  |       | 5 | 599 | 041   |
| <b>QC5</b> Hacquetio-Carpinetum var. Carex pilosa KOŠ.74 (n.nud.) ⇒ 66, 73   |       | 5 | 603 | 041   |
| <b>QF</b> Quercu petraeae-Fagetum KOŠ.(61)71 s.lat. ⇒ 103, Syn.: 102   |       | 5 | 622 | 131   |
| <b>QO2</b> Cytiso purpurei-Quercetum pubescentis var. Sesleria autumnalis<br>TOM. (47)71 (n.prov.) ⇒ 24, 715                                       |       | 5 | 608 | 271   |
| <b>QO4</b> Quercu pubescenti-Ostryetum HT.38 ⇒24, 716  |       | 5 | 610 | 271   |
| QUERCO ROBORI - CARPINETUM ⇒ 43  |       | 5 | 508 | 011   |
| QUERCO ROBORI - ULMETUM ⇒ 38   |       | 5 | 509 | 012   |
| QUERCO - CARPINETUM VAR. HACQUETIA<br>⇒61, 66, 67, 70 p.p., 73 p.p.  |       | 5 | 503 | 041   |
| QUERCO - CARPINETUM VAR. LUZULA ⇒ 59, 60, 70 p.p., 73 p.p.   |       | 5 | 504 | 042   |
| QUERCO - FAGETUM ⇒ 102 p.p.max.  |       | 5 | 505 | 131   |

|   |   |     |       |
|---|---|-----|-------|
| QUERCO - FAGETUM VAR. LUZULA ⇒ 102 p.p.min.   | 5 | 506 | 132   |
| QUERCO - LUZULO - FAGETUM ⇒ p.p.min.: 199, 206, 208, 211  | 5 | 510 | 133   |
| QUERCO - LUZULO - FAGETUM ⇒ p.p.max.: 199, 206, 208, 211  | 5 | 511 | 144   |
| QUERCO - OSTRYETUM ⇒ 24   | 5 | 507 | 271   |
| <b>Quercus pubescentis-Carpinetum orientalis</b> HIĆ.39<br>em.POLD.88 glej Zupančič et Seliškar 1994            | 5 | 13  | (000) |
| <b>Quercus roboris-Carpinetum</b> SO6 40  | 5 | 43  | 011   |
| <b>Quercus roboris-Ulmetum laevis</b> ISSLER 26   | 5 | 38  | 012   |
| Quercus-Carpinetum orientalis HIĆ.39 ⇒ 13   | 5 | 672 | (000) |
| <b>Quercus-Castaneetum croaticum</b> HT.38  | 5 | 253 | (053) |
| Quercus-Castaneetum HT.38<br>submediterraneum M.WRAB.(54)57 (nom.nud.) Syn.: 55                                 | 5 | 57  | (053) |
| Quercus-Ostryetum carpinifoliae HT.38 Syn.: 24  | 5 | 556 | 271   |
| <b>Quercus-Ostryetum carpinifoliae</b> HT.38 glej Poldini 1988  | 5 | 24  | 271   |
| Quercus-Ostryetum carpinifoliae HT.38 var. Sesleria autumnalis TOM.47 (mscr.)<br>⇒ 24                           | 5 | 714 | 271   |
| <b>Ranunculo platanifolii-Fagetum</b> MAR. et al.93<br>var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> MAR.82(mscr.)   | 5 | 160 | 092   |
| <b>Ranunculo platanifolii-Fagetum</b> MAR. et al.93<br>var.geogr. <b>Hepatica nobilis</b> MAR.93                | 5 | 164 | 092   |
| <b>Ranunculo platanifolii-Fagetum</b> MAR. et al.93<br>var.geogr. <b>Luzula nivea</b> MAR.94(nom.nud.)          | 5 | 167 | 092   |
| <b>Ranunculo platanifolii-Fagetum</b> MAR.et al. 93   | 5 | 547 | 092   |
| <b>RC</b> (Quercus) Robori-Carpinetum M.WRAB.68 ⇒ 44, Syn.: 43  | 5 | 642 | 011   |
| <b>RC</b> Stellario bulbosae-Carpinetum TOM.(39)60 (mscr.) ⇒ 717, 42, 41  | 5 | 643 | 011   |
| <b>Rhamno fallici-Piceetum</b> ZUP.(95)99   | 5 | 279 | (213) |
| RHODODENDRO - RHODOTHAMNETUM ⇒ 345  | 5 | 512 | 281   |
| <b>Rhododendro hirsuti-Fagetum</b> DAKS.98<br>var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> DAKS.98                        | 5 | 159 | (201) |
| <b>Rhododendro hirsuti-Ostryetum</b> FRANZ 91 (nom.prov.) glej Franz<br>1991, Dakskobler 1994a                  | 5 | 361 | (281) |
| <b>Rhododendro hirsuti-Salicetum appendiculatae</b> TOM.58<br>(nom.nud.)  | 5 | 404 | (281) |
| <b>Rhododendro hirsuti-Salicetum glabrae</b> ZUP.(83)95 (nom.nud.)  | 5 | 406 | (281) |
| <b>Rhodothamno-Pinetum mugo</b> ZUP. & ŽAGAR 80(prov.)  | 5 | 345 | 281   |
| Rhodothamno-Rhododendretum hirsuti (AICH.33) BR.-BL. et SISSINGH in BR.-<br>Bl. et al 39 em. WALLNÖFER 93 ⇒ 345 | 5 | 560 | 281   |
| <b>Rhytidadelpho lorei-Piceetum</b> (M.WRAB. 53) ZUP.99 ⇒ 320   | 5 | 567 | (234) |
| <b>Rhytidadelpho lorei-Piceetum</b> (M.WRAB.53 n.nud.) ZUP.(76)<br>81 emend.                                    | 5 | 320 | (234) |
| <b>Ribeso alpini-Piceetum</b> ZUP. & ACC.94   | 5 | 328 | (181) |
| <b>RR</b> Rhodothamnio-Rhododendretum hirsuti TREG. 57 (non. BR.-BL. et SL.-<br>SS. 39) ⇒ 345                   | 5 | 598 | 281   |
| <b>Rubo-Coryletum avellanae</b> OBERD.57<br>var.geogr. <b>Knautia drymeia subsp.drymeia</b> ČARNI 94            | 5 | 231 | (000) |
| SALICETUM GR. ⇒ 392, 395, 397   | 5 | 513 | 032   |

|  |   |     |       |
|--|---|-----|-------|
| Salicetum albae ISSLER 26  | 5 | 529 | 032   |
| <b>Salicetum albae-fragilis</b> R.TX.(48)55  | 5 | 395 | 032   |
| <b>Salicetum appendiculatae</b> (BR.-BL.50)OBERD.57emend.62  | 5 | 402 | (281) |
| Salicetum cinereae ZóLYOMI 31  | 5 | 676 | 032   |
| <b>Salicetum elaeagno-daphnoidis</b> (BR.-BL.& VOLK 40) MOOR 58  | 5 | 392 | 032   |
| <b>Salicetum triandro-viminalis</b> LOHM.52  | 5 | 397 | 032   |
| Salicetum walsteinianae (KÁGI 20) BEGER 22 ex OBERD.78   | 5 | 694 | (000) |
| SALICI - POPULETUM   | 5 | 514 | 031   |
| <b>Salici-Myricarietum</b> MOOR 58   | 5 | 391 | 032   |
| Salici-Populetum albae (R.TX.31) M.DREES 36  | 5 | 686 | 031   |
| <b>Sambucetum racemosae</b> (NOIRF.49)OBERD.73   | 5 | 415 | (000) |
| SAVENSI - FAGETUM ⇒ 131  | 5 | 515 | 091   |
| SAVENSI - FAGETUM POHORICUM ⇒ 134  | 5 | 527 | 154   |
| Saxifrago petraeae-Tilietum platyphylli DAKS.99  | 5 | 675 | (262) |
| <b>SeF</b> Seslerio autumnalis-Fagetum H-ÍC. & HT.50 ⇒ 185   | 5 | 582 | 091   |
| SESLERIO AUTUMNALIS - QUERCETUM PETRAEAE ⇒ 23  | 5 | 518 | 054   |
| SESLERIO - FAGETUM<br>⇒ 185, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195   | 5 | 516 | 091   |
| SESLERIO - OSTRYETUM ⇒ 16  | 5 | 517 | 275   |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> (HT.) M.WRAB. ex BORHIDI 63   | 5 | 549 | 091   |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63  | 5 | 185 | 091   |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> DAKS.91<br><b>forma Ruscus aculeatus</b> DAKS.(94) 96                           | 5 | 187 | 091   |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> DAKS.91<br><b>forma Lonicera alpigena</b> DAKS.94(mscr.)                        | 5 | 188 | 091   |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> DAKS.91<br><b>subvar.geogr.Aconitum angustifolium</b> DAKS.91                   | 5 | 189 | 091   |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> DAKS.91<br><b>subvar.geogr.Anthriscus fumarioides</b> DAKS.94(mscr.)            | 5 | 190 | 091   |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63<br><b>var.geogr.Calamintha grandiflora</b> DAKS.94(mscr.)  | 5 | 191 | 091   |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63<br><b>var.geogr.Calamintha grandiflora</b> DAKS.94(mscr.)<br><b>subvar.geogr.Phyteuma scheuchzeri</b> DAKS.94(mscr.) | 5 | 192 | 091   |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63<br><b>var.geogr.Calamintha grandiflora</b> DAKS.94(mscr.)<br><b>subvar.geogr.Helleborus istriacus</b> DAKS.94(prov.) | 5 | 193 | 091   |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63<br><b>var.geogr.Acer obtusatum</b> DAKS.94(prov.)  | 5 | 194 | 091   |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63<br><b>var.geogr.Sorbus domestica</b> DAKS.94(mscr.)  | 5 | 195 | 091   |

|   |   |     |       |
|---|---|-----|-------|
| <b>Seslerio autumnalis-Ostryetum</b> HT.& HIĆ.50  | 5 | 16  | 275   |
| <b>Seslerio autumnalis-Quercetum petraeae</b> POLD.(64)82   | 5 | 23  | 054   |
| <b>Seslerio autumnalis-Quercetum pubescentis</b> ZUP.99   | 5 | 19  | 052   |
| <b>Seslerio variaae-Ostryetum</b> LAUSI, GERDOL et PICCOLI 82 em.<br>POLD.88                                    | 5 | 14  | (272) |
| Seslerio-Carpinetum betuli ZUP.97(mscr.)  | 5 | 681 | (043) |
| Seslerio-Fagetum ⇒ 185  | 5 | 678 | 091   |
| Seslerio-Ostryetum HT.& HIĆ.50 ⇒ 16   | 5 | 677 | 275   |
| <b>Seslerio-Pinetum nigrae</b> ZUP.97 (mscr.)   | 5 | 21  | (000) |
| Seslerio-Quercetum petraeae ⇒ 23  | 5 | 679 | 054   |
| Seslerio-Quercetum pubescentis ⇒ 19   | 5 | 680 | 052   |
| <b>SF Savensi-Fagetum</b> KOŠ.862)71 ⇒ 131  | 5 | 602 | 091   |
| <b>SO Orno-Quercetum petraeae-pubescentis</b> KOŠ.74 prov. ⇒ 16   | 5 | 581 | 052   |
| <b>SORBO - PICEETUM</b> ⇒ 684   | 5 | 519 | 231   |
| Sorbo aucupariae-Aceretum M.WRAB.55 (n.nud.)  | 5 | 691 | (263) |
| Sorbo-Piceetum M.WRAB.(53)63 (n.nud.)   | 5 | 684 | 231   |
| <b>SPHAGNO - PICEETUM</b> ⇒ 324   | 5 | 520 | 233   |
| <b>Sphagno-Piceetum</b> R. KUOCH 54 corr. ZUP.82  | 5 | 566 | 233   |
| <b>Sphagno-Piceetum</b> R.KUOCH 54 corr.ZUP.82<br><b>var.geogr.Carex brizoides</b> ZUP.82 corr.                 | 5 | 324 | 233   |
| <b>Sphagno-Pinetum mugo</b> (BARTSCH 40)R.KUOCH 54  | 5 | 338 | 283   |
| Stellario bulbosae-Carpinetum TOM.(39)60 (mscr.) ⇒ 42, 41   | 5 | 717 | 011   |
| <b>Stellario glochidiospermae-Fagetum</b> (ZUP.69) MAR. et al. 93   | 5 | 151 | 123   |
| <b>Stellario montanae-Piceetum</b> ZUP.(76) corr.94   | 5 | 290 | 224   |
| Stellario montanae-Piceetum ZUP.(80) 99 ⇒ 290   | 5 | 571 | 224   |
| <b>Stellario-Alnetum glutinosae</b> LOHM. 57<br><b>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia</b><br>ACC.94        | 5 | 36  | 024   |
| <b>TA Tilio cordatae-Aceretum platanoidi</b> KOŠ.54 s.lat. ⇒ 87   | 5 | 612 | 261   |
| <b>Telekietum speciosae</b> TREG.41   | 5 | 413 | (000) |
| <b>Thelypterido limbospermae-Quercetum roboris</b> KOŠ.94   | 5 | 266 | (011) |
| <b>TILIO - ACERETUM</b> ⇒ 87  | 5 | 522 | 261   |
| <b>TILIO - OSTRYETUM</b>  | 5 | 521 | 274   |
| <b>Tilio-Aceretum platanoidis</b> KOŠ.54  | 5 | 87  | 261   |
| <b>Trifolio-Agrimonietum eupatorii</b> T.MÜLL.(61)62<br><b>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia</b> ČARNI 93 | 5 | 425 | (000) |
| <b>UA Aceri pseudopletani-Ulmetum illyricum</b> TOM.47 s.lat. ⇒ 719, 720, 79                                    | 5 | 613 | 262   |
| <b>ULMO - ACERETUM</b> ⇒ 719, 720, 79   | 5 | 523 | 262   |
| <b>Ulmo-Aceretum pseudoplatani</b> BERGER 22  | 5 | 79  | 262   |
| Vaccinio myrtilli-Carpinetum ⇒ 59   | 5 | 689 | 042   |
| <b>Vaccinio myrtilli-Carpinetum betuli</b> (M.WRAB.69) MAR.94   | 5 | 59  | 042   |
| <b>Vaccinio myrtilli-Pinetum</b> KOB.30<br><b>var.geogr.Castanea sativa</b> TOM.40                              | 5 | 331 | 252   |
| Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris KOBENZA 30 ⇒ 331   | 5 | 561 | 252   |
| Vaccinio vitis-idaeae-Pinetum silvestris TOM.(42) 71 s.lat. ⇒ 333, 331  | 5 | 721 | 251   |
| <b>VACCINIO-VITIS IDEAE - PINETUM</b> ⇒ 333, 331  | 5 | 524 | 251   |
| <b>Vicio oroboidi-Fagetum</b> (HT.38) POCS et BORH.in BORH.60   | 5 | 107 | (142) |



|  |    |     |       |
|--|----|-----|-------|
| <b>VP</b> (Calamagrostido) Villosae-Piceetum subalpinum inverzionum TOM.58<br>(mscr.) ⇒ 296, 317, 450, 698, 699        | 5  | 630 | 223   |
| Betulo-Adenostyletea BR.-BL. & R.TX.43 Syn.: 398   | 91 | 399 |       |
| Fagetalia ⇒ 28   | 92 | 656 |       |
| Quercetalia pubescenti-petraeae KLIKA corr. MORAVEC in BEGUIN et<br>THEURILLAT 84 glej Th.Müller et all. 1992) Syn.: 8 | 92 | 9   |       |
| Alno-Padion KNAPP 42 Syn.: 29  | 93 | 30  |       |
| Alno-Quercion roboris HT.38 p.p. Syn.: 29 p.p.   | 93 | 31  |       |
| Carpinion betuli illyricum HT.56, em.MAR.,POLD.et ZUP.83 Syn.: 47  | 93 | 49  |       |
| Erythronio-Carpinion betuli (HT.38) MAR.in WALL.,MUC. et GRASS 93<br>Syn.: 47  | 93 | 48  |       |
| Fagion illyricum HT.(38)50 Syn.: 83  | 93 | 84  |       |
| Lonicero-Fagenion BORHIDI 63 Syn.: 112   | 93 | 113 |       |
| Orno-Ericion HT.58 Syn.: 362   | 93 | 363 |       |
| Orno-Ostrion TOM.40 Syn.: 352  | 93 | 353 |       |
| Orno-Ostryion carpiniifoliae TOM.40 Syn.: 352  | 93 | 354 |       |
| Luzulo-Fagenion illyricum MAR.& ZUP.79 Del. (= črtano), ⇒ 197  | 94 | 198 |       |
| <b>Orno-Ericenion dolomiticum</b> HT.57 Syn.: 364  | 94 | 365 |       |
| Orno-Ericenion HT.(57)58 Syn.: 364   | 94 | 366 |       |
| Ostryo-Carpinion dinaricum HT.(54)59 Syn.: 11  | 94 | 12  |       |
| Ostryo-Fagenion illyricum BORH.63 Syn.: 174  | 94 | 175 |       |
| Primulo-Fagenion BORHIDI 63 p.p. Syn.: 92  | 94 | 93  |       |
| Saxifrago rotundifolii-Fagenion MAR.,POLD.& ZUP.(85 n.nud.)89 Syn.: 141  | 94 | 142 |       |
| Abieti-Calamagrostidetum HT.50 Syn.: 340   | 95 | 341 | (181) |
| Abieti-Fagetum austroalpinum M.WRAB.60 Syn.: 171   | 95 | 172 | 172   |
| Abieti-Fagetum BARTSCH 40 austroalpinum luzuletosum albae .WRAB.60<br>Syn.: 220  | 95 | 221 | 141   |
| Abieti-Fagetum dinaricum (TREG.57) emend.PUNC.79 Syn.: 135   | 95 | 137 | 161   |
| Abieti-Fagetum praealpino-dinaricum PUNC.79 (mscr.) Syn.:139   | 95 | 140 | 171   |
| Abieti-Fagetum praealpinum ROB.65 (mscr.) Syn.: 171  | 95 | 173 | 172   |
| Abieti-Fagetum var.geogr.Omphalodes verna ZUP.& PUNC.95 Syn.: 135  | 95 | 138 | 161   |
| Abieti-Piceetum dinaricum ZUP.(76) 80 (mscr.) Syn.: 328  | 95 | 329 | (181) |
| Abieto-Fagetum dinaricum TREG.57 Syn.: 135   | 95 | 136 | 161   |
| Aceri-Fagetum austroalpinum ZUP.69 Bas.: 168   | 95 | 169 | 123   |
| Aceri-Fagetum dinaricum (M.WRAB.60,n.nud.)ZUP.69 Syn.: 151   | 95 | 152 | 123   |
| Aceri-Fagetum sensu M.WRAB.60 Pse.: 168  | 95 | 170 | 123   |
| Aceri-Ulmetum ISSL.24 Syn.: 79 p.p.  | 95 | 80  | 262   |
| Adenostylo glabrae-Fagetum prealpino-dinaricum TREG.62 Syn.: 160   | 95 | 162 | 092   |
| Adenostylo glabrae-Fagetum prealpinum SMOLE 71 Syn.: 164   | 95 | 165 | 092   |
| <b>Allio victorialis-Fagetum</b> (TOM.58) ACC.2002 ⇒ 153   | 95 | 161 | (101) |
| Anemone-Fagetum TREG.57 Syn.: 143  | 95 | 144 | 083   |
| Anemone-Fagetum TREG.57 s.str. Syn.: 146   | 95 | 147 | 083   |
| Anemoneto-Fagetum TREG.57 ⇒143   | 95 | 646 | 083   |
| Anemono trifoliae-Fagetum (TREG.57) MAR.,POLD.& ZUP.89 Syn.: 143   | 95 | 145 | 083   |
| Anemono-Fagetum TREG.62 var.geogr. Helleborus niger MAR.POLD. &<br>ZUP.89 ⇒ 146  | 95 | 649 | 094   |
| Aposeri-Piceetum ZUP.(78) 99   | 95 | 304 | 213   |
| var.geogr.Helleborus niger subsp.niger ZUP.(95) 99 Syn.: 569   |    |     |       |
| <b>Asperulo odoratae-Carpinetum betuli</b> M.WRAB.69 Syn.: 66  | 95 | 540 | (041) |
| Avenello flexuosae-Piceetum M.WRAB. ex HADAČ 69 corr. ZUP.99 ⇒ 275   | 95 | 572 | 236   |
| Bazzanieto-Piceetum PERSOGLIO 57 Syn.: 310   | 95 | 312 | 232   |
| Bazzanio trilobatae-Abietetum albae WRAB.53 ⇒ 309  | 95 | 564 | 204   |
| Bazzanio-Piceetum BR.-BL. & SISS.39 Syn.: 310  | 95 | 311 | 232   |
| Blechno-Fagetum HT.(50)62 Bas.: 235  | 95 | 236 | 151   |
| Calamagrostidi-Piceetum M.WRAB.60 Syn.: 290  | 95 | 292 | 223   |

