

PHYTOSOCIOLOGICAL DESCRIPTION OF ALTIMONTANE BEECH FOREST ON THE SOUTHEASTERN EDGE OF THE TRNOVSKI GOZD AND NANOS PLATEAUS (SOUTHWESTERN SLOVENIA)

FITOCENOLOŠKA OZNAKA ALTIMONTANSKEGA BUKOVEGA GOZDA NA JUGOVZHODNEM ROBU TRNOVSKEGA GOZDA IN NANOSA (JUGOZAHODNA SLOVENIJA)

Igor DAKSKOBLER¹

ABSTRACT

Phytosociological description of altimontane beech forest on the southeastern edge of the Trnovski gozd and Nanos plateaus (southwestern Slovenia)

We conducted a phytosociological study into altimontane beech and beech-maple stands on the peaks of the southeastern part of the Trnovski gozd plateau (Moščeniški hrib = Moščanarski hrib, Marni vrh, Križna gora, Špičasti vrh, Špik, Javornik) and the Nanos plateau (vicinity of Pleša) and compared their floristic composition with the floristic composition of similar communities that were described in Slovenia and belong to the associations *Isopyro-Fagetum*, *Stellario montanae-Fagetum* and *Ranunculo platanifoli-Fagetum*. Based on these comparisons we classify them into the association *Isopyro-Fagetum*, into the new geographical variant named after the species *Cardamine pentaphyllos* and into two new subassociations, *-scopolietosum carniolicae* and *-stellarietosum montanae*. Montane beech forests in the sinkholes of the Kalski gozd forest (the northeastern part of the Banjšice plateau), whose floristic composition is similar to the studied forests, especially in the occurrence of spring geophytes, are classified into the new subassociation *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum montanae*.

Key words: phytosociology, synsystematics, *Isopyro-Fagetum*, *Lamio orvalae-Fagetum*, Trnovski gozd, Nanos, Banjšice, Slovenia

IZVLEČEK

Fitocenološka oznaka altimontanskega bukovega gozda na jugovzhodnem robu Trnovskega gozda in Nanosa (jugozahodna Slovenija)

Fitocenološko smo preučili altimontanske bukove in bukovo-javorove sestoje na vrhovih v jugovzhodnem delu Trnovskega gozda (Moščeniški hrib = Moščanarski hrib, Marni vrh, Križna gora, Špičasti vrh, Špik, Javornik) in Nanosa (okolica Pleše) in njihovo floristično sestavo primerjali s floristično sestavo podobnih v Sloveniji opisanih fitocenoz iz asociacij *Isopyro-Fagetum*, *Stellario montanae-Fagetum* in *Ranunculo platanifoli-Fagetum*. Na podlagi teh primerjav jih uvrščamo v asociacijo *Isopyro-Fagetum*, v novo geografsko varianto, imenovanou po vrsti *Cardamine pentaphyllos* in v dve novi subasociaciji *-scopolietosum carniolicae* in *-stellarietosum montanae*. Njim po floristični sestavi, še posebej spomladanskih geofitih, podobne montanske bukove gozdove v vrtačah Kalskega gozda (severovzhodni del planote Banjšice), uvrščamo v novo subasociacijo *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum montanae*.

Ključne besede: fitocenologija, sinsistematička, *Isopyro-Fagetum*, *Lamio orvalae-Fagetum*, Trnovski gozd, Nanos, Banjšice, Slovenija

¹ Institute of Biology, Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, Regional unit Tolmin, Brunov drevored 13, SI-5220 Tolmin and Biotechnical Faculty of the University in Ljubljana, Department of Forestry and Renewable Forest Resources, Večna pot 83, 1000 Ljubljana, igor.dakskobler@zrc-sazu.si

1 INTRODUCTION

While the forest vegetation of the Trnovski gozd plateau has been relatively well researched (ZUPANČIČ 1967, 1969, 1980, 1999, 2012, PUNCER 1979, MARINČEK 1996, 1998, MARINČEK & ČARNI 2010, MARINČEK et al. 1993, SURINA 2002, SURINA & DAKSKOBLER 2013, DAKSKOBLER, URBANČIČ & A. WRABER 2000, DAKSKOBLER 1997, 2003), the Nanos plateau, although a subject of some of the listed publications, has not been studied as much. Beech forest syntaxa described or mentioned for this area include: *Seslerio autumnalis-Fagetum*, *Lamio orvale-Fagetum*, *Omphalodo-Fagetum*, *Ranunculo platanifolii-Fagetum*, *Stellario montanae-Fagetum* (*Stellario glochidispermae-Fagetum*) and *Polysticho lonchitis-Fagetum*. Stands of all listed communities were detected and recorded also during our previous research of forest vegetation on the Trnovski gozd plateau. In recent years, Idrian botanists (R. Terpin, A. Vončina) told us about the beech stands in the belt extending from Javornik past Kanji Dol, Strmec and Mrzli Log to Križna Gora which are special for the

abundance of geophytes in the herb layer (*Leucojum vernum*, *Galanthus nivalis*, *Allium usinum*, *Corydalis cava*, *C. solidago*, *Scopolia carniolica*, *Scilla bifolia*, *Gagea lutea*, *Anemone ranunculoides*) in the early spring (April, early May) – see also DAKSKOBLER, TERPIN & VONČINA (2010: 83). These forest stands usually grow on sunny, gentle to moderately steep, gullied and very rocky slopes or on top areas of hills, at elevations ranging between 950 m to 1250 m (rarely higher, up to 1350 m a.s.l.). The geological bedrock is limestone, dolomite limestone or dolomite, the soil is shallow, fresh, rendzina, brown rendzina, rarely also brown calcareous soils (Chromic Cambisols). Beech is the dominant species in the tree layer; also frequent is sycamore maple (*Acer pseudoplatanus*), in places also European ash (*Fraxinus excelsior*) and wych elm (*Ulmus glabra*). Norway spruce (*Picea abies*) and silver fir (*Abies alba*) occur only sporadically as individual specimens. We made a total of 84 relevés that unequivocally characterise altimontane beech stands on calcareous bedrock and compared

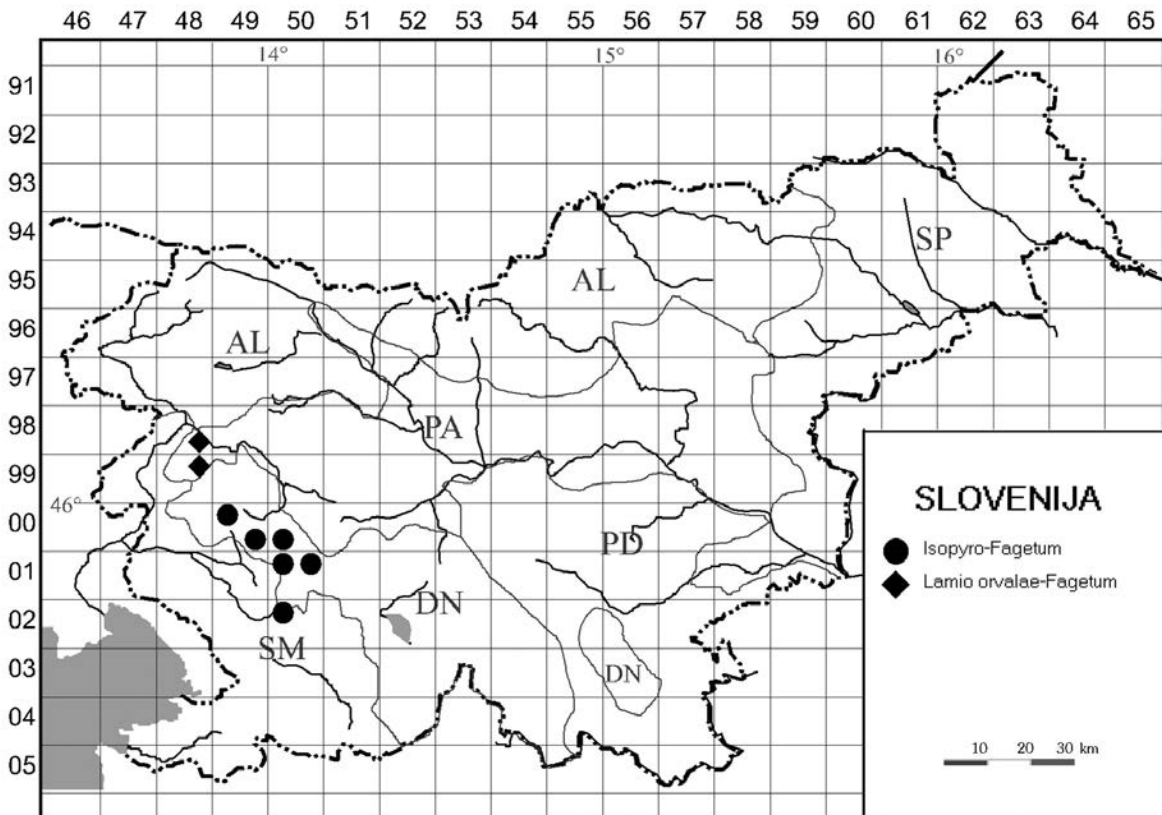


Figure 1: Approximate localities of the researched beech stands on the map of Slovenia
Slika 1: Približna nahajališča preučevanih bukovih sestojev na zemljevidu Slovenije

these stands with similar beech and beech-maple communities described at this elevation belt from the Illyrian alliance *Aremonio-Fagion* and from the associations *Isopyro-Fagetum*, *Ranunculo platanifolii-Fagetum* and *Stellario montanae-Fagetum*. Having estimated the diagnostic species and conducted the hierarchical classification we aimed to select the most suitable syntaxonomic designation and rank for the described

stands. Due to the similarities in the herb layer they were compared also to the montane beech forest on the slightly lower high-karst plateau of Banjšice (*Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum*) in order to establish the differences and similarities between them; this forest had already been studied some time ago, but we have not, until now, validly published the results.

2 METHODS

Beech stands on the Banjšice, Trnovski gozd and Nanos plateaus (Figure 1) were studied applying the Central-European phytosociological method (BRAUN-BLANQUET 1964). In order to obtain the best possible floristic inventory the majority of relevés were made twice, in spring and in early summer. The relevés were entered into the FloVegSi database (T. SELIŠKAR, VREŠ & A. SELIŠKAR 2003). Combined cover-abundance values were transformed into ordinal values 1–9 (van der MAAREL 1979). Numerical comparisons were conducted with the software package SYN-TAX (PODANI 2001). Relevés were arranged into analytic tables based on hierarchical classification. We integrated the results of the (unweighted) pair group method with arithmetic mean “(Unweighted) average linkage” – UPGMA, where we applied Wishart’s similarity ratio. Phytosociological groups (= groups of diagnostic species) were formed on the basis of our own criteria, but with consideration of several authors. The floristic composition of the studied beech stands was compared to the floristic composition of similar altimontane beech communities in Slovenia. In our comparison we applied the hierarchical classification and two-dimensional ordination (principal coordinates analysis, PCoA, similarity ratio) and analysis of the proportion of diagnostic species of syntaxonomical groups. The nomenclature source for the names of vascular plants is MARTINČIČ & al. (2007), MARTINČIČ (2003, 2011) for names of mosses, SUPPAN, PRÜGGER & MAYRHOFER (2000) for the names of lichens and URBANČIČ et al. (2005) for the names of soil types. The nomenclature source for the names of syntaxa are ŠILC & ČARNI (2012), with the exception of the name of the class *Querco-Fagetea* Braun-Blanquet et Vlieger in Vlieger 1937.

2.1 Ecological description of the study area

Beech stands were recorded on sunny slopes of Moščeniški (Moščanarski) hrib (1356 m) above Pred-

meja, under Marni vrh (1080 m) and under Vrh Hoje (1105 m) above Otlica (these two sites were the most remote into the interior of the plateau), under Veliki Kamen (1076 m) and Mali Kamen (1045 m) above Križna gora, under Križna gora above Col (957 m), on the hills between Mrzli Log, Zadlog and Črni Vrh (Brkovnik, Špičasti vrh – 1128 m, Špik – 1068 m), under the ridge of Javornik (1240 m) above Kanji Dol and on the southeastern rim of Nanos around Pleša (1262 m) – Figure 2. The geological bedrock of the research area consists of Jurassic limestones and dolomites (Trovski gozd) and of Cretaceous limestones with dolomite intercalations (Nanos) – BUSER (1973, 2009), JANEŽ et al. (1997); the predominating soil types are rendzina and brown calcareous soil (LOVRENČAK 1998, PRUS, in litt.). The climate is temperate continental, with mean annual temperature of 6 °C to 7 °C (CEGNAR 1998) and mean annual precipitation of between 2000 mm and 2200 mm, which decreases considerably on the rims of the Nanos plateau (B. ZUPANČIČ 1995, 1998). The vegetation, including secondary meadows and pastures on the southern rims of the Trnovski gozd and Nanos plateaus, is still heavily influenced by the sub-Mediterranean climate. The wind (bora) and snow are important climatic factors. As a rule, strong winds make the snow cover very uneven (high snow drifts accumulating on leeward slopes, wind-eroded areas on ridges) and the trees on peaks and ridges remain low and grouped in clusters due to the strong bora wind that blows there. The prevailing vegetation on the southern rims of the Trnovski gozd and Nanos plateaus is beech forest. In slightly lower areas between 800 m and 1000 m it is classified into the associations *Seslerio autumnalis-Fagetum* and *Lamio orvalae-Fagetum*, and at elevations exceeding 1000 m mainly into the association *Ranunculo platanifolii-Fagetum*. The Dinaric fir-beech forest (*Omphalodo-Fagetum*) is the predominating community in the interior of both plateaus.



Figure 2: Localities of researched montane and altimontane beech stands in Kalski gozd, on the Trnovski gozd and Nanos plateaus

Slika 2: Nahajališča raziskovanih montanskih in altimontanskih bukovih gozdov v Kalskem gozdu, Trnovskem gozdu in na Nanosu

3 RESULTS AND DISCUSSION

3.1 Altimontane beech forest on the southeastern border of the Trnovski gozd and Nanos plateaus

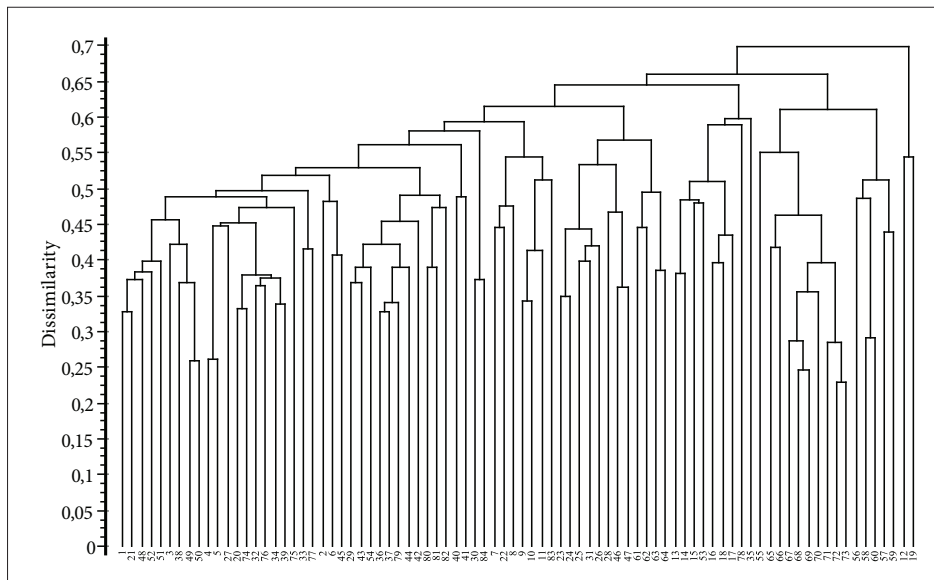


Figure 3: Dendrogram of relevés of altimontane beech stands on the southeastern border of the Trnovski gozd and Nanos plateaus ((UPGMA, similarity ratio))

Slika 3: Dendrogram popisov altimontanskih bukovih sestojev na jugovzhodnem robu Trnovskega gozda in Nanosa (UPGMA, similarity ratio)

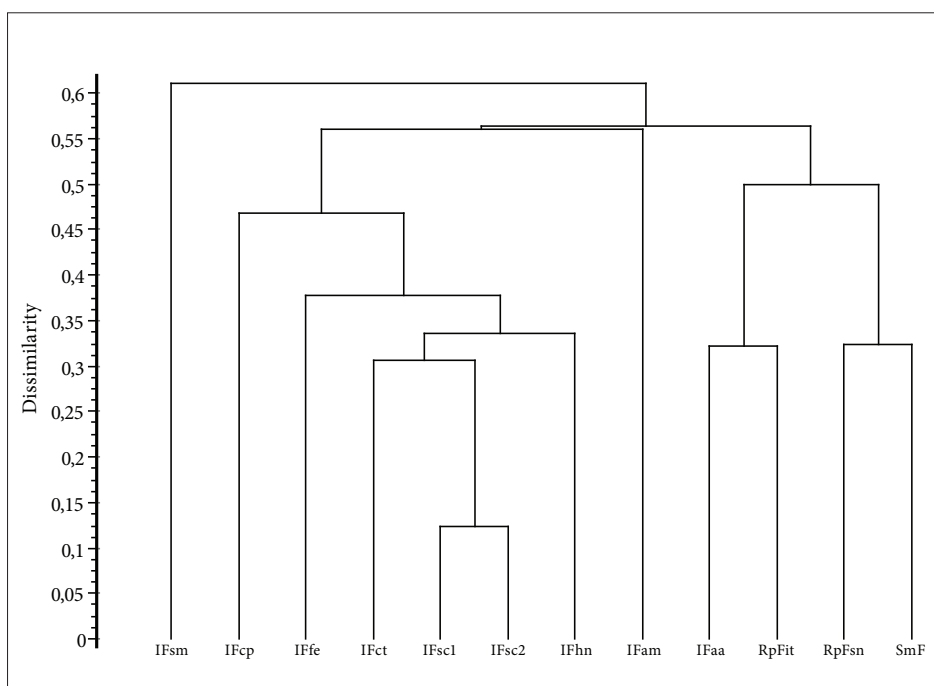


Figure 4: Dendrogram of stands of the associations Isopyro-Fagetum, Ranunculo platanifolii-Fagetum and Stellario montanae-Fagetum in Slovenia (UPGMA, similarity ratio)

Slika 4: Dendrogram sestojev asociacij Isopyro-Fagetum, Ranunculo platanifolii-Fagetum in Stellario montanae-Fagetum v Sloveniji (UPGMA, similarity ratio)

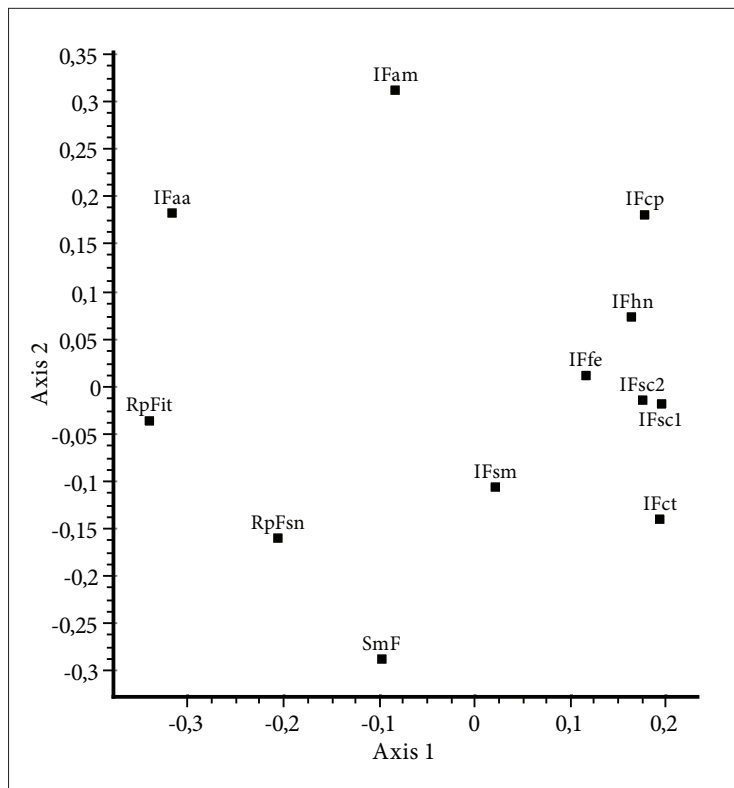


Figure 5: Two-dimensional scatter diagram of stands of the associations *Isopyro-Fagetum*, *Ranunculo platanifolii-Fagetum* and *Stellario montanae-Fagetum* in Slovenia (PCoA, similarity ratio)

Slika 5: Dvorazsežni ordinacijski diagram sestojev asociacij *Isopyro-Fagetum*, *Ranunculo platanifolii-Fagetum* in *Stellario montanae-Fagetum* v Sloveniji (PCoA, similarity ratio)

Legend to Figures 4 and 5:

- 1 IFsm *Isopyro-Fagetum stellarietosum montanae*, Trnovski gozd
- 2 IFcp *Isopyro-Fagetum* var. *Cyclamen purpurascens*, Trnovski gozd
- 3 IFfe *Isopyro-Fagetum* var. *Fraxinus excelsior*, Nanos
- 4 IFct *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Cardamine trifolia*, Trnovski gozd
- 5 IFsc1 *Isopyro-Fagetum scopolietosum*, Trnovski gozd
- 6 IFsc2 *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Campanula latifolia*, Trnovski gozd
- 7 IFhn *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Helleborus niger*, Trnovski gozd
- 8 IFam *Isopyro-Fagetum* var. *Arum maculatum*, Košir (1979)
- 9 IFaa *Isopyro-Fagetum* var. *Adenostyles alliariae*, Košir (1979)
- 10 RpFit *Ranunculo platanifolii-Fagetum* var. geogr. *Isopyrum thalictroides* (MARINČEK & ČARNI 2010)
- 11 RpFsn *Ranunculo platanifolii-Fagetum* var. geogr. *Calamintha grandiflora stellarietosum nemorum*, MARINČEK & ČARNI (2010)
- 12 SmF *Stellario montanae-Fagetum*, ZUPANČIČ (2012)

