

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 : (407.12)

K. b: fitocenologija, gozdna zdravila, simbioza, gozdna vegetacija,  
obgozdna vegetacija, Slovenija

GOZDARSKA KNJIŽNICA

K E

508



22003000021

UNIVERZA V LJUBLJANI, GIZ  
COBISS SLOVENIA 0

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 OGOZDNEGA 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 sinsistematične 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 fitocenoz 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 posodabljajo 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 nalogu 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 trištevilčno 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 petštevilčni 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 enotah. 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 precejšni 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. *Querco-Fagetum* var. *Luzula* in *Querco-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 *Querco-Luzulo-Fagetum* ter s skoraj neopazno razliko *Querco-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 *Ostryo-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 fitocenoz (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*, *lycopdietetosum*, *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 fitocenoz. 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. predлага 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 fitocenoz 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 fitocenoz (**Preglednica 1**), ki nimajo pripadajoče površine (poševno pisane). V takih primerih je potrebno preveriti vzroke za nastalo napako (ali fitocenoze dejansko ni, ali se nahaja pod drugimi 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	<b>ABIES-LARIX</b>			21												21
2	<b>ABIETI-FAGETUM DINARICUM</b>	13660		18822	32249	37425	9028		255							111432
3	<b>ABIETI-FAGETUM PRAEALPINUM</b>	1144										8909	3341			13394
4	<b>ABIETI-FAGETUM PREALPINO-DINARICUM</b>	3883	13390	8582	25					1333	2962	2120				32295
5	<b>ACERI-FAGETUM</b>	65			1	29		18	0				39			152
6	<b>ACERI-FRAXINETUM</b>	170	368	128	121		163			236	207	544	433			2369
7	<b>ADENOSTYLO ALLIARIE-PICEETUM</b>									6						6
8	<b>ADENOSTYLO GLABRAE-PICEETUM</b>	199	3618	804	300					483	137					5541
9	<b>ADENOSTYLO-FAGETUM</b>	5036	1189	3621	773	6434					1869					18922
10	<b>ALNETUM GLUTINOSO-INCANAЕ</b>	47	29	101	431		164	7	54	8			186			1027
11	<b>ALNETUM INCANAЕ</b>	92	15	141	2						87					336
12	<b>ANEMONE-FAGETUM</b>	11893	23906	6695	290						1277					44061
13	<b>APOSERI-PICEETUM</b>		821													821
14	<b>ARUNCO-FAGETUM</b>	6233	193	2182	6167	158	1357	853	2011	2111	425	2846	2			24539
15	<b>ASPLENIO-ABIETETUM</b>															
16	<b>ASPLENIO-PICEETUM</b>	3	53	30			3				6					94
17	<b>BAZZANIO-ABIETETUM</b>	9	11	1135	1421		827		1	5	1027	4423	678			9538
18	<b>BAZZANIO-PICEETUM</b>		228	641	417					355	57		521			2219
19	<b>BLECHNO-FAGETUM</b>	1897	725	17833	37569		2362	3234	667	7513	106	7906	12			79823
20	<b>CALAMAGROSTIDO VARIAE-FAGETUM</b>	90			195							1180				1465
21	<b>CALAMAGROSTIDO VILLOSAE-PICEETUM</b>	124				821										945
22	<b>CARICI ALBÆ-FAGETUM</b>	11	2013	4693	11648		37	34		328		2253				21018
23	<b>CARICI ALBÆ-PICEETUM</b>		419		152					70	96					737
24	<b>CARICI BRIZOIDI-ALNETUM GLUTINOSAE</b>	3			38					1		503	2393			2938
25	<b>CARICI ELATAE-ALNETUM GLUTINOSAE</b>	3			55	114				693	2					867
26	<b>CARICI ELONGATAE-ALNETUM GLUTINOSAE</b>									3	1	3				7
27	<b>CARICI REMOTAE-FRAXINETUM</b>		52	146						1			34			233
28	<b>CARICI UMBROSÆ-QUERCETUM PETRAEAE</b>	4867														4867
29	<b>CLEMATIDO-ABIETETUM</b>									4266						4266
30	<b>CORYDALO OCHROLEUCAE-FAGETUM</b>											3151				3151
31	<b>CYTISANTHO-OSTRYETUM</b>	12	257													269
32	<b>DESCHAMPSSIO-FAGETUM</b>									1036	10	15		195		1256



	gozdná zdrožba	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 MUGHI	707									23					730
73	PINETUM SUBILYRICUM	165	1377	143							823					2508
74	PINUS SILVESTRIS-PTILIUM 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	59	821	3588	6015		15841
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				5855		17653	22955	2005	1390			13567			63425
81	QUERCO-FAGETUM VAR. LUZULA				238	2420		1474	24918	187			8838			38074
82	QUERCO-LUZULO FAGETUM		1025			419										1443
83	QUERCO-LUZULO-FAGETUM	5549									9188	11812				36057
84	QUERCO-OSTRYETUM	307		44	1951		1051	114	629	1061	21		3	5		5186
85	RHODODENDRO-RHOODOHAMNETUM	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	SAVENS-FAGETUM				696			738	565	1223			6948			10170
89	SAVENS-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	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	38208	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 fitoceneze, 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 fitocenozami 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 fitocenoz, ki so na nivoju asociacije, subasociacije, variante ali drugih podenotah (npr. po ekoloških, rastiščnih kriterijih). Pri tem smo ugotavljali celotno število različnih petštevilčnih šifer, ki označujejo fitoceneze na najrazličnejših nivojih. To so fitoceneze, ki so v rabi pri urejanju gozdov po posameznih OE. Na osnovi števila fitocenoz 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 (petštevilčna šifra) na najvišji nivo, ki prikazuje asociacije (upoštevali le trištevilčno 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 prealpino-dinaricum* in *Abieti-Fagetum prealpinum*. Vendar pa dejansko ima največji delež združba gorskega bukovja, ki se pojavlja z dvema imenoma *Lamio orvalae-Fagetum praecalpinum* in *Enneaphyllo-Fagetum*. Ta združba (združeni obe enoti) ima skupaj dobrih 15%. Z dobrimi 8 % so močneje 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 (trištevilčna šifra) verjetno nepravilno uvrščen kot asociacija *Abieti-Fagetum praecalpino-dinaricum*. Bolj verjetna je umestitev v *Abieti-Fagetum praecalpinum*. 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 praecalpino-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 praecalpinum*. 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 (trištevična 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. Močneje zastopani asociaciji sta tudi *Querco-Fagetum* (19%) in *Hacquetio-Fagetum* (15%).

7) V OE Novo mesto 56 enot povprečno zavzema 1685 ha. Najpogostejša asociacija v tem območju je *Querco-Carpinetum*, ki je razdeljena na dve različni varianti in sicer: *Querco-Carpinetum var. Hacquetia* (28%) in *Querco-Carpinetum var. Luzula* (8%). Skoraj na četrtini vseh gozdov v tem območju je opredeljena asociacija *Querco-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 *Querco-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 *Querco 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 *Querco-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 praecalpinum*. Poleg teh pa so v posebni enoti zajeti drugi submontanski bukovi gozdovi *Hacquetio-Fagetum* (6%). Razmeroma velik delež pa imajo tudi gozdovi iz asociacije *Ostryo-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 *Querco-Luzulo-Fagetum* (24%). Sledi ji asociacija *Abieti-Fagetum praecalpinum* (18%). V to skupino spada tudi vprašljivo opredeljena *Abieti-Fagetum praecalpino-dinaricum* (6%). Pogosto je jelovje iz asociacije *Dryopterido-Abietetum* (8%). Velik delež ima asociacija *Corydalo ochroleucae-Fagetum* (7%), ki je vprašljivo opredeljeno altimontansko bukovje, 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%). Zvečjim deležem pa so prisotne še asociacije *Dryopterido-Abietetum* (10%) in *Bazzanio-Abietetum* (7%) ter *Abieti-Fagetum praecalpinum* (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 *Querco-Fagetum* (14%) in njene variante *Querco-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 *Querco-Carpinetum var. Luzula* (52%). Pogosti sta tudi asociaciji *Querco 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 *Querco-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 smiseln 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 smiseln uporabiti tudi obstoječe raziskovalne ploskve, ki so bile v prvi vrsti namenjene prirastoslovnim analizam.