|   |                      |    |     |       |
|---|----------------------|----|-----|-------|
| Cardamine savensi-Fagetum   | ⇒ 131                | 95 | 654 | 091   |
| Carici albae-Fagetum MOOR 52 var. Anemone trifolia ROB. 64 (mscr.)                                  |                      | 95 | 700 | 112   |
|   | ⇒ 176, 182           |    |     |       |
| Carici albae-Piceetum ZUP.82 (mscr.) (non MOOR 47; non H. MAYER in H. MAYER, F.FELDNER, W.GRÖBL 67) | Syn.: 302            | 95 | 303 | 212   |
| Carici albae-Piceetum MOOR 47 var. Ostrya carpinifolia KOŠ.54 (mscr.)                               | ⇒ 302                | 95 | 282 | 212   |
| Carici brizoidis-Alnetum glutinosae HT.39 p.p.  | Syn.: 384            | 95 | 385 | 023   |
| Carici brizoidis-Sphagno-Piceetum ZUP.82  | Syn.: 324            | 95 | 327 | 233   |
| Carpinetum orientalis (croaticum) H-TIĆ 39  | Syn.: 13             | 95 | 697 | (275) |
| Carpinetum praealpinum MAR.79   | Syn.: 67             | 95 | 68  | (041) |
| Carpinetum praedinaricum MAR.77 (mscr.)   | Syn.: 61             | 95 | 62  | (041) |
| Carpinetum subpanonicum MAR.& ZUP.84  | Bas.: 73             | 95 | 74  | (041) |
| Castanea sativa-Vaccinium myrtillus MAR.73  | Syn.: 247            | 95 | 248 | (061) |
| Castanea-Pinus-Vaccinium myrtillus MAR.73   | Syn.: 247            | 95 | 249 | (061) |
| Castaneeto-Quercetum sessiliflorae BR.-BL.50 submediterraneum M.WRAB.(54)57 (nom.nud.)              | Syn.: 55             | 95 | 56  | 053   |
| Castaneo sativae-Fagetum (M. WRAB.55) MAR. & ZUP. 95  | ⇒ 199                | 95 | 552 | 144   |
| Castaneo sativae-Fagetum sylvaticae (M.WRAB.55) MAR.& ZUP.(79)95                                    | ⇒ 199                | 95 | 652 | 144   |
| Castaneo-Fagetum  | ⇒ 199                | 95 | 653 | 144   |
| Cephalanthero-Fagetum OBERD.57  |                      | 95 | 180 | 112   |
| var.geogr.Anemone trifolia ROB.65   | ⇒ 176, 182           |    |     |       |
| Dentario enneaphylli-Fagetum KOŠ.(56)61   | ⇒ 116, Syn.:114      | 95 | 702 | 081   |
| Dentario trifoliae-Fagetum KOŠ.94   | Syn.: 131            | 95 | 133 | 091   |
| Dentario-Fagetum M. WRAB.60   | Syn.: 114            | 95 | 115 | 081   |
| Dentario-Fagetum ostryetosum M.WRAB.60  | Syn.: 176            | 95 | 179 | 111   |
| Deschampsio flexuosae-Piceetum M.WRAB.60  | Syn.: 275            | 95 | 276 | 236   |
| Deschampsio-Fagetum SO6 62  | Syn.: 268            | 95 | 269 | 152   |
| Dryopterido pseudo-mas-Abietetum KOŠ.(64) 94  | Syn.: 283 p.p.       | 95 | 286 | 202   |
| Dryopterido-Abietetum KOŠ.64 (mscr.)  | Syn.: 283 p.p.       | 95 | 285 | 202   |
| Enneaphyllo-Fagetum KOŠ.62  | Syn.: 114            | 95 | 116 | 081   |
| Enneaphyllo-Fagetum KOŠ.62  |                      | 95 | 118 | 081   |
| var.geogr.Anemone trifolia KOŠ.79(nom.nud.)   | Syn.: 117            |    |     |       |
| Enneaphyllo-Fagetum KOŠ.62 polyphyllletosum KOŠ.79  | Syn.: 121            | 95 | 122 | 081   |
| Epimedio-Galio-Abietetum MAR.77   | Syn.: 287 p.p.       | 95 | 288 | (202) |
| Epimedio-Luzulo-Fagetum MAR.80  | Pse.: 199            | 95 | 205 | 144   |
| Epimedio-Luzulo-Fagetum MAR.80  | Syn.: 208            | 95 | 210 | 144   |
| Fagetum altimontanum dinaricum MAR.82(mscr.)  | Syn.: 160            | 95 | 163 | 092   |
| Fagetum altimontanum praedinaricum MAR.83   | ⇒ 131                | 95 | 657 | 091   |
| Fagetum altimontanum prealpinum MAR.78  | Syn.: 164            | 95 | 166 | 092   |
| Fagetum julicum TREG.51 (mscr.)   | ⇒ 143                | 95 | 647 | 083   |
| Fagetum subalpinum  |                      | 95 | 156 | 101   |
| var.geogr.Larix decidua MAR.,POLD.& ZUP.86(mscr.)   | Syn.: 155            |    |     |       |
| Fagetum subalpinum dinaricum (HT.38)TREG.57   | Syn.: 153            | 95 | 154 | 101   |
| Fagetum subalpinum praealpinum MAR.80   | Syn.: 155            | 95 | 157 | 101   |
| Fagetum submontanum   |                      | 95 | 101 | 070   |
| var.geogr.Sesleria autumnalis ACC.90(n.nud.)  | Syn.: 100 p.p.       |    |     |       |
| Fagetum submontanum   |                      | 95 | 99  | 072   |
| var.geogr.Geranium nodosum ZUP.81(mscr.)  | Syn.: 98 p.p.        |    |     |       |
| Fagetum submontanum MAR.& ZUP.78  | Syn.: 102 p.p.       | 95 | 104 | 072   |
| Fagetum submontanum praealpinum MAR.78 (mscr.)  | Syn.: 94 p.p.        | 95 | 95  | 074   |
| Fagetum submontanum praedinaricum MAR.& ZUP.78  | ⇒ 96, 105            | 95 | 685 | (072) |
| Fagetum submontanum praedinaricum MAR.& ZUP.78  |                      | 95 | 97  | 072   |
| var.geogr.Epimedium alpinum MAR.& ZUP.78  | ⇒ 105, Syn.: 96 p.p. |    |     |       |
| Fagetum subpanonicum  |                      | 95 | 109 | 142   |
| var.geogr.Festuca drymeia MAR.et ZUP.86(n.nud.)   | Syn.: 107            |    |     |       |

|  |                    |    |     |       |
|--|--------------------|----|-----|-------|
| Fagetum subpannonicum M.WRAB.61(n.nud.)  | Syn.: 107          | 95 | 108 | 142   |
| Fagus sylvatica-Vaccinium myrtillus MAR.73   | Syn.: 235          | 95 | 237 | (151) |
| Fagus-Pinus-Vaccinium myrtillus MAR.73   | Syn.: 235          | 95 | 238 | (151) |
| Festuco drymeiae-Fagetum MAGIC 68 sensu CIMPERŠEK  | Pse.: 107          | 95 | 110 | 142   |
| Fraxino orni-Ostryetum AICH.33   | Syn.: 356          | 95 | 360 | 272   |
| Fraxino-Carpinetum TOM. 58 (mscr.)   | ⇒ 89               | 95 | 90  | (263) |
| Galio rotundifolii-Abietetum albae M.WRAB.(55)59   | ⇒ 283              | 95 | 565 | 202   |
| Galio rotundifolii-Pinetum sylvestris ZUP.et ČARNI ex ČARNI et al.92   | ⇒ 335              | 95 | 562 | (251) |
| Galio-Abietetum  | ⇒ 283              | 95 | 659 | 202   |
| Genisto januensis-Pinetum sylvestris TOM.40  | Syn.: 367          | 95 | 558 | 241   |
| Genisto triangularis-Pinetum sylvestris-nigrae TOM.(40)71  | Syn.: 367          | 95 | 372 | 241   |
| Genisto triangularis-Pinetum TOM.40  | Syn.: 367          | 95 | 371 | 241   |
| Genisto-Pinetum auct.  | Syn.: 367          | 95 | 370 | 241   |
| Hacquetio epipactidis-Fagetum  | ⇒ 544              | 95 | 658 | 072   |
| Hacquetio epipactidis-Piceetum ZUP.(80) 99   | ⇒ 296              | 95 | 570 | 226   |
| Hacquetio-Fraxinetum MAR.in WALL., MUC.et GRASS 93<br>var.geogr.Dentaria pentaphyllos dentarietosum trifoliae MAR.91<br>var. Carpinus betulus MAR.95 | ⇒ 75               | 95 | 76  | (263) |
| Helleboro nigri-Carpinetum   | ⇒ 67               | 95 | 688 | 041   |
| Helleboro nigri-Carpinetum betuli MAR.(79)94   | ⇒ 67               | 95 | 541 | 041   |
| Homogyno (alpinae)-Piceetum ZUKRIGL 73   | ⇒ 320              | 95 | 683 | 234   |
| Homogyno-Fagetum   | ⇒ 171              | 95 | 661 | 172   |
| Lamio orvalae-Fagetum praealpinum MAR.81   | Syn.: 117          | 95 | 119 | 084   |
| Lamio orvalae-Fagetum praedinaricum<br>var.geogr.Dentaria polyphyllous MAR.,PUNC. & ZUP.83   | Syn.: 121          | 95 | 123 | 081   |
| Lamium orvalae-Fagetum<br>var.geogr.Sesleria autumnalis ACC.90(n.nud.)   | Syn.: 125          | 95 | 126 | 081   |
| Lathyro nigri-Quercetum petraeae HT.58   | Syn.: 25           | 95 | 557 | 051   |
| Libanoto-Laserpitietum VAN GILS et al.75   | Syn.: 429          | 95 | 430 | (000) |
| Loreeto-Piceetum M.WRAB.53(n.nud.)   | Syn.: 320          | 95 | 321 | (234) |
| Loreo-Piceetum M.WRAB.53 (n.nud.) ZUP.(76) 81  | Syn.: 320          | 95 | 322 | (234) |
| Luzulo albidiae-Fagetum calamagrostidetosum arundinaceae WRAB.56<br>Syn.: 214  |                    | 95 | 217 | 141   |
| Luzulo albidiae-Fagetum cardaminetosum trifoliae M.WRAB.56   | Syn.: 214          | 95 | 215 | 141   |
| Luzulo albidiae-Fagetum festucetosum sylvaticae M.WRAB.56  | Syn.: 214          | 95 | 216 | 141   |
| Luzulo albidiae-Piceetum ZUP.76 non Picea excelsa -Luzula nemorosa - ass.<br>(SCHMID & GAISB.36) BR.-BL.& SISS.39                                    | Syn.: 290          | 95 | 291 | 224   |
| Luzulo albidiae-Quercetum petraeae PUNC.& ZUP.77   | Syn.: 257          | 95 | 259 | 061   |
| Luzulo albidiae-Quercetum petraeae PUNC.& ZUP.77   | Syn.: 260          | 95 | 262 | 061   |
| Luzulo niveae-Anemone-Fagetum MAR.& ZUP.77(prov.)  | Syn.: 148          | 95 | 150 | 094   |
| Luzulo niveae-Fagetum TOM.59(mscr.)  | Syn.: 148          | 95 | 149 | 094   |
| Luzulo sylvaticae-Piceetum loreetosum M.WRAB.(53) 65   | Syn.: 320 p.p.max. | 95 | 323 | (234) |
| Luzulo sylvaticae-Piceetum M.WRAB.63 corr. ZUP.99<br>var.geogr.Hieracium transsilvanicum ZUP.95 (mscr.)  | Syn.: 314          | 95 | 315 | 235   |
| Luzulo-Abieti-Fagetum praealpinum (MAR.77 n.nud) MAR.& DAKS.88<br>Syn.: 220  |                    | 95 | 222 | 141   |
| Luzulo-Carpinetum M.WRAB.69  | Syn.: 59           | 95 | 60  | 042   |
| Luzulo-Fagetum aceretosum M.WRAB.60  | Pse.: 199          | 95 | 204 | 141   |
| Luzulo-Fagetum carpinetosum betuli M.WRAB.60   | Pse.: 199          | 95 | 202 | 141   |
| Luzulo-Fagetum illyricum KOŠ.72(nom.nud.)  | Syn.: 268          | 95 | 270 | 141   |
| Luzulo-Fagetum M.WRAB. 55  | Syn.: 235 p.p.     | 95 | 240 | 141   |
| Luzulo-Fagetum montanum praealpinum MAR.74   | Syn.: 214          | 95 | 219 | 141   |
| Luzulo-Fagetum typicum M.WRAB.60   | Pse.: 199 p.p.     | 95 | 203 | 141   |
| Mastigobryo-Fagetum KOŠ.60 (mscr.)   | Syn.: 235          | 95 | 241 | 151   |
| Melampyro vulgati-Quercetum petraeae<br>var.geogr.submediterraneum PUNC.& ZUP.79   | Syn.: 257          | 95 | 258 | 062   |

|  |    |     |       |
|--|----|-----|-------|
| Melampyro vulgati-Quercetum petraeae praedinaricum PUNC.& ZUP.79<br>Syn.: 260              | 95 | 261 | 062   |
| Myrtillo-Carpinetum praedinaricum MAR.80<br>Syn.: 61 p.p.                                  | 95 | 64  | (042) |
| Myrtillo-Pinetum auct.<br>Syn.: 331  | 95 | 334 | 252   |
| Myrtillo-Pinetum styriacum M.WRAB.& ZUP.69(prov.)<br>Syn.: 335                             | 95 | 336 | 252   |
| Ornithogalo pyrenaici-Carpinetum betuli MAR., POLD. et ZUP in MAR 94<br>Syn.: 51           | 95 | 538 | 043   |
| Ornithogalo pyrenaici-Carpinetum betuli MAR.,POLD.et ZUP.83<br>Syn.: 51                    | 95 | 52  | 043   |
| Orno-Ostryetum AICH.33 , non Orneto-Ostryetum BR.-BL.61<br>Syn.: 356                       | 95 | 358 | 272   |
| Orno-Pinetum nigrae MARTIN-BOSSE 67<br>Syn.: 373   | 95 | 374 | 243   |
| Orno-Quercetum ilicis HIĆ.(56)58 glej Zupančič & Seliškar 1994<br>Syn.: 4                  | 95 | 5   | (000) |
| Orvalae-Aceretum pseudoplatani TOM.59 (mscr.)<br>⇒ 704                                     | 95 | 705 | (262) |
| Orvalo-Fagetum TOM. 58 (mscr.)<br>⇒ 125  | 95 | 706 | 082   |
| Ostryo carpinifoliae-Fagetum M.WRAB. ex TRIN.72<br>⇒ 176                                   | 95 | 669 | 111   |
| Ostryo-Fagetum M.WRAB.66<br>Syn.: 176  | 95 | 177 | 111   |
| Ostryo-Fagetum M.WRAB.68 emend.MAR.,PUNC.& ZUP.79<br>Syn.: 176                             | 95 | 178 | 111   |
| Ostryo-Fraxinetum AICH.33<br>Syn.: 356   | 95 | 357 | 272   |
| Ostryo-Fraxinetum orni<br>Syn.: 356  | 95 | 693 | 272   |
| Ostryo-Ornetum auct.<br>Syn.: 356  | 95 | 359 | 272   |
| Picea abies-Carex alba TREG.57 (n.nud.)<br>⇒ 302   | 95 | 281 | 212   |
| Picea-Carex alba stadij TOM.52<br>⇒ 302  | 95 | 280 | 212   |
| Piceetum montanum dinaricum ZUP.76<br>Syn.: 296  | 95 | 297 | 226   |
| Piceetum subalpinum aposeretosum TREG.57<br>⇒ 304  | 95 | 305 | 213   |
| Piceetum subalpinum dinaricum M.WRAB.60 (n.nud.)<br>Syn.: 317                              | 95 | 319 | 225   |
| Piceetum subalpinum dinaricum ZUP.76<br>Syn.: 317  | 95 | 318 | 225   |
| Piceetum subalpinum hieracietosum TREG.57<br>⇒ 304   | 95 | 306 | 213   |
| Piceo abietis-Quercetum roboris (M.WRAB.69) MAR.94<br>Syn.: 43                             | 95 | 46  | 011   |
| Pineto-Genistetum januensis TOM.40<br>Syn.: 367  | 95 | 368 | 241   |
| Pineto-Vaccinietum austroalpinum TOM.42<br>Syn.: 331                                       | 95 | 332 | 252   |
| Pinetum austroalpinum AICH.33<br>⇒ 373, 377  | 95 | 375 | 242   |
| Pinetum mughi calcicolum AICH.33 p.p. non.PAWL.<br>Syn.: 345                               | 95 | 347 | 281   |
| Pinetum silvestris illyricum TOM.40<br>Syn.: 367   | 95 | 369 | 241   |
| Pinetum silvestris subillyricum SCHMIDT 36<br>Syn.: 377                                    | 95 | 378 | 242   |
| Pinetum subillyricum auct.<br>Syn.: 377  | 95 | 379 | 242   |
| Pinus-Vaccinum myrtillus MAR.73<br>Syn.: 235   | 95 | 239 | (151) |
| Polygonato verticillati-Luzulo-Fagetum<br>var.geogr.Cardamine trifolia MAR.83<br>Syn.: 214 | 95 | 218 | 143   |
| Pseudofumario albae-Aceretum<br>Syn.: 88   | 95 | 692 | (263) |
| Pteridio-Betuletum pendulae TRIN. et ŠUGAR 77<br>⇒ 256                                     | 95 | 551 | (000) |
| Querceto-Carpinetum HT.38<br>Syn.: 70 p.p.   | 95 | 71  | (041) |
| Querceto-Carpinetum slovenicum TOM.29<br>Syn.: 61  | 95 | 63  | (041) |
| Querceto-Carpinetum submediterraneum M.WRAB.60<br>Syn.: 51                                 | 95 | 53  | 043   |
| Querceto-Castaneetum TOM.39 (mscr.)<br>⇒ 247   | 95 | 250 | (062) |
| Querceto-Castaneetum fagetosum TOM.59 (mscr.)<br>⇒ 235, 240                                | 95 | 242 | 151   |
| Quercu petraeae-Fagetum KOŠ.(61)71<br>⇒ 103, Syn.: 102                                     | 95 | 713 | 131   |
| Quercu pubescenti-Ostryetum HT.38<br>⇒ 24  | 95 | 716 | 271   |
| Quercu roboris-Carpinetum M.WRAB.69<br>Syn.: 43  | 95 | 44  | 011   |
| Quercu-Carpinetum illyricum FAB.,FUK.& STEF.63<br>Syn.: 70 p.p.                            | 95 | 72  | 041   |
| Quercu-Fagetum KOŠ.62<br>Syn.: 102   | 95 | 103 | 131   |
| Quercu-Fagetum pinetosum M.WRAB.55<br>Pse.: 199  | 95 | 201 | (133) |
| Quercu-Luzulo-Fagetum MAR.& ZUP.79<br>Bas.: 199  | 95 | 200 | 133   |
| Quercu-Luzulo-Fagetum var.geogr.Calamantha grandiflora MAR.& ZUP.79<br>Bas.: 206           | 95 | 207 | 133   |
| Quercu-Luzulo-Fagetum var.geogr.Epimedium alpinum MAR.& ZUP.79<br>Bas.: 208                | 95 | 209 | 133   |
| Quercu-Luzulo-Fagetum var.geogr.Hieracium transsilvanicum MAR.& ZUP.79                     | 95 | 212 | 133   |