In terms of floristic similarity the recorded beech stands formed several groups (Figure 3) and based on this criterion they were arranged mainly in analytical tables. The differences are mainly in the presence and medium coverage of certain species (*Leucojum vernum*, *Galanthus nivalis*, *Allium ursinum*, *Corydalis solida*, *Scopolia carniolica*, *Lunaria rediviva*), partly also in the geological bedrock (dolomite or limestone) and in the presence of some frigophilous species of spruce forests (see Tables 1, 2, 3 and 5). We made a synthetic table (Table 4) where we grouped our relevés into seven

groups, to which we added five columns. These five columns demonstrate the floristic composition of the syntaxa that are, according to our findings, the most similar to the stands on the southern edge of the Trnovski gozd plateau. The comparison comprised the following syntaxa: *Isopyro-Fagetum* var. *Arum maculatum* (Košir 1979, Table 4), *Isopyro-Fagetum* var. *Adenostyles alliariae* (Košir 1979, Tab. 7), *Ranunculo platanifolii-Fagetum* var. geogr. *Isopyrum thalictroides*

(MARINČEK 2004, Table 1, MARINČEK & ČARNI 2010, Table 10), *Ranunculo platanifolii-Fagetum* var. geogr. *Calamintha grandiflora stellarietosum nemorum* (MARINČEK & ČARNI 2010, Table 7) and *Stellario montanae-Fagetum* (ZUPANČIĆ 2012, Table 1, columns 1 to 16). Thus we obtained a table with 12 columns which we compared using hierarchical classification and two-dimensional ordination (Figures 4 and 5). With the exception of one group (the relevés under Moščeniški hrib, which are specific both in terms of floristics and stands), the researched stands from the Trnovski gozd and Nanos plateaus grouped separately from other compared syntaxa. The stands of the syntaxa *Stellario montanae-Fagetum* and *Ranunculo-Fagetum stellarietosum nemorum*, and the stands of the syntaxa *Isopyro-Fagetum* var. *Adenostyles alliariae* and *Ranunculo-Fagetum* var. geogr. *Isopyrum thalictroides* are relatively similar. The most similar to the stands from the southern edge of the Trnovski gozd plateau are the stands of the syntaxon *Isopyro-Fagetum* var. *Arum maculatum*. The comparison clearly indicates a group of very similar Illyrian altimontane beech communities on calcareous bedrock and their floristic composition allows for the possibility that they could be classified into all three compared associations – *Isopyro-Fagetum*, *Ranunculo-Fagetum* and (or) *Stellario-Fagetum*. We compared the presence of diagnostic species of the listed associations in the studied communities. KOŠIR (1979) lists *Isopyrum thalictroides*, *Corydalis cava*, *Ribes uva-crispa* and *Rumex arifolius* as character species of the association *Isopyro-Fagetum*, while the differential species of this association comprise, among others, *Scilla bifolia*, *Veratrum album*, *Adoxa moschatellina*, *Polygonatum verticillatum*, *Anemone ranunculoides*, *Chrysosplenium alternifolium*, *Stellaria montana*, *Gagea lutea*, *Arum maculatum* and *Adenostyles alliariae*. Most of the listed species occur also in the researched stands. *Adenostyles alliariae* and *Chrysosplenium alternifolium* are very rare. We also did not record *Ribes uva-crispa* and *Scrophularia vernalis*, but these two species are not frequent in Košir's relevés either (frequency under 50%). In our opinion, the diagnostic value of some of the listed species is in that they characterise the altimontane belt and usually occur in all of the compared altimontane beech communities (e.g. *Veratrum album* and *Polygonatum verticillatum*). ZUPANČIĆ (2012) is of the same opinion. MARINČEK & ČARNI (2010) list the following species as diagnostic for the syntaxon *Ranunculo-Fagetum* var. geogr. *Calamintha grandiflora stellarietosum nemorum*: *Polygonatum verticillatum*, *Ranunculus platanifolius*, *Adenostyles glabra* (character and differential species of the association), *Aremonia agrimonoides*, *Calac-*

mintha grandiflora (geographical differential species), *Oxalis acetosella*, *Stellaria nemorum*, *Cardamine bulbifera*, *Galium odoratum*, *Adenostyles alliariae*, *Ranunculus lanuginosus*, *Doronicum austriacum* (differential species of lower units). The diagnostic value of character species of the association is low, as they are found in most altimontane beech communities. *Stellaria nemorum* was not recorded among the differential species of lower units in the studied stands, but we did record a similar species, *S. montana*. It is possible that in the relevés made by Marinček and published by MARINČEK & ČARNI (ibid.) *S. montana* also occurs alongside *S. nemorum*. MARINČEK & ČARNI (2010) list the following species as diagnostic for the syntaxon *Ranunculo-Fagetum* var. geogr. *Isopyrum thalictroides*: *Isopyrum thalictroides*, *Adenostyles alliariae*, *Leucajum vernum*, *Ranunculus ficaria*, *Crocus vernus*, *Corydalis cava* and *Veronica montana*. In the studied stands, *Ranunculus ficaria* was not recorded among the diagnostic species and *Veronica montana* occurred very rarely. ZUPANČIĆ (2012) selected *Stellaria montana*, *Polystichum aculeatum* and *Cardamine pentaphyllos* as character species of the association *Stellario montanae-Fagetum*, and *Acer pseudoplatanus*, *Scrophularia nodosa* and *Corydalis cava* as the differential species. All these species occur also in the studied phytocoenoses. We find that in terms of floristic similarity these do not group together with the relevés of the syntaxa *Stellario-Fagetum* and *Ranunculo-Fagetum stellarietosum nemorum* that originate from the same phytogeographical region, but show a certain similarity with the syntaxon *Isopyro-Fagetum* var. *Arum maculatum* from the pre-Dinaric phytogeographical region. This similarity is grounded in ecological characteristics. In either case this means mountain tops and frequently sunny rather than shady rocky slopes under hills, in our case on the Primorska (littoral) side of the highkarst plateaus of Trnovski gozd and Nanos. The soil is shallow, but fresh and nutrient rich, mainly rendzina. The spring aspect is characterised by numerous geophytes. The association *Isopyro-Fagetum* must be given priority also because it was described much earlier (KOŠIR 1962) than the associations *Ranunculo-Fagetum* and *Stellario-Fagetum*. According to our findings the stands of the association *Isopyro-Fagetum* therefore occur also in the northwestern part of the Dinaric phytogeographical region, in the belt of zonal altimontane beech forests from the association *Ranunculo platanifolii-Fagetum*, with which they sometimes come in contact. Transitions between them are also possible, as demonstrated in relevés 1 to 7 in Table 2, and they could be classified, based on floristic composition, also into the association *Ranunculo platanifolii-Fagetum*. In

our opinion, diagnostic species of the association *Isopyro-Fagetum* comprise *Isopyrum thalictroides*, *Corydalis cava*, *C. solida*, *Anemone ranunculoides*, *Scilla bifolia*, *Gagea lutea*, *Allium ursinum*, *Leucojum vernum*, *Galanthus nivalis* (the studied stands are dominated by the form *Galanthus nivalis* forma *Sortež* – BAVCON 2008: 21–22), *Arum maculatum* and *Scrophularia vernalis*. The joint occurrence of the listed species along with the presence of certain diagnostic species of altimontane beech forests (*Ranunculus platanifolius*, *Polygonatum verticillatum*, *Veratrum album* s. lat.) indicates special site conditions (sufficient moisture and warmth) on the hills on the Primorska (littoral) side of the Dinaric high-karst plateaus and on top areas of hills in the pre-Dinaric region. Floristically, the joint occurrence of the listed geophytes quite clearly differentiates these stands from similar phytocoenoses from the associations *Ranunculo platanifolii-Fagetum* and *Stellario montanae-Fagetum*. On the Trnovski gozd plateau, the beech-maple community from the association *Stellario montanae-Fagetum* is distributed in the interior of the plateau, in a colder and moister local climate, which is demonstrated also in its composition by groups of diagnostic species, with a relatively large proportion of species of spruce forests (*Vaccinio-Piceetea*) and tall herbs (*Mulgedio-Aconitetea*) – column 9 in Table 5.

In terms of phytogeography, the studied stands from the Trnovski gozd plateau are classified into the new, northwestern-Dinaric geographical variant *Isopyro-Fagetum* var. geogr. *Cardamine pentaphyllos*. Its differential species are *Cardamine pentaphyllos*, *Scopolia carniolica*, *Rhamnus fallax* and *Aconitum degenii* subsp. *paniculatum*, but *Lunaria rediviva* and *Campanula latifolia* also have a certain diagnostic value. Its stands are characterised by a relatively frequent occurrence of European ash (*Fraxinus excelsior*) and wych elm (*Ulmus glabra*) in the tree layer.

We propose that the pre-Dinaric variant be named after *Cardamine kitaibelii*: *Isopyro-Fagetum* var. geogr. *Cardamine kitaibelii*. Its differential species are *Cardamine kitaibelii* (*Cardamine polyphylla*) and *Cardamine waldsteinii* (= *C. savensis*). For the pre-Alpine form (*Isopyro-Fagetum* var. *Adenostyles alliariae*, Menina planina) we propose it be named after spruce (*Picea abies*): *Isopyro-Fagetum* var. geogr. *Picea abies*. The occurrence of spruce on the mountain pasture Menina planina is largely connected with past management (when it was deliberately introduced and promoted) and the spruce in the stands of the association *Isopyro-Fagetum* probably occurs mainly subspontaneously there (ZUPANČIČ, in litt.); however, its natural occurrence in the foothills of the Savinja Alps cannot be excluded.

3.1.1 Lower syntaxonomical units of the geographical variant *Isopyro-Fagetum* var. geogr. *Cardamine pentaphyllos*

The most characteristic stands of the association *Isopyro-Fagetum* on the Trnovski gozd plateau are classified into the subassociation *Isopyro-Fagetum scopolietosum carniolicae* subass. nov. hoc loco. Its nomenclatural type, *holotypus*, is relevé No. 12 in Table 1 and its differential species are *Scopolia carniolica*, *Lunaria rediviva* and *Campanula latifolia*. We distinguish two variants, var. *typica* (relevés 1 to 24 in Table 1) and a slightly more “aceretal” variant var. *Campanula latifolia* (relevés 25 to 39 in Table 1), which is characterised by a higher frequency and abundance of *Lunaria rediviva*, *Campanula latifolia* and *Polystichum braunii* as compared to the typical variant. Relevés Nos. 1 to 7 in Table 2 are a transitional form towards the association *Ranunculo platanifolii-Fagetum* and are temporarily classified into the frigophilous variant *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Cardamine trifolia*. Relevés 8 to 19 in Table 2 are a dolomitophilous form classified into the syntaxon *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Helleborus niger* and their differential species include *Cyclamen purpurascens* and *Cirsium erisithales*. Relevés 20 to 28 in Table 2 are temporarily treated as the variant *Isopyro-Fagetum* var. *Fraxinus excelsior* whose relative diagnostic species are *Fraxinus excelsior*, *Acer pseudoplatanus* and *Allium ursinum*. Most of the relevés of this beech-maple forest were made on the Nanos plateau, in the vicinity of Pleša, but certain diagnostic species of the association *Isopyro-Fagetum* (e.g. *Isopyrum thalictroides*, *Arum maculatum* and *Scilla bifolia*) and some of the diagnostic species of the geographical variant *Cardamine pentaphyllos* (*Cardamine pentaphyllos* and *Scopolia carniolica*) were no longer found there. These relevés are generally still more similar to other stands of the association *Isopyro-Fagetum* than to the stands of other compared syntaxa – this is indicated also by their grouping with certain relevés of the syntaxon *Isopyro-Fagetum scopolietosum* (columns 29 to 31 in Table 2). Also atypical are relevés in columns 32 to 36 in Table 2, where tall herb species from the class *Mulgedio-Aconitetea* are slightly more poorly represented (possibly because these relevés were not repeated in the summer). For the time being they are classified into the syntaxon *Isopyro-Fagetum* var. *Cyclamen purpurascens*. Beech-maple stands in Table 3 that were made under Moščeniški (Mošančarski) hrib hill above Predmeja grouped completely separately from all other compared phytocoenoses. These forest stands were largely cleared in the past or were affected by natural hazards, which is re-

flected in the predominance of pole stands. Despite the absence of some of the diagnostic species it is our opinion that they also should be classified into the association *Isopyro-Fagetum* rather than into the association *Stellario-Fagetum* with which they share certain similarities. We classify them into the subassociation *Isopyro-Fagetum stellarietosum montanae* subass. *nova* *hoc loco* (the nomenclatural type, *holotypus*, is relevé No. 7 in Table 3). *Stellaria montana* and *Urtica dioica* are the differential species of the subassociation and indicate nitrophilous, moist and relatively warm sites on sunny aspects where snow melts faster, similar to some geophytes – *Corydalis cava*, *C. solida*, *Arum maculatum*, *Gagea lutea*, *Galanthus nivalis* forma *Sortez*, the latter in Slovenia only rarely occurs at such high elevations, at 1350 m a.s.l., and *Campanula latifolia*. In addition to the typical variant (var. *typica*) we also distinguish the variant with *Campanula latifolia* (relevés Nos. 7 to 9 in Table 3), which characterises more nitrophilous sites on the top area of the hill. Its differential species are also *Aconitum lycoctonum* s. lat. and *Doronicum austriacum*.

3.2 Comparison of the altimontane beech forest on the southeastern border of the Trnovski gozd plateau with the montane beech forest in Kalski gozd on the Banjšice plateau

The montane beech forest in Kalski gozd in the north-eastern part of the Banjšice plateau was phytosociologically studied years ago, but our findings were only noted in a detailed report (DAKSKOBLER 1986) in which we described two syntaxa, *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum* and *Lamio orvalae-Fagetum luzuletosum luzuloidis*. The relevé material for the subassociation *-stellarietosum montanae* was later supplemented and published in a synthetic form (DAKSKOBLER, SELIŠKAR & VREŠ 1999, Table 3, column 1). In this paper, we publish it also in the analytical form (Table 6). Basic ecological characteristics of the region where these stands were recorded are the following. The elevation of the relevés is between 800 m and 970 m a.s.l. (Figure 2). The highest peaks of the Banjšice plateau are Lašček and Veliki vrh, both 1071 m a.s.l., so the stands here occur at lower elevations than the compared stands from the Trnovski gozd plateau. The geological bedrock is Jurassic, in places also Cretaceous limestone (BUSER 2009). The climate is moist and montane with the mean average precipitation of around 2200 mm (B. ZUPANIČ 1995, 1998) and the mean annual temperature of 7 °C to 8 °C (CEGNAR 1998). The predominating vegetation is beech forest, classified into the associa-

tions *Seslerio autumnalis-Fagetum* (DAKSKOBLER 1997) and *Lamio orvalae-Fagetum*. Stands of the subassociation *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum montanae* were found mainly on the rims and at the bottom of karstic sinkholes, on rocky sites. We excavated soil profiles on two spots and had them analysed by the Centre for Pedology and Plant Protection of the Department of Agronomy at the Biotechnical Faculty in Ljubljana; the soil was described by PRUS (in litt.). He determined lessived, medium deep brown calcareous soil at the bottom of the sinkhole, and brown rendzina, mull, colluvial-deluvial on the slope of the sinkhole. Ecological conditions are therefore comparable with those on the southern slopes of the Trnovski gozd and Nanos plateaus. The difference is that the predominating bedrock on the Banjšice plateau is exclusively limestone, whereas in the researched parts of the Trnovski gozd and Nanos plateaus limestone is often mixed with dolomite. Another difference is in the stand composition and structure. Kalski gozd is dominated by more or less pure beech stands, mainly of coppice origin. Sycamore maple (*Acer pseudoplatanus*) is very rare in the tree layer, but frequent in the herb layer. Its low frequency in the tree layer is probably the result of past management. The stand structure on the Trnovski gozd plateau is considerably better, with a higher proportion of seed source trees and more sycamore maple, European ash (*Fraxinus excelsior*) and wych elm (*Ulmus glabra*) trees in the tree layer. The composition of the herb layer in compared phytocoenoses is very similar. It is characterised above all by spring geophytes. The geophytes that cover the largest areas in Kalski gozd are *Cardamine enneaphyllos*, *Corydalis cava*, *Anemone ranunculoides*, *A. nemorosa*, in places also *Cardamine pentaphyllos*, *Corydalis solida*, *Gagea lutea*; *Isopyrum thalictroides* and *Crocus napolitanus* (*C. vernus* subsp. *vernus*) are rare and *Galanthus nivalis* very rare. The frequent occurrence of *Arum maculatum* and *Scrophularia vernalis* indicates nutrient-rich soil. *Scilla bifolia*, *Leucojum vernum*, *Allium ursinum*, *Scopolia carniolica* and *Campanula latifolia* were not recorded anywhere within the studied stands in Kalski gozd and *Lunaria rediviva* is also very rare. The summer aspect is recognised by high medium coverage of *Stellaria montana*, *Lamium orvala*, *Cardamine bulbifera*, *Galium odoratum*, *Senecio ovatus*, *Urtica dioica*, *Ciraea lutetiana*, *Dryopteris filix-mas*, *Polystichum aculeatum* and *Athyrium filix-femina*. Indicators of nitrophilous and fresh sites, *Cardamine flexuosa* and *Veronica montana*, in places also *Ciraea intermedia*, occur quite frequently. There are comparatively a lot more species of forest clearings and ruderal sites in these stands, which is the result of management (thin-

ning). The most common among them are *Galeopsis speciosa*, *G. pubescens* and *Rubus hirtus*. Some acidophilous species, such as *Luzula luzuloides*, which is the most frequent, and individual specimens of other acidophilous species, e.g. *Gymnocarpium dryopteris*, *Dryopteris expansa* and *D. carthusiana*, indicate lessified soils and their acid reaction. As the sites are moist and rocky, the rocks are covered by a rich moss layer and several ferns, including *Cystopteris fragilis*. Compared to the stands on the Trnovski gozd plateau the stands in Kalski gozd comprise fewer diagnostic species of the alliance *Aremonio-Fagion* (*Vicia orboides*, *Hacquetia epipactis*, *Omphalodes verna*, *Calamintha grandiflora*, *Helleborus niger* and *Euphorbia carnatica*, for example, were not recorded); on the other hand, *Helleborus odorus*, which together with some more thermophilous species (e.g. *Sesleria autumnalis*) indicates a slightly warmer climate and the vicinity of the stands of the association *Seslerio autumnalis-Fagetum*, occurs frequently. Much less frequent in the montane beech stands in Kalski gozd are character species of tall herb communities from the class *Mulgedio-Aconitetea* and some other diagnostic species of the altimontane belt (see also column 13 in Table 5). *Veratrum album* and *Saxifraga rotundifolia* were recorded only a few times in the stands of the

subassociation *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum*, while *Ranunculus platanifolius* and *Polygonatum verticillatum* were not recorded at all. The same applies to *Aconitum lycoctonum* s. lat., *Thalictrum aquilegiifolium* and *Doronicum austriacum*, and to the shrubs *Lonicera alpigena* and *L. nigra*. Despite these differences the floristic similarity of the stands of the subassociation *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum* with the stands of the subassociation *Isopyro-Fagetum scopelietosum* according to SØRENSEN (1948) is about 64 %, which allows for the classification of the compared phytocoenoses into the same community at the rank of association. In order to confirm or reject this supposition we used hierarchical classification and two-dimensional ordination to compare the stands of the syntaxon *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum* with some other forms of the association *Isopyro-Fagetum* on the Trnovski gozd plateau and with the classic form of this association (*Isopyro-Fagetum* var. geogr. *Cardamine kitaibelii*) from the pre-Dinaric region of Slovenia (KOŠIR 1979). This comparison (Figures 6 and 7) demonstrates that beech stands from the sinkholes of Kalski gozd do not group together with the syntaxa from the association *Isopyro-Fagetum*. With some of their characteristics, e.g. nitrophilous sites, they slightly resemble the stands of the syntaxon *Isopyro-Fagetum*

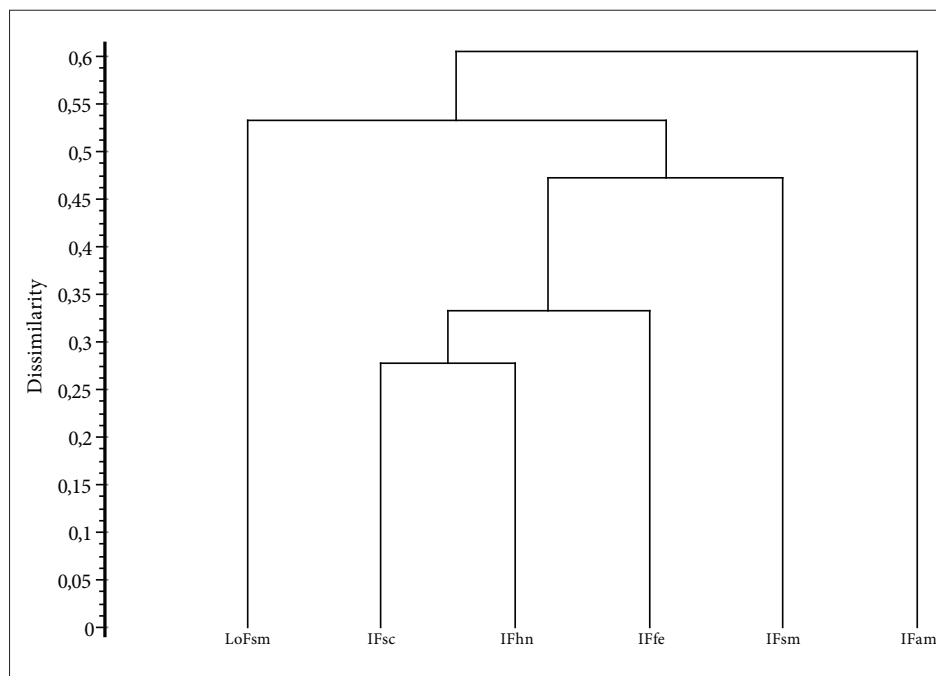


Figure 6: Dendrogram of some subunits of the associations *Isopyro-Fagetum* and *Lamio orvalae-Fagetum* (UPGMA, similarity ratio)