Tako bi iz vseh ostoječih, 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.**

**POTENCIJALNE REPREZENTATIVNE FITOCENOLOŠKE PLOSKVE**

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

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

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

Temeljni namen tega poglavja je olajšati delo pri iskanju ustreznih informacij v zvezi s sintaksonomsko nomenklaturo 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 širje 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**". Uporabljam 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 načinu 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 nomenklaturo 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 sintaksonomskeh 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 novejše fitocenološke literature, navedene med viri.

V številnih razdelkih prvega stolpca so na desni strani krepko izpisana vzkrižna napotila kot npr.  $\Rightarrow 135$  (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 vrstilca. 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 povezano.

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

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

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

<b>var.geogr.Helleborus niger subsp.niger</b> ZUP.(95) 99			
<b>APs</b> Adenostylo glabrae-Piceetum M.WRAB. (58,66 p.p.) ZUKRIGL 73 ⇒ 568	5	<b>597</b>	221
<b>ArF</b> Arunco-Fagetum KOŠ.(61)71 s.lat. ⇒ 545	5	<b>619</b>	121
ARUNCO - FAGETUM ⇒ 127, 128, 545	5	<b>443</b>	121
Arunco-Aceretum MOOR 52 ⇒ 530	5	<b>532</b>	(262)
<b>Arunco-Aceretum</b> MOOR 52 <b>var.geogr.Dentaria enneaphyllos</b> ZUP.& ŽAGAR 99	5	<b>81</b>	(262)
<b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ. 62	5	<b>545</b>	121
<b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ.62 <b>var.geogr.Ruscus hypoglossum</b> KOŠ.79	5	<b>127</b>	121
<b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ.62 var.geogr.Anemone trifolia KOŠ.79 (nom.nud.)	5	<b>128</b>	121
Arunco-Fagetum KOŠ.62 forma Ranunculus platanifolius (KOŠ.79) ACC.2002	5	<b>648</b>	121
Asaro-Carpinetum betuli LAUSI 64	5	<b>54</b>	(041)
<b>AsP</b> Asplenio viridae-Piceetum KUOCH 53 var. Bazzania trilobata KOŠ.57 ⇒ 307	5	<b>631</b>	211
Asparago tenuifolii-Quercetum roboris (LAUSI 66) MAR.94	5	<b>537</b>	(011)
<b>Asperulo-Carpinetum</b> M.WRAB.69 Syn.: 540	5	<b>66</b>	(041)
ASPLENIO - ABIESETUM	5	<b>445</b>	182
ASPLENIO - PICEETUM ⇒ 307, 308	5	<b>444</b>	211
<b>Asplenio adianthum-nigrum-Quercetum petraeae</b> KOS.94	5	<b>26</b>	(061)
Asplenio septentrionale-Quercetum petraeae KOŠ.62(n.nud.)	5	<b>254</b>	(061)
<b>Asplenio-Piceetum</b> KUOCH 54 var.geogr.Omphalodes verna ACC.94	5	<b>308</b>	211
<b>Asplenio-Piceetum</b> KUOCH 54 var. <b>Bazzania trilobata</b> KOS.57	5	<b>307</b>	211
<b>Avenello flexuosa-Piceetum</b> M.WRAB. ex HADAČ in HADAČ et al.69 corr. ZUP.99	5	<b>275</b>	236
<b>Avenello flexuosa-Piceetum</b> M.WRAB. ex HADAČ in HADAČ et al.69 corr. ZUP.99 var.geogr.Aposeris foetida ZUP.99	5	<b>277</b>	236
<b>BA</b> Bazzanio trilobatae-Abietetum M.WRAB.(53)58 p.p. ⇒ 309	5	<b>634</b>	204
BAZZANIO - ABIESETUM ⇒ 309	5	<b>446</b>	204
BAZZANIO - PICEETUM ⇒ 310	5	<b>447</b>	232
<b>Bazzanio-Abietetum</b> M.WRAB.(53)58	5	<b>309</b>	204
<b>BF</b> Blechno-Fagetum HT.50 s.lat. ⇒ 235	5	<b>627</b>	151
BLECHNO - FAGETUM ⇒ 235	5	<b>448</b>	151
Blechno spicantis-Fagetum ⇒ 235	5	<b>651</b>	151
<b>Blechno-Abietetum</b> HT.(38)50	5	<b>278</b>	(202)
<b>Blechno-Fagetum</b> HT.ex MAR.70	5	<b>235</b>	151
<b>BP</b> Bazzanio trilobatae-Piceetum BR.-BL. et SISS.39 s.lat. ⇒ 310	5	<b>636</b>	232
Brachypodium pinnatum -Pinetum sylvestris auct.	5	<b>718</b>	(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. ⇒ 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 var.geogr. <b>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 UMBROSÆ - 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 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 var.geogr. <b>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 var.geogr. <b>Knautia drymeia</b> subsp. <b>drymeia</b> ČARNI 93	5	230	(000)
subvar.geogr. <b>Epimedium alpinum</b> ČARNI 94			
<b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95 var.geogr. <b>Hieracium rotundatum</b> MAR.& ZUP.(79) 95	5	211	144
<b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95 var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> DAKS.96(prov.) glej Dakskobler 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 var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> MAR.& ZUP. (79) 95	5	206	144
<b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95 var.geogr. <b>Epimedium alpinum</b> MAR.& ZUP. (79) 95	5	208	144
<b>CF</b> Carici albae-Fagetum MOOR 52 var. <b>Anemone trifolia</b> ROB. 64 mscr. ⇒ 176, 182	5	617	112