|   |                                  |    |            |       |
|---|----------------------------------|----|------------|-------|
|   | <b>Syn.: 211</b>                 |    |            |       |
| Quercus petraea-Calluna vulgaris MAR.73                                       | <b>Bas.: 251</b>                 | 95 | <b>252</b> | (062) |
| Quercus petraea-Vaccinium myrtillus MAR.73 p.p.                               | <b>Bas.: 243 p.p.</b>            | 95 | <b>244</b> | (062) |
| Quercus petraea-Vaccinium myrtillus MAR.73 p.p.                               | <b>Syn.: 243 p.p.</b>            | 95 | <b>245</b> | (062) |
| Quercus-Pinus-Vaccinium myrtillus MAR.73                                      | <b>Syn.: 243</b>                 | 95 | <b>246</b> | (062) |
| Rhododendro hirsuti-Laricetum H.MAYER 74                                      |                                  | 95 | <b>349</b> | (281) |
| Rhodoro hirsuti-Salicetum appendiculatae TOM.58 (nom.nud.)                    | <b>Syn.: 404</b>                 | 95 | <b>405</b> | (281) |
| Rhodoro hirsuti-Salicetum glabrae ZUP.(83) 95 (nom.nud.)                      | <b>Syn.: 406</b>                 | 95 | <b>407</b> | (281) |
| Rhodothamneto-Rhodoretum hirsuti (AICH.33) BR.-BL.& SISS.39                   | <b>Syn.: 345</b>                 | 95 | <b>346</b> | 281   |
| Robori-Carpinetum M.WRAB.69   | <b>Syn.: 43</b>                  | 95 | <b>45</b>  | 011   |
| Salicetum albo-fragilis R.TX.(48)55   | <b>Syn.: 395</b>                 | 95 | <b>396</b> | 032   |
| Savensi-Fagetum KOŠ.62  | <b>Syn.: 131</b>                 | 95 | <b>132</b> | 091   |
| Seslerio autumnalis-Ostryetum HT.& HIĆ.50 quercetosum pubescentis HT.& HIĆ.50 | <b>Syn.: 17</b>                  | 95 | <b>18</b>  | 052   |
| Seslerio albicantis-Ostryetum LAUSI et al.82 corr.POLD.et VIDALI 93           | <b>Syn.: 14</b>                  | 95 | <b>15</b>  | (272) |
| Seslerio autumnalis-Fagetum HT.50, M.WRAB.57 (nom.nud.)                       | <b>Syn.: 185</b>                 | 95 | <b>186</b> | 091   |
| Seslerio autumnalis-Ostryetum carpinifoliae HT.et HIĆ 50 corr. ZUP.99         | <b>Syn.: 16</b>                  | 95 | <b>555</b> | 275   |
| Sorbo-Aceretum  | <b>⇒ 691</b>                     | 95 | <b>690</b> | (263) |
| Sphagno girgensohnii-Piceetum R.KUOCH 54 corr. ZUP.81                         | <b>Syn.: 324</b>                 | 95 | <b>326</b> | 233   |
| Sphagno-Piceetum TOM. 50  | <b>Syn.: 324</b>                 | 95 | <b>325</b> | 233   |
| Ulmo-Aceretum ISSLER 24   | <b>Syn.: 79 p.p.</b>             | 95 | <b>720</b> | 262   |
| Vaccinio myrtilli-Carpinetum praedinaricum MAR.77                             | <b>Syn.: 61</b>                  | 95 | <b>65</b>  | 042   |
| Vaccinio myrtilli-Pinetum austroalpinum TOM.42                                | <b>Syn.: 331</b>                 | 95 | <b>333</b> | 252   |
| Villosae-Piceetum   | <b>⇒ 296, 317, 450, 630, 698</b> | 95 | <b>699</b> | 223   |

## Preglednica 4.

## SEZNAM SINTAKSONOV V NUMERIČNEM ZAPOREDJU

| <i>Ime sintaksona</i>   | <i>Koda sintaksona</i> | <i>Zap. številka</i> | <i>ZGS</i> |
|---|------------------------|----------------------|------------|
| <b>Quercetea ilicis</b> BR.-BL.36   | 1                      | 1                    |            |
| <b>Quercetalia ilicis</b> BR.-BL.(31)36   | 2                      | 2                    |            |
| <b>Quercion ilicis</b> BR.-BL.(31)36  | 3                      | 3                    |            |
| <b>Fraxino orni-Quercetum ilicis</b> HIČ.(56)58 glej Zupančič & Seliškar 1994   | 5                      | 4                    | (000)      |
| Orno-Quercetum ilicis HIČ.(56)58 glej Zupančič & Seliškar 1994 <b>Syn.: 4</b>   | 95                     | 5                    | (000)      |
| <b>Ostryo-Quercetum ilicis</b> TRIN.(65)74 glej Zupančič & Seliškar 1994  | 4                      | 6                    | (000)      |
| <b>Querco-Fagetea</b> BR.-BL. & VLIEG.37  | 1                      | 7                    |            |
| <b>Quercetalia pubescentis</b> KLIKA 33 glej Wallnöfer et al.1993   | 2                      | 8                    |            |
| Quercetalia pubescenti-petraeae KLIKA corr. MORAVEC in BEGUIN et THEURILLAT 84 glej Th.Müller et al. 1992) <b>Syn.: 8</b> | 92                     | 9                    |            |
| <b>Ostryo-Carpinion orientalis</b> HT.54 em.58  | 3                      | 10                   |            |
| <b>Ostryo-Carpinenion</b> HT.(54)59   | 4                      | 11                   |            |
| Ostryo-Carpinenion dinaricum HT.(54)59 <b>Syn.: 11</b>  | 94                     | 12                   |            |
| <b>Querco pubescentis-Carpinetum orientalis</b> HIČ.39 em.POLD.88 glej Zupančič et Seliškar 1994                          | 5                      | 13                   | (000)      |
| <b>Seslerio variae-Ostryetum</b> LAUSI, GERDOL et PICCOLI 82 em. POLD.88  | 5                      | 14                   | (272)      |
| Seslerio albicantis-Ostryetum LAUSI et al.82 corr.POLD.et VIDALI 93 <b>Syn.: 14</b>                                       | 95                     | 15                   | (272)      |
| <b>Seslerio autumnalis-Ostryetum</b> HT.& HIČ.50  | 5                      | 16                   | 275        |
| <b>Ostryo carpinifoliae-Quercetum pubescentis</b> (HT.50)TRIN.77  | 5                      | 17                   | 052        |
| Seslerio autumnalis-Ostryetum HT.& HIČ.50 quercetosum pubescentis HT.& HIČ.50 <b>Syn.: 17</b>                             | 95                     | 18                   | 052        |
| <b>Seslerio autumnalis-Quercetum pubescentis</b> ZUP.99   | 5                      | 19                   | 052        |
| <b>Amelanchiero-Ostryetum</b> POLDINI (78)82  | 5                      | 20                   | (272)      |
| <b>Seslerio-Pinetum nigrae</b> ZUP.97 (mscr.)   | 5                      | 21                   | (000)      |
| <b>Quercion pubescentis-petraeae</b> BR.-BL.31  | 3                      | 22                   |            |
| <b>Seslerio autumnalis-Quercetum petraeae</b> POLD.(64)82   | 5                      | 23                   | 054        |
| <b>Querco-Ostryetum carpinifoliae</b> HT.38 glej Poldini 1988   | 5                      | 24                   | 271        |
| <b>Lathyro-Quercetum petraeae</b> HT.(38)58 ⇒ 478, 557  | 5                      | 25                   | 051        |
| <b>Asplenio adianthum-nigrum-Quercetum petraeae</b> KOŠ.94  | 5                      | 26                   | (061)      |
| <b>Molinio litoralis-Quercetum pubescentis</b> ŠUGAR 81   | 5                      | 27                   | (052)      |
| <b>Fagetalia sylvaticae</b> PAWL.28   | 2                      | 28                   |            |
| <b>Alno-Ulmion</b> BR.-BL.et R.TX.43  | 3                      | 29                   |            |
| Alno-Padion KNAPP 42 <b>Syn.: 29</b>  | 93                     | 30                   |            |
| Alno-Quercion roboris HT.38 p.p. <b>Syn.: 29 p.p.</b>   | 93                     | 31                   |            |
| <b>Alnenion glutinosae-incanae</b> OBERD.53   | 4                      | 32                   |            |
| <b>Alnetum incanae</b> LÜDI 21  | 5                      | 33                   | 025        |
| <b>Carici remotae-Fraxinetum</b> W.KOCH 26 ex FABER 36  | 5                      | 34                   | 264        |
| <b>Equiseto-Alnetum incanae</b> MOOR ex TRIN.78   | 5                      | 35                   | (025)      |
| <b>Stellario-Alnetum glutinosae</b> LOHM. 57<br><b>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia</b> ACC.94                     | 5                      | 36                   | 024        |
| <b>Ulmenion</b> OBERD.53  | 4                      | 37                   |            |
| <b>Querco roboris-Ulmetum laevis</b> ISSLER 26  | 5                      | 38                   | 012        |
| Alno-Quercenion roboris HT.38   | 4                      | 39                   |            |

|  |                  |    |    |       |
|--|------------------|----|----|-------|
| Carici brizoidis-Alnetum glutinosae HT.39  |                  | 5  | 40 | 023   |
| Pseudostellario-Quercetum roboris ACC.73   |                  | 5  | 41 | 011   |
| Pseudostellario-Carpinetum betuli (TOM.39) ACC.73  |                  | 5  | 42 | 011   |
| Quercu roboris-Carpinetum SO6 40   |                  | 5  | 43 | 011   |
| Quercu roboris-Carpinetum M.WRAB.69  | Syn.: 43         | 95 | 44 | 011   |
| Robori-Carpinetum M.WRAB.69  | Syn.: 43         | 95 | 45 | 011   |
| Piceo abietis-Quercetum roboris (M.WRAB.69) MAR.94   | Syn.: 43         | 95 | 46 | 011   |
| Erythronio dentis-canis-Carpinion betuli (HT.38) MAR.in WALL.,MUC. et GRASS 93   | ⇒ 48, 49         | 3  | 47 |       |
| Erythronio-Carpinion betuli (HT.38) MAR.in WALL.,MUC. et GRASS 93  | Syn.: 47         | 93 | 48 |       |
| Carpinion betuli illyricum HT.56, em.MAR.,POLD.et ZUP.83   | Syn.: 47         | 93 | 49 |       |
| Asparago tenuifolii-Carpinion betuli MAR.et POLD. 94   |                  | 4  | 50 |       |
| Ornithogalo pyrenaici-Carpinetum MAR.,POLD.et ZUP. in MAR.94   |                  | 5  | 51 | 043   |
| Ornithogalo pyrenaici-Carpinetum betuli MAR.,POLD.et ZUP.83  | Syn.: 51         | 95 | 52 | 043   |
| Querceto-Carpinetum submediterraneum M.WRAB.60   | Syn.: 51         | 95 | 53 | 043   |
| Asaro-Carpinetum betuli LAUSI 64   |                  | 5  | 54 | (041) |
| Carici umbrosae-Quercetum petraeae POLD. 82 in MAR.94<br>var.geogr.Sesleria autumnalis DAKS.87   |                  | 5  | 55 | 053   |
| Castaneeto-Quercetum sessiliflorae BR.-BL.50<br>submediterraneum M.WRAB.(54)57 (nom.nud.)  | Syn.: 55         | 95 | 56 | 053   |
| Quercu-Castaneetum HT.38<br>submediterraneum M.WRAB.(54)57 (nom.nud.)  | Syn.: 55         | 5  | 57 | (053) |
| Erythronio-Carpinion betuli MAR.94   |                  | 4  | 58 |       |
| Vaccinio myrtilli-Carpinetum betuli (M.WRAB.69) MAR.94   |                  | 5  | 59 | 042   |
| Luzulo-Carpinetum M.WRAB.69  | Syn.: 59         | 95 | 60 | 042   |
| Abio albae-Carpinetum betuli MAR.94  | ⇒ 62, 63, 64, 65 | 5  | 61 | (042) |
| Carpinetum praedinaricum MAR.77 (mscr.)  | Syn.: 61         | 95 | 62 | (041) |
| Querceto-Carpinetum slovenicum TOM.29  | Syn.: 61         | 95 | 63 | (041) |
| Myrtillo-Carpinetum praedinaricum MAR.80   | Syn.: 61 p.p.    | 95 | 64 | (042) |
| Vaccinio myrtilli-Carpinetum praedinaricum MAR.77  | Syn.: 61         | 95 | 65 | 042   |
| Asperulo-Carpinetum M.WRAB.69  | Syn.: 540        | 5  | 66 | (041) |
| Helleboro nigri-Carpinetum betuli MAR.in WALL.,MUCINA et GRASS 93  |                  | 5  | 67 | 041   |
| Carpinetum praealpinum MAR.79  | Syn.: 67         | 95 | 68 | (041) |
| Lonicero caprifoliae-Carpinion betuli VUKELIĆ ex MAR.94  |                  | 4  | 69 |       |
| Epimedio-Carpinetum (HT.38) BORH.63  |                  | 5  | 70 | 041   |
| Querceto-Carpinetum HT.38  | Syn.: 70 p.p.    | 95 | 71 | (041) |
| Quercu-Carpinetum illyricum FAB.,FUK.& STEF.63   | Syn.: 70 p.p.    | 95 | 72 | 041   |
| Pruno padi-Carpinetum betuli (MAR. & ZUP.84) MAR.94  |                  | 5  | 73 | (041) |
| Carpinetum subpannonicum MAR.& ZUP.84  | Bas.: 73         | 95 | 74 | (041) |
| Fraxino-Carpinetum TOM. 58 (mscr.)   | ⇒ 89             | 5  | 75 | (263) |
| Hacquetio-Fraxinetum MAR.in WALL., MUC.et GRASS 93<br>var.geogr.Dentaria pentaphyllos dentarietosum trifoliae MAR.91<br>var. Carpinus betulus MAR.95 | ⇒ 75             | 95 | 76 | (263) |
| Lonicero caprifoliae-Quercetum roboris (RAUŠ 71)MAR.94 glej Marinček 1994,1995a  |                  | 5  | 77 |       |
| Tilio-Acerion KLIKA 55   |                  | 3  | 78 |       |
| Ulmo-Aceretum pseudoplatani BERGER 22  |                  | 5  | 79 | 262   |
| Aceri-Ulmetum ISSL.24  | Syn.: 79 p.p.    | 95 | 80 | 262   |
| Arunco-Aceretum MOOR 52  |                  | 5  | 81 | (262) |