Slika 6: Dendrogram nekaterih oblik asociacij *Isopyro-Fagetum* in *Lamio orvalae-Fagetum* (UPGMA, similitudo)

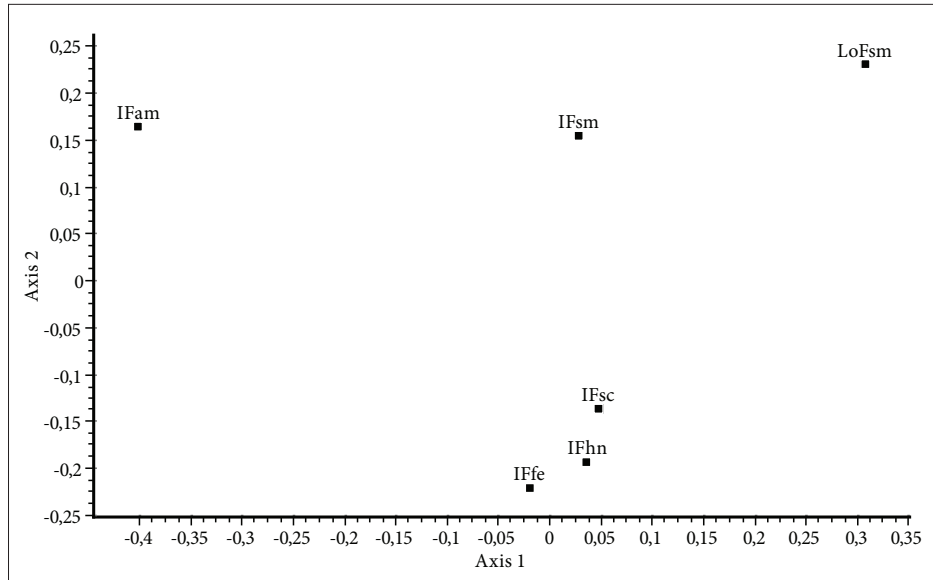


Figure 7: Two-dimensional scatter diagram of some subunits of the associations *Isopyro-Fagetum* and *Lamio orvalae-Fagetum* (PCoA, similarity ratio)

Slika 7: Dvorazsežni ordinacijski diagram nekaterih oblik asociacij *Isopyro-Fagetum* in *Lamio orvalae-Fagetum* (PCoA, similitudinska razmerja)

Legend to Figures 6 and 7:

- LoFsm *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum montanae*, Kalski gozd
- IFsc *Isopyro-Fagetum scopolietosum*, Trnovski gozd
- IFhn *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Helleborus niger*, Trnovski gozd
- IFfe *Isopyro-Fagetum* var. *Fraxinus excelsior*, Nanos
- IFsm *Isopyro-Fagetum stellarietosum montanae*, Trnovski gozd
- IFam *Isopyro-Fagetum* var. *Arum maculatum*, KošIR (1979)

stellarietosum from Moščeniški hrib above Predmeja, but their floristic composition as a whole is very different. Based on these comparisons they cannot yet be classified into the association *Isopyro-Fagetum* and we therefore stick to our existing classification into the syntaxon *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum montanae*, which we validly describe in this article. Its no-

menclatural type, *holotypus*, is relevé No. 5 in Table 6. The differential species of the subassociation are *Stellaria montana*, *Corydalis cava*, *C. solida*, *Gagea lutea*, *Anemone ranunculoides*, *Veronica montana* and *Scrophularia vernalis*. Geographical differential species are *Cardamine pentaphyllos*, *Sesleria autumnalis* and *Anemone trifolia*.

4 CONCLUSIONS

Beech and beech-maple forests of the altimontane belt on the Trnovski gozd and Nanos plateaus have so far been classified into the associations *Ranunculo platanifolii-Fagetum* and *Stellario montanae-Fagetum*. These two associations could also comprise altimontane beech stands in the southeastern part of the Trnovski gozd plateau, in the belt from Javornik past Kanji Dol, Strmec and Mrzli Log to Križna Gora,

which are characterised by abundant geophytes in the herb layer (*Leucojum vernum*, *Galanthus nivalis*, *Allium usinum*, *Corydalis cava*, *C. solida*, *Scopolia carniolica*, *Scilla bifolia*, *Gagea lutea*, *Anemone ranunculoides*). Their site characteristics (rocky top areas of hills and their sunny slopes) and occurrence of most of the diagnostic species also allow for their classification into the association *Isopyro-Fagetum* that has so far been

known on similar sites in the pre-Dinaric and pre-Alpine phytogeographical regions. Such classification is corroborated also by the comparison with numerical methods. We described a new geographical variant *Isopyro-Fagetum* var. geogr. *Cardamine pentaphyllos* and new subassociations, *Isopyro-Fagetum scopolietosum* and *-stellarietosum montanae*. The species that differentiate the new geographical variant and subassociation *-scopolietosum* are *Cardamine pentaphyllos*, *Scopolia craniolica*, *Lunaria rediviva*, *Rhamnus fallax*, *Aconitum degenerii* subsp. *paniculatum* and *Campanula latifolia*, while the endemic taxon *Scopolia carniolica* f. *hladnikiana* is its special feature. The latter was found in a small hollow on a sunny dolomite slope under Špičasti vrh (0050/3) at the elevation of 1100 m and not, as we had mistakenly published (DAKSKOBLER 2013: 42), at the altitude of 1000 m. Floristically very similar montane beech forests in sinkholes of Kalski gozd in the eastern part of the Banjšice plateau are classified, based on numerical comparisons and established ecological differences, into the new subassociation *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum montanae*.

The conspectus of the newly described syntaxa is as follows:

Class: *Querco-Fagetea* Br.-Bl. et Vlieger in Vlieger 1937

Order: *Fagetales sylvaticae* Walas 1933

Alliance: *Aremonio-Fagion* (Ht. 1938) Borhidi in Török, Podani & Borhidi 1989

Association: *Isopyro-Fagetum* Košir 1962
-*scopolietosum carniolicae* subss. nov.

var. *typica*

var. *Campanula latifolia*

var. *Cardamine trifolia*

var. *Helleborus niger*

-*stellarietosum montanae* subass. nov.

var. *typica*

var. *Campanula latifolia*

Isopyro-Fagetum var. *Fraxinus excelsior* prov.

Isopyro-Fagetum var. *Cyclamen purpurascens* prov.
Association: *Lamio orvalae-Fagetum* (Ht. 1938) Borhidi 1963

-*stellarietosum montanae* subass. nov.

Division of the described stands in terms of phytogeography is as follows:

Isopyro-Fagetum Košir 1962 var. geogr. *Cardamine kitabelii* Košir (=*Isopyro-Fagetum* Košir 1962 var. *Arum maculatum* Košir 1979), pre-Dinaric region

Isopyro-Fagetum Košir 1962 var. geogr. *Picea abies* Košir (=*Isopyro-Fagetum* Košir 1962 var. *Adestyles alliariae* Košir 1979), pre-Alpine region

Isopyro-Fagetum Košir 1962 var. geogr. *Cardamine pentaphyllos* var. geogr. nova, the northern part of the Dinaric region

Lamio orvalae-Fagetum (Ht. 1938) Borhidi 1963 var. geogr. *Cardamine pentaphyllos* Marinček 1995 (the pre-Alpine and northwestern Dinaric regions)

The studied beech forests are mainly managed forests whose growth potential is generally low due to the extreme sites (rockiness, shallow soil, exposure to the bora wind), but which still have a pronounced protective function. Montane beech forests in Kalski gozd, where growth conditions in sinkholes are very good, are an exception. The protective function is the most important in the stands on ridges and any clear-felling here would lead to severe degradation. In addition, the studied forests are a site of some protected species and (or) species of conservation concern (ANON. 2002, 2004). The taxa *Helleborus niger*, *H. odorus*, *Cyclamen purpurascens*, *Convallaria majalis*, *Dactylorhiza fuchsii*, *Leucojum vernum*, *Galanthus nivalis*, *Listera ovata*, *Lilium martagon*, *L. bulbiferum*, *Iris graminea*, *Neottia nidus-avis*, *Sedum maximum* and *Platanthera bifolia* are protected, but generally not threatened. The Red List includes two rare endemic taxa, *Ranunculus wraberi* and *Scopolia carniolica* f. *hladnikiana*, as well as *Veratrum nigrum*.

5 POVZETEK

5.1 Uvod

Gozdna vegetacija Trnovskega gozda je razmeroma dobro raziskana (ZUPANČIČ 1967, 1969, 1980, 1999, 2012, PUNCER 1979, MARINČEK 1996, 1998, MARINČEK & ČARNI 2010, MARINČEK et al. 1993, SURINA 2002, SURINA & DAKSKOBLER 2013, DAKSKOBLER, URBANČIČ & A. WRABER 2000, DAKSKOBLER 1997, 2003), malo manj to velja za Nanos, čeprav se nekatere prej naštete

objave nanašajo tudi nanj. S tega območja so opisani ali vsaj omenjeni naslednji sintaksoni bukovih gozdov: *Seslerio autumnalis-Fagetum*, *Lamio orvalae-Fagetum*, *Omphalodo-Fagetum*, *Ranunculo platanifolii-Fagetum*, *Stellario montanae-Fagetum* (*Stellario glochidispermae-Fagetum*) in *Polysticho lonchitis-Fagetum*. Sestoje vseh naštetih združb smo opazili in popisali tudi pri naših dosedanjih raziskavah gozdne vegetacije Trnovskega gozda. Idrijski botaniki (R. Terpin, A. Vončina)

so nas v zadnjih letih opozorili na bukove sestoje v pasu od Javornika mimo Kanjega Dola, Strmca in Mrzlega Loga do Križne Gore, katerih posebnost je bujna zeliščno plast geofitov (*Leucojum vernum*, *Ganthus nivalis*, *Allium usinum*, *Corydalis cava*, *C. solida*, *Scolopia carniolica*, *Scilla bifolia*, *Gagea lutea*, *Anemone ranunculoides*) zgodaj spomladi (aprila, začetek maja) – glej tudi DAKSKOBLER, TERPIN & VONČINA (2010: 83). Osnovna značilnost teh gozdnih sestojev je, da navadno uspevajo na prisojnih, položnih do zmerno strmih užlebljenih in precej skalnatih pobočjih ali na samem ovršju vzpetin, na nadmorski višini od 950 m do 1250 m (redko tudi višje, do nadmorske višine 1350 m). Geološka podlaga je apnenec, dolomitni apnenec ali dolomit, tla pa so plitva, sveža, rendzina, rjava rendzina, redko tudi rjava pokarbonatna tla. Bukev je dominanta vrsta drevesne plasti, ob njej je pogost gorski javor (*Acer pseudoplatanus*), ponekod tudi veliki jesen (*Fraxinus excelsior*) in gorski brest (*Ulmus glabra*). Smreka (*Picea abies*) in jelka (*Abies alba*) se pojavlja le tu in tam kot posamična primes. Skupno smo naredili 84 fitocenoloških popisov, ki nedvomno označujejo altimontansko bukovje na karbonatni podlagi, in ga primerjali s podobnimi v tem višinskem pasu opisanimi bukovimi in bukovo-javorovimi združbami iz ilirske zveze *Aremonio-Fagion*, iz asociacij *Isopyro-Fagetum*, *Ranunculo platanifoli-Fagetum* in *Stellario montanae-Fagetum*. Na podlagi hierarhične klasifikacije in po presoji diagnostičnih vrst smo poskušali za opisane sestoje izbrati najprimernejšo sintaksonomsko oznako in rang. Zaradi podobnosti v zeliščni plasti smo jih primerjali tudi z gorskim bukovim gozdom na nekoliko nižji visokokraški planoti Banjšice (*Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum*), ki smo ga preučili, a rezultatov do zdaj še ne veljavno objavili, že pred precej leti, in ugotovljali podobnosti in razlike.

5.2 Metode

Bukove sestoje na Banjšicah, v Trnovskem gozdu in na Nanosu (slika 1) smo preučevali po srednjeevropski metodi (BRAUN-BLANQUET 1964). Večji del fitocenoloških popisov smo naredili dvakrat, spomladi in v začetku poletja, da smo pridobili čim popolnejši floristični inventar. Popise smo vnesli v bazo FloVegSi (T. SELIŠKAR, VREŠ & A. SELIŠKAR 2003). Kombinirane ocene zastiranja in pogostnosti smo pretvorili v ordinalne vrednosti od 1 do 9 (van der MAAREL 1979). Numerične primerjave smo opravili s programom SYN-TAX 2000 (PODANI 2001). Popise smo uredili v analitske preglednice na podlagi hierarhične klasifikacije. Upoštevali smo rezultate metode kopiranja na podlagi

povezovanja (netehtanih) srednjih razdalj “(Unweighted) average linkage” – UPGMA, kjer smo uporabljali Wishartov koeficient podobnosti (similarity ratio). Fitocenološke skupine (= skupine diagnostičnih vrst) smo ob upoštevanju številnih avtorjev oblikovali po lastnih merilih. Floristično sestavo preučenih bukovih sestojev smo primerjali s floristično sestavo podobnih altimontanskih bukovih združb v Sloveniji. Pri primerjavi smo uporabili hierarhično klasifikacijo in dvorazsežno ordinacijo (metodo glavnih koordinat, PCoA, koeficient podobnosti je bil »similarity ratio«) in analizo deležev diagnostičnih vrst sintaksonomskih skupin. Nomenklaturni viri za imena praprotnic in semenk so MARTINČIČ & al. (2007), za imena mahov MARTINČIČ (2003, 2011), za imena lisajev SUPPAN, PRÜGGER & MAYRHOFER (2000) in URBANČIČ et al. (2005) za imena talnih tipov. Nomenklaturni vir za imena sintaksonov sta ŠILC & ČARNI (2012), razen za ime razreda *Querco-Fagetea* Braun-Blanquet et Vlieger in Vlieger 1937.

5.2.1 Ekološka oznaka raziskovanega območja

Bukove sestoje smo popisali na prisojnih pobočjih Moščeniškega (Moščanarskega) hriba (1356 m) nad Predmejo, pod Marnim vrhom (1080 m) in Vrhom Hoje (1105 m) nad Otlico (to sta bili najbolj v notranjost planote umaknjeni nahajališči), pod Velikim (1076 m) in Malim Kamnom (1045 m) nad Križno goro, pod Križno goro nad Colom (957 m), na vzpetinah med Mrzlim Logom, Zadlogom in Črnim Vrhom (Brkovenik, Špičasti vrh – 1128 m, Špik – 1068 m), pod grebenom Javornika (1240 m) nad Kanjim Dolom in na jugovzhodnem robu Nanosa okoli Pleše (1262 m) – slika 2. Geološka podlaga raziskovanega območja so jurški apnenci in dolomiti (Trnovski gozd) in kredni apnenci z vložki dolomita (Nanos) – BUSER (1973, 2009), JANEŽ et al. (1997), prevladujoči talni tip so rendzina in rjava pokarbonatna tla (LOVRENČAK 1998, PRUS, in litt.). Podnebje je zmernocelinsko, gorsko s povprečno letno temperaturo okoli 6 °C – 7 °C (CEGNAR 1998) in povprečno letno množino padavin od 2000 mm do 2200 mm, na obrobju Nanosa tudi precej manj (B. ZUPANČIČ 1995, 1998). Na južnih robovih Trnovskega gozda in Nanosa se v rastju, tudi na drugotnih travnikih in pašnikih, še precej pozna submediteranski vpliv. Pomembna podnebna dejavnika sta veter (burja) in sneg. Snežna odeja je zaradi močnih vetrov navadno zelo neenakomerna (visoki zameti v zavetru, spihana območja na grebenih), močna burja pa na vrhovih in grebenih pogojuje nizko in šopasto rast dreves. Prevladujoča vegetacija na južnih robovih Trnovskega gozda in Nanosa je bukov gozd. V nekoliko nižjih predelih med

800 m in 1000 m ga uvrščamo v asociaciji *Seslerio autumnalis-Fagetum* in *Lamio orvalae-Fagetum*, na nadmorski višini nad 1000 m pa v glavnem v asociaciji *Ranunculo platanifolii-Fagetum*. Dinarski jelovo-bukov gozd (*Omphalodo-Fagetum*) je prevladujoča združba notranjosti obeh planot.

5.3 Rezultati in razprava

5.3.1 Altimontanski bukov gozd na jugovzhodnem robu Trnovskega gozda in Nanosa

Popisani bukovi sestoji so se na podlagi floristične podobnosti združevali v več skupin (slika 3) in po tem merilu smo jih v glavnem uredili v analitske preglednice. Razlike so predvsem v prisotnosti in srednjem zastiranju nekaterih vrst (*Leucojum vernum*, *Galanthus nivalis*, *Allium ursinum*, *C. solida*, *Scopolia carniolica*, *Lunaria rediviva*), deloma tudi v geološki podlagi (dolomit ali apnenec) in v prisotnosti nekaterih hladno-ljubnih vrst smrekovih gozdov (glej preglednice 1, 2, 3 in 5). Izdelali smo sintezno preglednico (preglednica 4), kjer smo naše popise združili v sedem skupin in jim dodali še pet stolpcev. V njih je floristična sestava sintaksonov, ki so po našem vedenju najbolj podobni preučenim sestojem na južnem robu Trnovskega gozda. V primerjavo smo vključili naslednje sintaksone: *Isopyro-Fagetum* var. *Arum maculatum* (KOŠIR 1979, preglednica 4), *Isopyro-Fagetum* var. *Adenostyles alliariae* (KOŠIR 1979, preglednica 7), *Ranunculo platanifolii-Fagetum* var. geogr. *Isopyrum thalictroides* (MARINČEK 2004, preglednica 1, MARINČEK & ČARNI 2010, preglednica 10), *Ranunculo platanifolii-Fagetum* var. geogr. *Calamintha grandiflora stellarietosum nemorum* (MARINČEK & ČARNI 2010, preglednica 7) in *Stellario montanae-Fagetum* (ZUPANČIČ 2012, preglednica 1, stolpci 1 do 16). Tako smo dobili preglednico s 12 stolpcji in jih med seboj primerjali s hierarhično klasifikacijo in dvorazsežno ordinacijo (sliki 4 in 5). Preučeni sestoji iz Trnovskega gozda in z Nanosa so se razen ene skupine (popisi pod Moščeniškim hribom, ki so floristično in sestojno posebni) združevali ločeno od ostalih primerjanih sintaksonov. Razmeroma podobni so si sestoji sintaksonov *Stellario montanae-Fagetum* in *Ranunculo-Fagetum stellarietosum nemorum* ter sestoji sintaksonov *Isopyro-Fagetum* var. *Adenostyles alliariae* in *Ranunculo-Fagetum* var. geogr. *Isopyrum thalictroides*. Sestojem z južnega roba Trnovskega gozda so še najbolj podobni sestoji sintaksona *Isopyro-Fagetum* var. *Arum maculatum*. Primerjava očitno kaže na skupino precej podobnih ilirskih altimontanskih bukovih združb na karbonatni podlagi in njihova floristična sestava do-