CLEMATIDO - ABIETETUM	⇒ 701 p.p.	5	458	191
CO 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 var.geogr. <i>Dentaria enneaphyllos</i> ZUP.96		5	82	(262)
<b>Corydalido ochroleucae-Aceretum</b> ACC.91 ⇒ 530		5	88	263
CORYDALO OCHROLEUCAE - FAGETUM		5	459	095
Corydalo ochroleucae-Ostryetum ZUP.97 (mscr.)		5	655	(275)
CP Carici albae-Piceetum MOOR 47 var. <i>Ostrya carpinifolia</i> KOŠ.54 (mscr.)	⇒ 302, 282	5	632	212
<b>Cruciato-Melampyretum pratense</b> PASS.79 var.geogr. <i>Knautia drymeia</i> subsp. <i>drymeia</i> ČARNI 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. <i>Sesleria autumnalis</i> TOM. (47)71 (n.prov.)	⇒ 24	5	715	271
DA 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)
Deschampsietum subalpinum HT.56		5	403	(000)
DESCHAMPSIO - FAGETUM	⇒ 268	5	461	152
DESCHAMPSIO - PICEETUM	⇒ 275	5	462	236
Deschampsio flexuosae-Quercetum petraeae FIRB.28 var.geogr. <i>Fraxinus ornus</i> KOŠ.94		5	265	(061)
DF Deschampsio flexuosae-Fagetum SOÓ 62	⇒ 268, 269	5	628	152
DRYOPTERIDO - ABIETETUM	⇒ 285, 286, 283 p.p.	5	463	202
EF3 (Dentario) Enneaphylli-Fagetum var. <i>Anemone trifolia</i> KOŠ.(68)71	⇒ 118, Syn.:117	5	593	081
EF4 (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
Equiseto-Alnetum incanae MOOR ex TRIN.78		5	35	(025)
ERICO - PINETUM	⇒ 377	5	465	244
F 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	⇒ 100 p.p.	5	469	070
FdF 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)
Fraxino-Carpinetum TOM. 58 (mscr.) ⇒ 89	5	75	(263)
Fs 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 <b>var.geogr.Epimedium alpinum</b> MAR.77	5	287	202
Galio rotundifolii-Abietetum M. WRAB.(55)59 Syn.: 283	5	284	202
<b>Galio rotundifolii-Pinetum</b> ZUP.& ČARNI 86(mscr.)88	5	335	(251)
GENISTO - PINETUM ⇒ 367	5	472	241
<b>Genisto januensis-Pinetum</b> TOM.40	5	367	241
<b>Geranio-Peucedanetum cervariae</b> (KUHN 37) T.MÜLL.61 <b>var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia</b> ČARNI 94	5	423	(000)
<b>GP</b> Genisto triangularis-Pinetum silvestris-nigrae TOM.(40)71 ⇒ 372, Syn.: 367	5	605	241
HACQUETIO - FAGETUM ⇒ 94, 96, 98, 100	5	473	072
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. Geranium nodosum KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 61, 66	5	709	041
Hacquetio-Carpinetum var. Ruscus aculeatus KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 51	5	708	041
Hacquetio-Carpinetum var.Carex pilosa KOŠ.74 (n.nud.) ⇒ 66, 73	5	712	041
<b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ. 62	5	544	072
<b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ.62 <b>var.geogr.Ruscus hypoglossum</b> (MAR.& ZUP.78) KOŠ.79	5	96	072
<b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ.62 <b>var.geogr.Geranium nodosum</b> KOŠ.79	5	98	072
<b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ.62 var.geogr.Sesleria autumnalis ACC.90 (mscr.)	5	100	072
<b>Hacquetio-Fagetum</b> KOŠ.62 <b>var.geogr.Anemone trifolia</b> KOŠ.79	5	94	072
Hacquetio-Fraxinetum MAR.90 in WALLNÖFER, MUCINA et GRASS 93 ⇒ 89, 530	5	533	(263)
<b>Hacquetio-Fraxinetum</b> MAR. in WALLNÖFER, MUCINA et GRASS 93 <b>var.geogr.Dentaria pentaphyllos</b> MAR.91 <b>dentarietosum trifoliae</b> MAR.91 <b>var. Carpinus betulus</b> MAR.95	5	89	(263)
<b>Hacquetio-Fraxinetum</b> MAR. in WALLNÖFER, MUCINA et GRASS 93 <b>var.geogr.Anemone trifolia</b> POLD.et NARD.93 <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.) var.geogr. <b>Epimedium alpinum</b> KOŠ.79	5	105	131
<b>Hedero-Fagetum</b> KOŠ.(62,79) 94 (nom.nov.) var.geogr. <b>Polystichum setiferum</b> KOŠ.94	5	106	131
<b>Helleboro nigri-Carpinetum betuli</b> MAR.in WALL.,MUCINA et GRASS 93	5	67	041
<b>HF2</b> Hacquetio-Fagetum var. <i>Geranium nodosum</i> KOŠ. 68      ⇒ 98	5	586	072
<b>HF3</b> Hacquetio-Fagetum var. <i>Anemone trifolia</i> KOŠ. (68)71      ⇒ 94	5	592	072
<b>HF4</b> Hacquetio-Fagetum var. <i>Ruscus hypoglossum</i> 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, 173, 433	5	171	172
<b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR. et al. 93 var.geogr. <b>Scopolia carniolica</b> DAKS.2002	5	662	172
<b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR. et al. 93 var.geogr. <b>Sesleria autumnalis</b> DAKS.2002	5	663	172
<b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR. et al. 93 var.geogr. <b>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 var.geogr. <b>Arum maculatum</b> KOŠ.79	5	129	122
<b>Isopyro-Fagetum</b> KOŠ.62 var.geogr. <b>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 forma <i>Polygonatum verticillatum</i> 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 var.geogr. <b>Dentaria polyphylllos</b> KOŠ.62	5	121	081
<b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63 var.geogr. <b>Dentaria polyphylllos</b> KOŠ.62 subvar.geogr. <i>Doronicum austriacum</i> OTAŠEVIC et ACC. 91(mscr.) glej Otašević 1991	5	124	081
<b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38)BORH.63	5	125	082

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

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

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

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
Pinetum mugo croaticum HT.38		5	344	282
Pino-Sphagnetum (KAESTN.et FLOESSN.33)KUOCH 54 in inv. NEUH.69		5	419	283
Pm Pinetum mughi (croaticum) HT.50	⇒ 344	5	590	282
POLYGONATO VERTICILLATI - LUZULO - FAGETUM	⇒ 214	5	502	143
Polysticho lonchitis-Fagetum MAR. in POLDINI et NARDINI 93		5	548	101
Polysticho lonchitis-Fagetum (HT.38)MAR.in POLDINI et NARDINI 93		5	153	101
var.geogr.Allium victorialis MAR.(88)96 glej Marinček 1996				
Polysticho lonchitis-Fagetum (HT.38)MAR.in POLDINI et NARDINI 93		5	155	101
var.geogr.Salix waldsteiniana MAR.(80)95				
Polysticho lonchitis-Fagetum (HT.38)MAR.in POLDINI et NARDINI 93		5	158	101
var.geogr.Anemone trifolia POLD.& NARDINI 93				
Polysticho setiferi-Abietetum KOŠ.94		5	293	(202)
Pruno padi-Carpinetum	⇒ 73	5	671	(041)
Pruno padi-Carpinetum betuli (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
Pseudostellario-Carpinetum betuli (TOM.39) ACC.73		5	42	011
Pseudostellario-Quercetum roboris ACC.73		5	41	011
Psi Pinetum subillyricum SCHMIDT 36	⇒ 377	5	606	242
Pteridio-Betuletum TRIN.& ŠUGAR 77		5	256	(000)
QC1 Hacquetio-Carpinetum var. Ruscus aculeatus KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 51		5	580	041
QC2 Hacquetio-Carpinetum var. Geranium nodosum KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 61, 66		5	585	041
QC3 Hacquetio-Carpinetum var. Anamone trifolia KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 67		5	591	041
QC4 Hacquetio-Carpinetum var. Epimedium alpinum KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 70		5	599	041
QC5 Hacquetio-Carpinetum var.Carex pilosa KOŠ.74 (n.nud.) ⇒ 66, 73		5	603	041
QF Querco petraeae-Fagetum KOŠ.(61)71 s.lat.	⇒ 103, Syn.: 102	5	622	131
QO2 Cytiso purpurei-Quercetum pubescens var. Sesleria autumnalis TOM. (47)71 (n.prov.)	⇒ 24, 715	5	608	271
QO4 Querco 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 ⇒ 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>Querco pubescentis-Carpinetum orientalis HIĆ.39</b> em.POLD.88 glej Zupančič et Seliškar 1994		5	13	(000)
<b>Querco roboris-Carpinetum</b> SOÓ 40		5	43	011
<b>Querco roboris-Ulmetum laevis</b> ISSLER 26		5	38	012
Querco-Carpinetum orientalis HIĆ.39	⇒ 13	5	672	(000)
<b>Querco-Castaneetum croaticum</b> HT.38		5	253	(053)
Querco-Castaneetum HT.38 submediterraneum M.WRAB.(54)57 (nom.nud.)	Syn.: 55	5	57	(053)
Querco-Ostryetum carpinifoliae HT.38	Syn.: 24	5	556	271
<b>Querco-Ostryetum carpinifoliae</b> HT.38 glej Poldini 1988		5	24	271
Querco-Ostryetum carpinifoliae HT.38 var. Sesleria autumnalis TOM.47 (mscr.)	⇒ 24	5	714	271
<b>Ranunculo platanifolii-Fagetum</b> MAR. et al.93 var.geogr.Calaminthà grandiflora MAR.82(mscr.)		5	160	092
<b>Ranunculo platanifolii-Fagetum</b> MAR. et al.93 var.geogr.Hepatica nobilis MAR.93		5	164	092
<b>Ranunculo platanifolii-Fagetum</b> MAR. et al.93 var.geogr.Luzula nivea MAR.94(nom.nud.)		5	167	092
<b>Ranunculo platanifolii-Fagetum</b> MAR. et al. 93		5	547	092
<b>RC</b> (Querco) 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)
<b>RHODODENDRO - RHODOTHAMNETUM</b>	⇒ 345	5	512	281
<b>Rhododendro hirsuti-Fagetum</b> DAKS.98 var.geogr.Anemone trifolia DAKS.98		5	159	(201)
Rhododendro hirsuti-Ostryetum FRANZ 91 (nom.prov.) glej Franz 1991, Dakskobler 1994a		5	361	(281)
Rhododendro hirsuti-Salicetum appendiculatae TOM.58 (nom.nud.)		5	404	(281)
Rhododendro hirsuti-Salicetum glabrae 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.-Bl. et al 39 em. WALLNÖFER 93	⇒ 345	5	560	281
Rhytidadelpho lorei-Piceetum (M.WRAB. 53) ZUP.99	⇒ 320	5	567	(234)
<b>Rhytidadelpho lorei-Piceetum</b> (M.WRAB.53 n.nud.) ZUP.(76) 81emend.		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.-SS. 39)	⇒ 345	5	598	281
<b>Rubo-Coryletum avellanae</b> OBERD.57 var.geogr.Knautia drymeia subsp.drymeia 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 walsteiniana (KÄGI 20) BEGER 22 ex OBERD.78	5	694	(000)
SALICI - POPULETUM	5	514	031
<b>Salici-Myricaretum</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-Tiletum platyphylli DAKS.99	5	675	(262)
<b>SeF</b> Seslerio autumnalis-Fagetum H-IĆ. & HT.50 ⇒ 185	5	582	091
SESLERIO AUTUMNALIS - QUERCETUM PETRAEAE ⇒ 23	5	518	054
SESLERIO - FAGETUM ⇒ 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 var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> DAKS.91 forma <b>Ruscus aculeatus</b> DAKS.(94) 96	5	187	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> DAKS.91 forma <b>Lonicera alpigena</b> DAKS.94(mscr.)	5	188	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> DAKS.91 subvar.geogr. <b>Aconitum angustifolium</b> DAKS.91	5	189	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> DAKS.91 subvar.geogr. <b>Anthriscus fumariooides</b> DAKS.94(mscr.)	5	190	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> DAKS.94(mscr.)	5	191	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> DAKS.94(mscr.) subvar.geogr. <b>Phyteuma scheuchzeri</b> DAKS.94(mscr.)	5	192	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> DAKS.94(mscr.) subvar.geogr. <b>Helleborus istriacus</b> DAKS.94(prov.)	5	193	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 var.geogr. <b>Acer obtusatum</b> DAKS.94(prov.)	5	194	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 var.geogr. <b>Sorbus domestica</b> DAKS.94(mscr.)	5	195	091