|  |    |     |       |
|--|----|-----|-------|
| <b>var.geogr.Dentaria enneaphyllos</b> ZUP.& ŽAGAR 99  |    |     |       |
| <b>Corydalido cavae-Aceretum pseudoplatani</b> MOOR 38<br><b>var.geogr.Dentaria enneaphyllos</b> ZUP.96  | 5  | 82  | (262) |
| <b>Aremonio-Fagion</b> (HT.38) BORHIDI in TÖRÖK, PODANI & BORHIDI 89   | 3  | 83  |       |
| <b>Fagion illyricum</b> HT.(38)50 <b>Syn.: 83</b>  | 93 | 84  |       |
| <b>Polysticho setiferi-Acerenion pseudoplatani</b> BORHIDI & KEVEY 96  | 4  | 85  |       |
| <b>Aceri-Fraxinetum illyricum</b> TOM.39 (n.nud.)  | 5  | 86  | 263   |
| <b>Tilio-Aceretum platanoidis</b> KOŠ.54   | 5  | 87  | 261   |
| <b>Corydalido ochroleucae-Aceretum</b> ACC.91 ⇒ 530  | 5  | 88  | 263   |
| <b>Hacquetio-Fraxinetum</b> MAR. in WALLNÖFER, MUCINA et GRASS 93<br><b>var.geogr.Dentaria pentaphyllos</b> MAR.91<br><b>dentarietosum trifoliae</b> MAR.91<br><b>var. Carpinus betulus</b> MAR.95 | 5  | 89  | (263) |
| <b>Fraxino-Carpinetum</b> TOM. 58 (mscr.) ⇒ 89   | 95 | 90  | (263) |
| <b>Hacquetio-Fraxinetum</b> MAR. in WALLNÖFER, MUCINA et GRASS 93<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> POLD.et NARD.93<br><b>f. Ruscus aculeatus</b> DAKS. 99                                      | 5  | 91  | (263) |
| <b>Epimedio-Fagenion</b> MAR.et al.93  | 4  | 92  |       |
| <b>Primulo-Fagenion</b> BORHIDI 63 p.p. <b>Syn.: 92</b>  | 94 | 93  |       |
| <b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> KOŠ.79  | 5  | 94  | 072   |
| <b>Fagetum submontanum praealpinum</b> MAR.78 (mscr.) <b>Syn.: 94 p.p.</b>   | 95 | 95  | 074   |
| <b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Ruscus hypoglossum</b> (MAR.& ZUP.78) KOŠ.79   | 5  | 96  | 072   |
| <b>Fagetum submontanum praedinaricum</b> MAR.& ZUP.78<br><b>var.geogr.Epimedium alpinum</b> MAR.& ZUP.78 ⇒ 105, <b>Syn.: 96 p.p.</b>   | 95 | 97  | 072   |
| <b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Geranium nodosum</b> KOŠ.79  | 5  | 98  | 072   |
| <b>Fagetum submontanum</b><br><b>var.geogr.Geranium nodosum</b> ZUP.81(mscr) <b>Syn.: 98 p.p.</b>  | 95 | 99  | 072   |
| <b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Sesleria autumnalis</b> ACC.90 (mscr.)   | 5  | 100 | 072   |
| <b>Fagetum submontanum</b><br><b>var.geogr.Sesleria autumnalis</b> ACC.90(n.nud.) <b>Syn.: 100 p.p.</b>  | 95 | 101 | 070   |
| <b>Hedero-Fagetum</b> KOŠ.(62,79) 94 (nom.nov.) ⇒ 103  | 5  | 102 | 131   |
| <b>Querco-Fagetum</b> KOŠ.62 <b>Syn.: 102</b>  | 95 | 103 | 131   |
| <b>Fagetum submontanum</b> MAR.& ZUP.78 <b>Syn.: 102 p.p.</b>  | 95 | 104 | 072   |
| <b>Hedero-Fagetum</b> KOŠ.(62,79) 94 (nom.nov.)<br><b>var.geogr.Epimedium alpinum</b> KOŠ.79   | 5  | 105 | 131   |
| <b>Hedero-Fagetum</b> KOŠ.(62,79) 94 (nom.nov.)<br><b>var.geogr.Polystichum setiferum</b> KOŠ.94   | 5  | 106 | 131   |
| <b>Vicio oroboidi-Fagetum</b> (HT.38) POCS et BORH.in BORH.60  | 5  | 107 | (142) |
| <b>Fagetum subpannonicum</b> M.WRAB.61(n.nud.) <b>Syn.: 107</b>  | 95 | 108 | 142   |
| <b>Fagetum subpannonicum</b><br><b>var.geogr.Festuca drymeia</b> MAR.et ZUP.86(n.nud.) <b>Syn.: 107</b>  | 95 | 109 | 142   |
| <b>Festuco drymeiae-Fagetum</b> MAGIC 68 sensu CIMPERŠEK <b>Pse.: 107</b>  | 95 | 110 | 142   |
| <b>Ornithogalo pyrenaici-Fagetum</b> MAR., PAPEŽ, DAKS.et ZUP.90   | 5  | 111 | 134   |



|  |           |    |     |     |
|--|-----------|----|-----|-----|
| Lamio orvalae-Fagenion BORH ex MAR et al. 93   |           | 3  | 112 |     |
| Lonicero-Fagenion BORHIDI 63   | Syn.: 112 | 93 | 113 |     |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63  |           | 5  | 114 | 081 |
| Dentario-Fagetum M.WRAB.60   | Syn.: 114 | 95 | 115 | 081 |
| Enneaphyllo-Fagetum KOŠ.62   | Syn.: 114 | 95 | 116 | 081 |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63<br><b>var.geogr.Dentaria pentaphyllos</b> (MAR.81) MAR.95  |           | 5  | 117 | 084 |
| Enneaphyllo-Fagetum KOŠ.62<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> KOŠ.79(nom.nud.)   | Syn.: 117 | 95 | 118 | 081 |
| Lamio orvalae-Fagetum praealpinum MAR.81   | Syn.: 117 | 95 | 119 | 084 |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63<br><b>var.geogr.Dentaria pentaphyllos</b> (MAR.81) MAR.95<br><b>subvar.geogr.Anemone trifolia</b> DAKS.(94)96<br><b>forma Ruscus aculeatus</b> DAKS.(94)96 |           | 5  | 120 | 084 |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63<br><b>var.geogr.Dentaria polyphyllus</b> KOŠ.62  |           | 5  | 121 | 081 |
| Enneaphyllo-Fagetum KOŠ.62 polyphylletosum KOŠ.79  | Syn.: 121 | 95 | 122 | 081 |
| Lamio orvalae-Fagetum praedinaricum<br><b>var.geogr.Dentaria polyphyllus</b> MAR.,PUNC. & ZUP.83   | Syn.: 121 | 95 | 123 | 081 |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63<br><b>var.geogr.Dentaria polyphyllus</b> KOŠ.62<br><b>subvar.geogr.Doronicum austriacum</b> OTAŠEVIĆ et ACC.<br>91(mscr.) glej Otašević 1991               |           | 5  | 124 | 081 |
| <b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63<br><b>var.geogr.Sesleria autumnalis</b> ACC.90(n.nud.)   |           | 5  | 125 | 082 |
| Lamium orvalae-Fagetum<br><b>var.geogr.Sesleria autumnalis</b> ACC.90(n.nud.)  | Syn.: 125 | 95 | 126 | 081 |
| <b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Ruscus hypoglossum</b> KOŠ.79   |           | 5  | 127 | 121 |
| <b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> KOŠ.79 (nom.nud.)  |           | 5  | 128 | 121 |
| <b>Isopyro-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Arum maculatum</b> KOŠ.79  |           | 5  | 129 | 122 |
| <b>Isopyro-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Adenostyles alliariae</b> KOŠ.79   |           | 5  | 130 | 122 |
| <b>Cardamini savensi-Fagetum</b> KOŠ.62  |           | 5  | 131 | 091 |
| Savensi-Fagetum KOŠ.62   | Syn.: 131 | 95 | 132 | 091 |
| Dentario trifoliae-Fagetum KOŠ.94  | Syn.: 131 | 95 | 133 | 091 |
| <b>Cardamini savensi-Fagetum</b> KOŠ.62<br><b>var.geogr.Abies alba</b> KOŠ.79  |           | 5  | 134 | 154 |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93  |           | 5  | 135 | 161 |
| Abieto-Fagetum dinaricum TREG.57   | Syn.: 135 | 95 | 136 | 161 |
| Abieti-Fagetum dinaricum (TREG.57) emend.PUNC.79   | Syn.: 135 | 95 | 137 | 161 |
| Abieti-Fagetum var.geogr.Omphalodes verna ZUP.& PUNC.95  | Syn.: 135 | 95 | 138 | 161 |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57) MAR. et al. 93<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> (PUNC.75) ZUP.95 (mscr.)  |           | 5  | 139 | 171 |
| Abieti-Fagetum praealpino-dinaricum PUNC.79 (mscr.)  | Syn.:139  | 95 | 140 | 171 |

|   |                        |    |     |       |
|---|------------------------|----|-----|-------|
| <b>Saxifraga rotundifoliae-Fagenion</b> MAR et. al.92                   |                        | 4  | 141 |       |
| <b>Saxifraga rotundifoliae-Fagenion</b> MAR.,POLD.& ZUP.(85 n.nud.)89   | <b>Syn.: 141</b>       | 94 | 142 |       |
| <b>Anemone trifoliae-Fagetum</b> TREG.62                                |                        | 5  | 143 | 083   |
| <b>Anemone-Fagetum</b> TREG.57  | <b>Syn.: 143</b>       | 95 | 144 | 083   |
| <b>Anemone trifoliae-Fagetum</b> (TREG.57) MAR.,POLD.& ZUP.89           | <b>Syn.: 143</b>       | 95 | 145 | 083   |
| <b>Anemone trifoliae-Fagetum</b> TREG.62                                |                        | 5  | 146 | 083   |
| <b>var.geogr.Helleborus niger subsp.niger</b> MAR.,POLD.& ZUP.89        |                        |    |     |       |
| <b>Anemone-Fagetum</b> TREG.57 s.str.                                   | <b>Syn.: 146</b>       | 95 | 147 | 083   |
| <b>Anemone trifoliae-Fagetum</b> TREG.62                                |                        | 5  | 148 | 094   |
| <b>var.geogr.Luzula nivea</b> MAR.,POLD.& ZUP.89                        |                        |    |     |       |
| <b>Luzulo niveae-Fagetum</b> TOM.59(mscr.)                              | <b>Syn.: 148</b>       | 95 | 149 | 094   |
| <b>Luzulo niveae-Anemone-Fagetum</b> MAR.& ZUP.77(prov.)                | <b>Syn.: 148</b>       | 95 | 150 | 094   |
| <b>Stellario glochidiospermae-Fagetum</b> (ZUP.69) MAR. et al. 93       |                        | 5  | 151 | 123   |
| <b>Aceri-Fagetum dinaricum</b> (M.WRAB.60,n.nud.)ZUP.69                 | <b>Syn.: 151</b>       | 95 | 152 | 123   |
| <b>Polysticho lonchitis-Fagetum</b> (HT.38)MAR.in POLDINI et NARDINI 93 |                        | 5  | 153 | 101   |
| <b>var.geogr.Allium victorialis</b> MAR.(88)96 glej Marinček 1996       |                        |    |     |       |
| <b>Fagetum subalpinum dinaricum</b> (HT.38)TREG.57                      | <b>Syn.: 153</b>       | 95 | 154 | 101   |
| <b>Polysticho lonchitis-Fagetum</b> (HT.38)MAR.in POLDINI et NARDINI 93 |                        | 5  | 155 | 101   |
| <b>var.geogr.Salix waldsteiniana</b> MAR.(80)95                         |                        |    |     |       |
| <b>Fagetum subalpinum</b>   |                        | 95 | 156 | 101   |
| <b>var.geogr.Larix decidua</b> MAR.,POLD.& ZUP.86(mscr.)                | <b>Syn.: 155</b>       |    |     |       |
| <b>Fagetum subalpinum praealpinum</b> MAR.80                            | <b>Syn.: 155</b>       | 95 | 157 | 101   |
| <b>Polysticho lonchitis-Fagetum</b> (HT.38)MAR.in POLDINI et NARDINI 93 |                        | 5  | 158 | 101   |
| <b>var.geogr.Anemone trifolia</b> POLD.& NARDINI 93                     |                        |    |     |       |
| <b>Rhododendro hirsuti-Fagetum</b> DAKS.98                              |                        | 5  | 159 | (201) |
| <b>var.geogr.Anemone trifolia</b> DAKS.98                               |                        |    |     |       |
| <b>Ranunculo platanifolii-Fagetum</b> MAR. et al.93                     |                        | 5  | 160 | 092   |
| <b>var.geogr.Calamintha grandiflora</b> MAR.82(mscr.)                   |                        |    |     |       |
| <b>Allio victorialis-Fagetum</b> (TOM.58) ACC.2002                      | <b>⇒ 153</b>           | 95 | 161 | (101) |
| <b>Adenostylo glabrae-Fagetum</b> prealpino-dinaricum TREG.62           | <b>Syn.: 160</b>       | 95 | 162 | 092   |
| <b>Fagetum altimontanum dinaricum</b> MAR.82(mscr.)                     | <b>Syn.: 160</b>       | 95 | 163 | 092   |
| <b>Ranunculo platanifolii-Fagetum</b> MAR. et al.93                     |                        | 5  | 164 | 092   |
| <b>var.geogr.Hepatica nobilis</b> MAR.93                                |                        |    |     |       |
| <b>Adenostylo glabrae-Fagetum</b> prealpinum SMOLE 71                   | <b>Syn.: 164</b>       | 95 | 165 | 092   |
| <b>Fagetum altimontanum prealpinum</b> MAR.78                           | <b>Syn.: 164</b>       | 95 | 166 | 092   |
| <b>Ranunculo platanifolii-Fagetum</b> MAR. et al.93                     |                        | 5  | 167 | 092   |
| <b>var.geogr.Luzula nivea</b> MAR.94(nom.nud.)                          |                        |    |     |       |
| <b>Aconito paniculati-Fagetum</b> (ZUP.69) MAR. et al.93                |                        | 5  | 168 | 123   |
| <b>Aceri-Fagetum austroalpinum</b> ZUP.69                               | <b>Bas.: 168</b>       | 95 | 169 | 123   |
| <b>Aceri-Fagetum sensu</b> M.WRAB.60                                    | <b>Pse.: 168</b>       | 95 | 170 | 123   |
| <b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR. et al. 93                       | <b>⇒ 172, 173, 433</b> | 5  | 171 | 172   |
| <b>Abieti-Fagetum austroalpinum</b> M.WRAB.60                           | <b>Syn.: 171</b>       | 95 | 172 | 172   |
| <b>Abieti-Fagetum praealpinum</b> ROB.65 (mscr.)                        | <b>Syn.: 171</b>       | 95 | 173 | 172   |
| <b>Ostryo-Fagenion</b> BORH.63  |                        | 4  | 174 |       |
| <b>Ostryo-Fagenion illyricum</b> BORH.63                                | <b>Syn.: 174</b>       | 94 | 175 |       |
| <b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72                                 |                        | 5  | 176 | 111   |
| <b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.66   | <b>Syn.: 176</b>       | 95 | 177 | 111   |
| <b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.68 emend.MAR.,PUNC.& ZUP.79                | <b>Syn.: 176</b>       | 95 | 178 | 111   |

|  |                        |    |     |     |
|--|------------------------|----|-----|-----|
| Dentario-Fagetum ostryetosum M.WRAB.60                         | Syn.: 176              | 95 | 179 | 111 |
| Cephalanthero-Fagetum OBERD.57                                 |                        | 95 | 180 | 112 |
| var.geogr.Anemone trifolia ROB.65                              | ⇒ 176, 182             |    |     |     |
| <b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72                        |                        | 5  | 181 | 111 |
| var.geogr. <b>Acer obtusatum</b> MAR.,PUNC.& ZUP.80            |                        |    |     |     |
| <b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72                        |                        | 5  | 182 | 111 |
| var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> (MAR.,PUNC.& ZUP.80)POLD.82 |                        |    |     |     |
| <b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72                        |                        | 5  | 183 | 111 |
| var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> (MAR.,PUNC.& ZUP.80)POLD.82 |                        |    |     |     |
| subvar.geogr. <b>Luzula nivea</b> POLD:& NARDINI 93            |                        |    |     |     |
| <b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72                        |                        | 5  | 184 | 111 |
| var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> (MAR.,PUNC.& ZUP.80)POLD.82 |                        |    |     |     |
| subvar.geogr. <b>Sesleria autumnalis</b> DAKS.(91) 95          |                        |    |     |     |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63        |                        | 5  | 185 | 091 |
| Seslerio autumnalis-Fagetum HT.50, M.WRAB.57 (nom.nud.)        | Syn.: 185              | 95 | 186 | 091 |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63        |                        | 5  | 187 | 091 |
| var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> DAKS.91                     |                        |    |     |     |
| forma <b>Ruscus aculeatus</b> DAKS.(94) 96                     |                        |    |     |     |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63        |                        | 5  | 188 | 091 |
| var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> DAKS.91                     |                        |    |     |     |
| forma <b>Lonicera alpigena</b> DAKS.94(mscr.)                  |                        |    |     |     |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63        |                        | 5  | 189 | 091 |
| var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> DAKS.91                     |                        |    |     |     |
| subvar.geogr. <b>Aconitum angustifolium</b> DAKS.91            |                        |    |     |     |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63        |                        | 5  | 190 | 091 |
| var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> DAKS.91                     |                        |    |     |     |
| subvar.geogr. <b>Anthriscus fumarioides</b> DAKS.94(mscr.)     |                        |    |     |     |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63        |                        | 5  | 191 | 091 |
| var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> DAKS.94(mscr.)        |                        |    |     |     |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63        |                        | 5  | 192 | 091 |
| var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> DAKS.94(mscr.)        |                        |    |     |     |
| subvar.geogr. <b>Phyteuma scheuchzeri</b> DAKS.94(mscr.)       |                        |    |     |     |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63        |                        | 5  | 193 | 091 |
| var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> DAKS.94(mscr.)        |                        |    |     |     |
| subvar.geogr. <b>Helleborus istriacus</b> DAKS.94(prov.)       |                        |    |     |     |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63        |                        | 5  | 194 | 091 |
| var.geogr. <b>Acer obtusatum</b> DAKS.94(prov.)                |                        |    |     |     |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63        |                        | 5  | 195 | 091 |
| var.geogr. <b>Sorbus domestica</b> DAKS.94(mscr.)              |                        |    |     |     |
| <b>Fagion sylvaticae</b> LUQUET 26                             |                        | 3  | 196 |     |
| <b>Luzulo-Fagenion</b> LOHM.& TX.54                            |                        | 4  | 197 |     |
| Luzulo-Fagenion illyricum MAR.& ZUP.79                         | Del. (= črtano), ⇒ 197 | 94 | 198 |     |
| <b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95 |                        | 5  | 199 | 144 |
| Querco-Luzulo-Fagetum MAR.& ZUP.79                             | Bas.: 199              | 95 | 200 | 133 |