pušča možnost, da jih lahko uvrstimo v vse tri primerjane asociacije, *Isopyro-Fagetum*, *Ranunculo-Fagetum* in (ali) *Stellario-Fagetum*. Primerjali smo prisotnost diagnostičnih vrst naštetih asociacij v preučenih fitocenozah. KOŠIR (1979) kot značilnice asociacije *Isopyro-Fagetum* našteva vrste *Isopyrum thalictroides*, *Corydalis cava*, *Ribes uva-crispa* in *Rumex arifolius*, razlikovalnice te asociacije pa so vrste *Scilla bifolia*, *Vernatum album*, *Adoxa moschatellina*, *Polygonatum verticillatum*, *Anemone ranunculoides*, *Chrysosplenium alternifolium*, *Stellaria montana*, *Gagea lutea*, *Arum maculatum*, *Adenostyles alliariae* in še nekatere druge. Večina od naštetih vrst uspeva tudi v preučenih sestojih. Zelo redki sta vrsti *Adenostyles alliariae* in *Chrysosplenium alternifolium* in nismo popisali vrst *Ribes uva-crispa* in *Scrophularia vernalis*, ki pa tudi v Koširjevih popisih nista pogosti (frekvenca pod 50%). Nekatere od naštetih vrst imajo po našem mnenju diagnostično vrednost le v tem, da označujejo altimontanski pas in so navadno prisotne v vseh primerjanih altimontanskih bukovih združbah (na primer vrsti *Vernatum album* in *Polygonatum verticillatum*). Enako meni tudi ZUPANČIČ (2012). MARINČEK & ČARNI (2010) kot diagnostične vrste sintaksona *Ranunculo-Fagetum* var. geogr. *Calamintha grandiflora stellarietosum nemorum* naštevata *Polygonatum verticillatum*, *Ranunculus platanifolius*, *Adenostyles glabra* (asociacijske značilne in razlikovalne vrste), *Aremonia agrimonoides*, *Calamintha grandiflora* (geografski razlikovalnici), *Oxalis acetosella*, *Stellaria nemorum*, *Cardamine bulbifera*, *Galium odoratum*, *Adenostyles alliariae*, *Ranunculus lanuginosus*, *Doronicum austriacum* (razlikovalnice nižjih enot). Diagnostična vrednost značilnic asociacije je majhna, saj jih najdemo v večini altimontanskih bukovih združb, med razlikovalnicami nižjih enot v preučenih sestojih nismo popisali vrste *Stellaria nemorum*, pač pa podobno vrsto *S. montana*. Možno je, da tudi v popisih, ki jih je naredil Marinček in sta jih objavila MARINČEK & ČARNI (ibid.), poleg vrste *S. nemorum* uspeva tudi vrsta *S. montana*. MARINČEK & ČARNI (2010) med diagnostičnimi vrstami sintaksona *Ranunculo-Fagetum* var. geogr. *Isopyrum thalictroides* naštevata *Isopyrum thalictroides*, *Adenostyles alliariae*, *Leucojum vernum*, *Ranunculus ficaria*, *Crocus vernus*, *Corydalis cava* in *Veronica montana*. Med njimi v preučenih sestojih nismo popisali vrste *Ranunculus ficaria* in zelo redko vrsto *Veronica montana*. ZUPANČIČ (2012) je za značilnice asociacije *Stellario montanae-Fagetum* izbral vrste *Stellaria montana*, *Polystichum aculeatum* in *Cardamine pentaphyllos*, kot razlikovalnice pa vrste *Acer pseudoplatanus*, *Scrophularia nodosa* in *Corydalis cava*. Vse naštete vrste uspevajo tudi v preučenih fitocenozah. Ugotavljam, da se te po floristični podobno-

sti ne združujejo skupaj s popisi sintaksonov *Stellario-Fagetum* in *Ranunculo-Fagetum stellarietosum nemorum*, čeprav le ti izvirajo iz istega fitogeografskega območja, pač pa kažejo določeno podobnost s sintaksonom *Isopyro-Fagetum* var. *Arum maculatum* iz preddinarskega fitogeografskega območja. Ta podobnost je utemeljena na ekoloških značilnostih. V obeh primerih so to ovrsja in večkrat prisojna kot osojna skalnata pobočja pod vzpetinami, v našem primeru na primorski (litoralni) strani visokokraških planot Trnovskega gozda in Nanosa. Tla so plitva, a sveža in bogata s hranili, v glavnem rendzina. Spomladanski aspekt označujejo številni geofiti. Asociaciji *Isopyro-Fagetum* moramo dati prednost tudi zato, ker je bila v primerjavi z asociacijama *Ranunculo-Fagetum* in *Stellario-Fagetum* opisana precej prej (Košir 1962). Po naših spoznanjih torej sestoji asociacija *Isopyro-Fagetum* uspevajo tudi v severozahodnem delu dinarskega fitogeografskega območja, v pasu conalnih altimontanskih bukovih gozdov iz asociacije *Ranunculo platanifolii-Fagetum*, s katerimi so ponekod stični. Mogoči so tudi prehodi med njima in pokazali smo jih v popisih 1 do 7 v preglednici 2, ki bi jih na podlagi floristične sestave lahko uvrstili tudi v asociacijo *Ranunculo platanifolii-Fagetum*. Diagnostične vrste asociacije *Isopyro-Fagetum* so po našem mnenju *Isopyrum thalictroides*, *Corydalis cava*, *C. solidia*, *Anemone ranunculoides*, *Scilla bifolia*, *Gagea lutea*, *Allium ursinum*, *Leucojum vernum*, *Galanthus nivalis* (v preučenih sestojih prevladuje forma Sortež – BAVCON 2008: 21–22), *Arum maculatum* in *Scrophularia vernalis*. Skupno uspevanje naštetih vrst ob prisojniosti nekaterih diagnostičnih vrst altimontanskih bukovih gozdov (*Ranunculus platanifolius*, *Polygonatum verticillatum*, *Veratrum album* s. lat.) označuje posebne rastiščne razmere (dovolj vlage in topote) na vzpetinah na primorski (litoralni) strani dinarskih visokokraških planot in na ovrsju hribov v preddinarskem območju. Skupno uspevanje naštetih geofitov te sestostejo floristično dokaj jasno razlikuje od podobnih fitocenoz iz asociacij *Ranunculo platanifolii-Fagetum* in *Stellario montanae-Fagetum*. Bukovo-javorjeva združba iz asociacije *Stellario montanae-Fagetum* je v Trnovskem gozdu razširjena v notranjosti planote, v bolj hladnem in vlažnem krajevnem podnebju, kar kaže tudi njena sestava po skupinah diagnostičnih vrst z razmeroma večjim deležem vrst smrekovih gozdov (*Vaccinio-Piceetea*) in visokih steblik (*Mulgedio-Aconitea*) – stolpec 9 v preglednici 5.

Preučene sestostejo v Trnovskem gozdu v fitogeografskem smislu uvrščamo v novo severozahodnodinarsko geografsko varianto *Isopyro-Fagetum* var. geogr. *Cardamine pentaphyllos*. Njene razlikovalnice so vrste *Cardamine pentaphyllos*, *Scopolia carniolica*, *Rhamnus*

fallax in *Aconitum degenii* subsp. *paniculatum*, določeno diagnostično vrednost pa imata tudi vrsti *Lunaria rediviva* in *Campanula latifolia*. Posebnost njenih stojev je razmeroma pogosta prisotnost velikega jesena (*Fraxinus excelsior*) in gorskega bresta (*Ulmus glabra*) v drevesni plasti.

Za predinarsko varianto predlagamo poimenovanje po vrsti *Cardamine kitaibelii*: *Isopyro-Fagetum* var. geogr. *Cardamine kitaibelii*. Njeni razlikovalnici sta vrsti *Cardamine kitaibelii* (*Cardamine polyphylla*) in *Cardamine waldsteinii* (= *C. savensis*). Za predalpsko obliko (*Isopyro-Fagetum* var. *Adenostyles alliariae*, Menina planina) predlagamo poimenovanje po smreki (*Picea abies*): *Isopyro-Fagetum* var. geogr. *Picea abies*. Uspevanje smreke na Menini planini je sicer v prejšnji meri povezano s preteklim gospodarjenjem (ko so jo načrtno vnašali in pospeševali) in verjetno v takajšnjih sestojih asociacije *Isopyro-Fagetum* uspeva predvsem subspontano (ZUPANJIČ, in litt.), a ne moremo izključiti njenega naravnega uspevanja v prigorju Savinjskih Alp.

5. 3.1.1 Nižje sintaksonomske enote geografske variente *Isopyro-Fagetum* var. geogr. *Cardamine pentaphyllos*

Najbolj značilne sestostejo asociacije *Isopyro-Fagetum* v Trnovskem gozdu uvrščamo v subasociacijo *Isopyro-Fagetum scopolietosum carniolicae* subass. nova hoc loco. Njen nomenklaturni tip, *holotypus*, je popis št. 12 v preglednici 1, razlikovalnice pa vrste *Scopolia carniolica*, *Lunaria rediviva* in *Campanula latifolia*. Razlikujemo dve varianti, var. *typica* (popisi 1 do 24 v preglednici 1) in še nekoliko bolj aceretalno variante var. *Campanula latifolia* (popisi 25 do 39 v preglednici 1), ki jo z večjo pogostostjo in obilnostjo kot v tipični variante označujejo vrste *Lunaria rediviva*, *Campanula latifolia* in *Polystichum braunii*. Popisi št. 1 do 7 v preglednici 2 so prehodna oblika proti asociaciji *Ranunculo platanifolii-Fagetum* in jih začasno uvrščamo v hladnoljubno variante *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Cardamine trifolia*. Popisi številka 8 do 19 v preglednici 2 so dolomitofilna oblika, ki jo uvrščamo v sintakson *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Helleborus niger*, njihovi razlikovalnici sta tudi vrsti *Cyclamen purpurascens* in *Cirsium erisithales*. Popise številka 20 do 28 v preglednici 2 začasno vrednotimo kot variante *Isopyro-Fagetum* var. *Fraxinus excelsior*, njene relativne diagnostične vrste so *Fraxinus excelsior*, *Acer pseudoplatanus* in *Allium ursinum*. Večino popisov tega bukovo-javorovega gozda smo naredili na Nanosu, v okolici Pleše in v njih nismo več našli nekaterih diagnostičnih vrst asociacije *Isopyro-Fagetum* (na primer vrst *Isopyrum thalictroides*, *Arum macula-*

*tum in Scilla bifolia), prav tako ne nekaterih diagnostičnih vrst geografske variante *Cardamine pentaphyllos* (*Cardamine pentaphyllos* in *Scopolia carniolica*). V splošnem pa so ti popisi še vedno bolj podobni ostalim sestojem asociacije *Isopyro-Fagetum* kot sestojem drugih primerjanih sintaksonov – to kaže tudi njihovo združevanje z nekaterimi popisi sintaksona *Isopyro-Fagetum scopoliotosum* (stolpci 29 do 31 v preglednici 2). Netipični so tudi popisi v stolpcih 32 do 36 v preglednici 2, kjer so nekoliko slabše zastopane vrste visokih steblik iz razreda *Mulgedio-Aconitetea* (mogoč vzrok temu je v dejstvu, da teh popisov nismo ponovili v poletnem času). Za zdaj jih uvrščamo v sintakson *Isopyro-Fagetum* var. *Cyclamen purpurascens*. Povsem ločeno od vseh ostalih primerjanih fitocenoz so se združevali bukovo-javorovi sestoji v preglednici 3, ki smo jih naredili pod Moščeniškim (Mošančarskim) hribom nad Predmejo. Ti gozdniki sestoji so bili v preteklosti močno izsekani ali prizadeti zaradi ujm, saj prevladujejo drogovnjaki. Kljub odsotnosti nekaterih diagnostičnih vrst je po našem mnenju tudi v tem primeru ustreznejša njihova uvrstitev v asociacijo *Isopyro-Fagetum* kot pa v asociacijo *Stellario-Fagetum*, s katero kažejo določeno podobnost. Uvrščamo jih v subasociacijo *Isopyro-Fagetum stellarietosum montanae* subass. nova hoc loco (nomenklaturalni tip, *holotypus*, je popis št. 7 v preglednici 3). Razlikovalnici subasociacije sta vrsti *Stellaria montana* in *Urtica dioica*, ki kažeta na nitrofilna, vlažna in tudi razmeroma topla rastišča v prisojni legi, kjer sneg prej skopni, podobno kot nekateri geofiti: *Corydalis cava*, *C. solida*, *Arum maculatum*, *Gagea lutea*, *Galanthus nivalis* (forma Sortež) – ta redkokje v Sloveniji uspeva tako visoko, na nadmorski višini 1350 m in tudi vrsta *Campanula latifolia*. Poleg tipične variante (var. *typica*) razlikujemo tudi varianto z vrsto *Campanula latifolia* (popisi št. 7 do 9 v tabeli 3), ki označuje najbolj nitrofilna rastišča na ovršju vzpetine. Njeni razlikovalnici sta tudi vrsti *Aconitum lycoctonum* s. lat. in *Doronicum austriacum*.*

5.3.2 Primerjava altimontanskega bukovega gozda z južnih pobočij Trnovskega gozda z gorskim bukovim gozdom v Kalskem gozdu na Banjšicah

Montanski bukov gozd v Kalskem gozdu v severovzhodnem delu planote Banjšice smo fitocenološko preučili že pred precej leti, a naša spoznanja zapisali le v elaboratu (DAKSKOBLER 1986). V njem smo opisali dva sintaksona, *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum* in *Lamio orvalae-Fagetum luzuletosum luzuloidis*. Kasneje smo popisno gradivo za subasociacijo *-stellarietosum montanae* dopolnili in ga v sintezni obliki že obja-

vili (DAKSKOBLER, SELIŠKAR & VREŠ 1999, preglednica 3, stolpec 1). Zdaj ga objavljamo tudi v analitski obliki (preglednica 6). Osnovne ekološke značilnosti območja, kjer smo te sestoje popisali, so naslednje. Nadmorska višina popisov je od 800 m do 970 m nm. v. Ti sestoji uspevajo na nižji nadmorski višini od primerjanih v Trnovskem gozdu, saj sta najvišji vzpetini Banjšic, Lašček in Veliki vrh, visoki le 1071 m nm v. Geološka podlaga je jurški, ponekod tudi kredni apnenec (BUSER 2009). Podnebje je vlažno in gorsko, z letno povprečno množino padavin okoli 2200 mm (B. ZUPANČIČ 1995, 1998) in srednjo letno temperaturo 7 °C do 8 °C (CEGNAR 1998). Prevladujoča vegetacija je bukov gozd, ki ga uvrščamo v asociaciji *Seslerio autumnalis-Fagetum* (DAKSKOBLER 1997) in *Lamio orvalae-Fagetum*. Sestoste subasociacije *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum montanae* smo našli večinoma na obodih in v dnu kraških vrtač, na skalnatih rastiščih. Na dveh mestih smo izkopali talna profila in analize so opravili na Centru za pedologijo in varstvo rastlin Oddelka za agronomijo Biotehniške fakultete v Ljubljani, tla pa je opisal PRUS (in litt.). V dnu vrtače je ugotovil sprana srednje globoka rjava pokarbonatna tla, na počoju vrtače pa rjava rendzino, sprsteninasto, koluvialno-deluvialno. Ekološke razmere so torej precej primerljive z razmerami na južnih pobočjih Trnovskega gozda in Nanosa. Razlika je v tem, da na Banjšicah prevladuje izključno apnenec, v preučenih delih Trnovskega gozda in Nanosa pa je pogosto primešan dolomit. Razlika je tudi v sestojni zasnovi in zgradbi. V Kalskem gozdu prevladujejo bolj ali manj čisti bukovi sestoji, večinoma panjevskega izvora. Gorski javor (*Acer pseudoplatanus*) je v drevesni plasti zelo redki, pogost pa je v zeliščni plasti. Njegova majhna prisotnost v drevesni plasti je najbrž posledica preteklega gospodarjenja. Zasnova sestoji v Trnovskem gozdu je bistveno boljša, več je semenovcev in več je v drevesni plasti gorskega javorja, velikega jesena (*Fraxinus excelsior*) in gorskega bresta (*Ulmus glabra*). Precej podobna je v primerjanih fitocenozah sestava zeliščne plasti. Zanjo so značilni predvsem spomladanski geofiti, med katerimi v Kalskem gozdu največjo površino zastirajo vrste *Cardamine enneaphyllos*, *Corydalis cava*, *Anemone ranunculoides*, *A. nemorosa*, ponekod tudi *Cardamine pentaphyllos*, *Corydalis solida*, *Gagea lutea*, redko *Isopyrum thalictroides* in *Crocus napolitanus* (*C. vernus* subsp. *vernus*) in zelo redko *Galanthus nivalis*. Na s hranili bogata rastišča kažeta pogosti vrsti *Arum maculatum* in *Scrophularia vernalis*. V preučenih sestojih v Kalskem gozdu nismo nikjer popisali vrst *Scilla bifolia*, *Leucojum vernum*, *Allium ursinum*, *Scopolia carniolica* in *Campanula latifolia*, zelo redka je tudi navadna srebrenka (*Lunaria rediviva*). Poletni aspekt prepozna-

mo po velikem srednjem zastiranju vrst *Stellaria montana*, *Lamium orvala*, *Cardamine bulbifera*, *Galium odoratum*, *Senecio ovatus*, *Urtica dioica*, *Circaeae lutetiana*, *Dryopteris filix-mas*, *Polystichum aculeatum* in *Athyrium filix-femina*. Precej pogosti sta pokazateljici nitrofilnih in svežih rastič *Cardamine flexuosa* in *Veronica montana* in ponekod tudi vrsta *Circaeae intermedia*. Kot posledica gospodarjenja (redčenj) v teh sestojih uspeva primerjalno precej več vrst gozdnih posek in ruderálnih rastič. Najpogosteje med njimi so *Galeopsis speciosa*, *G. pubescens* in *Rubus hirtus*. Na sprana tla in njihovo kislo reakcijo kažejo nekatere acidofilne vrste, najbolj pogosta med njimi je *Luzula luzuloides*, a posamično uspevajo tudi druge, na primer *Gymnocarpium dryopteris*, *Dryopteris expansa* in *D. carthusiana*. Ker so rastiča vlažna in skalnata, te skale pokriva bogata mahovna plast in tudi nekatere praproti, med njimi *Cystopteris fragilis*. V primerjavi s sestojo v Trnovskem gozdu so v Kalskem gozdu precej slabše zastopene diagnostične vrste zvezne *Aremonio-Fagion* (nismo na primer popisali vrst *Vicia oroboides*, *Hacquetia epipactis*, *Omphalodes verna*, *Calamintha grandiflora*, *Helleborus niger* in *Euphorbia carniolica*), pač pa je pogost blagodišči teloh (*Helleborus odorus*), ki skupaj s še nekaterimi bolj toploljubnimi vrstami (na primer *Sesleria autumnalis*), kaže na nekoliko toplejše podnebje in na bližino sestojev asociacije *Seslerio autumnalis-Fagetum*. Precej manj pogoste so v montanskem bukovju v Kalskem gozdu značilnice združb visokih steblik iz razreda *Mulgedio-Aconitetea* in nekateri druge diagnostične vrste altimontanskega pasu (glej tudi stolpec 13 v preglednici 5). Vrsti *Veratrum album* in *Saxifraga rotundifolia* smo v sestojih subasociacije *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum* popisali le nekajkrat, vrst *Ranunculus platanifolius* in *Polygonatum verticillatum* pa sploh ne. Enako velja za vrste *Aconitum lycoctonum* s. lat., *Thalictrum aquilegiifolium* in *Doronicum austriacum* ter za grmovnici *Lonicera alpigena* in *L. nigra*. Kljub tem razlikam je floristična podobnost sestojev subasociacije *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum* s sestoji subasociacije *Isopyro-Fagetum scopolietosum* po SØRENSENU (1948) okoli 64 %, kar dopušča uvrstitev primerjanih fitocenoz v isto združbo na rangu asociacije. Da bi to potrdili ali zavrgli, smo s hierarhično klasifikacijo in dvorazsežno ordinacijo sestope sintaksona *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum* primerjali še z nekaterimi drugimi oblikami asociacije *Isopyro-Fagetum* v Trnovskem gozdu ter s klasično obliko te asociacije (*Isopyro-Fagetum* var. geogr. *Cardamine kitaibelii*) iz preddinarskega sveta Slovenije (KOŠIR 1979). Ta primerjava (sliki 6 in 7) po kaže, da so bukovi sestoji iz vrtač Kalskega gozda ne združujejo skupaj s sintaksoni iz asociacije *Isopyro-Fa-*

getum. Po nekaterih znakih, nitrofilnosti rastič, so nekoliko podobni sestojem sintaksona *Isopyro-Fagetum stellarietosum* z Moščeniškega hriba nad Predmejo, nikakor pa ne po celotni floristični sestavi. Na podlagi teh primerjav jih za zdaj ne moremo uvrstiti v asociacijo *Isopyro-Fagetum* in ostajamo pri dozdajšnji uvrstitevi v sintakson *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum montanae*, ki ga v tem članku tudi veljavno opisujemo. Njegov nomenklturni tip, *holotypus*, je fitočnološki popis št. 5 v preglednici 6. Razlikovalnice subasociacije so vrste *Stellaria montana*, *Corydalis cava*, *C. solida*, *Gagea lutea*, *Anemone ranunculoides*, *Veronica montana* in *Scrophularia vernalis*. Geografske razlikovalnice so vrste *Cardamine pentaphyllos*, *Sesleria autumnalis* in *Anemone trifolia*.

5.4 Zaključki

Bukove in bukovo-javorove gozdove altimontanskega pasu v Trnovskem gozdu in na Nanosu smo do zdaj uvrščali v asociaciji *Ranunculo platanifolii-Fagetum* in *Stellario montanae-Fagetum*. V ti dve dve asociaciji bi lahko uvrstili tudi altimontanske bukove sestoe v jugovzhodnem delu Trnovskega gozda, v pasu od Javornika mimo Kanjega Dola, Strmca in Mrzlega Loga do Križne Gore, katerih posebnost je bujna zeliščna plast geofitov (*Leucojum vernum*, *Galanthus nivalis*, *Allium usinum*, *Corydalis cava*, *C. solida*, *Scopolia carniolica*, *Scilla bifolia*, *Gagea lutea*, *Anemone ranunculoides*). Značilnosti njihovih rastič (skalnata ovršja vzpetin in njihova prisojna pobočja) in prisotnost večine diagnostičnih vrst dopušča tudi njihovo uvrstitev v asociacijo *Isopyro-Fagetum*, ki smo jo do zdaj poznavali na podobnih rastičih v preddinarskem in predalpskem fitogeografskem območju. Takšno uvrstitev podpira tudi primerjava z numeričnimi metodami. Opisali smo novo geografsko varianto *Isopyro-Fagetum* var. geogr. *Cardamine pentaphyllos* in novi subasociaciji *Isopyro-Fagetum scopolietosum* in *-stellarietosum montanae*. Vrste, ki razlikujejo novo geografsko varianto in subasociacijo *-scopolietosum*, so *Cardamine pentaphyllos*, *Scopolia craniolica*, *Lunaria rediviva*, *Rhamnus fallax*, *Aconitum degenii* subsp. *paniculatum* in *Campanula latifolia*, posebnost pa je endemit *Scopolia carniolica* f. *hlandnikiana*. Slednjega smo našli v manjši kotanji na prisojnem dolomitnem pobočju pod Špičastim vrhom (0050/3) na nadmorski višini 1100 m in ne, kot smo pomotoma objavili (DAKSKOBLER 2013: 42), na nadmorski višini 1000 m. Floristično precej podobne montanske bukove gozdove v vrtačah Kalskega gozda v vzhodnem delu planote Banjšice na podlagi numeričnih primerjav in ugotovljenih ekoloških razlik uvršča-

mo v novo subasociacijo *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum montanae*.