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

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

Cardamine savensi-Fagetum	⇒ 131	95	654	091
Carici albae-Fagetum MOOR 52 var. <i>Anemone trifolia</i> 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)	95	303	212	
	Syn.: 302			
Carici albae-Piceetum MOOR 47 var. <i>Ostrya carpinifolia</i> 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 praecalpinum MAR.79	Syn.: 67	95	68	(041)
Carpinetum praedinaricum MAR.77 (mscr.)	Syn.: 61	95	62	(041)
Carpinetum subpannonicum 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 sessiliiflorae 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 var.geogr. <i>Anemone trifolia</i> ROB.65	⇒ 176, 182	95	180	112
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) 94Syn.: 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 var.geogr. <i>Anemone trifolia</i> KOŠ.79(nom.nud.)	Syn.: 117	95	118	081
Enneaphyllo-Fagetum KOŠ.62 polyphyllotosum 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 var.geogr. <i>Larix decidua</i> MAR.,POLD.& ZUP.86(mscr.)	Syn.: 155	95	156	101
Fagetum subalpinum dinaricum (HT.38)TREG.57	Syn.: 153	95	154	101
Fagetum subalpinum praealpinum MAR.80	Syn.: 155	95	157	101
Fagetum submontanum var.geogr. <i>Sesleria autumnalis</i> ACC.90(n.nud.)	Syn.: 100 p.p.	95	101	070
Fagetum submontanum var.geogr. <i>Geranium nodosum</i> ZUP.81(mscr)	Syn.: 98 p.p.	95	99	072
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 var.geogr. <i>Epimedium alpinum</i> MAR.& ZUP.78	⇒ 105, Syn.: 96 p.p.	95	97	072
Fagetum subpannonicum var.geogr. <i>Festuca drymeia</i> MAR.et ZUP.86(n.nud.)	Syn.: 107	95	109	142

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 silvestris-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 var.geogr.Dentaria pentaphyllos dentarietosum trifoliae MAR.91 var. Carpinus betulus MAR.95	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 var.geogr.Dentaria polyphyllus MAR.,PUNC. & ZUP.83	Syn.: 121	95	123	081
Lamium orvalae-Fagetum 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 albidae-Fagetum calamagrostidetosum arundinaceae WRAB.56 Syn.: 214	95	217	141	
Luzulo albidae-Fagetum cardaminetosum trifoliae M.WRAB.56	Syn.: 214	95	215	141
Luzulo albidae-Fagetum festucetosum sylvaticae M.WRAB.56	Syn.: 214	95	216	141
Luzulo albidae-Piceetum ZUP.76 non Picea excelsa -Luzula nemorosa - ass. (SCHMID & GAISB.36) BR.-BL.& SISS.39	Syn.: 290	95	291	224
Luzulo albidae-Quercetum petraeae PUNC.& ZUP.77	Syn.: 257	95	259	061
Luzulo albidae-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 loretosum M.WRAB.(53) 65	Syn.: 320 p.p.max.	95	323	(234)
Luzulo sylvaticae-Piceetum M.WRAB.63 corr. ZUP.99 var.geogr.Hieracium transsilvanicum ZUP.95 (mscr.)	Syn.: 314	95	315	235
Luzulo-Abieti-Fagetum praealpinum (MAR.77 n.nud) MAR.& DAKS.88 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 var.geogr.submediterraneum PUNC.& ZUP.79	Syn.: 257	95	258	062

Melampyro vulgati-Quercetum petraeae praedinaricum PUNC.& ZUP.79 Syn.: 260	95	261	062
Myrtillo-Carpinetum praedinaricum MAR.80 Syn.: 61 p.p.	95	64	(042)
Myrtillo-Pinetum auct. Syn.: 331	95	334	252
Myrtillo-Pinetum styriacum M.WRAB.& ZUP.69(prov.) Syn.: 335	95	336	252
Ornithogalo pyrenaici-Carpinetum betuli MAR., POLD. et ZUP in MAR 94 Syn.: 51	95	538	043
Ornithogalo pyrenaici-Carpinetum betuli MAR.,POLD.et ZUP.83 Syn.: 51	95	52	043
Orno-Ostryetum AICH.33 , non Orneto-Ostryetum BR.-BL.61 Syn.: 356	95	358	272
Orno-Pinetum nigrae MARTIN-BOSSE 67 Syn.: 373	95	374	243
Orno-Quercetum ilicis HIĆ.(56)58 glej Zupančič & Seliškar 1994 Syn.: 4	95	5	(000)
Orvalae-Aceretum pseudoplatani TOM.59 (mscr.) ⇒ 704	95	705	(262)
Orvalo-Fagetum TOM. 58 (mscr.) ⇒ 125	95	706	082
Ostryo carpinifoliae-Fagetum M.WRAB. ex TRIN.72 ⇒ 176	95	669	111
Ostryo-Fagetum M.WRAB.66 Syn.: 176	95	177	111
Ostryo-Fagetum M.WRAB.68 emend.MAR.,PUNC.& ZUP.79 Syn.: 176	95	178	111
Ostryo-Fraxinetum AICH.33 Syn.: 356	95	357	272
Ostryo-Fraxinetum orni Syn.: 356	95	693	272
Ostryo-Ornetum auct. Syn.: 356	95	359	272
Picea abies-Carex alba TREG.57 (n.nud.) ⇒ 302	95	281	212
Picea-Carex alba stadij TOM.52 ⇒ 302	95	280	212
Piceetum montanum dinaricum ZUP.76 Syn.: 296	95	297	226
Piceetum subalpinum aposeretosum TREG.57 ⇒ 304	95	305	213
Piceetum subalpinum dinaricum M.WRAB.60 (n.nud.) Syn.: 317	95	319	225
Piceetum subalpinum dinaricum ZUP.76 Syn.: 317	95	318	225
Piceetum subalpinum hieracietosum TREG.57 ⇒ 304	95	306	213
Piceo abietis-Quercetum roboris (M.WRAB.69) MAR.94 Syn.: 43	95	46	011
Pineto-Genistetum januensis TOM.40 Syn.: 367	95	368	241
Pineto-Vaccinietum austroalpinum TOM.42 Syn.: 331	95	332	252
Pinetum austroalpinum AICH.33 ⇒373, 377	95	375	242
Pinetum mughi calcicolum AICH.33 p.p. non.PAWL. Syn.: 345	95	347	281
Pinetum silvestris illyricum TOM.40 Syn.: 367	95	369	241
Pinetum silvestris subillyricum SCHMIDT 36 Syn.: 377	95	378	242
Pinetum subillyricum auct. Syn.: 377	95	379	242
Pinus-Vaccinium myrtillus MAR.73 Syn.: 235	95	239	(151)
Polygonato verticillati-Luzulo-Fagetum var.geogr.Cardamine trifolia MAR.83 Syn.: 214	95	218	143
Pseudofumario albae-Aceretum Syn.: 88	95	692	(263)
Pteridio-Betuletum pendulae TRIN. et ŠUGAR 77 ⇒ 256	95	551	(000)
Querceto-Carpinetum HT.38 Syn.: 70 p.p.	95	71	(041)
Querceto-Carpinetum slovenicum TOM.29 Syn.: 61	95	63	(041)
Querceto-Carpinetum submediterraneum M.WRAB.60 Syn.: 51	95	53	043
Querceto-Castaneetum TOM.39 (mscr.) ⇒ 247	95	250	(062)
Querceto-Castaneetum fagetosum TOM.59 (mscr.) ⇒ 235, 240	95	242	151
Querco petraeae-Fagetum KOŠ.(61)71 ⇒ 103, Syn.: 102	95	713	131
Querco pubescenti-Ostryetum HT.38 ⇒24	95	716	271
Querco roboris-Carpinetum M.WRAB.69 Syn.: 43	95	44	011
Querco-Carpinetum illyricum FAB.,FUK.& STEF.63 Syn.: 70 p.p.	95	72	041
Querco-Fagetum KOŠ.62 Syn.: 102	95	103	131
Querco-Fagetum pinetosum M.WRAB.55 Pse.: 199	95	201	(133)
Querco-Luzulo-Fagetum MAR.& ZUP.79 Bas.: 199	95	200	133
Querco-Luzulo-Fagetum var.geogr.Calaminta grandiflora MAR.& ZUP.79 Bas.: 206	95	207	133
Querco-Luzulo-Fagetum var.geogr.Epimedium alpinum MAR.& ZUP.79 Bas.: 208	95	209	133
Querco-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 pubescens HT.& HIĆ.50		95	<b>18</b>	052
	<b>Syn.: 17</b>			
Seslerio albicanis-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		95	<b>555</b>	275
	<b>Syn.: 16</b>			
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