|  |                  |    |     |       |
|--|------------------|----|-----|-------|
| Quercu-Fagetum pinetosum M.WRAB.55   | Psc.: 199        | 95 | 201 | (133) |
| Luzulo-Fagetum carpinetosum betuli M.WRAB.60   | Psc.: 199        | 95 | 202 | 141   |
| Luzulo-Fagetum typicum M.WRAB.60   | Psc.: 199 p.p.   | 95 | 203 | 141   |
| Luzulo-Fagetum aceretosum M.WRAB.60  | Psc.: 199        | 95 | 204 | 141   |
| Epimedio-Luzulo-Fagetum MAR.80   | Psc.: 199        | 95 | 205 | 144   |
| <b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95<br><b>var.geogr.Calamintha grandiflora</b> MAR.& ZUP. (79) 95                           |                  | 5  | 206 | 144   |
| Quercu-Luzulo-Fagetum var.geogr.Calamintha grandiflora MAR.& ZUP.79<br><b>Bas.: 206</b>  |                  | 95 | 207 | 133   |
| <b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95<br><b>var.geogr.Epimedium alpinum</b> MAR.& ZUP. (79) 95                                |                  | 5  | 208 | 144   |
| Quercu-Luzulo-Fagetum var.geogr.Epimedium alpinum MAR.& ZUP.79<br><b>Bas.: 208</b>   |                  | 95 | 209 | 133   |
| Epimedio-Luzulo-Fagetum MAR.80   | <b>Syn.: 208</b> | 95 | 210 | 144   |
| <b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95<br><b>var.geogr.Hieracium rotundatum</b> MAR.& ZUP.(79) 95                              |                  | 5  | 211 | 144   |
| Quercu-Luzulo-Fagetum var.geogr.Hieracium transsilvanicum MAR.& ZUP.79<br><b>Syn.: 211</b>   |                  | 95 | 212 | 133   |
| <b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> DAKS.96(prov.) glej Dakskobler 1995b               |                  | 5  | 213 | 144   |
| <b>Luzulo-Fagetum</b> MEUSEL 37<br><b>var.geogr.Cardamine trifolia</b> (MAR.83) MAR.& ZUP.95   |                  | 5  | 214 | 141   |
| Luzulo albidae-Fagetum cardaminetosum trifoliae M.WRAB.56  | <b>Syn.: 214</b> | 95 | 215 | 141   |
| Luzulo albidae-Fagetum festucetosum sylvaticae M.WRAB.56   | <b>Syn.: 214</b> | 95 | 216 | 141   |
| Luzulo albidae-Fagetum calamagrostidetosum arundinaceae WRAB.56<br><b>Syn.: 214</b>  |                  | 95 | 217 | 141   |
| Polygonato verticillati-Luzulo-Fagetum<br><b>var.geogr.Cardamine trifolia</b> MAR.83   | <b>Syn.: 214</b> | 95 | 218 | 143   |
| Luzulo-Fagetum montanum praealpinum MAR.74   | <b>Syn.: 214</b> | 95 | 219 | 141   |
| <b>Luzulo-Fagetum</b> MEUSEL 37<br><b>var.geogr.Cardamine trifolia</b> (MAR.83) MAR.& ZUP.95<br><b>abietetosum</b> (MAR.& DAKS.88) MAR.& ZUP.95        |                  | 5  | 220 | 141   |
| Abieti-Fagetum BARTSCH 40 austroalpinum luzuletosum albae .WRAB.60<br><b>Syn.: 220</b>   |                  | 95 | 221 | 141   |
| Luzulo-Abieti-Fagetum praealpinum (MAR.77 n.nud) MAR.& DAKS.88   | <b>Syn.: 220</b> | 95 | 222 | 141   |
| <b>Luzulo-Fagetum</b> MEUSEL 37<br><b>var.geogr.Anemone trifolia</b> ZUKRIGL 89<br><b>forma Ruscus aculeatus</b> DAKS.94(mscr.)                        |                  | 5  | 223 | 141   |
| <b>Prunetalia spinosae</b> R.TX.52   |                  | 2  | 224 |       |
| <b>Berberidion vulgaris</b> BR.-BL.50  |                  | 3  | 225 |       |
| <b>Ostryo-Cornetum</b> ČARNI 94  |                  | 5  | 226 | (000) |
| <b>Omphalodo vernaе-Coryletum avellanae</b> ČARNI 94   |                  | 5  | 227 | (000) |
| <b>Ligustro-Prunetum spinosae</b> R.TX.52<br><b>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia</b> ČARNI 93   |                  | 5  | 228 | (000) |
| <b>Pruno-Rubion fruticosi</b> (R.TX.52) corr. DOING 62   |                  | 3  | 229 |       |
| <b>Carpino-Prunetum spinosae</b> R.TX.52<br><b>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia</b> ČARNI 93<br><b>subvar.geogr. Epimedium alpinum</b> ČARNI 94 |                  | 5  | 230 | (000) |
| <b>Rubo-Coryletum avellanae</b> OBERD.57   |                  | 5  | 231 | (000) |

|  |    |                        |              |
|--|----|------------------------|--------------|
| <b>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia</b> ČARNI 94          |    |                        |              |
| Quercetea roboris-petraeae sensu auct.                           | 1  | 232                    |              |
| Quercetalia roboris-petraeae R.TX.(31)37                         | 2  | 233                    |              |
| Quercion roboris-petraeae BR.-BL.32                              | 3  | 234                    |              |
| <b>Blechno-Fagetum</b> HT.ex MAR.70                              | 5  | 235                    | 151          |
| Blechno-Fagetum HT.(50)62  |    | <b>Bas.: 235</b>       | 95 236 151   |
| Fagus sylvatica-Vaccinium myrtillus MAR.73                       |    | <b>Syn.: 235</b>       | 95 237 (151) |
| Fagus-Pinus-Vaccinium myrtillus MAR.73                           |    | <b>Syn.: 235</b>       | 95 238 (151) |
| Pinus-Vaccinium myrtillus MAR.73                                 |    | <b>Syn.: 235</b>       | 95 239 (151) |
| Luzulo-Fagetum M.WRAB.55   |    | <b>Syn.: 235 p.p.</b>  | 95 240 141   |
| Mastigobryo-Fagetum KOŠ.60 (mscr.)                               |    | <b>Syn.: 235</b>       | 95 241 151   |
| Querceto-Castaneetum fagetosum TOM.59 (mscr.)                    |    | <b>⇒ 235, 240</b>      | 95 242 151   |
| <b>Leucobryo-Quercetum petraeae</b> (MAR.73) MAR.& ZUP.95        | 5  |                        | 243 (062)    |
|  |    | <b>⇒ 243, 244, 245</b> |              |
| Quercus petraea-Vaccinium myrtillus MAR.73 p.p.                  |    | <b>Bas.: 243 p.p.</b>  | 95 244 (062) |
| Quercus petraea-Vaccinium myrtillus MAR.73 p.p.                  |    | <b>Syn.: 243 p.p.</b>  | 95 245 (062) |
| Quercus-Pinus-Vaccinium myrtillus MAR.73                         |    | <b>Syn.: 243</b>       | 95 246 (062) |
| <b>Leucobryo-Quercetum petraeae</b> (MAR.73) MAR.& ZUP.95        | 5  |                        | 247 (062)    |
| <b>var.geogr.Castanea sativa</b> (MAR.73)MAR.& ZUP.95            |    | <b>⇒ 248, 249, 250</b> |              |
| Castanea sativa-Vaccinium myrtillus MAR.73                       |    | <b>Syn.: 247</b>       | 95 248 (061) |
| Castanea-Pinus-Vaccinium myrtillus MAR.73                        |    | <b>Syn.: 247</b>       | 95 249 (061) |
| Querceto-Castaneetum TOM.39 (mscr.)                              |    | <b>⇒ 247</b>           | 95 250 (062) |
| <b>Calluno-Quercetum petraeae</b> (MAR.73)MAR.& ZUP.95           | 5  |                        | 251 (062)    |
| Quercus petraea-Calluna vulgaris MAR.73                          |    | <b>Bas.: 251</b>       | 95 252 (062) |
| <b>Querco-Castaneetum croaticum</b> HT.38                        | 5  |                        | 253 (053)    |
| Asplenio septentrionale-Quercetum petraeae KOŠ.62(n.nud.)        | 5  |                        | 254 (061)    |
| <b>Molinio-Quercetum petraeae</b> ŠUGAR 72                       | 5  |                        | 255 (062)    |
| <b>Pteridio-Betuletum</b> TRIN.& ŠUGAR 77                        | 5  |                        | 256 (000)    |
| <b>Melampyro vulgati-Quercetum petraeae</b> PUNC.& ZUP.79        | 5  |                        | 257 062      |
| <b>var.geogr.Fraxinus ornus</b> (PUNC.& ZUP.79) ZUP.94           |    |                        |              |
| Melampyro vulgati-Quercetum petraeae                             | 95 |                        | 258 062      |
| var.geogr.submediterraneum PUNC.& ZUP.79                         |    | <b>Syn.: 257</b>       |              |
| Luzulo albidiae-Quercetum petraeae PUNC.& ZUP.77                 |    | <b>Syn.: 257</b>       | 95 259 061   |
| <b>Melampyro vulgati-Quercetum petraeae</b> PUNC.& ZUP.79        | 5  |                        | 260 062      |
| <b>var.geogr.Epimedium alpinum</b> (PUNC.& ZUP.79) ZUP.94        |    |                        |              |
| Melampyro vulgati-Quercetum petraeae praedinaricum PUNC.& ZUP.79 | 95 |                        | 261 062      |
|  |    | <b>Syn.: 260</b>       |              |
| Luzulo albidiae-Quercetum petraeae PUNC.& ZUP.77                 |    | <b>Syn.: 260</b>       | 95 262 061   |
| Genisto germanicae-Quercion NEUH.-NEUH.67                        | 3  |                        | 263          |
| <b>Luzulo albidiae-Quercetum</b> (HIL.32)PASS.35 em.NEUH.-NEUH.  | 5  |                        | 264 061      |
| <b>var.geogr. Fraxinus ornus</b> KOŠ.94                          |    |                        |              |
| Deschampsio flexuosae-Quercetum petraeae FIRB.28                 | 5  |                        | 265 (061)    |
| var.geogr. Fraxinus ornus KOŠ.94                                 |    |                        |              |
| Thelypterido limbospermae-Quercetum roboris KOŠ.94               | 5  |                        | 266 (011)    |
| Deschampsio-Fagion SO6 62  | 3  |                        | 267          |
| <b>Hieracio rotundati-Fagetum</b> KOŠ.94                         | 5  |                        | 268 152      |
| Deschampsio-Fagetum SO6 62                                       |    | <b>Syn.: 268</b>       | 95 269 152   |
| Luzulo-Fagetum illyricum KOŠ.72(nom.nud.)                        |    | <b>Syn.: 268</b>       | 95 270 141   |

|  |                |     |           |
|--|----------------|-----|-----------|
| Vaccinio-Piceetea BR.-BL. emend.ZUP.76   | 1              | 271 |           |
| Vaccinio-Piceetalia BR.-BL.39 emend.K.-LUND 67   | 2              | 272 |           |
| Vaccinio-Piceion BR.-BL.39   | 3              | 273 |           |
| Abieti-Piceenion BR.-BL.39   | 4              | 274 |           |
| <b>Avenello flexuosae-Piceetum</b> M.WRAB. ex HADAČ in HADAČ et al.69<br>corr. ZUP.99  | 5              | 275 | 236       |
| Deschampsio flexuosae-Piceetum M.WRAB.60   | Syn.: 275      | 95  | 276 236   |
| <b>Avenello flexuosae-Piceetum</b> M.WRAB. ex HADAČ in HADAČ et al.69<br>corr. ZUP.99 <b>var.geogr.Aposeris foetida</b> ZUP.99   | 5              | 277 | 236       |
| <b>Blechno-Abietetum</b> HT.(38)50   | 5              | 278 | (202)     |
| <b>Rhamno fallici-Piceetum</b> ZUP.(95)99  | 5              | 279 | (213)     |
| Picea-Carex alba stadij TOM.52   | ⇒ 302          | 95  | 280 212   |
| Picea abies-Carex alba TREG.57 (n.nud.)  | ⇒ 302          | 95  | 281 212   |
| Carici albae-Piceetum MOOR 47 var.Ostrya carpinifolia KOŠ.54 (mscr.)   | ⇒ 302          | 95  | 282 212   |
| <b>Galio rotundifolii-Abietetum</b> BARTSCH 40   | 5              | 283 | 202       |
| Galio rotundifolii-Abietetum M.WRAB.(55)59   | Syn.: 283      | 5   | 284 202   |
| Dryopterido-Abietetum KOŠ.64 (mscr.)   | Syn.: 283 p.p. | 95  | 285 202   |
| Dryopterido pseudo-mas-Abietetum KOŠ.(64) 94   | Syn.: 283 p.p. | 95  | 286 202   |
| <b>Galio rotundifolii-Abietetum</b> BARTSCH 40<br><b>var.geogr.Epimedium alpinum</b> MAR.77  | 5              | 287 | 202       |
| Epimedio-Galio-Abietetum MAR.77  | Syn.: 287 p.p. | 95  | 288 (202) |
| <b>Luzulo albidiae-Abietetum</b> OBERD.57<br><b>var.geogr.Hieracium rotundatum</b> KOŠ.94  | 5              | 289 | 201       |
| <b>Stellario montanae-Piceetum</b> ZUP.(76) corr.94  | 5              | 290 | 224       |
| Luzulo albidiae-Piceetum ZUP.76 non Picea excelsa -Luzula nemorosa - ass.<br>(SCHMID & GAISB.36) BR.-BL.& SISS.39  | Syn.: 290      | 95  | 291 224   |
| Calamagrostidi-Piceetum M.WRAB.60  | Syn.: 290      | 95  | 292 223   |
| <b>Polysticho setiferi-Abietetum</b> KOŠ.94  | 5              | 293 | (202)     |
| <b>Hieracio rotundati-Abietetum</b> MAR.95 glej Marinček 1995b   | 5              | 294 | (202)     |
| Vaccinio-Piceenion OBERD.57  | 4              | 295 |           |
| <b>Hacquetio-Piceetum</b> ZUP.(76) corr. 94  | ⇒ 297          | 5   | 296 226   |
| Piceetum montanum dinaricum ZUP.76   | Syn.: 296      | 95  | 297 226   |
| <b>Adenostylo glabrae-Piceetum</b> M.WRAB.ex.ZUKRIGL 73 corr.ZUP.99<br><b>var.geogr.Cardamine trifolia</b> ZUP.(95) 99   | 5              | 298 | 221       |
| <b>Adenostylo glabrae-Piceetum</b> M.WRAB.ex.ZUKRIGL 73 corr.ZUP.99<br><b>var.geogr.Cardamine trifolia</b> ZUP.(95) 99<br><b>subvar.geogr.Anemone trifolia</b> ZUP.(95) 99   | 5              | 299 | 221       |
| <b>Adenostylo glabrae-Piceetum</b> M.WRAB.ex.ZUKRIGL 73 corr.ZUP.99<br><b>var.geogr.Cardamine trifolia</b> ZUP.(95) 99<br><b>subvar.geogr.Cortusa matthiolii</b> ZUP.(95) 99 | 5              | 300 | 221       |
| <b>Adenostylo glabrae-Piceetum</b> M.WRAB.ex.ZUKRIGL 73 corr.ZUP.99<br><b>var.geogr.Cardamine trifolia</b> ZUP.(95) 99<br><b>subvar.geogr.Luzula nivea</b> ZUP.(95) 99       | 5              | 301 | 221       |
| <b>Laburno alpini-Piceetum</b> ZUP.99  | 5              | 302 | (212)     |
| Carici albae-Piceetum ZUP.82 (mscr.) (non MOOR 47; non H. MAYER in H. MAYER,<br>F.FELDNER, W.GRÖBL 67)   | Syn.: 302      | 95  | 303 212   |

|  |                    |    |     |       |
|--|--------------------|----|-----|-------|
| Aposeri-Piceetum ZUP.(78) 99<br>var.geogr.Helleborus niger subsp.niger ZUP.(95) 99                                     | Syn.: 569          | 95 | 304 | 213   |
| Piceetum subalpinum aposeretosum TREG.57   | ⇒ 304              | 95 | 305 | 213   |
| Piceetum subalpinum hieracietosum TREG.57  | ⇒ 304              | 95 | 306 | 213   |
| <b>Asplenio-Piceetum</b> KUOCH 54 var. <b>Bazzania trilobata</b> KOŠ.57  |                    | 5  | 307 | 211   |
| <b>Asplenio-Piceetum</b> KUOCH 54<br>var.geogr. <b>Omphalodes verna</b> ACC.94   |                    | 5  | 308 | 211   |
| <b>Bazzanio-Abietetum</b> M.WRAB.(53)58  |                    | 5  | 309 | 204   |
| <b>Mastigobryo-Piceetum</b> (SCHMIDT & GAISB. 38) BR.-BL.& SISS.39 in<br>BR.-BL.et al.39 corr.ZUP.99                   |                    | 5  | 310 | 232   |
| Bazzanio-Piceetum BR.-BL.& SISS.39   | Syn.: 310          | 95 | 311 | 232   |
| Bazzanieto-Piceetum PERSOGLIO 57   | Syn.: 310          | 95 | 312 | 232   |
| <b>Luzulo sylvaticae-Piceetum</b> M.WRAB.63 corr. ZUP.99   |                    | 5  | 313 | 235   |
| <b>Luzulo sylvaticae-Piceetum</b> M.WRAB.63 corr. ZUP.99<br>var.geogr. <b>Hieracium rotundatum</b> ZUP.(95)99          |                    | 5  | 314 | 235   |
| <b>Luzulo sylvaticae-Piceetum</b> M.WRAB.63 corr. ZUP.99<br>var.geogr. <b>Hieracium transsilvanicum</b> ZUP.95 (mscr.) | Syn.: 314          | 95 | 315 | 235   |
| <b>Luzulo sylvaticae-Piceetum</b> M.WRAB.63 corr. ZUP.99<br>var.geogr. <b>Luzula nivea</b> ZUP.(95) 99 (mscr.)         |                    | 5  | 316 | 235   |
| <b>Lonicero caeruleae-Piceetum</b> ZUP.(76) corr.94  | ⇒ 318, 319         | 5  | 317 | 225   |
| Piceetum subalpinum dinaricum ZUP.76   | Syn.: 317          | 95 | 318 | 225   |
| Piceetum subalpinum dinaricum M.WRAB.60 (n.nud.)   | Syn.: 317          | 95 | 319 | 225   |
| <b>Rhytidiadelpho lorei-Piceetum</b> (M.WRAB.53 n.nud.) ZUP.(76) 81 emend.   |                    | 5  | 320 | (234) |
| Loreeto-Piceetum M.WRAB.53(n.nud.)   | Syn.: 320          | 95 | 321 | (234) |
| Loreo-Piceetum M.WRAB.53 (n.nud.) ZUP.(76) 81  | Syn.: 320          | 95 | 322 | (234) |
| <b>Luzulo sylvaticae-Piceetum</b> loreetosum M.WRAB.(53) 65  | Syn.: 320 p.p.max. | 95 | 323 | (234) |
| <b>Sphagno-Piceetum</b> R.KUOCH 54 corr.ZUP.82<br>var.geogr. <b>Carex brizoides</b> ZUP.82 corr.                       |                    | 5  | 324 | 233   |
| Sphagno-Piceetum TOM. 50   | Syn.: 324          | 95 | 325 | 233   |
| Sphagno girgensohnii-Piceetum R.KUOCH 54 corr. ZUP.81  | Syn.: 324          | 95 | 326 | 233   |
| Carici brizoidis-Sphagno-Piceetum ZUP.82   | Syn.: 324          | 95 | 327 | 233   |
| <b>Ribeso alpini-Piceetum</b> ZUP.& ACC.94   |                    | 5  | 328 | (181) |
| Abieti-Piceetum dinaricum ZUP.(76) 80 (mscr.)  | Syn.: 328          | 95 | 329 | (181) |
| <b>Piceenion septentrionale</b> BR.-BL.& SISS.39   |                    | 4  | 330 |       |
| <b>Vaccinio myrtilli-Pinetum</b> KOB.30<br>var.geogr. <b>Castanea sativa</b> TOM.40                                    |                    | 5  | 331 | 252   |
| Pineto-Vaccinietum austroalpinum TOM.42  | Syn.: 331          | 95 | 332 | 252   |
| <b>Vaccinio myrtilli-Pinetum</b> austroalpinum TOM.42  | Syn.: 331          | 95 | 333 | 252   |
| Myrtillo-Pinetum auct.   | Syn.: 331          | 95 | 334 | 252   |
| <b>Galio rotundifolii-Pinetum</b> ZUP.& ČARNI 86(mscr.)88  |                    | 5  | 335 | (251) |
| Myrtillo-Pinetum styriacum M.WRAB.& ZUP.69(prov.)  | Syn.: 335          | 95 | 336 | 252   |
| <b>Rhododendro-Vaccinienion</b> BR.-BL.26  |                    | 4  | 337 |       |
| <b>Sphagno-Pinetum mugo</b> (BARTSCH 40)R.KUOCH 54   |                    | 5  | 338 | 283   |
| <b>Calamagrostidi-Abietion</b> HT.56   |                    | 3  | 339 |       |
| <b>Calamagrostio-Abietetum</b> HT.50   |                    | 5  | 340 | (181) |
| Abieti-Calamagrostidetum HT.50   | Syn.: 340          | 95 | 341 | (181) |
| <b>Neckero-Abietetum</b> TREG.62   |                    | 5  | 342 | 181   |
| <b>Pinion mugo</b> PAWL.28   |                    | 3  | 343 |       |