Pregled novo opisanih sintaksonov je naslednji:

Razred: *Querco-Fagetea* Br.-Bl. et Vlieger in Vlieger 1937

Red: *Fageta sylvatica* Walas 1933

Zvezna: *Artemonio-Fagion* (Ht. 1938) Borhidi in Török, Podani & Borhidi 1989

Asociacija: *Isopyro-Fagetum* Košir 1962

-*scopolietosum carniolicae* subss. nov.

var. *typica*

var. *Campanula latifolia*

var. *Cardamine trifolia*

var. *Helleborus niger*

-*stellarietosum montanae* subas. nov.

var. *typica*

var. *Campanula latifolia*

Isopyro-Fagetum var. *Fraxinus excelsior* prov.

Isopyro-Fagetum var. *Cyclamen purpurascens* prov.

Asociacija: *Lamio orvalae-Fagetum* (Ht. 1938) Borhidi 1963

-*stellarietosum montanae* subass. nov.

Členitev opisanih sestojev v fitogeografskem smislu pa je naslednja:

Isopyro-Fagetum Košir 1962 var. geogr. *Cardamine kitaibelii* Košir (= *Isopyro-Fagetum* Košir 1962 var.

Arum maculatum Košir 1979), preddinarsko območje

Isopyro-Fagetum Košir 1962 var. geogr. *Picea abies* Košir (= *Isopyro-Fagetum* Košir 1962 var. *Adestyles alliariae* Košir 1979), predalpsko območje *Isopyro-Fagetum* Košir 1962 var. geogr. *Cardamine pentaphyllos* var. geogr. nova, severni del dinarskega območja

Lamio orvalae-Fagetum (Ht. 1938) Borhidi 1963 var. geogr. *Cardamine pentaphyllos* Marinček 1995 (predalpsko in severozahodno dinarsko območje)

Raziskani bukovi gozdovi so v glavnem gospodarski, njihov rastni potencial je zaradi precej skrajnih rastišč (veliki skalnatosti, plitvih tal, izposovljenoosti burji) v splošnem majhen in imajo poudarjeno varovalno vlogo. Izjema so gorski bukovi gozdovi v Kalskem gozdu, kjer je v vrtačah rastnost zelo dobra. V sestojih na grebenih je varovalna vloga tudi najpomembnejša in bi morebitna golosečnja povzročila hudo degradacijo. Preučeni gozdovi so tudi rastiše nekaterih zavarovanih in (ali) varstveno pomembnih vrst (ANON. 2002, 2004). Zavarovani, a v splošnem neogroženi, so taksoni *Helleborus niger*, *H. odorus*, *Cyclamen purpurascens*, *Convallaria majalis*, *Dactylorhiza fuchsii*, *Leucojum vernum*, *Galanthus nivalis*, *Listera ovata*, *Lilium martagon*, *L. bulbiferum*, *Iris graminea*, *Neottia nidus-avis*, *Sedum maximum* in *Platanthera bifolia*. Na Rdečem seznamu sta redka endemita Wraberjeva zlatica (*Ranunculus wraberi*) in Hladnikov volčič (*Scopolia carniolica* f. *hladnikiana*) ter črna čmerika (*Veratrum nigrum*).

ACKNOWLEDGEMENTS – ZAHVALA

I would like to thank Rafko Terpin, Anka Vončina and Elvica Velikonja for the guidance and advice in the research of beech forests of the Trnovski gozd and Nanos plateaus. Mag. Tomaž Prus described the soil in Kalski gozd and helped me with the explanation of the soil conditions on the Trnovski gozd plateau. I am

grateful to Academician Dr. Mitja Zupančič and Mag. Andrej Seliškar for their peer review of the text, corrections and supplements thereto. Iztok Sajko prepared Figure 2 for print. English translation by Andreja Šalamon Verbič.

6. REFERENCES – LITERATURA

- ANONYMUS, 2002: *Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam*. Priloga 1: *Rdeči seznam praprotnic in semenk (Pteridophyta & Spermatophyta)*. Uradni list RS 82/2002, pp. 8893–8910.
- ANONYMOUS, 2004: *Uredba o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah*. Uradni list RS 46/2004.
- BAVCON, J., 2008: *Mali navadni zvonček (Galanthus nivalis L.) in njegova raznolikost v Sloveniji. Common Snowdrop (Galanthus nivalis L.) and its diversity in Slovenia*. Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo, Ljubljana, 96 pp.

- BRAUN-BLANQUET, J., 1964: *Pflanzensoziologie. Grundzüge der Vegetationskunde*. 3. Auf., Springer Verlag, Wien-New York, 865 pp.
- BUSER, S., 1973: *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100 000. Tolmač lista Gorica*. Zvezni geološki zavod, Beograd, 50 s.
- BUSER, S., 2009: *Geološka karta Slovenije 1: 250.000*. Geološki zavod Slovenije, Ljubljana.
- CEGNAR, T., 1998: *Temperatura zraka*. In: Fridl, J., D. Kladnik, M. Orožen Adamič & D. Perko: *Geografski atlas Slovenije. Država v prostoru in času*. Državna založba Slovenije, Ljubljana, pp. 100–101.
- DAKSKOBLER, I., 1986: *Prispevek k poznavanju gorskih bukovih gozdov v Sloveniji*. Soško gozdno gospodarstvo Tolmin (Elaborat, 52 str. + priloge).
- DAKSKOBLER, I., 1997: *Geografske variante asociacije Seslerio autumnalis-Fagetum (Ht.) M. Wraber ex Borhidi 1963. Razprave 4. Razreda SAZU* (Ljubljana) 38 (8): 165–255.
- DAKSKOBLER, I., 2003: *Asociacija Rhododendro hirsuti-Fagetum Accetto ex Dakskobler 1998 v zahodni Sloveniji. Razprave 4. razreda SAZU* (Ljubljana) 44-2: 5–85.
- DAKSKOBLER, I., 2013: *Novosti v flori zahodne, severozahodne in osrednje Slovenije*. Hladnikia (Ljubljana) 31: 31–50.
- DAKSKOBLER, I., A. SELIŠKAR & B. VREŠ, 1999: *Stellaria nemorum L. and Stellaria montana Pierrat (Caryophyllaceae) in the forest communities of Slovenia*. Folia Geobotanica (Praha) 34 (1): 115–125.
- DAKSKOBLER, I., M. URBANČIČ & A. WRABER, 2000: *Gozd bukve in jelke z dlakavim slečem (Omphalodo-Fagetum rhododendretosum hirsuti) v Trnovskem gozdu (zahodna Slovenija)*. Zbornik gozdarstva in lesarstva (Ljubljana) 62: 5–52.
- DAKSKOBLER, I., R. TERPIN & A. VONČINA, 2010: *Rastlinstvo in rastje Občine Idrija*. In: Nared, J. & D. Perko (eds.): *Na prelomnici. Razvojna vprašanja občine Idrija*. Založba ZRC, Ljubljana, pp. 81–95.
- JANEŽ, J., J. ČAR, P. HABIČ & R. PODOBNIK, 1997: *Vodno bogastvo Visokega kraša*. Geologija d.o.o., Idrija, 167 pp.
- KOŠIR, Ž., 1962: *Übersicht der Buchenwälder in Übergangsgebiet zwischen Alpen und Dinariden*. Mitteilungen der Ostalpin-Dinarischen Pflanzensoziologischen Arbeitsgemeinschaft (Padova) 2: 54–66.
- KOŠIR, Ž., 1979: *Ekološke, fitocenološke in gozdno-gospodarske lastnosti Gorjancev v Sloveniji*. Zbornik gozdarstva in lesarstva (Ljubljana) 17(1): 1–242.
- LOVRENČAK, F., 1998: *Prsti*. In: Fridl, J., D. Kladnik, M. Orožen Adamič & D. Perko: *Geografski atlas Slovenije. Država v prostoru in času*. Državna založba Slovenije, Ljubljana, pp. 114–115.
- MARINČEK, L., 1996: *Subalpine Buchenwälder in den Westlichen Dinariden*. Atti del 24o Simposio della Societa Estalpino-Dinarica di Fitosociologia. - Ann. Mus. Civ. Rovereto. Sez.: Arch., St., Sc. nat. Suppl. II, vol. 11 (1995), Rovereto, pp. 197-208.
- MARINČEK, L., 1998: *Hochmontane Buchenwälder Illyriens*. Annales (Koper) Series Historia Naturalis 13: 103–108.
- MARINČEK, L., 2004: *Gozdna vegetacija Menine planine*. Kamniški zbornik (Kamnik) 17: 225-240.
- MARINČEK, L., L. MUCINA, M. ZUPANIČ, L. POLDINI, I. DAKSKOBLER & M. ACCETTO, 1993: *Nomenklatorische Revision der illyrischen Buchenwälder (Verband Aremonio-Fagion)*. Studia Geobotanica (Trieste) 12 (1992): 121-135.
- MARINČEK, L. & A. ČARNI, 2010: *Altimontanski bukovi gozdovi podzveze Saxifrago-Fagenion (Aremonio-Fagion). Scopolia* (Ljubljana) 69: 1-107.
- MAAREL van der, E., 1979: *Transformation of cover-abundance values in phytosociology and its effects on community similarity*. Vegetatio 39 (2): 97–114.
- MARTINČIČ, A., 2003: *Seznam listnatih mahov (Bryopsida) Slovenije*. Hacquetia (Ljubljana) 2 (1): 91–166.
- MARTINČIČ, A., 2011: *Seznam jetrenjakov (Marchantiophyta) in rogovnjakov (Anthocerotophyta) Slovenije*. Scopolia (Ljubljana) 72: 1–38.
- MARTINČIČ, A., T. WRABER, N. JOGAN, A. PODOBNIK, B. TURK, B. VREŠ, V. RAVNIK, B. FRAJMAN, S. STRGULC KRAJŠEK, B. TRČAK, T. BAČIČ, M. A. FISCHER, K. ELER & B. SURINA, 2007: *Mala flora Slovenije. Ključ za določanje praprotnic in semenek*. Četrta, dopolnjena in spremenjena izdaja. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana. 967 pp.
- PODANI, J., 2001: SYN-TAX 2000. *Computer Programs for Data Analysis in Ecology and Systematics*. User's Manual, Budapest, 53 pp.
- PUNCER, I., 1979: *Ekološke in floristične značilnosti združbe Abieti-Fagetum na Trnovskem gozdu*. In: Rauš, Dj. (ed.): *Drugi kongres ekologa Jugoslavije II*, Savez društava ekologa Jugoslavije, Zagreb, pp. 925–938.
- SELIŠKAR, T., B. VREŠ & A. SELIŠKAR, 2003: *FloVegSi 2.0. Računalniški program za urejanje in analizo bioloških podatkov*. Biološki inštitut ZRC SAZU, Ljubljana.
- SØRENSEN, Th., 1948: *A method of establishing groups of equal amplitude in plant sociology based on similarity of species content*. Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab, Biologiske Skrifter (København) 5 (4): 1–34.

- SUPPAN, U., J. PRÜGGER & H. MAYRHOFER, 2000: *Catalogue of the lichenized and lichenicolous fungi of Slovenia*. Bibliotheca Lichenologica 76: 1–215.
- SURINA, B., 2002: *Phytogeographycal Differentiation of Dinaric Fir-Beech Forest (Omphalodo-Fagetum s. lat.) in the Western Part of the Illyrian Floral Province*. Acta Botanica Croatica (Zagreb) 62 (2): 145–178.
- SURINA, B. & I. DAKSKOBLER, 2013: *Phytosociology and ecology of the Dinaric fir-beech forests (Omphalodo-Fagetum) at the north-western part of the Illyrian floral province (NW Dinaric Alps)*. Hacquetia (Ljubljana) 12 (1): 11–85.
- ŠILC, U. & A. ČARNI, 2012: *Conspectus of vegetation syntaxa in Slovenia*. Hacquetia (Ljubljana) 11 (1): 113–164.
- URBANIČ, M., P. SIMONČIČ, T. PRUS & L. KUTNAR, 2005: Atlas gozdnih tal. Zveza gozdarskih društev Slovenije, Gozdarski vestnik & Gozdarski inštitut Slovenije, Ljubljana. 100 pp.
- ZUPANČIČ, B., 1995: *Klimatografija Slovenije. Padavine 1961–1990*. Hidrometeorološki zavod Republike Slovenije, Ljubljana, 366 pp.
- ZUPANČIČ, B., 1998: *Padavine*. In: Fridl, J., D. Kladnik, M. Orožen Adamič & D. Perko: *Geografski atlas Slovenije. Država v prostoru in času*. Državna založba Slovenije, Ljubljana, pp. 98–99.
- ZUPANČIČ, M., 1967: *Der dinarische Bergahorn-Buchenwald (Aceri-Fagetum dinaricum) im slowenischen Hochkarstgebiet*. Mitt. ostalp.-din. Pflanzenoz. Arbeitsgem. (Trieste) 7: 89–96.
- ZUPANČIČ, M., 1969: *Vergleich der Bergahorn-Buchengesellschaften (Aceri-Fagetum) im alpinen und dinarischen Raume*. Mitt. ostalp.-din. Pflanzenoz. Arbeitsgem. (Camerino) 9: 119–131.
- ZUPANČIČ, M., 1980: *Smrekovi gozdovi v mraziščih Dinarskega gorstva Slovenije*. Dela 4. razreda SAZU 24, Ljubljana, 262 pp. + preglednice.
- ZUPANČIČ, M., 1999: *Smrekovi gozdovi Slovenije (Spruce forests in Slovenia)*. Dela 4. raz. SAZU 36, Ljubljana, 212 pp. + preglednice.
- ZUPANČIČ, M., 2012: *Syntaxonomic problems of altimontane beech forests of the alliance Aremonio-Fagion in Slovenia*. Folia biologica et geologica (Ljubljana) 53(1–2): 83–127.



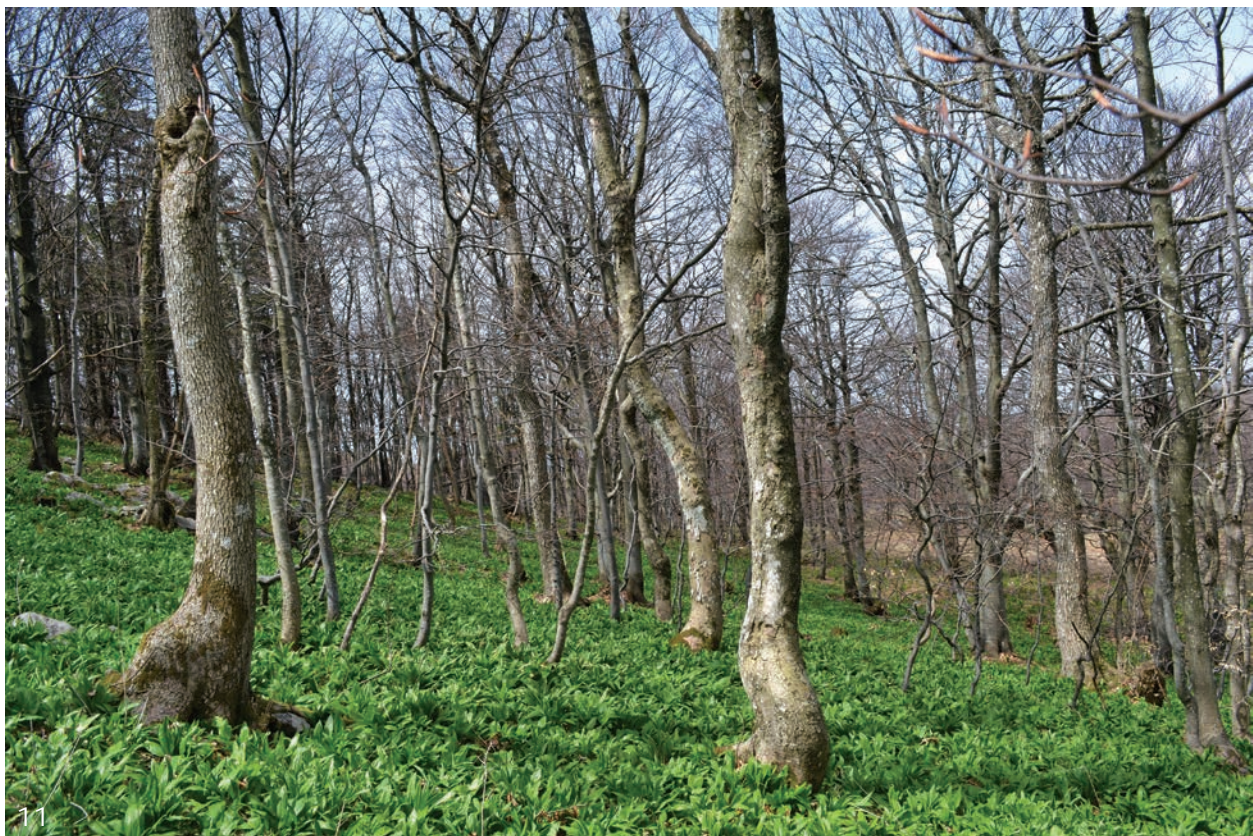
Figure 8 (Slika 8): *Scopolia carniolica* f. *hладникiana*, Špičasti vrh. Foto (Photo): I. Dakskobler



Figure 9 (Slika 9): *Campanula latifolia*, Javornik, Foto (Photo): I. Dakskobler



10



11



Figures 10, 11, 12. Photo: I. Dakskobler
Slike 10, 11, 12. Foto: I. Dakskobler

Figure 10: Southeastern part of the Trnovski gozd plateau
Slika 10: Jugovzhodni del Trnovskega gozda

Figure 11: Stand of the association Isopyro-Fagetum in the early spring (Nanos)
Slika 11: Sestoj asociacije Isopyro-Fagetum zgodaj spomladi (Nanos)

Figure 12: Stand of the association Isopyro-Fagetum in summer (Moščeniški hrib)
Slika 12: Sestoj asociacije Isopyro-Fagetum poleti (Moščeniški hrib)

Table 1 (Preglednica 1): *Isopyro-Fagetum scopoliotosum carniolicae* subass. nov. - Trnovski gozd

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Database number of relevé (Delovna številka popisa)		
Elevation in m (Nadmorska višina v m)		
Aspect (Legă)		
Slope in degrees (Nagnib v stopinjah)	25 10 15 15 20 30 10 30 20 25 15 15 10 20 15 15 25 15 20 25 20 10	10 20 25 20 25 35 15 25 10 20 25 5 5
Parent material (Matična podlaga)	A A D D DA A D D A A A A DA A A D A A D A D D	D D D A A DA D A A D A A D D
Soil (Tla)	Re CC Re	
Stoneiness in % (Kamenitost v %)	40 30 30 10 50 50 30 50 30 70 15 20 40 30 10 50 30 10 30 30 15 40 20	10 15 10 60 10 20 0 30 10 20 20 10 5 5
Cover in % (Zastiranje v %):		
Upper tree layer (Zgorja drevsna plast)	E3b	80 90 90 90 90 90 80 90 90 90 90 90 100 100 90 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
Lower tree layer (Spodnjia drevsna plast)	E3a	10 . . 5 . . 5 . . 5 . . 5
Shrub layer (Grmovna plast)	E2	30 15 1 1 5 5 5 1 5 5 1 10 5 5 5 1 15 30 15 5 5
Herb layer (Zeliščna plast)	E1	70 80 80 75 80 90 90 80 60 75 90 90 80 95 90 80 85 90 70 90 90 90 90 80 75 90 90 90 80 100 90
Moss layer (Mahorja plast)	E0	20 5 5 10 5 20 10 5 10 5 10 5 5 5 5 5 10 10 10 5 10 5 5 5 20 5 10 10 1 10 5 5 5 5 10
Maximum diameter of trees (Največji prsnji premer dreves)	cm	40 40 35 40 45 50 40 35 30 50 50 40 45 35 35 35 25 30 35 50 30 30 35 30 35 35 30 30 30 50
Maximum height of trees (Največja drevsna višina)	m	18 18 17 20 15 17 14 10 18 20 19 18 17 16 18 16 14 15 17 15 16 17 14 14 18 16 17 16 17 20 17 17 12 17 15 16 16 20 20
Number of species (Število vrst)	n ²	67 53 66 60 66 65 52 48 59 46 53 65 57 68 62 62 47 57 50 69 69 74 57 61 67 72 58 53 54 53 62 43 76 43 59 53 54 47 51
Relevé area (Veličina popisne ploskve)	m ²	
Date of taking relevé (Datum popisa)		
Locality (Nahajališče)		