Ime sintaksona	Koda sintaksona	Zap. številka	ZGS
<b>Quercetea ilicis BR.-BL.36</b>	1	1	
<b>Quercetalia ilicis BR.-BL.(31)36</b>	2	2	
<b>Quercion ilicis BR.-BL.(31)36</b>	3	3	
<b>Fraxino orni-Quercetum ilicis</b> HIĆ.(56)58 glej Zupančič & Seliškar 1994	5	4	(000)
Orno-Quercetum ilicis HIĆ.(56)58 glej Zupančič & Seliškar 1994	Syn.: 4	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 all. 1992)	Syn.: 8	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	Syn.: 11	94	12
<b>Querco pubescentis-Carpinetum orientalis</b> HIĆ.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	Syn.: 14	95	15 (272)
<b>Seslerio autumnalis-Ostryetum</b> HT.& HIĆ.50	5	16	275
<b>Ostryo carpinifoliae-Quercetum pubescentis</b> (HT.50)TRIN.77	5	17	052
Seslerio autumnalis-Ostryetum HT.& HIĆ.50 querchetosum pubescentis HT.& HIĆ.50 Syn.: 17	95	18	052
<b>Seslerio autumnalis-Quercetum pubescentis</b> ZUP.99	5	19	052
<b>Amelanchiero-Ostryetum</b> POLDINI (78)82	5	20	(272)
Seslerio-Pinetum nigrae 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)
Molinio litoralis-Quercetum pubescentis ŠUGAR 81	5	27	(052)
Fagetalia sylvaticae PAWL.28	2	28	
<b>Alno-Ulmion</b> BR.-BL. et R.TX.43	3	29	
Alno-Padion KNAPP 42	Syn.: 29	93	30
Alno-Quercion roboris HT.38 p.p.	Syn.: 29 p.p.	93	31
Alnenion glutinosae-incanae 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 var.geogr. <b>Knautia drymeia</b> subsp. <b>drymeia</b> ACC.94	5	36	024
Ulmenion OBERD.53	4	37	
<b>Querco roboris-Ulmetum laevis</b> ISSLER 26	5	38	012
Alno-Qurcenion roboris HT.38	4	39	

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

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

<b>Lamio orvalae-Fagenion</b> 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		5	117	084
<b>var.geogr.Dentaria pentaphyllos</b> (MAR.81) MAR.95				
Enneaphyllo-Fagetum KOŠ.62		95	118	081
<b>var.geogr.Anemone trifolia</b> KOŠ.79(nom.nud.)	Syn.: 117			
Lamio orvalae-Fagetum praealpinum MAR.81	Syn.: 117	95	119	084
<b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38) BORH.63		5	120	084
<b>var.geogr.Dentaria pentaphyllos</b> (MAR.81) MAR.95				
<b>subvar.geogr.Anemone trifolia</b> DAKS.(94)96				
<b>forma Ruscus aculeatus</b> DAKS.(94)96				
<b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38) BORH.63		5	121	081
<b>var.geogr.Dentaria polyphylllos</b> KOŠ.62				
Enneaphyllo-Fagetum KOŠ.62 polyphylletosum KOŠ.79	Syn.: 121	95	122	081
Lamio orvalae-Fagetum praedinaricum		95	123	081
<b>var.geogr.Dentaria polyphylllos</b> MAR.,PUNC. & ZUP.83	Syn.: 121			
<b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38) BORH.63		5	124	081
<b>var.geogr.Dentaria polyphylllos</b> KOŠ.62				
<b>subvar.geogr.Doronicum austriacum</b> OTAŠEVIĆ et ACC.				
91(mscr.) glej Otašević 1991				
<b>Lamio orvalae-Fagetum</b> (HT.38) BORH.63		5	125	082
<b>var.geogr.Sesleria autumnalis</b> ACC.90(n.nud.)				
Lamium orvalae-Fagetum		95	126	081
<b>var.geogr.Sesleria autumnalis</b> ACC.90(n.nud.)	Syn.: 125			
<b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ.62		5	127	121
<b>var.geogr.Ruscus hypoglossum</b> KOŠ.79				
<b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ.62		5	128	121
<b>var.geogr.Anemone trifolia</b> KOŠ.79 (nom.nud.)				
<b>Isopyro-Fagetum</b> KOŠ.62		5	129	122
<b>var.geogr.Arum maculatum</b> KOŠ.79				
<b>Isopyro-Fagetum</b> KOŠ.62		5	130	122
<b>var.geogr.Adenostyles alliariae</b> KOŠ.79				
<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		5	134	154
<b>var.geogr.Abies alba</b> KOŠ.79				
<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		5	139	171
<b>var.geogr.Anemone trifolia</b> (PUNC.75) ZUP.95 (mscr.)				
Abieti-Fagetum praealpino-dinaricum PUNC.79 (mscr.)	Syn.:139	95	140	171