|   |           |    |     |       |
|---|-----------|----|-----|-------|
| <b>Pinetum mugo croaticum</b> HT.38   |           | 5  | 344 | 282   |
| <b>Rhodothamno-Pinetum mugo</b> ZUP.& ŽAGAR 80(prov.)   |           | 5  | 345 | 281   |
| Rhodothamneto-Rhodoretum hirsuti (AICH.33) BR.-BL.& SISS.39   | Syn.: 345 | 95 | 346 | 281   |
| Pinetum mughii calcicolum AICH.33 p.p. non.PAWL.  | Syn.: 345 | 95 | 347 | 281   |
| <b>Laricetum deciduae</b> BOJKO 31 glej Dakskobler 1995c  |           | 5  | 348 | (281) |
| Rhododendro hirsuti-Laricetum H.MAYER 74  |           | 95 | 349 | (281) |
| <b>Erico-Pinetea</b> HT.59  |           | 1  | 350 |       |
| <b>Erico-Pinetalia</b> OBERD.49 emend.HT.59   |           | 2  | 351 |       |
| <b>Fraxino orni-Ostryion carpinifoliae</b> TOM.40   |           | 3  | 352 |       |
| Orno-Ostryion TOM.40  | Syn.: 352 | 93 | 353 |       |
| Orno-Ostryion carpinifoliae TOM.40  | Syn.: 352 | 93 | 354 |       |
| <b>Cytisantho-Ostryetum</b> M.WRAB.(60)61   |           | 5  | 355 | 273   |
| <b>Ostryo carpinifoliae-Fraxinetum orni</b> AICH.33   |           | 5  | 356 | 272   |
| Ostryo-Fraxinetum AICH.33   | Syn.: 356 | 95 | 357 | 272   |
| Orno-Ostryetum AICH.33, non Orneto-Ostryetum BR.-BL.61  | Syn.: 356 | 95 | 358 | 272   |
| Ostryo-Ornetum auct.  | Syn.: 356 | 95 | 359 | 272   |
| Fraxino orni-Ostryetum AICH.33  | Syn.: 356 | 95 | 360 | 272   |
| <b>Rhododendro hirsuti-Ostryetum</b> FRANZ 91 (nom.prov.) glej Franz 1991, Dakskobler 1994a           |           | 5  | 361 | (281) |
| <b>Fraxino orni-Ericion</b> HT.58   |           | 3  | 362 |       |
| Orno-Ericion HT.58  | Syn.: 362 | 93 | 363 |       |
| <b>Fraxino orni-Ericenion</b> HT.(57)58   |           | 4  | 364 |       |
| <b>Orno-Ericenion dolomiticum</b> HT.57   | Syn.: 364 | 94 | 365 |       |
| Orno-Ericenion HT.(57)58  | Syn.: 364 | 94 | 366 |       |
| <b>Genisto januensis-Pinetum</b> TOM.40   |           | 5  | 367 | 241   |
| Pineto-Genistetum januensis TOM.40  | Syn.: 367 | 95 | 368 | 241   |
| Pinetum silvestris illyricum TOM.40   | Syn.: 367 | 95 | 369 | 241   |
| Genisto-Pinetum auct.   | Syn.: 367 | 95 | 370 | 241   |
| Genisto triangularis-Pinetum TOM.40   | Syn.: 367 | 95 | 371 | 241   |
| Genisto triangularis-Pinetum silvestris-nigrae TOM.(40)71   | Syn.: 367 | 95 | 372 | 241   |
| <b>Fraxino orni-Pinetum nigrae</b> MARTIN-BOSSE 67  |           | 5  | 373 | 243   |
| Orno-Pinetum nigrae MARTIN-BOSSE 67   | Syn.: 373 | 95 | 374 | 243   |
| Pinetum austroalpinum AICH.33   | ⇒373, 377 | 95 | 375 | 242   |
| <b>Fraxino orni-Pinetum nigrae</b> MARTIN-BOSSE 67<br><b>var.geogr.Primula carniolica</b> DAKS.(98)99 |           | 5  | 376 | 243   |
| <b>Pinetum austroalpinum</b> (AICH.33)BR.-BL.& SISS.39  |           | 5  | 377 | 242   |
| Pinetum silvestris subillyricum SCHMIDT 36  | Syn.: 377 | 95 | 378 | 242   |
| Pinetum subillyricum auct.  | Syn.: 377 | 95 | 379 | 242   |
| <b>Carici sempervirentis-Pinetum nigrae</b> ACC.(96)99  |           | 5  | 380 | (241) |
| <b>Alnetea glutinosae</b> BR.-BL.& R.TX.43 ex WESTHOFF et al. 46                                      |           | 1  | 381 |       |
| <b>Alnetalia glutinosae</b> R.TX.37   |           | 2  | 382 |       |
| <b>Alnion glutinosae</b> (MALC.29) MEIJ.-DREES 36   |           | 3  | 383 |       |
| <b>Carici elongate-Alnetum glutinosae</b> (W.KOCH 26) BODEUX 55                                       |           | 5  | 384 | 022   |
| Carici brizoidis-Alnetum glutinosae HT.39 p.p.  | Syn.: 384 | 95 | 385 | 023   |
| <b>Frangulo-Alnetum glutinosae</b> RAUŠ 68  |           | 5  | 386 | (025) |
| <b>Leucojo-Fraxinetum angustifoliae</b> GLAVAČ.59   |           | 5  | 387 | (263) |
| <b>Salicetea purpureae</b> MOOR 58  |           | 1  | 388 |       |
| <b>Salicetalia purpureae</b> MOOR 58  |           | 2  | 389 |       |
| <b>Salicion elaeagni</b> (AICH.33) MOOR 58  |           | 3  | 390 |       |
| <b>Salici-Myricarietum</b> MOOR 58  |           | 5  | 391 | 032   |



|   |   |                      |              |
|---|---|----------------------|--------------|
| <b>Salicetum elaeagno-daphnoidis</b> (BR.-BL.& VOLK 40) MOOR 58   | 5 | 392                  | 032          |
| Salicion albae SO6 30 emend.MOOR 58   | 3 | 393                  |              |
| Salicion albae R.TX.55 non SO6  | 3 | 394                  |              |
| <b>Salicetum albae-fragilis</b> R.TX.(48)55   | 5 | 395                  | 032          |
| Salicetum albo-fragilis R.TX.(48)55   |   | Syn.: 395            | 95 396 032   |
| <b>Salicetum triandro-viminalis</b> LOHM.52   | 5 | 397                  | 032          |
| <b>Mulgedio-Aconitetea</b> HADAČ & KLIKA in KLIKA & HADAČ 44  | 1 | 398                  |              |
| Betulo-Adenostyletea BR.-BL.& R.TX.43   |   | Syn.: 398            | 91 399       |
| Adenostyletalia G.& J.BR.-BL.31   | 2 | 400                  |              |
| Adenostylion alliariae BR.-BL.25  | 3 | 401                  |              |
| <b>Salicetum appendiculatae</b> (BR.-BL.50)OBERD.57emend.62   | 5 | 402                  | (281)        |
| Deschampsietum subalpinum HT.56   | 5 | 403                  | (000)        |
| Rhododendro hirsuti-Salicetum appendiculatae TOM.58 (nom.nud.)  | 5 | 404                  | (281)        |
| Rhodoro hirsuti-Salicetum appendiculatae TOM.58 (nom.nud.)  |   | Syn.: 404            | 95 405 (281) |
| Rhododendro hirsuti-Salicetum glabrae ZUP.(83)95 (nom.nud.)   | 5 | 406                  | (281)        |
| Rhodoro hirsuti-Salicetum glabrae ZUP.(83) 95 (nom.nud.)  |   | Syn.: 406            | 95 407 (281) |
| Alnion viridis AICH.33  | 3 | 408                  |              |
| <b>Alnetum viridis</b> BR.-BL.18  | 5 | 409                  | (000)        |
| Epilobietea angustifolii R.TX.& PRSG.50   | 1 | 410                  |              |
| Atropetalia VLIEG.37  | 2 | 411                  |              |
| Atropion BR.-BL.30 emend.OBERD.57   | 3 | 412                  |              |
| <b>Telekietum speciosae</b> TREG.41   | 5 | 413                  | (000)        |
| Sambuco-Salicion capreae R.TX.50  | 3 | 414                  |              |
| <b>Sambucetum racemosae</b> (NOIRF.49)OBERD.73  | 5 | 415                  | (000)        |
| Oxycocco-Sphagnetea BR.-BL.& R.TX.43  | 1 | 416                  | 283          |
| Sphagnetalia magellanici PAWL.28 emend.MOORE 68   | 2 | 417                  |              |
| Sphagnion magellanici KAESTN.et FLOESSN.33  | 3 | 418                  |              |
| <b>Pino-Sphagnetum</b> (KAESTN.et FLOESSN.33)KUOCH 54 in inv. NEUH.69   | 5 | 419                  | 283          |
| Trifolio-Geranietea sanguinei T.MÜLL.61   | 1 | 420                  |              |
| Origanetalia vulgaris T.MÜLL.61   | 2 | 421                  |              |
| Geranion sanguinei R.TX.in T.MÜLL.61  | 3 | 422                  |              |
| <b>Geranio-Peucedanetum cervariae</b> (KUHN 37) T.MÜLL.61<br>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia ČARNI 94 | 5 | 423                  | (000)        |
| Trifolion medii T.MÜLL.61   | 3 | 424                  |              |
| <b>Trifolio-Agrimonetum eupatorii</b> T.MÜLL.(61)62<br>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia ČARNI 93       | 5 | 425                  | (000)        |
| Teucrium scorodoniae DE FOUCAULT et al.79   | 3 | 426                  |              |
| <b>Cruciato-Melampyretum pratense</b> PASS.79<br>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia ČARNI 93             | 5 | 427                  | (000)        |
| Dictamno-Ferulagion VAN GILS et al. 75  | 3 | 428                  |              |
| <b>Libanoto daucifoliae-Laserpitietum siler</b> VAN GILS et al.75   | 5 | 429                  | (000)        |
| Libanoto-Laserpitietum VAN GILS et al.75  |   | Syn.: 429            | 95 430 (000) |
| ABIETI - FAGETUM DINARICUM  |   | ⇒ 135                | 5 431 161    |
| ABIETI - FAGETUM PREALPINO - DINARICUM  |   | ⇒ 139                | 5 432 171    |
| ABIETI - FAGETUM PRAEALPINUM  |   | ⇒ 171                | 5 433 172    |
| ACERI - FAGETUM   |   | ⇒ 151, 168           | 5 434 123    |
| ACERI - FRAXINETUM  |   | ⇒ 86                 | 5 435 263    |
| ADENOSTYLO - FAGETUM  |   | ⇒ 160, 164           | 5 436 092    |
| ADENOSTYLO ALLIARIAE - PICEETUM   |   | ⇒ (320)              | 5 437 222    |
| ADENOSTYLO GLABRAE - PICEETUM   |   | ⇒ 298, 299, 300, 301 | 5 438 221    |

|  |                           |   |     |     |
|--|---------------------------|---|-----|-----|
| ALNETUM GLUTINOSO - INCANAE                  |                           | 5 | 439 | 024 |
| ALNETUM INCANAE                              | ⇒ 33                      | 5 | 440 | 025 |
| ANEMONE - FAGETUM                            | ⇒ 143, 146, 148           | 5 | 441 | 083 |
| AOSERI - PICEETUM                            | ⇒ 304                     | 5 | 442 | 213 |
| ARUNCO - FAGETUM                             | ⇒ 127, 128, 545           | 5 | 443 | 121 |
| ASPLENIO - PICEETUM                          | ⇒ 307, 308                | 5 | 444 | 211 |
| ASPLENIO - ABIETETUM                         |                           | 5 | 445 | 182 |
| BAZZANIO - ABIETETUM                         | ⇒ 309                     | 5 | 446 | 204 |
| BAZZANIO - PICEETUM                          | ⇒ 310                     | 5 | 447 | 232 |
| BLECHNO - FAGETUM                            | ⇒ 235                     | 5 | 448 | 151 |
| CALAMAGROSTIDO VARIAE - FAGETUM              | ⇒ 696                     | 5 | 449 | 113 |
| CALAMAGROSTIDO VILLOSAE - PICEETUM           | ⇒ 296, 317, 698           | 5 | 450 | 223 |
| CARICI ALBAE - FAGETUM                       | ⇒ 176, 181, 182, 183, 184 | 5 | 451 | 112 |
| CARICI ALBAE - PICEETUM                      | ⇒ 302                     | 5 | 452 | 212 |
| CARICI BRIZOIDI - ALNETUM GLUTINOSAE         | ⇒ 40                      | 5 | 453 | 023 |
| CARICI ELATAE - ALNETUM GLUTINOSAE           |                           | 5 | 454 | 021 |
| CARICI ELONGATAE - ALNETUM GLUTINOSAE        | ⇒ 384                     | 5 | 455 | 022 |
| CARICI REMOTAE - FRAXINETUM                  | ⇒ 34                      | 5 | 456 | 264 |
| CARICI UMBROSAE - QUERCETUM PETRAEAE         | ⇒ 55                      | 5 | 457 | 053 |
| CLEMATIDO - ABIETETUM                        | ⇒ 701 p.p.                | 5 | 458 | 191 |
| CORYDALO OCHROLEUCAE - FAGETUM               |                           | 5 | 459 | 095 |
| CYTISANTHO - OSTRYETUM                       | ⇒ 355                     | 5 | 460 | 273 |
| DESCHAMPSIO - FAGETUM                        | ⇒ 268                     | 5 | 461 | 152 |
| DESCHAMPSIO - PICEETUM                       | ⇒ 275                     | 5 | 462 | 236 |
| DRYOPTERIDO - ABIETETUM                      | ⇒ 285, 286, 283 p.p.      | 5 | 463 | 202 |
| ENNEAPHYLLO - FAGETUM                        | ⇒ 114, 117, 121           | 5 | 464 | 081 |
| ERICO - PINETUM                              | ⇒ 377                     | 5 | 465 | 244 |
| FAGETUM SUBALPINUM                           | ⇒ 153, 155                | 5 | 466 | 101 |
| FAGETUM SUBMONTANUM PRAEALPINUM              | ⇒ 94, 96 p.p.             | 5 | 467 | 074 |
| FAGETUM SUBMONTANUM SUBMEDITERRANEUM         |                           | 5 | 468 | 073 |
| FAGETUM SUBMONTANUM VAR. SESLERIA AUTUMNALIS | ⇒ 100 p.p.                | 5 | 469 | 070 |
| FESTUCO - ABIETETUM                          |                           | 5 | 470 | 183 |
| FESTUCO DRYMEIAE - FAGETUM                   | ⇒ 107                     | 5 | 471 | 142 |
| GENISTO - PINETUM                            | ⇒ 367                     | 5 | 472 | 241 |
| HACQUETIO - FAGETUM                          | ⇒ 94, 96, 98, 100         | 5 | 473 | 072 |
| HOMOGYNO - PICEETUM                          | ⇒ 320                     | 5 | 474 | 234 |
| ISOPYRO - FAGETUM                            | ⇒ 129, 130, 546           | 5 | 475 | 122 |
| LAMIO ORVALAE - FAGETUM PRAEALPINUM          | ⇒ 117, 121, 125           | 5 | 476 | 084 |
| LARICI - FAGETUM                             |                           | 5 | 477 | 093 |
| LATHYRO - QUERCETUM                          | ⇒ 25                      | 5 | 478 | 051 |
| LUZULO - ABIETETUM                           | ⇒ 289                     | 5 | 479 | 201 |
| LUZULO - FAGETUM                             | ⇒ 214, 220, 223           | 5 | 480 | 141 |
| LUZULO - QUERCETUM                           | ⇒ 257, 260, 264           | 5 | 481 | 061 |
| LUZULO ALBIDAE - PICEETUM                    | ⇒ 290                     | 5 | 482 | 224 |
| LUZULO NIVEAE - FAGETUM                      | ⇒ 148                     | 5 | 483 | 094 |
| LUZULO SYLVATICAE - PICEETUM                 | ⇒ 313, 314, 316           | 5 | 484 | 235 |
| LYCOPODIO - ABIETETUM                        | ⇒ 703                     | 5 | 485 | 192 |
| MELAMPYRO VULGATI - QUERCETUM                | ⇒ 257, 260                | 5 | 486 | 062 |
| MYRTILLO - PINETUM                           | ⇒ 331                     | 5 | 487 | 252 |
| NECKERO - ABIETETUM                          | ⇒ 342                     | 5 | 488 | 181 |
| ORNITHOGALO PYRENAICI - CARPINETUM           | ⇒ 51                      | 5 | 489 | 043 |
| ORNO - PINETUM                               | ⇒ 373                     | 5 | 490 | 243 |
| ORNO - QUERCETUM PETRAEAE - PUBESCENTIS      |                           | 5 | 491 | 052 |
| ORNITHOGALO PYRENAICI - FAGETUM              | ⇒ 111                     | 5 | 492 | 134 |