Number of relevé (Zápisovina štěvka popisu)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Pr.	Fr.
Pulmonaria officinalis	E1	+	1	3				
Hordelymus europaeus	E1	+	1	3					
Epipactis helleborine	E1	1	3						
Galeobdolon montanum	E1	1	3							
QP Quercetalia pubescenti-petraeae																																									
Sorbus aria	E1	.	.	+	1	3					
Melittis melissophyllum	E1	+	1	3						
QR Quercetalia roboris																																									
Rubus hirtius	E2a	2	5					
Hieracium lachenali	E1	1	3					
QF Quero-Fagetea																																									
Anemone nemorosa	E1	+	1	1	2	1	1	1	+	1	+	+	1	+	1	+	1	1	+	1	1	+	1	1	+	1	1	+	1	1	+	1	+	1	38	97					
Aegopodium podagraria	E1	2	1	11	28			
Lonicera xylosteum	E2	.	.	.	+	+	11	28					
Moehringia trinervia	E1	.	.	+	+	+	6	15						
Stellaria holostea	E1	+	+	3	8							
Corylus avellana	E2	+	2	5						
Rosa arvensis	E2a	+	2	5						
Crucia glabra	E1	+	2	5						
Platanthera bifolia	E1	+	2	5							
Hepatica nobilis	E1	.	.	+	+	1	3							
Dactylorhiza fuchsii	E1	+	1	3							
Clematis vitalba	E2a	+	1	3							
V P Vaccinio-Piceeta																																									
Gentiana asclepiadea	E1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	22	56								
Maianthemum bifolium	E1	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	19	49										
Oxalis acetosella	E1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	18	46										
Lonicera nigra	E2a	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	13	33										
Dryopteris dilatata	E1	+	11	28								
Valeriana tripteris	E1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10	26										
Veronica urticifolia	E1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	9	23										
Solidago virgaurea	E1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	8	21											
Luzula luzulina	E1	+	7	18								
Calamagrostis arundinacea	E1	+	6	15								
Abies alba	E2b	r	r	+	3	8								
Abies alba	E1	+	4	10								
Rosa pendulina	E2a	+	+	4	10								
Dryopteris expansa	E1	+	4	10								
Luzula luzuloides	E1	+	3	8								
Picea abies	E3b	+	1	3								
Picea abies	E3a	+	2	5								
Picea abies	E2a	+	2	5								
Hieracium murorum	E1	+	1	3								
Aposeris foetida	E1	+	1	3								

Number of relevé (Zápisovna števka popisu)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Pr.	Fr.				
<i>Homogyne sylvestris</i>	E1	1	3						
<i>Luzula pilosa</i>	E1	1	3							
EP <i>Erico-Pinetea</i>	E1	2	5							
<i>Calamagrostis varia</i>	E1	1	3							
<i>Carex alba</i>	E1	1	3							
<i>Cirsium erisithales</i>	E1	1	3							
SSC <i>Samnico-Solidion capreae</i>	E2	.	+	13	33							
<i>Samolus racemosus</i>	E3b	+	.	r	8	21								
<i>Sorbus aucuparia</i>	E3a	1	3							
<i>Sorbus aucuparia</i>	E2b	1	3							
<i>Sorbus aucuparia</i>	E2a	.	+	+	3	8								
<i>Sorbus aucuparia</i>	E1	.	+	.	.	.	+	.	+	+	12	31								
<i>Salix caprea</i>	E3	r	4	10								
RP <i>Rhamno-Prunetea</i>	E2a	2	5							
<i>Rubus fruticosus agg.</i>	E1	1	3							
<i>Euonymus europaea</i>	MuA <i>Mulgedio-Aconitea</i>	11	28							
<i>Veratrum album subspp., lobelianum</i>	E1	1	1	+	1	1	1	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	3	38	97												
<i>Polygonatum verticillatum</i>	E1	1	+	1	1	1	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	90		
<i>Senecio ovatus</i>	E1	2	.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	87			
<i>Ranunculus platanifolius</i>	E1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	74			
<i>Athyrium filix-femina</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	56			
<i>Milium effusum</i>	E1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	33					
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	33				
<i>Doronicum austriacum</i>	E1	+	.	+	11	28							
<i>Silene dioica</i>	E1	9	23							
<i>Phyteuma ovatum</i>	E1	8	21							
<i>Ribes alpinum</i>	E2a	+	4	10							
<i>Rhinanthus minor</i>	E1	3	8							
<i>Cicerbita alpina</i>	E1	3	8							
<i>Poa hybrida</i>	E1	.	+	3	8							
<i>Geranium sylvaticum</i>	E1	1	3							
<i>Senecio nemorensis</i>	E1	1	3							
<i>Salix appendiculata</i>	E2b	1	3							
TG <i>Trifolio-Geranietea</i>	E1	2	5							
<i>Hypericum perforatum</i>	E1	1	3							
<i>Digitalis grandiflora</i>	E1	2	5							
<i>Origanum vulgare</i>	E1	1	3							
EA <i>Epilobetea angustifoli</i>	E2a	+	.	+	.	+	.	+	.	+	+	.	+	+	.	+	+	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	22	56	
<i>Rubus idaeus</i>	E1	.	+	.	+	.	+	.	+	.	+	.	+	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11	28
<i>Galeopsis speciosa</i>	E1	5	13							
<i>Stachys alpina</i>	E1	5	13							

Number of relevé (Zápisné číslo katalogu)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Pr.	Fr.
<i>Mnium thomsonii</i>	E0	1	3	
<i>Dicranum scoparium</i>	E0	1	3	
<i>Collema cristatum</i>	E0	1	3	
<i>Neckera complanata</i>	E0	1	3	
<i>Atrichum undulatum</i>	E0	1	3	
<i>Porella platyphylla</i>	E0	1	3	
<i>Conocephalum conicum</i>	E0	1	3	
<i>Mnium marginatum</i>	E0	1	3	
<i>Homalothecium philippicum</i>	E0	1	3	

Legend - Legenda

Relevés 1-24; var. typica

Relevés 25-39; var. *Campanula latifolia*

A Limestone - apnenec

D Dolomite - dolomit

Re Rendzina - rendzina

CC Chromic Cambisols - Rjava pokarbonatna tla

Table 2 (Preglednica 2): *Isopyro-Fagetum scopuletosum carniolicae* var. *Cardamine trifolia* and *Helleborus niger*, *Isopyro-Fagetum* var. *Fraxinus excelsior* and *Cyclamen purpurascens*, Trnovski gozd,

Nanos	Number of relevé (Zaporedna številka popisa)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
	Database number of relevé (Delovna številka popisa)	1090	246109	1084	246178	1090	246116	1060	246115	1070	246110	1040	246191	1020	246185	980	246184	1050	246183	1075	246125	1210	246133	1195	246122	1250	246124	1245	246235	1140	251199	1080	246238	1000	246246	1045	246247	1030	246252
	Elevation in m (Nadmorska višina v m)	1090	246109	1084	246178	1090	246116	1060	246115	1070	246110	1040	246191	1020	246185	980	246184	1050	246183	1075	246228	1210	246133	1195	246122	1250	246124	1245	246235	1140	251199	1080	246238	1000	246246	1045	246247	1030	246252
	Aspect (Legaj)	NE	SE	NE	NE	SW	NNW	NE	SE	SE	SE	SW	SE	NW	NW	SW	NW	SW	NW	SW	S	NW	NW	SW	SE	NW	NW	SE	NW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW			
	Slope in degrees (Nagib v stopinjah)	35	25	35	25	35	15	25	25	30	30	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15	10	20	20	10	1	15	15	30	15	15	25	15	5	20				
	Parent material (Matična podlaga)	A	A	A	A	A	D	D	D	D	D	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	Soil (Tla)	Re	Re	Re	Re	CC	Re	Re	Re	Re	Re	CC	CC	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re		
	Stoniness in % (Kamnitost v %)	40	40	60	60	70	40	10	20	10	10	20	5	10	10	20	15	15	15	20	40	10	1	0	10	20	20	10	10	40	5	50	15	30	40	10			
	Cover in % (Zastirjanje v %):																																						
	Upper tree layer (Zgornja drevesna plast)	E3b	85	85	95	80	80	100	90	90	90	80	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		
	Lower tree layer (Spodnjia drevesna plast)	E3a	5	5	.	10	5	10	.	5	5	5	10	10	5	2	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	Shrub layer (Grimova plast)	E2	40	10	5	20	5	10	5	5	5	1	1	10	5	2	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	1	5	1	2	5	5	5	5	5	5	
	Herb layer (Zeliščna plast)	E1	50	60	60	40	60	90	80	90	70	90	50	90	60	80	95	80	60	60	70	90	85	80	90	90	90	95	90	70	40	70	70	80	90				
	Moss layer (Mahovna plast)	E0	10	20	20	10	10	5	5	10	5	10	10	10	5	5	5	5	5	5	20	5	1	1	5	5	5	10	5	40	5	5	5	10	5	10	5		
	Maximum diameter of trees (Največji prsní premer dreves)	cm	40	40	30	80	50	45	40	35	35	45	40	45	35	25	45	35	45	35	30	30	60	40	50	35	45	40	40	25	30	35	30	30	30	30	30		
	Maximum height of trees (Največja drevesna višina)	m	16	16	12	20	17	20	12	22	20	20	20	18	15	15	16	17	24	22	10	7	17	12	11	18	14	18	14	16	18	17	14	16	16	16	16	16	16
	Number of species (Število vrst)	68	60	50	56	47	60	61	77	69	60	66	59	43	55	38	70	56	49	67	64	72	45	57	40	47	25	40	33	47	40	56	52	26	32	36	35		
	Relevé area (Veličina popisne ploskve)	m ²	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	Date of taking relevé (Datum popisa)																																						
	Locality (Nahajališče)																																						

Number of relevé
(Zaporedna številka popisa)

Quadrant (Kvadrant)

Coordinate GK Y (D-48)

Coordinate GK X (D-48)

Pr.	Pr.
5086106	421752
5085002	421709
5085345	422303
5086110	421644
5085207	421756
5087849	422516
5084094	428167
5084348	427918
5070300	426819
5071222	426848
5070426	426863
5087225	422614
5070413	426837
5070411	426724
5070414	426564
5070355	426224
5083994	423088
5084112	423147
5084109	423463
5084114	423508
5086975	423251
5087056	4225072
5087390	425190
5087309	425214
5087251	425192
5087234	425297
5087174	425359
5083978	428306
5088865	418777
5089183	418847
508508	418520
5086840	423722
5088790	418809
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	10
10	11
11	12
12	13
13	14
14	15
15	16
16	17
17	18
18	19
19	20
20	21
21	22
22	23
23	24
24	25
25	26
26	27
27	28
28	29
29	30
30	31
31	32
32	33
33	34
34	35
35	36

Diagnostic species of the association (Diagnostične vrste asociacije)

FS *Allium ursinum*

TA *Arium maculatum*

QF *Anemone ranunculoides*

FS *Corydalis cava*

TA *Corydalis solidia*

QF *Scilla bifolia*

FS *Leucanthemum vernum*

EC *Galanthus nivalis*

EC *Isopyrum thalictroides*

Differential species of the geographical variant and lower units (razlikovalnice geografskih variant in nižjih enot)

FS *Fraxinus excelsior*

AF *Scopolia carniolica*

FS *Cardamine pentaphyllos*

TA *Lunaria rediviva*

TA *Ulmus glabra*

TA *Ulmus glabra*

Aconitum degenii subsp.

TA *paniciulatum*

AF *Rhamnus fallax*

AF *Rhamnus fallax*

AF *Rhamnus fallax*

TA *Campanula latifolia*

AF *Arenonto-Fagion*

Cardamine enneaphyllos

Lamium orvala

Cardamine trifolia

Cyclamen purpurascens

Vicia oroboides

Helleborus niger

Omphalodes verna

Calamintha grandiflora

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

Number of relevé (Zápisová řada popisu)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Pr.	Fr.		
<i>Stellaria montana</i>	E1	12	33				
<i>Arenaria agrimonoides</i>	E1	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	.	+	9	25						
<i>Euphorbia carniolica</i>	E1	+	.	+	+	7	19							
<i>Hacquetia epipactis</i>	E1	+	1	1	.	.	1	7	19								
<i>Knautia drymeia</i>	E1	+	2	6								
<i>Ranunculus wraberi</i>	E1	2	6								
EC Erythronio-Carpinetum	E1	0	0									
<i>Crocus vernus subsp. <i>vernus</i></i>	E1	+	+	1	5	14									
<i>Primula vulgaris</i>	E1	4	11									
<i>Helleborus odorus</i>	E1	1	1	3									
TA Tilio-Acerion	E1	4	24									
<i>Acer pseudoplatanus</i>	E3b	+	.	.	1	1	+	+	+	+	2	+	67										
<i>Acer pseudoplatanus</i>	E3a	.	.	.	+	.	+	.	+	.	+	1	8										
<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2b	22										
<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2a	11										
<i>Acer pseudoplatanus</i>	E1	1	+	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
<i>Adoxa moschatellina</i>	E1	15	42				
<i>Geranium robertianum</i>	E1	50					
<i>Polygonatum aculeatum</i>	E1	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	E1	+	+	+	44						
<i>Aconitum lycoctonum s. lat.</i>	E1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	31						
<i>Aruncus dioicus</i>	E1	.	1	+	.	r	28						
<i>Hesperis matronalis</i>	E1	10						
<i>Tilia platyphyllos</i>	E3b	.	.	.	r	6							
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	E1	6							
<i>Cardamine flexuosa</i>	E1	3							
<i>Polygonatum x bicolorii</i>	E1	3							
AI Alnion incanae	L1	1	3						
<i>Listera ovata</i>	E1	1	3					
<i>Festuca gigantea</i>	E1	3						
FS Fagetalia sylvaticae	E3b	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	36	100				
<i>Fagus sylvatica</i>	E3a	.	1	1	+	.	+	1	+	.	1	+	.	1	+	.	1	+	.	1	+	.	1	+	.	1	+	.	1	+	.	1	+	.	1	+	.	1	+	42
<i>Fagus sylvatica</i>	E2b	2	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36				
<i>Fagus sylvatica</i>	E2a	1	1	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	58				
<i>Fagus sylvatica</i>	E1	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42				
<i>Cardamine bulbifera</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42				
<i>Mercurialis perennis</i>	E1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	92				
<i>Heracleum sphondylium</i>	E1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	92				
<i>Dryopteris filix-mas</i>	E1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	86				
<i>Daphne mezereum</i>	E2a	+	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	83	
<i>Gallium odoratum</i>	E1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	72				
<i>Lonicera alpigena</i>	E2a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	72				
<i>Paris quadrifolia</i>	E1	+	26						
																																		67						

Number of relevé (Zápisné číslo popisu)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Pr.	Fr.
<i>Sesleria autumnalis</i>	E1	r	+	r	3	8
<i>Sorbus aria</i>	E3b	.	+	r	2	6	
<i>Sorbus aria</i>	E3a	r	1	3		
<i>Sorbus aria</i>	E2a	+	2	6			
<i>Sorbs aria</i>	E1	.	+	1	3		
<i>Arabis hirsuta</i>	E1	+	1	3		
<i>Ostrya carpinifolia</i>	E3b	r	1	3			
<i>Prunus mahaleb</i>	E3a	+	1	3			
<i>Tamnus communis</i>	E1	+	1	3			
<i>Lathyrus venetus</i>	E1	1	3			
QR <i>Quercetalia roboris</i>		E2a	+	2	6			
<i>Rubus hirtus</i>	E1	+	1	3			
<i>Pteridium aquilinum</i>	E1	+	1	3				
<i>Serrula tinctoria</i>	E1	+	1	3				
QF <i>Querco-Fagetea</i>		E1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	89				
<i>Anemone nemorosa</i>	E1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	31			
<i>Lonicera xylosteum</i>	E2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	16	44			
<i>Aegopodium podagraria</i>	E1	10	28			
<i>Gagea lutea</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	22				
<i>Stellaria holostea</i>	E1	+	6	17				
<i>Moehringia trinervia</i>	E1	+	5	14				
<i>Hepatica nobilis</i>	E1	.	+	+	3	8				
<i>Corylus avellana</i>	E2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	8				
<i>Crucia glabra</i>	E1	.	+	+	1	3				
<i>Veronica montana</i>	E1	+	1	3				
<i>Rosa arvensis</i>	E2a	+	1	3				
<i>Platanthera bifolia</i>	E1	+	1	3				
<i>Carex pilosa</i>	E1	+	1	3				
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	E1	+	11	31				
<i>Viola riviniana</i>	E1	+	10	28				
<i>Carex digitata</i>	E1	+	8	22				
<i>Veratrum nigrum</i>	Vp	+	7	19				
VP <i>Vaccinio-Piceeta</i>		E1	+	18	50				
<i>Maianthemum bifolium</i>	E1	.	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	42			
<i>Genista asclepiada</i>	E1	+	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	33			
<i>Lonicera nigra</i>	E2a	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	31			
<i>Rosa pendulina</i>	E2a	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	28				
<i>Valeriana tripteris</i>	E1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	22				
<i>Luzula luzuloides</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	19				
<i>Oxalis acetosella</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	19				
<i>Picea abies</i>	E3b	.	r	r	r	r	4	11				
<i>Picea abies</i>	E2a	+	.	r	+	r	2	6				
<i>Picea abies</i>	E1	+	+	r	6	17				
<i>Abies alba</i>	E3b	.	r	1				

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Pr. Fr.
<i>Abies alba</i>	E3a	.	.	.	r	1	3	
<i>Abies alba</i>	E2b	.	r	2	6		
<i>Abies alba</i>	E1	.	+	.	r	6	17			
<i>Solidago virgaurea</i>	E1	.	1	1	1	6	17				
<i>Veronica urticifolia</i>	E1	+	1	1	.	+	+	5	14				
<i>Dryopteris dilatata</i>	E1	.	.	+	.	+	4	11				
<i>Aposeris foetida</i>	E1	+	4	11					
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	E1	4	11					
<i>Hieracium murorum</i>	E1	+	.	+	3	8					
<i>Luzula luzulina</i>	E1	.	.	.	r	3	8					
<i>Clematis alpina</i>	E2a	.	1	+	2	6					
<i>Homogyne syvestris</i>	E1	.	1	1	3						
<i>Vaccinium myrtillus</i>	E1	.	+	1	3						
<i>Huperzia selago</i>	E1	.	+	1	3						
<i>Dryopteris expansa</i>	E1	.	.	.	+	1	3						
EP <i>Erico-Pinetta</i>	EP	1	3						
<i>Calamagrostis varia</i>	E1	+	1	+	+	+	.	.	+	9	25						
<i>Cirsium erisithales</i>	E1	+	+	.	.	+	1	3						
<i>Carex alba</i>	Rubus saxatilis	E1	1	3					
<i>SSC Sambuco-Salicion capreae</i>	Sambucus racemosa	E2	.	.	.	+	+	.	.	+	+	9	25					
<i>Sorbus aucuparia</i>	E3b	.	+	1	2	6					
<i>Sorbus aucuparia</i>	E3a	.	.	.	+	1	3						
<i>Sorbus aucuparia</i>	E2b	r	1	3						
<i>Sorbs aucuparia</i>	E2a	+	.	+	+	.	.	+	6	17							
<i>Sorbs aucuparia</i>	E1	+	+	+	+	+	.	.	+	r	8	22							
<i>Salix caprea</i>	E3	2	6						
RP <i>Rhamno-Prunetea</i>	E1	1	3						
<i>Euonymus europaea</i>	Rhamnus catharticus	E2b	28	78					
<i>MuA Mulgedio-Aconitea</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	89					
<i>Senecio ovatus</i>	E1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	64						
<i>Veratrum album</i> subsp. <i>lobelianum</i>	E1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	50						
<i>Polygonatum verticillatum</i>	E1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	42						
<i>Ranunculus platanifolius</i>	E1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	22						
<i>Athyrium filix-femina</i>	E1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	17						
<i>Milium effusum</i>	E1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	11						
<i>Ribes alpinum</i>	E2a	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	11						
<i>Allium victorialis</i>	E1	4	11						
<i>Anthriscus nitida</i>	E1	4	11						
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	E1	1	3	8							
<i>Doronicum austriacum</i>	E1	+	3	8							

	Number of relevé (Zápisovna števka popisu)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Pr.	Fr.
	<i>Phyteuma ovatum</i>	E1	1	.	.	+	3	8		
	<i>Silene dioica</i>	E1	2	6				
	<i>Senecio nemorensis</i>	E1	1	3					
	<i>Pleuropermum austriacum</i>	E1	1	3						
	<i>Rumex arifolius</i>	E1	1	3					
TG	<i>Trifolio-Geranietea</i>	E1	1	3						
	<i>Digitalis grandiflora</i>	E1	1	3					
	<i>Lilium bulbiferum</i>	E1	1	3						
	<i>Polygonatum odoratum</i>	E1	1	3						
	<i>Valeriana collina</i>	E1	1	3						
	<i>Achillea distans</i>	E1	1	3						
	<i>Iris graminea</i>	E1	1	3						
	<i>Verbascum lanatum</i>	E1	1	3						
EA	<i>Epilobietea angustifoli</i>	E2a	1	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	.	17	47						
	<i>Rubus idaeus</i>	E1	6	17						
	<i>Galeopsis speciosa</i>	E1	5	14						
	<i>Hypericum hirsutum</i>	E1	+	3	8						
	<i>Fragaria vesca</i>	E1	1	3						
	<i>Stachys alpina</i>	E1	1	3						
	<i>Bromus benekenii</i>	E1	1	3						
MA	<i>Molinio-Arrhenatheretea</i>	E1	6	17						
	<i>PAT Crocus albiflorus</i>	E1	.	1	2	6						
	<i>Taraxacum officinale</i>	E1	+	6	17						
	<i>Poa angustifolia</i>	E1	.	1	1	3						
	<i>Dactylis glomerata</i>	E1	1	3						
	<i>Galium mollugo</i>	E1	1	3						
GU	<i>Galio-Urticetea</i>	E1	4	11						
	<i>Urtica dioica</i>	E1	9	25						
	<i>Chaerophyllum aureum</i>	E1	6	17						
	<i>Alliaria petiolata</i>	E1	2	6						
	<i>Geranium phaeum</i>	E1	1	3						
	<i>Lamium maculatum</i>	E1	1	3						
TR	<i>Thlaspietea rotundifolii</i>	E1	4	11						
	<i>Adenostyles glabra</i>	E1	12	33						
AT	<i>Asplenietea trichomanis</i>	E1	+	1	7	19							
	<i>Asplenium trichomanes</i>	E1	+	1	+	5	14						
	<i>Cystopteris fragilis</i>	E1	+	+	+	3	8						
	<i>Polyodium vulgare</i>	E1	+	+	+	3	8						
	<i>Sedum hispanicum</i>	E1	+	+	+	5	14						
	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	E1	+	+	+	5	14						
	<i>Asplenium viride</i>	E1	+	+	+	7	19						
	<i>Moehringia muscosa</i>	E1	+	+	+	5	14						
	<i>Cardaminopsis arenosa</i>	E1	+	+	+	2	6						
	<i>Phytuma scheuchzeri subsp. columnae</i>	E1	+	+	+	1	3						