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

Dentario-Fagetum ostryetosum M.WRAB.60	Syn.: 176	95	179	111
Cephalanthero-Fagetum OBERD.57 var.geogr. <i>Anemone trifolia</i> ROB.65	⇒ 176, 182	95	180	112
<b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72 <b>var.geogr.<i>Acer obtusatum</i></b> MAR.,PUNC.& ZUP.80		5	181	111
<b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72 <b>var.geogr.<i>Anemone trifolia</i></b> (MAR.,PUNC.& ZUP.80)POLD.82		5	182	111
<b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72 <b>var.geogr.<i>Anemone trifolia</i></b> (MAR.,PUNC.& ZUP.80)POLD.82 <b>subvar.geogr.<i>Luzula nivea</i></b> POLD:& NARDINI 93		5	183	111
<b>Ostryo-Fagetum</b> M.WRAB.ex TRIN.72 <b>var.geogr.<i>Anemone trifolia</i></b> (MAR.,PUNC.& ZUP.80)POLD.82 <b>subvar.geogr.<i>Sesleria autumnalis</i></b> DAKS.(91) 95		5	184	111
<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 <b>var.geogr.<i>Anemone trifolia</i></b> DAKS.91 <b>forma <i>Ruscus aculeatus</i></b> DAKS.(94) 96		5	187	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 <b>var.geogr.<i>Anemone trifolia</i></b> DAKS.91 <b>forma <i>Lonicera alpigena</i></b> DAKS.94(mscr.)		5	188	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 <b>var.geogr.<i>Anemone trifolia</i></b> DAKS.91 <b>subvar.geogr.<i>Aconitum angustifolium</i></b> DAKS.91		5	189	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 <b>var.geogr.<i>Anemone trifolia</i></b> DAKS.91 <b>subvar.geogr.<i>Anthriscus fumariooides</i></b> DAKS.94(mscr.)		5	190	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 <b>var.geogr.<i>Calamintha grandiflora</i></b> DAKS.94(mscr.)		5	191	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 <b>var.geogr.<i>Calamintha grandiflora</i></b> DAKS.94(mscr.) <b>subvar.geogr.<i>Phyteuma scheuchzeri</i></b> DAKS.94(mscr.)		5	192	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 <b>var.geogr.<i>Calamintha grandiflora</i></b> DAKS.94(mscr.) <b>subvar.geogr.<i>Helleborus istriacus</i></b> DAKS.94(prov.)		5	193	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 <b>var.geogr.<i>Acer obtusatum</i></b> DAKS.94(prov.)		5	194	091
<b>Seslerio autumnalis-Fagetum</b> M.WRAB.ex BORHIDI 63 <b>var.geogr.<i>Sorbus domestica</i></b> DAKS.94(mscr.)		5	195	091
<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

Querco-Fagetum pinetosum M.WRAB.55	Pse.: 199	95	<b>201</b>	(133)
Luzulo-Fagetum carpinetosum betuli M.WRAB.60	Pse.: 199	95	<b>202</b>	141
Luzulo-Fagetum typicum M.WRAB.60	Pse.: 199 p.p.	95	<b>203</b>	141
Luzulo-Fagetum aceretosum M.WRAB.60	Pse.: 199	95	<b>204</b>	141
Epimedio-Luzulo-Fagetum MAR.80	Pse.: 199	95	<b>205</b>	144
<b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95 var.geogr. <b>Calamintha grandiflora</b> MAR.& ZUP. (79) 95		5	<b>206</b>	144
Querco-Luzulo-Fagetum var.geogr.Calamintha grandiflora MAR.& ZUP.79 <b>Bas.: 206</b>		95	<b>207</b>	133
<b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95 var.geogr. <b>Epimedium alpinum</b> MAR.& ZUP. (79) 95		5	<b>208</b>	144
Querco-Luzulo-Fagetum var.geogr.Epimedium alpinum MAR.& ZUP.79 <b>Bas.: 208</b>		95	<b>209</b>	133
Epimedio-Luzulo-Fagetum MAR.80	Syn.: 208	95	<b>210</b>	144
<b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95 var.geogr. <b>Hieracium rotundatum</b> MAR.& ZUP.(79) 95		5	<b>211</b>	144
Querco-Luzulo-Fagetum var.geogr.Hieracium transsilvanicum MAR.& ZUP.79 <b>Syn.: 211</b>		95	<b>212</b>	133
<b>Castaneo-Fagetum sylvaticae</b> (MAR.& ZUP.79) MAR.& ZUP.95 var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> DAKS.96(prov.) glej Dakskobler 1995b		5	<b>213</b>	144
<b>Luzulo-Fagetum</b> MEUSEL 37 var.geogr. <b>Cardamine trifolia</b> (MAR.83) MAR.& ZUP.95		5	<b>214</b>	141
Luzulo albidae-Fagetum cardaminetosum trifoliae M.WRAB.56	Syn.: 214	95	<b>215</b>	141
Luzulo albidae-Fagetum festucetosum sylvaticae M.WRAB.56	Syn.: 214	95	<b>216</b>	141
Luzulo albidae-Fagetum calamagrostidetosum arundinaceae WRAB.56 <b>Syn.: 214</b>		95	<b>217</b>	141
Polygonato verticillati-Luzulo-Fagetum var.geogr.Cardamine trifolia MAR.83	Syn.: 214	95	<b>218</b>	143
Luzulo-Fagetum montanum praealpinum MAR.74	Syn.: 214	95	<b>219</b>	141
<b>Luzulo-Fagetum</b> MEUSEL 37 var.geogr. <b>Cardamine trifolia</b> (MAR.83) MAR.& ZUP.95 <b>abietetosum</b> (MAR.& DAKS.88) MAR.& ZUP.95		5	<b>220</b>	141
Abieti-Fagetum BARTSCH 40 austroalpinum luzuletosum albae .WRAB.60 <b>Syn.: 220</b>		95	<b>221</b>	141
Luzulo-Abieti-Fagetum praealpinum (MAR.77 n.nud) MAR.& DAKS.88	Syn.: 220	95	<b>222</b>	141
<b>Luzulo-Fagetum</b> MEUSEL 37 var.geogr. <b>Anemone trifolia</b> ZUKRIGL 89 forma Ruscus aculeatus DAKS.94(mscr.)		5	<b>223</b>	141
Prunetalia spinosae R.TX.52		2	<b>224</b>	
Berberidion vulgaris BR.-BL.50		3	<b>225</b>	
Ostryo-Cornetum ČARNI 94		5	<b>226</b>	(000)
Omphalodo verna-Coryletum avellanae ČARNI 94		5	<b>227</b>	(000)
Ligusto-Prunetum spinosae R.TX.52 var.geogr. <b>Knautia drymeia</b> subsp. <b>drymeia</b> ČARNI 93		5	<b>228</b>	(000)
Pruno-Rubion fruticosi (R.TX.52) corr. DOING 62		3	<b>229</b>	
Carpino-Prunetum spinosae R.TX.52 var.geogr. <b>Knautia drymeia</b> subsp. <b>drymeia</b> ČARNI 93 subvar.geogr. <b>Epimedium alpinum</b> ČARNI 94		5	<b>230</b>	(000)
Rubo-Coryletum avellanae OBERD.57		5	<b>231</b>	(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	Bas.: 235	95	236
Fagus sylvatica-Vaccinium myrtillus MAR.73	Syn.: 235	95	237
Fagus-Pinus-Vaccinium myrtillus MAR.73	Syn.: 235	95	238
Pinus-Vaccinium myrtillus MAR.73	Syn.: 235	95	239
Luzulo-Fagetum M.WRAB. 55	Syn.: 235 p.p.	95	240
Mastigobryo-Fagetum KOŠ.60 (mscr.)	Syn.: 235	95	241
Querceto-Castaneetum fagetosum TOM.59 (mscr.)	⇒ 235, 240	95	242
<b>Leucobryo-Quercetum petraeae</b> (MAR.73) MAR.& ZUP.95 ⇒ 243, 244,245	5	243	(062)
Quercus petraea-Vaccinium myrtillus MAR.73 p.p.	Bas.: 243 p.p.	95	244
Quercus petraea-Vaccinium myrtillus MAR.73 p.p.	Syn.: 243 p.p.	95	245
Quercus-Pinus-Vaccinium myrtillus MAR.73	Syn.: 243	95	246
<b>Leucobryo-Quercetum petraeae</b> (MAR.73) MAR.& ZUP.95	5	247	(062)
<b>var.geogr.Castanea sativa</b> (MAR.73)MAR.& ZUP.95 ⇒ 248, 249, 250			
Castanea sativa-Vaccinium myrtillus MAR.73	Syn.: 247	95	248
Castanea-Pinus-Vaccinium myrtillus MAR.73	Syn.: 247	95	249
Querceto-Castaneetum TOM.39 (mscr.)	⇒ 247	95	250
<b>Calluno-Quercetum petraeae</b> (MAR.73)MAR.& ZUP.95	5	251	(062)
Quercus petraea-Calluna vulgaris MAR.73	Bas.: 251	95	252
<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 var.geogr.submediterraneum PUNC.& ZUP.79	Syn.: 257	95	258
Luzulo albidae-Quercetum petraeae PUNC.& ZUP.77	Syn.: 257	95	259
<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 Syn.: 260		95	261
Luzulo albidae-Quercetum petraeae PUNC.& ZUP.77	Syn.: 260	95	262
Genisto germanicae-Quercion NEUH.-NEUH.67	3	263	
<b>Luzulo albidae-Quercetum</b> (HIL.32)PASS.35 em.NEUH.-NEUH.	5	264	061
<b>var.geogr. Fraxinus ornus</b> KOŠ.94			
Deschampsio flexuosa-Quercetum petraeae FIRB.28 var.geogr. Fraxinus ornus KOŠ.94	5	265	(061)
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	Syn.: 268	95	269
Lužulo-Fagetum illyricum KOŠ.72(nom.nud.)	Syn.: 268	95	270
			141