|   |  |    |     |       |
|---|--|----|-----|-------|
| ORVALO - FAGETUM  | ⇒ 125  | 5  | 493 | 082   |
| OSTRYO - FAGETUM  | ⇒ 176, 181, 183, 184, 182                          | 5  | 494 | 111   |
| OSTRYO - FRAXINETUM ORNI  | ⇒ 356  | 5  | 495 | 272   |
| OXALIDO - ABIETETUM   |  | 5  | 496 | 203   |
| OXYCOCCO - SPHAGNETEA   | ⇒ 416  | 1  | 497 | 283   |
| PICEETUM MONTANUM   | ⇒ 296  | 5  | 498 | 226   |
| PICEETUM SUBALPINUM DINARICUM   | ⇒ 317  | 5  | 499 | 225   |
| PINETUM MUGHI   | ⇒ 344  | 5  | 500 | 282   |
| PINETUM SUBILLYRICUM  | ⇒ 377  | 5  | 501 | 242   |
| POLYGONATO VERTICILLATI - LUZULO - FAGETUM                                    | ⇒ 214  | 5  | 502 | 143   |
| QUERCO - CARPINETUM VAR. HACQUETIA  | ⇒ 61, 66, 67, 70 p.p., 73 p.p.                     | 5  | 503 | 041   |
| QUERCO - CARPINETUM VAR. LUZULA   | ⇒ 59, 60, 70 p.p., 73 p.p.                         | 5  | 504 | 042   |
| QUERCO - FAGETUM  | ⇒ 102 p.p.max.                                     | 5  | 505 | 131   |
| QUERCO - FAGETUM VAR. LUZULA  | ⇒ 102 p.p.min.                                     | 5  | 506 | 132   |
| QUERCO - OSTRYETUM  | ⇒ 24   | 5  | 507 | 271   |
| QUERCO ROBORI - CARPINETUM  | ⇒ 43   | 5  | 508 | 011   |
| QUERCO ROBORI - ULMETUM   | ⇒ 38   | 5  | 509 | 012   |
| QUERCO - LUZULO - FAGETUM   | ⇒ p.p.min.: 199, 206, 208, 211                     | 5  | 510 | 133   |
| QUERCO - LUZULO - FAGETUM   | ⇒ p.p.max.: 199, 206, 208, 211                     | 5  | 511 | 144   |
| RHODODENDRO - RHODOTHAMNETUM  | ⇒ 345  | 5  | 512 | 281   |
| SALICETUM GR.   | ⇒ 392, 395, 397                                    | 5  | 513 | 032   |
| SALICI - POPULETUM  |  | 5  | 514 | 031   |
| SAVENSIS - FAGETUM  | ⇒ 131  | 5  | 515 | 091   |
| SESLERIO - FAGETUM  | ⇒ 185, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195 | 5  | 516 | 091   |
| SESLERIO - OSTRYETUM  | ⇒ 16   | 5  | 517 | 275   |
| SESLERIO AUTUMNALIS - QUERCETUM PETRAEAE                                      | ⇒ 23   | 5  | 518 | 054   |
| SORBO - PICEETUM  | ⇒ 684  | 5  | 519 | 231   |
| SPHAGNO - PICEETUM  | ⇒ 324  | 5  | 520 | 233   |
| TILIO - OSTRYETUM   |  | 5  | 521 | 274   |
| TILIO - ACERETUM  | ⇒ 87   | 5  | 522 | 261   |
| ULMO - ACERETUM   | ⇒ 719, 720, 79                                     | 5  | 523 | 262   |
| VACCINIO-VITIS IDEAE - PINETUM  | ⇒ 333, 331   | 5  | 524 | 251   |
| ENNEAPHYLLO - FAGETUM POHORICUM   |  | 5  | 526 | 153   |
| SAVENSIS - FAGETUM POHORICUM  | ⇒ 134  | 5  | 527 | 154   |
| Alnetum glutinosae s.lat.   |  | 5  | 528 | (024) |
| Salicetum albae ISSLER 26   |  | 5  | 529 | 032   |
| Aceri-Faxinetum s.lat.  |  | 5  | 530 | 236   |
| Corydalido cavae-Aceretum pseudoplatani MOOR 38                               | ⇒ 82, 530  | 5  | 531 | (262) |
| Arunco-Aceretum MOOR 52   | ⇒ 530  | 5  | 532 | (262) |
| Hacquetio-Fraxinetum MAR.90 in WALLNÖFER, MUCINA et GRASS 93                  | ⇒ 89, 530  | 5  | 533 | (263) |
| Lamio orvalae-Aceretum P.KOŠ et MAR. 99                                       | ⇒ 530  | 5  | 534 | (262) |
| Omphalodo-Aceretum P.KOŠ. et MAR. 99  | ⇒ 530  | 5  | 535 | (262) |
| Dentario polyphyllae-Aceretum P.KOŠ. et MAR. 99                               | ⇒ 530  | 5  | 536 | (262) |
| Asparago tenuifolii-Quercetum roboris (LAUSI 66) MAR.94                       |  | 5  | 537 | (011) |
| Ornithogalo pyrenaici-Carpinetum betuli MAR., POLD. et ZUP in MAR 94 Syn.: 51 |  | 95 | 538 | 043   |
| <b>Carici umbrosae-Quercetum petraeae</b> POLD.82 in MAR.94                   |  | 5  | 539 | 053   |
| Asperulo odoratae-Carpinetum betuli M.WRAB.69 Syn.: 66                        |  | 95 | 540 | (041) |
| Helleboro nigri-Carpinetum betuli MAR.(79)94                                  | ⇒ 67   | 95 | 541 | 041   |
| Pseudostellario europaeae-Carpinetum betuli (TOM.39) ACC.74                   | ⇒ 42   | 5  | 542 | 011   |
| Pseudostellario europaeae-Quercetum roboris ACC.74                            | ⇒ 41   | 5  | 543 | 011   |
| <b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ. 62  |  | 5  | 544 | 072   |
| <b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ. 62   |  | 5  | 545 | 121   |

|   |    |     |       |
|---|----|-----|-------|
| <b>Isopyro-Fagetum</b> KOŠ.62   | 5  | 546 | 122   |
| <b>Ranunculo platanifolii-Fagetum</b> MAR.et al. 93   | 5  | 547 | 092   |
| <b>Polysticho lonchitis-Fagetum</b> MAR. in POLDINI et NARDINI 93   | 5  | 548 | 101   |
| <b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> (HT.) M.WRAB. ex BORHIDI 63  | 5  | 549 | 091   |
| <b>Melampyro vulgati-Quercetum petraeae</b> PUNC.et ZUP. 79   | 5  | 550 | 062   |
| Pteridio-Betuletum pendulae TRIN. et ŠUGAR 77 ⇒ 256   | 95 | 551 | (000) |
| Castaneo sativae-Fagetum (M. WRAB.55) MAR. & ZUP. 95 ⇒ 199  | 95 | 552 | 144   |
| Luzulo albidiae-Fagetum MEUSEL 37 Syn.: 554   | 5  | 553 | 141   |
| <b>Luzulo-Fagetum</b> MEUSEL 37   | 5  | 554 | 141   |
| Seslerio autumnalis-Ostryetum carpinifoliae HT.et HIĆ 50 corr. ZUP.99<br>Syn.: 16   | 95 | 555 | 275   |
| Quercu-Ostryetum carpinifoliae HT.38 Syn.: 24   | 5  | 556 | 271   |
| Lathyro nigri-Quercetum petraeae HT.58 Syn.: 25   | 95 | 557 | 051   |
| Genisto januensis-Pinetum sylvestris TOM.40 Syn.: 367   | 95 | 558 | 241   |
| Cytisantho radiatae-Ostryetum carpinifoliae WRAB.61 Syn.: 355   | 5  | 559 | 273   |
| Rhodothamno-Rhododendretum hirsuti (AICH.33) BR.-BL. et SISSINGH in BR.-Bl. et al<br>39 em. WALLNÖFER 93 ⇒ 345  | 5  | 560 | 281   |
| Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris KOBENZA 30 ⇒ 331   | 5  | 561 | 252   |
| Galio rotundifolii-Pinetum sylvestris ZUP.et ČARNI ex ČARNI et al.92 ⇒ 335  | 95 | 562 | (251) |
| Neckero crispae-Abietetum albae TREG.62 ⇒ 342   | 5  | 563 | 181   |
| Bazzanio trilobatae-Abietetum albae WRAB.53 ⇒ 309   | 95 | 564 | 204   |
| Galio rotundifolii-Abietetum albae M.WRAB.(55)59 ⇒ 283  | 95 | 565 | 202   |
| <b>Sphagno-Piceetum</b> R. KUOCH 54 corr. ZUP.82  | 5  | 566 | 233   |
| Rhytidiadelpho lorei-Piceetum (M.WRAB. 53) ZUP.99 ⇒ 320   | 5  | 567 | (234) |
| <b>Adenostylo glabrae-Piceetum</b> M.WRAB. ex ZUKRIGL 73 corr. ZUP. 93  | 5  | 568 | 221   |
| <b>Aposerido-Piceetum</b> ZUP.(78) 99<br>var.geogr. <b>Helleborus niger subsp.niger</b> ZUP.(95) 99   | 5  | 569 | 213   |
| Hacquetio epipactidis-Piceetum ZUP.(80) 99 ⇒ 296  | 95 | 570 | 226   |
| Stellario montanae-Piceetum ZUP.(80) 99 ⇒ 290   | 5  | 571 | 224   |
| Avenello flexuosae-Piceetum M.WRAB. ex HADAC 69 corr. ZUP.99 ⇒ 275  | 95 | 572 | 236   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. Calamintha grandiflora SURINA (2001)2002 ⇒ 135  | 5  | 573 | 161   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. Calamintha grandiflora SURINA (2001)2002 ⇒ 135<br>subvar.geogr. Dentaria polyphylla ZUP. & PUNC.95 ex SURINA (2001)2002 | 5  | 574 | 161   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. Calamintha grandiflora SURINA (2001)2002 ⇒ 135<br>subvar.geogr. Dentaria pentaphyllos SURINA (2001)2002                 | 5  | 575 | 161   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. Saxifraga cuneifolia SURINA (2001)2002 ⇒ 139  | 5  | 576 | 171   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. Saxifraga cuneifolia SURINA (2001)2002 ⇒ 139<br>subvar.geogr. Anemone trifolia SURINA (2001)2002                        | 5  | 577 | 171   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. Saxifraga cuneifolia SURINA (2001)2002 ⇒ 139<br>subvar.geogr. Omphalodes verna SURINA (2001)2002                        | 5  | 578 | 171   |
| <b>CaO</b> Carpinetum orientalis (croaticum) H-TIĆ 39 ⇒ 13  | 5  | 579 | (275) |
| <b>QC1</b> Hacquetio-Carpinetum var. Ruscus aculeatus KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 51   | 5  | 580 | 041   |
| <b>SO</b> Orno-Quercetum petraeae-pubescentis KOŠ.74 prov. ⇒ 16   | 5  | 581 | 052   |

|             |   |                  |   |     |       |
|-------------|---|------------------|---|-----|-------|
| <b>SeF</b>  | Seslerio autumnalis-Fagetum H-IĆ. & HT.50   | ⇒ 185            | 5 | 582 | 091   |
| <b>OrF</b>  | (Lamio) Orvalae-Fagetum TOM. 58 (mscr.)   | ⇒ 125            | 5 | 583 | 082   |
| <b>AnF1</b> | Luzulo niveae-Fagetum TOM. 59 (mscr.)   | ⇒ 148            | 5 | 584 | 094   |
| <b>QC2</b>  | Hacquetio-Carpinetum var. Geranium nodosum KOŠ. 74 (n.nud.)                             | ⇒ 61, 66         | 5 | 585 | 041   |
| <b>HF2</b>  | Hacquetio-Fagetum var. Geranium nodosum KOŠ. 68   | ⇒ 98             | 5 | 586 | 072   |
| <b>AF</b>   | Abieti-Fagetum dinaricum TREG. 57   | Syn.: 135        | 5 | 587 | 161   |
| <b>AdF2</b> | Adenostylo glabrae-Fagetum praealpino-dinaricum TREG.62                                 | Syn.: 160        | 5 | 588 | 092   |
| <b>Fs</b>   | Fagetum subalpinum HT. 33, TREG. 57 s.lat.  | ⇒ 154, Syn.: 153 | 5 | 589 | 101   |
| <b>Pm</b>   | Pinetum mughi (croaticum) HT.50   | ⇒ 344            | 5 | 590 | 282   |
| <b>QC3</b>  | Hacquetio-Carpinetum var. Anemone trifolia KOŠ. 74 (n.nud.)                             | ⇒ 67             | 5 | 591 | 041   |
| <b>HF3</b>  | Hacquetio-Fagetum var. Anemone trifolia KOŠ. (68)71                                     | ⇒ 94             | 5 | 592 | 072   |
| <b>EF3</b>  | (Dentario) Enneaphylli-Fagetum<br>var. Anemone trifolia KOŠ.(68)71                      | ⇒ 118, Syn.:117  | 5 | 593 | 081   |
| <b>AFp</b>  | Abieti-Fagetum prealpinum ROB. 64 mscr.   | Syn.: 171        | 5 | 594 | 172   |
| <b>AdF3</b> | Adenostylo glabrae-Fagetum prealpinum SMOLE 71 mscr.                                    | Syn.: 164        | 5 | 595 | 092   |
| <b>AnF</b>  | Anemone trifoliae-Fagetum TREG. 57  | ⇒ 143            | 5 | 596 | 083   |
| <b>APs</b>  | Adenostylo glabrae-Piceetum M.WRAB. (58,66 p.p.) ZUKRIGL 73                             | ⇒ 568            | 5 | 597 | 221   |
| <b>RR</b>   | Rhodothamnio-Rhododendretum hirsuti TREG. 57 (non. BR.-BL. et SL.-SS. 39)               | ⇒ 345            | 5 | 598 | 281   |
| <b>QC4</b>  | Hacquetio-Carpinetum var. Epimedium alpinum KOŠ. 74 (n.nud.)                            | ⇒ 70             | 5 | 599 | 041   |
| <b>HF4</b>  | Hacquetio-Fagetum var. Ruscus hypoglossum KOŠ.(56)61                                    | ⇒ 96             | 5 | 600 | 072   |
| <b>EF4</b>  | (Dentario) Enneaphylli-Fagetum KOŠ.(56)61   | ⇒ 116, Syn.: 114 | 5 | 601 | 081   |
| <b>SF</b>   | Savensi-Fagetum KOŠ.862)71  | ⇒ 131            | 5 | 602 | 091   |
| <b>QC5</b>  | Hacquetio-Carpinetum var. Carex pilosa KOŠ.74 (n.nud.)                                  | ⇒ 66, 73         | 5 | 603 | 041   |
| <b>OP</b>   | Orno-Pinetum nigrae MARTIN 61   | ⇒ 373            | 5 | 604 | 243   |
| <b>GP</b>   | Genisto triangularis-Pinetum silvestris-nigrae TOM.(40)71                               | ⇒ 372, Syn.: 367 | 5 | 605 | 241   |
| <b>Psi</b>  | Pinetum subillyricum SCHMIDT 36   | ⇒ 377            | 5 | 606 | 242   |
| <b>CO</b>   | Cytisantho radiati-Ostryetum M.WRAB.60  | ⇒ 355            | 5 | 607 | 273   |
| <b>QO2</b>  | Cytiso purpurei-Quercetum pubescentis var. Sesleria autumnalis TOM.<br>(47)71 (n.prov.) | ⇒ 24, 715        | 5 | 608 | 271   |
| <b>OO</b>   | Ostryo-Ornetum AICH. 33 (mscr.)   | ⇒ 356            | 5 | 609 | 272   |
| <b>QO4</b>  | Querco pubescenti-Ostryetum HT.38   | ⇒ 24, 716        | 5 | 610 | 271   |
| <b>LQ</b>   | Lathyro nigri-Quercetum petraeae HT.38  | ⇒ 25, 557        | 5 | 611 | 051   |
| <b>TA</b>   | Tilio cordatae-Aceretum platanoidi KOŠ.54 s.lat.  | ⇒ 87             | 5 | 612 | 261   |
| <b>UA</b>   | Aceri pseudopletani-Ulmetum illyricum TOM.47 s.lat.                                     | ⇒ 719, 720, 79   | 5 | 613 | 262   |
| <b>OA</b>   | (Lamio) Orvalae-Aceretum pseudoplatani TOM.59 (mscr.)                                   | ⇒ 704            | 5 | 614 | (262) |
| <b>F</b>    | Aceri pseudoplatani-Fraxinetum (illyricum) TOM.39 s.lat.                                | ⇒ 86             | 5 | 615 | 263   |
| <b>OF</b>   | Ostryo-Fagetum M.WRAB. 54 (mscr.)   | ⇒ 176            | 5 | 616 | 111   |
| <b>CF</b>   | Carici albae-Fagetum MOOR 52<br>var. Anemone trifolia ROB. 64 mscr.                     | ⇒ 176, 182       | 5 | 617 | 112   |
| <b>CaF</b>  | Calamagrostidi variaae-Fagetum TOM.61 (mscr.)   | ⇒ 696            | 5 | 618 | 113   |