Number of relevé (Zaporedina števka popisa)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Pr.	Fr.
ML Mosses and lichens (Mahovi in Irisaji)	1	3	
Sedum maximum	E1	
Ctenidium molliscaum	E0	2	1	2	2	2	1	1	1	+	+	+	1	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3	1	1	+	30	83				
Schistidium apocarpum	E0	+	1	1	+	.	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	24	67				
Isothecium alopecuroides	E0	+	1	+	+	.	.	+	1	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	21	58				
Homalothecium lutescens	E0	+	1	+	+	.	.	.	1	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	16	44					
Neckera crispa	E0	+	1	+	+	.	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	12	33						
Polytrichum formosum	E0	+	1	+	+	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	9	25						
Tortella tortuosa	E0	1	+	+	+	.	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	7	19						
Homalothecium philippicum	E0	4	11			
Anomodon viticulosus	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3	8					
Fissidens dubius	E0	+	+	+	+	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3	8						
Thamnobryum alopecuroides	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3	8						
Plagiomnium cuspidatum	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3	8						
Peltigera canina	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3	8						
Paraleucobryum sauteri	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2	6						
Anomodon attenuatus	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2	6						
Homalothecium sericeum	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2	6						
Neckera complanata	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2	6						
Minium thomsonii	E0	+	+	+	+	.	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	3						
Cladonia pyxidata	E0	+	+	+	+	.	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	3						
Marchantia polymorpha	E0	+	+	+	+	.	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	3						
Plagiochila porellaoides	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	3						
Plagiomnium undulatum	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	3						
Dicranum scoparium	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	3						
Bryum capillare	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	3						
Hypnum cupressiforme	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	3						
Porella platyphylla	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	3						

Legend - LegendaRelevés 1-7: Isopyro-Fagetum scopolietosum var. *Cardamine trifolia*Relevés 8-19: Isopyro-Fagetum scopolietosum var. *Helleborus niger*Relevés 20-31: Isopyro-Fagetum var. *Fraxinus excelsior*Relevés 32-36: Isopyro-Fagetum var. *Cyclamen purpurascens*

A Limestone - apnenec

D Dolomite - dolomit

Re Rendzina - rendzina

CC Chromic Cambisols - Rjava pokarbonatna tla

Table 3 (Preglednica 3) : Isopyro-Fagetum stellarietosum - Trnovski gozd

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	248174	248175	248176	248177	248178	248179	248180	248181	248182
1260	1260	1280	1300	1320	1340	1360	1350	1345	
SW	SW	SW	SW	SW	W	SW	S	SE	
20	30	25	20	25	25	5	15	30	
DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	
Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	
20	10	10	10	10	10	0	10	20	

Database number of relevé (Delovna številka popisa)

Elevation in m (Nadmorska višina v m)

	1260	1260	1280	1300	1320	1340	1360	1350	1345
SW	SW	SW	SW	SW	W	SW	S	SE	
20	30	25	20	25	25	5	15	30	
DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	
Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	
20	10	10	10	10	10	0	10	20	

Aspect (Legata)

Slope in degrees (Nagib v stopinjah)

Parent material (Matična podlaga)

Soil (Tla)

Stoniness in % (Kamnitost v %)

Cover in % (Zastiranje v %):

Upper tree layer (Zgornja drevesna plast)

Lower tree layer (Spodnja drevesna plast)

Shrub layer (Grmovna plast)

Herb layer (Zeliščna plast)

Moss layer (Mahovna plast)

Maximum diameter of trees (Največji prsni premer dreves)

Maximum height of tress (Največja drevesna višina)

Number of species (Število vrst)

Relevé area (Velikost popisne ploskve)

Date of taking relevé (Datum popisa)

Locality (Nahajališče)

Quadrant (Kvadrant)

Coordinate GK Y (D-48)

Coordinate GK X (D-48)

Diagnostic species of the association (Diagnostične vrste asocijacije)

FS	<i>Corydalis cava</i>	E1	1	4	3	3	3	4	3	4	3	9	100
TA	<i>Arum maculatum</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100
EC	<i>Galanthus nivalis</i>	E1	2	+	1	2	3	2	1	1	+	9	100
QF	<i>Gagea lutea</i>	E1	1	+	+	1	+	+	1	+	1	9	100
TA	<i>Corydalis solida</i>	E1	.	1	1	1	2	1	1	2	1	8	89
QF	<i>Anemone ranunculoides</i>	E1	+	.	.	.	+	.	.	.	+	3	33

Differential species of the geographical variant (Razlikovalnice geografske variante)

TA	<i>Campanula latifolia</i>	E1	1	1	1	3	33
TA	<i>Lunaria rediviva</i>	E1	.	2	1	11
TA	<i>Aconitum degenii subsp. <i>paniculatum</i></i>	E1	+	.	.	1	11

Differential species of the subassociation (Razlikovalne vrste subasociacije)

AF	<i>Stellaria montana</i>	E1	+	1	+	+	1	1	+	1	1	9	100
GU	<i>Urtica dioica</i>	E1	.	1	1	1	3	3	3	3	3	8	89

Differential species of the variant (Razlikovalne vrste variente)

Aconitum lycocotonum s. lat.	E1	1	+	1	3	33
<i>Doronicum austriacum</i>	E1	3	+	+	3	33

AF	<i>Aremonio-Fagion</i>	E1	3	1	3	2	2	2	.	2	+	8	89
	<i>Cardamine enneaphyllos</i>	E1	.	r	+	+	3	33
	<i>Aremonia agrimonoides</i>	E1	.	2	2	22
	<i>Lamium orvala</i>	E1	+	1	11
	<i>Calamintha grandiflora</i>	E1	+	.	+	1	11
	<i>Cyclamen purpurascens</i>	E1	.	.	+	1	11

TA	<i>Tilio-Acerion</i>	E3b	1	4	2	4	4	+	1	1	+	9	100
	<i>Acer pseudoplatanus</i>												

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)											Pr.	Fr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
<i>Acer pseudoplatanus</i>	E3a	+	+	.	.	2	22	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2b	+	.	.	.	1	11	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	E1	+	.	.	.	+	+	+	.	5	56	
<i>Adoxa moschatellina</i>	E1	+	+	1	.	+	1	2	1	2	8	89
<i>Geranium robertianum</i>	E1	.	+	+	+	+	.	.	+	5	56	
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	E1	.	.	.	+	+	.	.	.	3	33	
<i>Polystichum aculeatum</i>	E1	+	+	.	.	3	33	
<i>Cardamine flexuosa</i>	E1	r	.	.	.	1	11	
AI <i>Chrysosplenium alternifolium</i>	E1	+	.	.	1	11	
FS <i>Fagetalia sylvaticae</i>	E3b	5	3	4	3	3	5	5	5	9	100	
<i>Fagus sylvatica</i>	E3a	+	+	+	+	1	.	.	.	6	67	
<i>Fagus sylvatica</i>	E2b	+	+	.	.	+	.	+	+	5	56	
<i>Fagus sylvatica</i>	E2a	+	+	2	22	
<i>Fagus sylvatica</i>	E1	.	.	+	+	+	+	+	+	5	56	
<i>Galium odoratum</i>	E1	1	1	2	3	1	1	1	3	+	9	100
<i>Cardamine bulbifera</i>	E1	2	2	.	2	1	2	+	1	+	8	89
<i>Dryopteris filix-mas</i>	E1	1	1	+	1	1	.	1	1	1	8	89
<i>Actaea spicata</i>	E1	+	+	+	.	+	.	+	+	+	7	78
<i>Cardamine impatiens</i>	E1	.	.	+	+	1	1	1	+	1	7	78
<i>Myosotis sylvatica</i>	E1	.	+	+	+	+	.	1	+	1	7	78
<i>Paris quadrifolia</i>	E1	.	+	1	1	1	.	1	1	1	7	78
<i>Mycelis muralis</i>	E1	+	+	+	.	.	+	.	+	+	6	67
<i>Galeobdolon flavidum</i>	E1	+	.	+	.	.	+	.	+	+	5	56
<i>Lilium martagon</i>	E1	+	r	.	.	.	+	+	.	+	5	56
<i>Scrophularia nodosa</i>	E1	.	+	+	.	.	.	1	1	1	5	56
<i>Daphne mezereum</i>	E2a	.	.	+	.	.	+	.	+	+	4	44
<i>Epilobium montanum</i>	E1	.	+	+	+	+	4	44
<i>Mercurialis perennis</i>	E1	.	.	+	.	.	1	+	+	4	44	
<i>Salvia glutinosa</i>	E1	+	+	+	+	4	44	
<i>Heracleum sphondylium</i>	E1	+	1	+	.	3	33	
<i>Lathyrus vernus</i>	E1	1	+	+	3	33	
<i>Poa nemoralis</i>	E1	+	.	+	2	22	
<i>Polygonatum multiflorum</i>	E1	.	.	.	+	1	11	
AF <i>Querco-Fagetea</i>	E1	1	+	+	1	+	1	+	1	+	9	100
<i>Anemone nemorosa</i>	E1	r	.	.	.	1	11	
VP <i>Vaccinio-Piceetea</i>	E1	+	.	+	+	.	+	1	+	+	7	7,8
<i>Luzula luzuloides</i>	E1	+	.	.	+	.	+	+	+	5	56	
<i>Oxalis acetosella</i>	E1	+	.	1	+	3	33	
<i>Maianthemum bifolium</i>	E1	.	.	.	+	2	22	
<i>Circaealpina</i>	E1	.	.	.	+	+	
SSC <i>Sambuco-Salicion capreae</i>	E2	+	.	+	3	33	
<i>Sambucus racemosa</i>	E3b	+	1	11	
<i>Sorbus aucuparia</i>	E1	+	+	.	.	2	22	
MuA <i>Mulgedio-Aconitetea</i>	E1	1	+	1	+	+	+	1	1	1	9	100
<i>Senecio ovatus</i>	E1	.	.	1	3	1	+	1	1	2	7	78
<i>Veratrum album subsp. lobelianum</i>	E1	+	.	1	+	+	.	+	.	6	67	
<i>Milium effusum</i>	E1	+	+	+	+	.	.	+	1	6	67	
<i>Polygonatum verticillatum</i>	E1	+	.	2	22	
<i>Silene dioica</i>	E1	+	.	+	2	22	
<i>Ranunculus platanifolius</i>	E1	+	1	11	
<i>Athyrium filix-femina</i>	E1	.	.	.	+	1	11	
<i>Adenostyles alliariae</i>	E1	+	.	.	1	11	
<i>Myrrhis odorata</i>	E1	+	.	.	1	11	
<i>Rumex arifolius</i>	E1	+	.	.	1	11	
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	E1	+	.	.	1	11	
EA <i>Epilobieta angustifoli</i>	E2a	+	+	.	.	+	.	+	+	5	56	
<i>Rubus idaeus</i>	E1	+	+	+	3	33	
<i>Galeopsis speciosa</i>												

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)							1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pr.	Fr.
MA	<i>Molinio-Arrhenatheretea</i>																
	<i>Taraxacum officinale</i>	E1	+	+	+	3	33
TR	<i>Thlaspietea rotundifolii</i>																
	<i>Adenostyles glabra</i>	E1	+	.	+	+	+	.	.	4	44
AT	<i>Asplenietea trichomanis</i>																
	<i>Cystopteris fragilis</i>	E1	+	.	1	11
Ml	Mosses and lichens (Mahovi in lišaji)																
	<i>Pseudoleskeella catenulata</i>	E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	.	+	+	8	89
	<i>Schistidium apocarpum</i>	E0	1	1	+	+	+	+	+	+	+	.	+	+	+	8	89
	<i>Homalothecium lutescens</i>	E0	+	+	.	+	+	+	+	+	+	+	+	.	.	7	78
	<i>Isothecium alopecuroides</i>	E0	+	+	+	+	.	4	44
	<i>Ctenidium molluscum</i>	E0	+	+	2	22
	<i>Homalothecium philippeanum</i>	E0	+	.	+	.	2	22
	<i>Tortella tortuosa</i>	E0	+	.	.	.	1	11

Legend - LegendaRelevés 1-6: *Isopyro-Fagetum stellarietosum* var. *typica*Relevés 7-9: *Isopyro-Fagetum stellarietosum* var. *Campanula latifolia*

A Limestone - apnenec

D Dolomite - dolomit

Re Rendzina - rendzina

Table 4: Synoptic table of the syntaxa *Isopyro-Fagetum*, *Stellario montanae-Fagetum* and *Ranunculo platanifolii-Fagetum*
Preglednica 4: Sintezna preglednica sintaksonov *Isopyro-Fagetum*, *Stellario montanae-Fagetum* in *Ranunculo platanifolii-Fagetum*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Successive number (Zaporedna številka)	24	15	7	12	12	5	28	19	16	16	20	9
Number of relevés (Število popisov)												
Area (Območje)												
Sign for syntaxa (Oznaka sintaksonoV)	Ifsc1	Ifsc2	Javornik-vrh	Marni vrh	Črni vrh-Križna gora	Nanos-Javornik	Križna gora - Večki kamen	RPFST-Dinariči	SMF-TG	IFAA-Košir	RPFIT-Menina	Moščenški hrib
Author (Avtor)	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ŽK	LM	MZ	ŽK	LM	ID
Diagnostic species of the association <i>Isopyro-Fagetum</i> (Diagnostične vrste asociacije <i>Isopyro-Fagetum</i>)												
FS <i>Corydalis cava</i>	E1	96	100	43	83	25	60	96	5	26	88	40
FS <i>Leucojum vernum</i>	E1	92	100	29	25	17	60	21	.	6	56	65
QF <i>Anemone ranunculoides</i>	E1	83	60	.	92	75	.	32	.	.	69	25
TA <i>Arum maculatum</i>	E1	75	60	43	92	17	100	100	11	.	.	100
FS <i>Allium ursinum</i>	E1	71	47	.	83	92	20	29	.	.	15	.
TA <i>Corydalis solida</i>	E1	58	60	14	33	58	60	11	.	.	94	5
QF <i>Gagea lutea</i>	E1	54	40	.	42	33	20	11	.	.	13	.
QF <i>Scilla bifolia</i>	E1	54	47	14	75	8	.	57	.	.	94	20
TA <i>Isopyrum thalictroides</i>	E1	38	80	14	42	8	.	89	5	.	100	95
EC <i>Galanthus nivalis</i>	E1	8	.	.	33	50	.	61	.	.	.	100
TA <i>Scrophularia vernalis</i>	E1	18	.	.	25	.
Differential species of the geographical variants (Razlikovalnice geografskih variant)												
AF <i>Scopolia carniolica</i>	E1	100	100	71	50	17
FS <i>Cardamine pentaphyllos</i>	E1	96	93	57	25	8	60	.	25	.	.	.
TA <i>Lunaria rediviva</i>	E1	71	100	57	.	50	20	.	5	19	.	5
FS <i>Fraxinus excelsior</i>	E3	38	33	296	42	75	40
FS <i>Fraxinus excelsior</i>	E2	21	20	.	17	33	5	.
FS <i>Fraxinus excelsior</i>	E1	46	7	143	33	25
TA <i>Ulmus glabra</i>	E3	46	33	43	25	.	60
TA <i>Ulmus glabra</i>	E2	13	13
TA <i>Ulmus glabra</i>	E1	21	7	29	8	.	20
AF <i>Rhamnus fallax</i>	E2	33	50	71	17	.	20	.	5	.	.	.
TA <i>Campanula latifolia</i>	E1	13	53	.	8	33
AF <i>Cardamine kitaibelii</i> (<i>C. polyphylla</i>)	E1	68
AF <i>Cardamine waldsteinii</i> (<i>C. savensis</i>)	E1	50
AF <i>Arenonio-Fagion</i>												
Cardamine trifolia	E1	13	13	100	50	58	20	25	58	81	100	95
Cardamine enneaphyllos	E1	83	80	100	100	92	100	75	89	31	100	95
<i>Vicia oroboides</i>	E1	75	60	14	58	67	.	11	.	19	8	37
<i>Stellaria montana</i>	E1	50	47	.	8	58	80	11	.	81	31	60
<i>Arenonia agrimonoides</i>	E1	38	.	14	50	8	20	4	58	38	31	85
<i>Lamium orvala</i>	E1	33	27	43	92	67	20	.	47	56	.	5
<i>Cyclamen purpurascens</i>	E1	25	7	14	83	8	100	18	.	19	.	11
<i>Omphalodes verna</i>	E1	21	27	57	75	.	.	11	.	.	5	.
<i>Calamintha grandiflora</i>	E1	21	7	43	50	25	.	.	47	.	10	11
<i>Euphorbia carniolica</i>	E1	17	.	.	42	8	20	.	5	.	5	.
<i>Hacquetia epipactis</i>	E1	17	27	.	33	25	.	.	5	.	6	.
<i>Helleborus niger</i>	E1	17	.	.	83	25	.	7	.	69	40	.
<i>Scopolia carniolica f. hladnikiana</i>	E1	4
<i>Knautia drymeia</i>	E1	17
<i>Ranunculus wraberi</i>	E1	17
EC <i>Erythronio-Carpinion</i>												
<i>Crocus vernus subsp. <i>vernus</i></i>	E1	4	.	.	33	.	20
<i>Primula vulgaris</i>	E1	.	.	.	33
<i>Helleborus odorus</i>	E1	.	.	.	8	.	.	.	5	.	6	20
<i>Helleborus dumetorum</i>	E1	14

Successive number (Zaporedna številka)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
TA	<i>Tilio-Acerion</i>													
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E3	88	100	71	42	83	80	75	74	100	.	5	100
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2	46	40	.	42	25	.	89	58	75	.	35	11
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E1	75	47	86	33	33	20	.	63	31	.	.	56
	<i>Geranium robertianum</i>	E1	83	53	43	42	42	100	7	32	56	25	10	56
	<i>Aconitum degenii subsp. <i>paniculatum</i></i>	E1	75	53	433	.	17	.	.	.	6	.	.	11
	<i>Adoxa moschatellina</i>	E1	75	60	43	50	42	80	54	42	44	81	35	89
	<i>Aconitum lycoctonum s. lat.</i>	E1	54	33	57	42	.	20	.	21	25	.	.	33
	<i>Polystichum aculeatum</i>	E1	54	73	100	50	8	40	21	26	81	63	25	33
	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	E1	46	60	29	17	58	.	.	5	13	.	10	.
	<i>Aruncus dioicus</i>	E1	13	33	43	.	17	.	.	5	25	.	.	.
	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	E1	13	47	14	.	.	20	4	11	13	.	.	33
	<i>Polystichum x luerssenii</i>	E1	13	33
	<i>Acer platanoides</i>	E3	4	11
	<i>Acer platanoides</i>	E1	8	7
	<i>Hesperis candida</i>	E1	8	7	14	.	8
	<i>Dryopteris affinis</i>	E1	8
	<i>Polystichum braunii</i>	E1	4	40
	<i>Cardamine flexuosa</i>	E1	.	.	14	11
	<i>Tilia platyphyllos</i>	E3	.	.	14	.	8
	<i>Polystichum x bicknellii</i>	E1	.	.	.	8
	<i>Scrophularia vernalis</i>	E1	18	.	.	25	.	.
	<i>Euonymus latifolia</i>	E2	4
AI	<i>Alnion incanae</i>													
	<i>Solanum dulcamara</i>	E1	13
	<i>Impatiens noli-tangere</i>	E1	.	27	7	16	6	.	.	.
	<i>Festuca gigantea</i>	E1	.	7	.	.	8
	<i>Listera ovata</i>	E1	.	.	.	8
	<i>Glechoma hirsuta</i>	E1	21
	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	E1	14	21	50	69	30	11	.
FS	<i>Fagetalia sylvaticae</i>													
	<i>Fagus sylvatica</i>	E3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100
	<i>Fagus sylvatica</i>	E2	88	80	86	83	67	20	89	95	94	100	50	56
	<i>Fagus sylvatica</i>	E1	46	13	100	25	33	20	.	47	13	.	30	56
	<i>Mercurialis perennis</i>	E1	100	80	100	100	75	100	32	21	31	25	10	44
	<i>Dryopteris filix-mas</i>	E1	100	93	100	100	67	80	54	84	100	38	80	89
	<i>Galium odoratum</i>	E1	96	80	71	83	50	100	100	74	81	50	90	100
	<i>Daphne mezereum</i>	E2	88	73	86	100	75	60	32	32	44	75	65	44
	<i>Lilium martagon</i>	E1	88	80	71	33	83	.	7	47	31	19	10	56
	<i>Paris quadrifolia</i>	E1	88	67	71	67	58	80	75	63	56	88	95	78
	<i>Mycelis muralis</i>	E1	83	53	86	58	58	40	11	58	81	19	35	67
	<i>Heracleum sphondylium</i>	E1	79	67	71	100	75	100	7	16	38	.	.	33
	<i>Cardamine bulbifera</i>	E1	75	87	71	100	92	100	100	74	31	94	95	89
	<i>Actaea spicata</i>	E1	67	87	86	75	58	20	14	16	81	.	.	78
	<i>Galeobdolon flavidum</i>	E1	67	67	43	83	33	60	14	89	82	31	45	56
	<i>Lonicera alpigena</i>	E2	67	60	100	75	50	80	46	16	25	.	.	.
	<i>Polygonatum multiflorum</i>	E1	67	60	29	58	50	60	29	5	.	.	.	11
	<i>Poa nemoralis</i>	E1	63	47	71	17	33	.	.	6	.	5	.	22
	<i>Symphytum tuberosum</i>	E1	58	33	29	58	58	40	36	63	6	88	90	.
	<i>Scrophularia nodosa</i>	E1	54	60	.	42	42	.	11	53	88	6	.	56
	<i>Sambucus nigra</i>	E2	50	40	.	75	8	40
	<i>Epilobium montanum</i>	E1	42	40	43	17	.	.	53	75	25	20	44	.
	<i>Prenanthes purpurea</i>	E1	42	40	43	58	33	.	47	31	.	10	.	.
	<i>Salvia glutinosa</i>	E1	38	47	100	58	.	20	.	5	19	.	5	44
	<i>Carex sylvatica</i>	E1	29	13	.	17	17	.	14	47	56	.	75	.
	<i>Lathyrus vernus</i>	E1	29	7	29	58	50	60	.	31	.	.	.	33
	<i>Campanula trachelium</i>	E1	21	20	14	50	50	20	.	5	.	.	10	.
	<i>Neottia nidus-avis</i>	E1	21	.	14	33	33	10	.
	<i>Sanicula europaea</i>	E1	21	7	29	33	25	.	4	21	31	.	15	.
	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	E1	17	7	.	50	58	60	14	32	.	69	75	.
	<i>Prunus avium</i>	E3	17	13	.	17
	<i>Prunus avium</i>	E2	4	13	.	8	8	.	4