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

Aposeri-Piceetum ZUP.(78) 99 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 var.geogr.Omphalodes verna 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.-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 var.geogr.Hieracium rotundatum ZUP.(95)99		5	314	235
Luzulo sylvaticae-Piceetum M.WRAB.63 corr. ZUP.99 var.geogr.Hieracium transsilvanicum ZUP.95 (mscr.)	Syn.: 314	95	315	235
<b>Luzulo sylvaticae-Piceetum</b> M.WRAB.63 corr. ZUP.99 var.geogr.Luzula nivea 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>Rhytidadelpho lorei-Piceetum</b> (M.WRAB.53 n.nud.) ZUP.(76) 81emend.		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)
Luzulo sylvaticae-Piceetum loretosum M.WRAB.(53) 65	Syn.: 320 p.p.max.	95	323	(234)
<b>Sphagno-Piceetum</b> R.KUOCH 54 corr.ZUP.82		5	324	233
var.geogr.Carex brizoides ZUP.82 corr.				
Sphagno-Piceetum TOM. 50	Syn.: 324	95	325	233
Sphagno gиргенсohnii-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)
Piceenion septentrionale BR.-BL.& SISS.39		4	330	
<b>Vaccinio myrtilli-Pinetum</b> KOB.30		5	331	252
var.geogr.Castanea sativa TOM.40				
Pineto-Vaccinietum austroalpinum TOM.42	Syn.: 331	95	332	252
Vaccinio myrtilli-Pinetum austroalpinum TOM.42	Syn.: 331	95	333	252
Mytillo-Pinetum auct.	Syn.: 331	95	334	252
<b>Galio rotundifolii-Pinetum</b> ZUP.& ČARNI 86(mscr.)88		5	335	(251)
Mytillo-Pinetum styriacum M.WRAB.& ZUP.69(prov.)	Syn.: 335	95	336	252
Rhododendro-Vaccinienion BR.-BL.26		4	337	
<b>Sphagno-Pinetum mugo</b> (BARTSCH 40)R.KUOCH 54		5	338	283
Calamagrostidi-Abition 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
Pinion mugo 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 mughi calcicolum AICH.33 p.p. non PAWL.	Syn.: 345	95	347	281
Laricetum deciduae 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-Ostrion 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
Rhododendro hirsuti-Ostryetum 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		
Orno-Ericenion dolomiticum 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 var.geogr. <b>Primula carniolica</b> DAKS.(98)99	5	376	243	
Pinetum austroalpinum (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)	
Alnetea glutinosae BR.-BL. & R.TX.43 ex WESTHOFF et al. 46	1	381		
Alnetalia glutinosae R.TX.37	2	382		
Alnion glutinosae (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)	
Salicetea purpureae MOOR 58	1	388		
Salicetalia purpureae MOOR 58	2	389		
Salicion elaeagni (AICH.33) MOOR 58	3	390		
<b>Salici-Myricaretum</b> MOOR 58	5	391	032	