|                          |   |                      |    |     |       |
|--------------------------|---|----------------------|----|-----|-------|
| <b>ArF</b>               | Arunco-Fagetum KOŠ.(61)71 s.lat.  | ⇒ 545                | 5  | 619 | 121   |
| <b>AcF</b>               | Aceri pseudoplatani-Fagetum dinaricum ZUP.(69)73 non BARTSCH 40<br>⇒ 695  |                      | 5  | 620 | 123   |
| <b>IF</b>                | Isopyro-Fagetum KOŠ.(61)71  | ⇒ 546                | 5  | 621 | 122   |
| <b>QF</b>                | Quercu petraeae-Fagetum KOŠ.(61)71 s.lat.   | ⇒ 103, Syn.: 102     | 5  | 622 | 131   |
| <b>LF1</b>               | Luzulo albidiae-Fagetum submediterraneum KOŠ.73 (n.prov.)   | ⇒ 223                | 5  | 623 | 141   |
| <b>LF3</b>               | Luzulo albidiae-Fagetum LOHM. et TX. 54   | ⇒ 214                | 5  | 624 | 141   |
| <b>LF4</b>               | Luzulo albidiae-Fagetum illyricum KOŠ.71  | ⇒ 214                | 5  | 625 | 141   |
| <b>FdF</b>               | Festuco drymeae-Fagetum MAGIC 68  | ⇒ 110, Pse.: 107     | 5  | 626 | 142   |
| <b>BF</b>                | Blechno-Fagetum HT.50 s.lat.  | ⇒ 235                | 5  | 627 | 151   |
| <b>DF</b>                | Deschampsio flexuosae-Fagetum SOÓ 62  | ⇒ 268, 269           | 5  | 628 | 152   |
| <b>NA</b>                | Neckero complanatae-Abietetum (dinaricum) TREG.61 s.lat.  | ⇒ 342                | 5  | 629 | 181   |
| <b>VP</b>                | (Calamagrostido) Villosae-Piceetum subalpinum inverzionum TOM.58 (mscr.)<br>⇒ 296, 317, 450, 698, 699   |                      | 5  | 630 | 223   |
| <b>ASP</b>               | Asplenio viridae-Piceetum KUOCH 53 var. Bazzania trilobata KOŠ.57   | ⇒ 307                | 5  | 631 | 211   |
| <b>CP</b>                | Carici albae-Piceetum MOOR 47<br>var. Ostrya carpinifolia KOŠ.54 (mscr.)  | ⇒ 302, 282           | 5  | 632 | 212   |
| <b>DA</b>                | Dryopterido-Abietetum KOŠ.65 (mscr.)  | ⇒ 285, 286, 283 p.p. | 5  | 633 | 202   |
| <b>BA</b>                | Bazzanio trilobatae-Abietetum M.WRAB.(53)58 p.p.  | ⇒ 309                | 5  | 634 | 204   |
| <b>LA</b>                | Luzulo albidiae-Abietetum OBERD.57 s.lat.   | ⇒ 289                | 5  | 635 | 201   |
| <b>BP</b>                | Bazzanio trilobatae-Piceetum BR.-BL. et SISS.39 s.lat.  | ⇒ 310                | 5  | 636 | 232   |
| <b>MP</b>                | Vaccinio vitis-idaeae-Pinetum silvestris TOM.(42) 71 s.lat.   | ⇒ 331                | 5  | 637 | 252   |
| <b>OS</b>                | Oxyccoco-Sphagneteta  | ⇒ 416                | 1  | 638 | 283   |
| <b>S</b>                 | Salicetea purpureae MOOR 58   | ⇒ 388                | 1  | 639 |       |
| <b>Ain</b>               | Alnion glutinoso-incanae OBERD.53   | ⇒ 32                 | 3  | 640 |       |
| <b>Ag</b>                | Alnetea glutinosae BR.-BL. et TX. 43  | ⇒ 381                | 1  | 641 |       |
| <b>RC</b>                | (Quercu) Robori-Carpinetum M.WRAB.68  | ⇒ 44, Syn.: 43       | 5  | 642 | 011   |
| <b>RC</b>                | Stellario bulbosae-Carpinetum TOM.(39)60 (mscr.)  | ⇒ 717, 42, 41        | 5  | 643 | 011   |
| <b>Omphalodo-Fagetum</b> | (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93<br>var.geogr. Calamintha grandiflora SURINA (2001)2002<br>subvar.geogr. Campanula justiniana ACC.2002<br>forma Adenostyles glabra ACC.2002 | ⇒ 135                | 5  | 644 | 161   |
|                          | Aceri-Fagetum pohoricum (M.WRAB.60)ZUP.69   |                      | 5  | 645 | 123   |
|                          | Anemoneto-Fagetum TREG.57   | ⇒ 143                | 95 | 646 | 083   |
|                          | Fagetum julicum TREG.51 (mscr.)   | ⇒ 143                | 95 | 647 | 083   |
|                          | Arunco-Fagetum KOŠ.62<br>forma Ranunculus platanifolius (KOŠ.79) ACC.2002   |                      | 5  | 648 | 121   |
|                          | Anemono-Fagetum TREG.62 var.geogr. Helleborus niger MAR.POLD. & ZUP.89<br>⇒ 146   |                      | 95 | 649 | 094   |
|                          | Bromo erecti-Quercetum pubescentis ZUP.97 (mscr.)   |                      | 5  | 650 | (054) |
|                          | Blechno spicantis-Fagetum   | ⇒ 235                | 5  | 651 | 151   |
|                          | Castaneo sativae-Fagetum sylvaticae (M.WRAB.55) MAR. & ZUP.(79)95   | ⇒ 199                | 95 | 652 | 144   |
|                          | Castaneo-Fagetum  | ⇒ 199                | 95 | 653 | 144   |
|                          | Cardamine savensi-Fagetum   | ⇒ 131                | 95 | 654 | 091   |
|                          | Corydalo ochroleuca-Ostryetum ZUP.97 (mscr.)  |                      | 5  | 655 | (275) |
|                          | Fagetalia   | ⇒ 28                 | 92 | 656 |       |
|                          | Fagetum altimontanum praedinaricum MAR.83   | ⇒ 131                | 95 | 657 | 091   |

|  |                           |    |     |       |
|--|---------------------------|----|-----|-------|
| Hacquetio epipactidis-Fagetum  | ⇒ 544                     | 95 | 658 | 072   |
| Galio-Abietetum  | ⇒ 283                     | 95 | 659 | 202   |
| Lamio orvalae-Fagetum (HT.38)BORH.63<br>forma Polygonatum verticillatum ACC.2002                   |                           | 5  | 660 | (081) |
| Homogyno-Fagetum   | ⇒ 171                     | 95 | 661 | 172   |
| <b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR.et al. 93<br><b>var.geogr.Scopolia carniolica</b> DAKS.2002 |                           | 5  | 662 | 172   |
| <b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR.et al. 93<br><b>var.geogr.Sesleria autumnalis</b> DAKS.2002 |                           | 5  | 663 | 172   |
| <b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR.et al. 93<br><b>var.geogr.Luzula nivea</b> MAR ex DAKS.2002 |                           | 5  | 664 | 172   |
| Molinio-Quercetum pubescentis  | ⇒ 27                      | 5  | 665 | (052) |
| Omphalodo vernae-Fagetum (TREG.57 corr.PUNC.80) MAR.et al.93.                                      | ⇒ 135                     | 5  | 666 | 161   |
| Ostryo-Quercetum pubescentis (HT.50)TRIN.78  | Syn.: 17                  | 5  | 667 | 271   |
| Ostryo-Carpinion   | ⇒ 10                      | 3  | 668 |       |
| Ostryo carpinifoliae-Fagetum M.WRAB. ex TRIN.72  | ⇒ 176                     | 95 | 669 | 111   |
| Ostryo-Quercetum pubescentis   | ⇒ 17                      | 5  | 670 | 271   |
| Pruno padi-Carpinetum  | ⇒ 73                      | 5  | 671 | (041) |
| Querco-Carpinetum orientalis HIĆ.39  | ⇒ 13                      | 5  | 672 | (000) |
| Salicetalia auritae DOING 62   |                           | 2  | 673 |       |
| Salicion cinereae T.MÜLL. & GÖRS 58  |                           | 3  | 674 |       |
| Saxifrago petraeae-Tilietum platyphylli DAKS.99  |                           | 5  | 675 | (262) |
| Salicetum cinereae Z6LYOMI 31  |                           | 5  | 676 | 032   |
| Seslerio-Ostryetum HT.& HIĆ.50   | ⇒ 16                      | 5  | 677 | 275   |
| Seslerio-Fagetum   | ⇒ 185                     | 5  | 678 | 091   |
| Seslerio-Quercetum petraeae  | ⇒ 23                      | 5  | 679 | 054   |
| Seslerio-Quercetum pubescentis   | ⇒ 19                      | 5  | 680 | 052   |
| Seslerio-Carpinetum betuli ZUP.97(mscr.)   |                           | 5  | 681 | (043) |
| Piceetum subalpinum BR.-BL.38 s.lat.   | ⇒ 320                     | 5  | 682 | (234) |
| Homogyno (alpinae)-Piceetum ZUKRIGL 73   | ⇒ 320                     | 95 | 683 | 234   |
| Sorbo-Piceetum M.WRAB.(53)63 (n.nud.)  |                           | 5  | 684 | 231   |
| Fagetum submontanum praedinaricum MAR.& ZUP.78   | ⇒ 96, 105                 | 95 | 685 | (072) |
| Salici-Populetum albae (R.TX.31) M.DREES 36  |                           | 5  | 686 | 031   |
| Abieti-Carpinetum  | ⇒ 61                      | 5  | 687 | (041) |
| Helleboro nigri-Carpinetum   | ⇒ 67                      | 95 | 688 | 041   |
| Vaccinio myrtilli-Carpinetum   | ⇒ 59                      | 5  | 689 | 042   |
| Sorbo-Aceretum   | ⇒ 691                     | 95 | 690 | (263) |
| Sorbo aucupariae-Aceretum M.WRAB.55 (n.nud.)   |                           | 5  | 691 | (263) |
| Pseudofumario albae-Aceretum   | Syn.: 88                  | 95 | 692 | (263) |
| Ostryo-Fraxinetum orni   | Syn.: 356                 | 95 | 693 | 272   |
| Salicetum walsteinianae (KÄGI 20) BEGER 22 ex OBERD.78   |                           | 5  | 694 | (000) |
| Aceri pseudoplatani-Fagetum dinaricum ZUP.(69)73 non BARTSCH 40                                    | ⇒ 620                     | 5  | 695 | 123   |
| Calamagrostidi variaie-Fagetum TOM.61 (mscr.)  |                           | 5  | 696 | 113   |
| Carpinetum orientalis (croaticum) H-TIĆ 39   | Syn.: 13                  | 95 | 697 | (275) |
| Calamagrostido villosae -Piceetum subalpinum inverzionum TOM. 58.                                  |                           | 5  | 698 | 223   |
|  | ⇒ 296, 317, 450, 630, 699 |    |     |       |
| Villosae-Piceetum  | ⇒ 296, 317, 450, 630, 698 | 95 | 699 | 223   |
| Carici albae-Fagetum MOOR 52 var. Anemone trifolia ROB. 64 (mscr.)                                 | ⇒ 176, 182                | 95 | 700 | 112   |
| Abieti-Fagetum dinaricum TREG.57 clematidetosum TREG 60  |                           | 5  | 701 | 191   |
| <b>Dentario enneaphylli-Fagetum</b> KOŠ.(56)61   | ⇒ 116, Syn.:114           | 95 | 702 | 081   |
| Abieti-Fagetum dinaricum TREG.57 lycopodietosum TREG. 57   | ⇒ 485                     | 5  | 703 | 192   |
| Lamio orvalae-Aceretum pseudoplatani TOM.59 (mscr.)  |                           | 5  | 704 | (262) |

|  |                  |    |     |       |
|--|------------------|----|-----|-------|
| Orvalae-Aceretum pseudoplatani TOM.59 (mscr.)  | ⇒ 704            | 95 | 705 | (262) |
| Orvalo-Fagetum TOM. 58 (mscr.)   | ⇒ 125            | 95 | 706 | 082   |
| Orno-Quercetum-petraeae-pubescentis KOŠ.74 (n.prov.)                                 | ⇒ 16             | 5  | 707 | 052   |
| Hacquetio-Carpinetum var. Ruscus aculeatus KOŠ. 74 (n.nud.)                          | ⇒ 51             | 5  | 708 | 041   |
| Hacquetio-Carpinetum var. Geranium nodosum KOŠ. 74 (n.nud.)                          | ⇒ 61, 66         | 5  | 709 | 041   |
| Hacquetio-Carpinetum var. Anamone trifolia KOŠ. 74 (n.nud.)                          | ⇒ 67             | 5  | 710 | 041   |
| Hacquetio-Carpinetum var. Epimedium alpinum KOŠ. 74 (n.nud.)                         | ⇒ 70             | 5  | 711 | 041   |
| Hacquetio-Carpinetum var. Carex pilosa KOŠ.74 (n.nud.)                               | ⇒ 66, 73         | 5  | 712 | 041   |
| Querco petraeae-Fagetum KOŠ.(61)71   | ⇒ 103, Syn.: 102 | 95 | 713 | 131   |
| Querco-Ostryetum carpiniifoliae HT.38 var. Sesleria autumnalis TOM.47 (mscr.)        | ⇒ 24             | 5  | 714 | 271   |
| Cytiso purpurei-Quercetum pubescentis var. Sesleria autumnalis TOM. (47)71 (n.prov.) | ⇒ 24             | 5  | 715 | 271   |
| Querco pubescenti-Ostryetum HT.38  | ⇒ 24             | 95 | 716 | 271   |
| Stellario bulbosae-Carpinetum TOM.(39)60 (mscr.)                                     | ⇒ 42, 41         | 5  | 717 | 011   |
| Brachypodio pinnati -Pinetum sylvestris auct.  |                  | 5  | 718 | (000) |
| Aceri pseudoplatani-Ulmetum illyricum TOM.47 s.lat.                                  | ⇒ 720, 79        | 5  | 719 | 262   |
| Ulmo-Aceretum ISSLER 24  | Syn.: 79 p.p.    | 95 | 720 | 262   |
| Vaccinio vitis-idaeae-Pinetum silvestris TOM.(42) 71 s.lat.                          | ⇒ 333, 331       | 5  | 721 | 251   |



## 5. VIRI

- ACCETTO, M. (2002). Pragozdno rastlinje rezervata Krokar na Kočevskem. *Gozdarski vestnik*, Ljubljana, 60, 10, pp.419-444.
- BAZA PODATKOV ZGS (2002). Zavod za gozdove Slovenija, Ljubljana.
- BARKMAN, J. J., MORAVEC, J. & RASUSCHERT, S. (1986). Code der Pflanzensociologischen Nomenklatur.- *Vegetatio*, 67, pp. 159-173, pp. 188-195.
- BRAUN-BLANQUET, J. (1964). *Pflanzensoziologie.- Grundzüge der Vegetations Kunde*, Springer Verlag, Wien, New York, 865 p.
- ČARNI, A. & JARNJAK, M. (2002). Analize gozdnih združb s pomočjo operacij GIS. *Hacquetia*, Ljubljana, 1,1, pp. 29-139.
- ČUŠIN, B. (2002). Pionirski gozdovi belkega gabra (*Carici albae-Carpinetum betuli ass. nova*) na holocenskih terasah Nadiže. *Hacquetia*, Ljubljana, 1,1, pp.91-107.
- DAKSKOBLER, I. (2002). Jelovo-bukovi gozdovi v zgornji Baški dolini (Julijske Alpe, zahodna Slovenija). *Hacquetia*, Ljubljana, 1,1, pp.35-88.
- GREGORIČ, V., KALAN, J. & KOŠIR, Ž. (1975). Geološka in gozdnovegetacijska podoba. V: REMIC, C.(Ured.) *Gozdovi na Slovenskem*. Izdala in založila založba Borec v sodelovanju s Poslovnim združenjem gozdnogospodarskih orgaanizacij v Ljubljani, pp.26-62.
- KOŠIR, Petra. (2002). Prispevek k sinsistematiki združbe *Hacquetio-Fraxinetum excelsioris* MARINČEK in WALLNÖFER et al. 1993. *Hacquetia*, Ljubljana, 1, 1, pp.109-131.
- KOŠIR, Ž. (1994). Ekološke in fitocenološke razmere v gorskem in hribovitem jugozahodnem obrobju Panonije. *Gozdarska založba pri Zvezi gozdarskih društev Slovenije*, Ljubljana, 149 p.
- KOŠIR, Ž. et al. (2002). *Gozdnovegetacijska karta Slovenije* (Biro za gozdarsko načrtovanje, 1974). Digitalizirana oblika karte, *Gozdarski inštitut Slovenije*, 2002.
- MARINČEK, L.(1987). *Bukovi gozdovi na Slovenskem*. Delavska enotnost, Ljubljana, 153 p.
- MARINČEK, L. & ČARNI, A. (2002). Komentar k vegetacijski karti gozdnih združb Slovenije v merilu 1:400 000. Založba ZRC, Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU, Ljubljana, 79 p.
- ROBIČ, D. & ACCETTO, M. (2001). Pregled sintaksonomskega sistema gozdnega in obgozdnega rastlinja Slovenije. Gradivo za pouk iz fitocenologije, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, Ljubljana, polikopija, 18 p.

- SMOLE, I. (1988). Katalog gozdnih združb Slovenije. Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo Ljubljana, 154 p.
- SURINA, B. (2001). Fitocenološke raziskave jelovo-bukovega gozda (*Omphalodo-Fagetum* s.lat.) v zahodnem delu ilirske flore province. Magistrsko delo, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo, Ljubljana, 99 p. + priloge.
- SURINA, B. (2002). Phytogeographical differentiation in the Dinaric fir-beech forest (*Omphalodo-Fagetum* s.lat.) of the western part of the Illyrian floral province. *Acta Bot. Croat.* 61, 2, pp. 145-178.
- VESELIČ, Ž. & ROBIČ, D. (2001). Posodobitev poimenovanja sintaksonov, ki nakazujejo (indicirajo) skupine rastišč, njihove podskupine in rastiščne tipe v računalniški baazi CE ZGS. Delovna verzija 28.05.2001, mscr. 26 p.
- WEBER, H.E., MORAVEC, J. & THEURILLAT, J.-P. (2000). International Code of Phytosociological Nomenclature. 3rd edition. *Journal of Vegetation Science*, 11, pp. 739-768.
- WRABER, M. (1960). Fitosociološka razčlenitev gozdne vegetacije v Sloveniji. *Ad annum horti botanici labacensis solemnem*, Ljubljana, pp.49-96.
- WRABER, T. & ZUPANČIČ, M. (1996). Rastlinstvo - Gozdne združbe. Geslo v Enciklopediji Slovenije, Mladinska knjiga, Ljubljana, 10, pp. 88-91.
- ZORN, M. (1975). Gozdnovegetacijska karta Slovenije. Opis gozdnih združb. Biro za gozdarsko načrtovanje, Ljubljana, 150 p.
- ZUPANČIČ, M. (1980). Smrekovi gozdovi v mraziščih dinarskega gorstva Slovenije. Dela, razreda za prirodoslovne vede SAZU 24, Biološki inštitut Jovana Hadžija 7, Ljubljana, 262 p.
- ZUPANČIČ, M. (1987). Šumske zajednice Jugoslavije - SR Slovenija. Geslo v Šumarska enciklopedija JLZ, Zagreb, III, pp. 411-418.
- ZUPANČIČ, M. (1994). Popravki imen nekaterih rastlinskih združb v luči novega kodeksa. *Hladnikia*, Ljubljana, 2, pp.33-40.
- ZUPANČIČ, M. (1999). Smrekovi gozdovi Slovenije. Dela, razreda za naravoslovne vede SAZU, Ljubljana, 36, 222 p.
- ZUPANČIČ, M. (1999). Novosti o gozdno-grmiščni vegetaciji slovenskega submediterana. *Razprave IV. razreda SAZU*, 40, 8, pp. 195-313.