<b>Salicetum elaeagno-daphnoidis</b> (BR.-BL.& VOLK 40) MOOR 58	5	392	032	
Salicion albae SOÓ 30 emend.MOOR 58	3	393		
Salicion albae R.TX.55 non SOÓ	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-Aconitea</b> HADAČ & KLIKA in KLIKA & HADAČ 44	1	398		
Betulo-Adenostyletea BR.-BL.& R.TX.43	Syn.: 398	91	399	
<b>Adenostyletalia</b> G.& J.BR.-BL.31	2	400		
<b>Adenostylinion alliariae</b> BR.-BL.25	3	401		
<b>Salicetum appendiculatae</b> (BR.-BL.50) OBERD.57 emend.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)
<b>Alnion viridis</b> AICH.33	3	408		
<b>Alnetum viridis</b> BR.-BL.18	5	409	(000)	
Epilobietea angustifolii R.TX.& PRSG.50	1	410		
<b>Atropetalia</b> VLIEG.37	2	411		
<b>Atropion</b> BR.-BL.30 emend.OBERD.57	3	412		
<b>Telekietum speciosae</b> TREG.41	5	413	(000)	
Sambuco-Salicetum caprae 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	5	423	(000)	
var.geogr. <b>Knautia drymeia</b> subsp. <b>drymeia</b> ČARNI 94				
Trifolion mediæ T.MÜLL.61	3	424		
<b>Trifolio-Agrimonietum eupatorii</b> T.MÜLL.(61)62	5	425	(000)	
var.geogr. <b>Knautia drymeia</b> subsp. <b>drymeia</b> ČARNI 93				
Teucrion scorodoniae DE FOUCault et al.79	3	426		
<b>Cruciato-Melampyretum pratense</b> PASS.79	5	427	(000)	
var.geogr. <b>Knautia drymeia</b> subsp. <b>drymeia</b> ČARNI 93				
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
APOSERI - PICEETUM	⇒ 304	5	442	213
ARUNCO - FAGETUM	⇒ 127, 128, 545	5	443	121
ASPLENIO - PICEETUM	⇒ 307, 308	5	444	211
ASPLENIO - ABIESETUM		5	445	182
BAZZANIO - ABIESETUM	⇒ 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 - ABIESETUM	⇒ 701 p.p.	5	458	191
CORYDALO OCHROLEUCAE - FAGETUM		5	459	095
CYTISANTHO - OSTRYETUM	⇒ 355	5	460	273
DESCHAMPPIO - FAGETUM	⇒ 268	5	461	152
DESCHAMPPIO - PICEETUM	⇒ 275	5	462	236
DRYOPTERIDO - ABIESETUM	⇒ 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 - ABIESETUM		5	470	183
FESTUCO DRYMEAIE - 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 - ABIESETUM	⇒ 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 SYLVATICAIE - PICEETUM	⇒ 313, 314, 316	5	484	235
LYCOPODIO - ABIESETUM	⇒ 703	5	485	192
MELAMPYRO VULGATI - QUERCETUM	⇒ 257, 260	5	486	062
MYRTILLO - PINETUM	⇒ 331	5	487	252
NECKERO - ABIESETUM	⇒ 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
SAVENSI - 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
SAVENSI - 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 albidae-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		95	555	275
	Syn.: 16			
Querco-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 39 em. WALLNÖFER 93	⇒ 345	5	560	281
Vaccinio myrtillii-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
Sphagno-Piceetum R. KUOCH 54 corr. ZUP.82		5	566	233
Rhytidadelpho 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		5	569	213
var.geogr. <b>Helleborus niger</b> subsp. <b>niger</b> ZUP.(95) 99				
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 HADAČ 69 corr. ZUP.99	⇒ 275	95	572	236
<b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93		5	573	161
var.geogr. Calamintha grandiflora SURINA (2001)2002	⇒ 135			
<b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93		5	574	161
var.geogr. Calamintha grandiflora SURINA (2001)2002	⇒ 135			
subvar.geogr. Dentaria polyphylla ZUP. & PUNC.95 ex SURINA (2001)2002				
<b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93		5	575	161
var.geogr. Calamintha grandiflora SURINA (2001)2002				
subvar.geogr. Dentaria pentaphyllos SURINA (2001)2002	⇒ 135			
<b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93		5	576	171
var.geogr. Saxifraga cuneifolia SURINA (2001)2002	⇒ 139			
<b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93		5	577	171
var.geogr. Saxifraga cuneifolia SURINA (2001)2002				
subvar.geogr. Anemone trifolia SURINA (2001)2002	⇒ 139			
<b>Omphalodo-Fagetum</b> (TREG.57 corr. PUNC.80) MAR. et al. 93		5	578	171
var.geogr. Saxifraga cuneifolia SURINA (2001)2002				
subvar.geogr. Omphalodes verna SURINA (2001)2002	⇒ 139			
<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	<b>582</b>	091
<b>OrF</b>	(Lamio) Orvalae-Fagetum TOM. 58 (mscr.)	⇒ 125	5	<b>583</b>	082
<b>AnF1</b>	Luzulo niveae-Fagetum TOM. 59 (mscr.)	⇒ 148	5	<b>584</b>	094
<b>QC2</b>	Hacquetio-Carpinetum var. Geranium nodosum KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 61, 66	5		<b>585</b>	041
<b>HF2</b>	Hacquetio-Fagetum var. Geranium nodosum KOŠ. 68	⇒ 98	5	<b>586</b>	072
<b>AF</b>	Abieti-Fagetum dinaricum TREG. 57	Syn.: 135	5	<b>587</b>	161
<b>AdF2</b>	Adenostylo glabrae-Fagetum praealpino-dinaricum TREG.62	Syn.: 160	5	<b>588</b>	092
<b>Fs</b>	Fagetum subalpinum HT. 33, TREG. 57 s.lat.	⇒ 154, Syn.: 153	5	<b>589</b>	101
<b>Pm</b>	Pinetum mughi (croaticum) HT.50	⇒ 344	5	<b>590</b>	282
<b>QC3</b>	Hacquetio-Carpinetum var. Anamone trifolia KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 67	5		<b>591</b>	041
<b>HF3</b>	Hacquetio-Fagetum var. Anemone trifolia KOŠ. (68)71	⇒ 94	5	<b>592</b>	072
<b>EF3</b>	(Dentario) Enneaphylli-Fagetum var. Anemone trifolia KOŠ.(68)71	⇒ 118, Syn.: 117	5	<b>593</b>	081
<b>Ap</b>	Abieti-Fagetum prealpinum ROB. 64 mscr.	Syn.: 171	5	<b>594</b>	172
<b>AdF3</b>	Adenostylo glabrae-Fagetum prealpinum SMOLE 71 mscr.	Syn.: 164	5	<b>595</b>	092
<b>AnF</b>	Anemone trifoliae-Fagetum TREG. 57	⇒ 143	5	<b>596</b>	083
<b>ApS</b>	Adenostylo glabrae-Piceetum M.WRAB. (58,66 p.p.) ZUKRIGL 73	⇒ 568	5	<b>597</b>	221
<b>RR</b>	Rhodothamnio-Rhododendretum hirsuti TREG. 57 (non. BR.-BL. et SL.-SS. 39) ⇒ 345		5	<b>598</b>	281
<b>QC4</b>	Hacquetio-Carpinetum var. Epimedium alpinum KOŠ. 74 (n.nud.) ⇒ 70	5		<b>599</b>	041
<b>HF4</b>	Hacquetio-Fagetum var. Ruscus hypoglossum KOŠ.(56)61	⇒ 96	5	<b>600</b>	072
<b>EF4</b>	(Dentario) Enneaphylli-Fagetum KOŠ.(56)61	⇒ 116, Syn.: 114	5	<b>601</b>	081
<b>SF</b>	Savensi-Fagetum KOŠ.862)71	⇒ 131	5	<b>602</b>	091
<b>QC5</b>	Hacquetio-Carpinetum var.Carex pilosa KOŠ.74 (n.nud.)	⇒ 66, 73	5	<b>603</b>	041
<b>OP</b>	Orno-Pinetum nigrae MARTIN 61	⇒ 373	5	<b>604</b>	243
<b>GP</b>	Genisto triangularis-Pinetum silvestris-nigrae TOM.(40)71	⇒ 372, Syn.: 367	5	<b>605</b>	241
<b>Psi</b>	Pinetum subillyricum SCHMIDT 36	⇒ 377	5	<b>606</b>	242
<b>CO</b>	Cytisantho radiati-Ostryetum M.WRAB.60	⇒ 355	5	<b>607</b>	273
<b>QO2</b>	Cytiso purpurei-Quercetum pubescens var. Sesleria autumnalis TOM. (47)71 (n.prov.)	⇒ 24, 715	5	<b>608</b>	271
<b>OO</b>	Ostryo-Ornetum AICH. 33 (mscr.)	⇒ 356	5	<b>609</b>	272
<b>QO4</b>	Querco pubescenti-Ostryetum HT.38	⇒ 24, 716	5	<b>610</b>	271
<b>LQ</b>	Lathyro nigri-Quercetum petraeae HT.38	⇒ 25, 557	5	<b>611</b>	051
<b>TA</b>	Tilio cordatae-Aceretum platanoidi KOŠ.54 s.lat.	⇒ 87	5	<b>612</b>	261
<b>UA</b>	Aceri pseudopletani-Ulmetum illyricum TOM.47 s.lat.	⇒ 719, 720, 79	5	<b>613</b>	262
<b>OA</b>	(Lamio) Orvalae-Aceretum pseudoplatani TOM.59 (mscr.)	⇒ 704	5	<b>614</b>	(262)
<b>F</b>	Aceri pseudoplatani-Fraxinetum (illyricum) TOM.39 s.lat.	⇒ 86	5	<b>615</b>	263
<b>OF</b>	Ostryo-Fagetum M.WRAB. 54 (mscr.)	⇒ 176	5	<b>616</b>	111
<b>CF</b>	Carici albae-Fagetum MOOR 52 var. Anemone trifolia ROB. 64 mscr.	⇒ 176, 182	5	<b>617</b>	112
<b>Caf</b>	Calamagrostidi variae-Fagetum TOM.61 (mscr.)	⇒ 696	5	<b>618</b>	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 ⇒ 695		5	620	123
<b>IF</b> Isopyro-Fagetum KOŠ.(61)71 ⇒ 546		5	621	122
<b>QF</b> Querco petraeae-Fagetum KOŠ.(61)71 s.lat. ⇒ 103, Syn.: 102		5	622	131
<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>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 flexuosa-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.) ⇒ 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 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 albidae-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-incaneae OBERD.53 ⇒ 32		3	640	
<b>Ag</b> Alnetea glutinosae BR.-BL. et TX. 43 ⇒ 381		1	641	
<b>RC</b> (Querco) 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 var.geogr. Calamintha grandiflora SURINA (2001)2002 subvar.geogr. Campanula justiniana ACC.2002 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
<b>Arunco-Fagetum</b> KOŠ.62 forma Ranunculus platanifolius (KOŠ.79) ACC.2002		5	648	121
Anemono-Fagetum TREG.62 var.geogr. Helleborus niger MAR.POLD. & ZUP.89 ⇒ 146		95	649	094
Bromo erecti-Quercetum pubescens 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 ochroleucae-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 forma Polygonatum verticillatum ACC.2002		5	660	(081)
Homogyno-Fagetum	⇒ 171	95	661	172
<b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR. et al. 93 <b>var.geogr.Scopolia carniolica</b> DAKS.2002		5	662	172
<b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR. et al. 93 <b>var.geogr.Sesleria autumnalis</b> DAKS.2002		5	663	172
<b>Homogyno sylvestris-Fagetum</b> MAR. et al. 93 <b>var.geogr.Luzula nivea</b> MAR ex DAKS.2002		5	664	172
Molinio-Quercetum pubescens	⇒ 27	5	665	(052)
Omphalodo vernae-Fagetum (TREG.57 corr.PUNC.80) MAR. et al.93.	⇒ 135	5	666	161
Ostryo-Quercetum pubescens (HT.50) TRIN.78	Syn.: 17	5	667	271
Ostryo-Carpinetum	⇒ 10	3	668	
Ostryo carpinifoliae-Fagetum M.WRAB. ex TRIN.72	⇒ 176	95	669	111
Ostryo-Quercetum pubescens	⇒ 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 ZÓLYOMI 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 pubescens	⇒ 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 variae-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. ⇒ 296, 317, 450, 630, 699		5	698	223
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
Dentario enneaphylli-Fagetum 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
Quero-Ostryetum carpinifoliae HT.38 var. Sesleria autumnalis TOM.47 (mscr.)	5 ⇒ 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
Brachypodium pinnati -Pinetum sylvestris auct.		5	718	(000)
Aceri pseudopletani-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 Pflanzensoziologischen 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 (Julijanske 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 orgaanicij 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 institut 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 florne 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 mraviščih 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.