Successive number (Zaporedna številka)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Prunus avium</i>	E1	8
<i>Euphorbia dulcis</i>	E1	13	.	.	17	25	.	.	5	.	.	.
<i>Myosotis sylvatica</i>	E1	13	20	11	42	56	.	5
<i>Phyteuma spicatum s. lat.</i>	E1	13	7	14	50	.	.	.	16	6	.	10
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	E1	13	13	.	25	.	.	.	58	69	.	65
<i>Festuca altissima</i>	E1	8	.	.	.	25	40	.	11	13	.	.
<i>Cardamine impatiens</i>	E1	4	7	.	.	17	.	4	11	.	.	78
<i>Asarum europaeum</i>	E1	4	.	.	58	8	20	5
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	E1	4	13	.	8	8
<i>Circaeaa lutetiana</i>	E1	4	13	32	.	.	6	.
<i>Hordelymus europaeus</i>	E1	4	11
<i>Pulmonaria officinalis</i>	E1	4	5	25	.	.
<i>Epipactis helleborine</i>	E1	.	7	14
<i>Galeobdolon montanum</i>	E1	.	7	.	58
<i>Melica nutans</i>	E1	.	.	14	8	17
<i>Cephalanthera damasonium</i>	E1	.	.	.	17
<i>Galium laevigatum</i>	E1	.	.	.	17	8	.	.	6	.	.	.
<i>Viola reichenbachiana</i>	E1	8	.	4	21	19	.	5
<i>Petasites albus</i>	E1	13	.	5
QP Quercetalia pubescenti-petraeae (incl. Festuco-Brometea)												
<i>Melittis melissophyllum</i>	E1	4
<i>Sorbus aria</i>	E3	.	.	14	17
<i>Sorbus aria</i>	E2	.	.	.	17	.	.	.	5	.	.	5
<i>Sorbus aria</i>	E1	4	.	14
<i>Convallaria majalis</i>	E1	.	.	.	17	17
<i>Arabis hirsuta</i>	E1	.	.	.	8
<i>Arabis turrita</i>	E1	.	.	.	8	25
<i>Lathyrus venetus</i>	E1	.	.	.	8
<i>Ostrya carpinifolia</i>	E3	.	.	.	8
<i>Prunus mahaleb</i>	E3	.	.	.	8
<i>Sesleria autumnalis</i>	E1	.	.	.	8	8	20
<i>Tamus communis</i>	E1	.	.	.	8
<i>Tanacetum corymbosum (subsp. clusii ?)</i>	E1	.	.	.	8	25
<i>Stachys recta</i>	E1	4
<i>Hypericum montanum</i>	E1	5	.
QR Quercetalia roboris												
<i>Rubus hirtus</i>	E2	.	13	.	17	.	.	29	5	.	.	.
<i>Hieracium lachenalii</i>	E1	.	7
<i>Pteridium aquilinum</i>	E1	.	.	.	8
<i>Serratula tinctoria</i>	E1	8
<i>Veronica officinalis</i>	E1	5
QF Quero-Fagetea												
<i>Anemone nemorosa</i>	E1	96	100	86	100	75	100	79	79	31	100	75
<i>Lonicera xylosteum</i>	E2	29	27	86	58	.	60	21	.	19	6	.
<i>Aegopodium podagraria</i>	E1	25	33	14	58	25	.	.	5	.	19	10
<i>Moehringia trinervia</i>	E1	21	7	.	17	33
<i>Cruciata glabra</i>	E1	8	.	14	8	8
<i>Rosa arvensis</i>	E2	8	.	.	8
<i>Stellaria holostea</i>	E1	8	7	14	8	50
<i>Clematis vitalba</i>	E2	4
<i>Corylus avellana</i>	E2	4	7	.	25
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	E1	4	.	.	8	.	.	11	6	.	10	11
<i>Hepatica nobilis</i>	E1	4	.	14	25	8
<i>Platanthera bifolia</i>	E1	.	13	.	8	.	.	4	5	.	.	.
<i>Veronica montana</i>	E1	.	.	14	.	.	39	26	.	.	35	.
<i>Carex pilosa</i>	E1	.	.	.	8
<i>Viola riviniana</i>	E1	.	.	.	8
<i>Carex digitata</i>	E1	20	.	.	13	.	.	.
<i>Veratrum nigrum</i>	E1	20
<i>Ranunculus ficaria</i>	E1	7	.	.	25	45	.
<i>Festuca heterophylla</i>	E1	5
VP Vaccinio-Piceetea												

	Successive number (Zaporedna številka)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	<i>Maianthemum bifolium</i>	E1	67	20	71	58	42	20	.	16	44	.	25	33
	<i>Gentiana asclepiadea</i>	E1	63	47	100	50	17	.	.	21	63	.	70	.
	<i>Oxalis acetosella</i>	E1	46	47	29	.	33	20	25	89	94	81	95	56
	<i>Lonicera nigra</i>	E2	33	33	71	25	8	60	.	5	25	.	.	.
	<i>Valeriana tripteris</i>	E1	25	27	57	8	33	20	.	,	6	.	.	.
	<i>Luzula luzulina</i>	E1	21	13	14	.	17	.	.	,
	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	E1	17	13	.	33	.	.	.	13	,	5	.	.
	<i>Rosa pendulina</i>	E2	17	.	43	42	17	20	14	5	19	6	5	.
	<i>Solidago virgaurea</i>	E1	17	27	29	17	8	20	.	5
	<i>Veronica urticifolia</i>	E1	17	33	57	8	.	.	.	5	13	.	15	.
	<i>Abies alba</i>	E3	.	43	8	8	20	.	16	19
	<i>Abies alba</i>	E2	13	.	14	8	.	.	11	13
	<i>Abies alba</i>	E1	13	7	29	17	17	.	.	11
	<i>Picea abies</i>	E3	13	7	29	33	.	20	7	21	38	88	75	.
	<i>Picea abies</i>	E2	8	.	43	8	.	.	7	16	19	63	80	.
	<i>Picea abies</i>	E1	.	.	14	8	15	.	.
	<i>Hieracium murorum</i>	E1	8	.	29	.	8	5	.	.
	<i>Luzula luzuloides</i>	E1	8	7	14	17	42	.	4	16	25	.	30	78
	<i>Dryopteris dilatata</i>	E1	8	60	43	.	8
	<i>Aposeris foetida</i>	E1	4	.	.	33	.	.	11	21	.	75	75	.
	<i>Dryopteris expansa</i>	E1	.	27	14	50	.	20	.
	<i>Homogyne sylvestris</i>	E1	.	7	14	5	.	.
	<i>Luzula pilosa</i>	E1	.	7	5	.	.	10	.
	<i>Clematis alpina</i>	E2	.	.	14	.	8
	<i>Vaccinium myrtillus</i>	E1	.	.	14
	<i>Huperzia selago</i>	E1	.	.	14
	<i>Luzula sylvatica</i>	E1	32	19	13	5	.
	<i>Laserpitium krapfii</i>	E1	5
	<i>Phegopteris connectilis</i>	E1	5	6
	<i>Polystichum lonchitis</i>	E1	5	.	19	.	.	.
	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	E1	25	25	55	.	.
	<i>Circaealpina</i>	E1	22	.
EP	<i>Erico-Pinetea</i>													
	<i>Calamagrostis varia</i>	E1	4	7	71	25	8	.	.	.	38	.	5	.
	<i>Cirsium erisithales</i>	E1	4	.	14	42	25	.	.	5	13	.	.	.
	<i>Carex alba</i>	E1	4	.	.	.	8
	<i>Rubus saxatilis</i>	E1	8	.	.	5	6	.	.	.
SSC	<i>Sambuco-Salicion capreae</i>													
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E3	17	27	14	.	8	.	.	.	25	.	,	11
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E2	8	13	42	17	8	.	.	37	56	.	20	,
	<i>Sorbus aucuparia</i>	E1	38	20	86	8	8	22
	<i>Sambucus racemosa</i>	E2	29	40	43	8	25	40	.	.	25	.	.	33
	<i>Salix caprea</i>	E3	4	20	.	.	17
RP	<i>Rhamno-Prunetea</i>													
	<i>Rubus fruticosus agg.</i>	E2	4	7
	<i>Euonymus europaea</i>	E1	4	.	.	8
	<i>Rhamnus catharticus</i>	E2	8
MuA	<i>Mulgedio-Aconieteta</i>													
	<i>Senecio ovatus</i>	E1	96	73	100	92	92	60	32	95	88	56	100	100
	<i>Veratrum album subsp. lobelianum</i>	E1	96	100	100	67	92	40	57	68	56	100	90	78
	<i>Polygonatum verticillatum</i>	E1	92	87	100	58	75	.	54	68	75	25	75	67
	<i>Ranunculus platanifolius</i>	E1	75	73	57	58	58	.	53	31	25	65	11	.
	<i>Milium effusum</i>	E1	46	13	29	17	33	.	11	.	50	.	55	67
	<i>Athyrium filix-femina</i>	E1	42	80	71	42	42	.	29	58	100	81	90	11
	<i>Silene dioica</i>	E1	25	20	.	8	8	.	.	19	.	10	22	.
	<i>Doronicum austriacum</i>	E1	21	40	14	.	17	.	.	32	38	.	10	33
	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	E1	21	53	29	.	8	.	.	37	62	69	30	11
	<i>Ribes alpinum</i>	E2	17	.	29	8	25	.	.	6	.	10	.	.
	<i>Phyteuma ovatum</i>	E1	13	33	.	25
	<i>Anthriscus nitida</i>	E1	8	7	.	33	35	.	.
	<i>Geranium sylvaticum</i>	E1	4	5
	<i>Poa hybrida</i>	E1	4	13

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Successive number (Zaporedna številka)												
	<i>Cicerbita alpina</i>	E1	.	20	26	31	.	10	.
	<i>Salix appendiculata</i>	E2	.	7
	<i>Senecio nemorensis</i>	E1	.	7	14
	<i>Allium victorialis</i>	E1	33
	<i>Pleurospermum austriacum</i>	E1	8
	<i>Rumex arifolius</i>	E1	8	.	4	5	6	13	.
	<i>Ribes uva-crispa</i>	E2	29	.	.	13	.
	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	E1	7	.	44	19	15
	<i>Myrrhis odorata</i>	E1	4	.	25	.	11
	<i>Stellaria nemorum</i>	E1	79	6	.	30
	<i>Adenostyles alliariae</i>	E1	53	44	75	90
	<i>Crepis paludosa</i>	E1	13	.	10
	<i>Geum rivale</i>	E1	6	.	.	.
TG	Trifolio-Geranietea												
	<i>Hypericum perforatum</i>	E1	8
	<i>Digitalis grandiflora</i>	E1	4	7	.	8
	<i>Origanum vulgare</i>	E1	4
	<i>Lilium bulbiferum</i>	E1	.	.	.	8
	<i>Polygonatum odoratum</i>	E1	.	.	.	8
	<i>Valeriana wallrothii</i>	E1	.	.	.	8
	<i>Achillea distans</i>	E1	8
	<i>Iris graminea</i>	E1	8
	<i>Verbascum lanatum</i>	E1	8
	<i>Fragaria moschata</i>	E1	5	.
EA	Epilobietea angustifolii												
	<i>Rubus idaeus</i>	E2	58	53	86	58	25	20	14	68	68	13	45
	<i>Galeopsis speciosa</i>	E1	25	33	14	8	33	.	.	.	31	.	33
	<i>Stachys alpina</i>	E1	13	13	14
	<i>Fragaria vesca</i>	E1	8	.	.	17	.	20	.	11	31	.	55
	<i>Hypericum hirsutum</i>	E1	8	.	43	8	8
	<i>Arctium nemorosum</i>	E1	4	7
	<i>Bromus benekenii</i>	E1	8
	<i>Galeopsis pubescens</i>	E1	16	.	.	10
	<i>Stachys sylvatica</i>	E1	5	.	.	.
MA	Molinio-Arrhenatheretea												
	<i>Poa angustifolia</i>	E1	4	.	14
	<i>Veronica chamaedrys</i>	E1	4	5	.	.	.
	<i>Taraxacum officinale</i>	E1	.	.	14	.	.	20	33
	<i>Crocus albiflorus</i>	E1	.	.	14	17	25	.	.	.	31	70	.
	<i>Dactylis glomerata</i>	E1	8	.	.	5	.	.	.
	<i>Galium mollugo</i>	E1	8
	<i>Deschampsia cespitosa</i>	E1	5	19	.	5	.
	<i>Trollius europaeus</i>	E1	5
	<i>Ajuga reptans</i>	E1	10	.	.
GU	Galio-Urticetea												
	<i>Urtica dioica</i>	E1	38	53	29	.	42	40	21	5	88	19	.
	<i>Chaerophyllum aureum</i>	E1	13	20	14	8	33
	<i>Geum urbanum</i>	E1	4
	<i>Lamium maculatum</i>	E1	4	33	14	.	.	.	11	.	19	.	.
	<i>Geranium phaeum</i>	E1	.	13	14
	<i>Alliaria petiolata</i>	E1	17	.	7
	<i>Rumex alpinus</i>	E1	5	.
TR	Thlaspietea rotundifolii												
	<i>Adenostyles glabra</i>	E1	13	13	14	.	25	.	.	26	56	.	80
AT	Asplenietea trichomanis												
	<i>Asplenium trichomanes</i>	E1	29	33	57	58	8	.	.	5	.	.	15
	<i>Sedum hispanicum</i>	E1	25	20	29	17	8
	<i>Cystopteris fragilis</i>	E1	25	27	43	25	8	.	4	11	44	44	30
	<i>Cardaminopsis arenosa</i>	E1	8	.	.	.	17
	<i>Moehringia muscosa</i>	E1	8	7	.	17	8
	<i>Polypodium vulgare</i>	E1	4	27	29	33	.	20	.	.	19	.	.
	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	E1	4	.	29	25

Successive number (Zaporedna številka)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Asplenium viride</i>	E1	4	7	43	11	19	.	.
<i>Phyteuma scheuchzeri subsp. columnae</i>	E1	.	.	.	8
<i>Sedum maximum</i>	E1	.	.	.	8
ML Mosses and lichens (Mahovi in lišaji)												
<i>Ctenidium molluscum</i>	E0	100	87	100	100	58	80	.	47	88	.	40
<i>Isothecium alopecuroides</i>	E0	75	60	57	58	50	80	.	42	31	.	55
<i>Homalothecium lutescens</i>	E0	71	7	14	50	58	40	.	.	56	.	15
<i>Schistidium apocarpum</i>	E0	71	27	71	75	50	80	.	11	31	.	89
<i>Tortella tortuosa</i>	E0	67	7	29	17	17	20	.	11	38	.	10
<i>Neckera crispa</i>	E0	33	7	71	42	8	20
<i>Peltigera canina</i>	E0	25	53,3	.	8	8	20
<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	E0	17	27	14	17
<i>Plagiomnium undulatum</i>	E0	17	27	14	13	.	.	.
<i>Plagiochila poreolloides</i>	E0	13	13	14	50	.	20	.
<i>Pseudoleskeella catenulata</i>	E0	13	13	0	.	.	89
<i>Anomodon attenuatus</i>	E0	8	.	.	17	.	.	.	56	.	.	.
<i>Anomodon viticulosus</i>	E0	8	.	.	17	8	.	.	13	.	.	.
<i>Hypnum cupressiforme</i>	E0	8	13	.	8	.	.	.	5	13	.	5
<i>Paraleucobryum sauteri</i>	E0	8	.	14	8
<i>Polytrichum formosum</i>	E0	8	13	57	25	8	20	.	5	19	.	5
<i>Thamnobryum alopecurum</i>	E0	8	33	14	17	.	.	.	19	.	.	.
<i>Atrichum undulatum</i>	E0	4	25	.	5	.
<i>Brachythecium rutabulum</i>	E0	4	27
<i>Bryum capillare</i>	E0	4	20	.	8
<i>Dicranum scoparium</i>	E0	4	.	14
<i>Homalothecium sericeum</i>	E0	4	.	.	.	17
<i>Mnium thomsonii</i>	E0	4	.	14
<i>Neckera complanata</i>	E0	4	.	.	.	8	20
<i>Collema cristatum</i>	E0	4
<i>Conocephalum conicum</i>	E0	.	7	13	.	.	.
<i>Homalothecium philippeanum</i>	E0	.	7	.	25	.	20	22
<i>Mnium marginatum</i>	E0	.	7
<i>Porella platyphylla</i>	E0	.	7	.	8
<i>Fissidens dubius</i>	E0	.	.	29	8	.	.	11	25	.	10	.
<i>Marchantia polymorpha</i>	E0	.	.	14
<i>Cladonia pyxidata</i>	E0	.	.	14	19	.	10	.
<i>Bartramia pomiformis</i>	E1	5	.	.	5	.
<i>Dicranodontium sp.</i>	E0	5
<i>Metzgeria furcata</i>	E0	5
<i>Taxiphyllum depressum</i>	E0	62	.	.	.
<i>Orthodicranum montanum</i>	E0	50	.	.	.
<i>Mnium spinosum</i>	E0	31	.	.	.
<i>Peltigera leucophlebia</i>	E0	31	.	.	.
<i>Eurhinchium zetterstedtii</i>	E0	25	.	.	.
<i>Mnium seligeri</i>	E0	25	.	.	.
<i>Rhizomnium punctatum</i>	E0	19	.	.	.
<i>Pellia epiphylla</i>	E0	13	.	.	.
<i>Tortella fragilis</i>	E0	6	.	.	.
<i>Thuidium tamariscinum</i>	E0	10	.

Legend - Legenda

- 1 IFsc1 *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *typica*, Trnovski gozd
- 2 IFsc2 *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Campanula latifolia*, Trnovski gozd
- 3 IFct *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Cardamine trifolia*, Trnovski gozd
- 4 IFhn *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Helleborus niger*, Trnovski gozd
- 5 IFfe *Isopyro-Fagetum* var. *Fraxinus excelsior*, Nanos
- 6 IFcp *Isopyro-Fagetum* var. *Cyclamen purpurascens*, Trnovski gozd
- 7 IFam *Isopyro-Fagetum* var. *Arum maculatum*, Košir (1979)
- 8 RpFsn *Ranunculo platanifolii-Fagetum* var. geogr. *Calamintha grandiflora stellarietosum nemorum*, Marinček & Čarni (2010)
- 9 SmF *Stellario montanae-Fagetum*, Zupančič (2012)
- 10 IFaa *Isopyro-Fagetum* var. *Adenostyles alliariae*, Košir (1979)
- 11 RpFit *Ranunculo platanifolii-Fagetum* var. geogr. *Isopyrum thalictroides* (Marinček & Čarni 2010)
- 12 IFsm *Isopyro-Fagetum stellarietosum montanae*, Trnovski gozd

Table 5: Groups of diagnostic species in the stands of the association *Isopyro-Fagetum*, *Stellario-Fagetum*, *Ranunculo-Fagetum* and *Lamio orvalae-Fagetum* (relative frequencies)**Preglednica 5: Fitosociološka sestava sestojev asociacij *Isopyro-Fagetum*, *Stellario-Fagetum*, *Ranunculo-Fagetum* in *Lamio orvalae-Fagetum* (relativne frekvence)**

	1 24	2 15	3 7	4 12	5 12	6 5	7 28	8 19	9 16	10 16	11 20	12 9	13 18
Successive number (Zaporedna številka)	IFsc1	IFsc2	Javornik	Križna gora - Javornik									
Number of relevé (Število popisov)	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Area (Območje)	IFct	IFhn	Marni vrh	Črni vrh-Križna gora	Nanos-Javornik	Križna gora - Veliki kamen	IF-AM-Košir	RPFST-Dinaridi	SMF-TG	IFAA-Košir	RPFIT-Menina	Moščeniški hrib	Kalski gozd
Sign for syntaxa (Oznaka sintaksonov)	IFfe	IFcp			IFam				IFaa		IFsm		
Author (Avtor)	8,7	7,5	8,6	13	10	10,3	11,1	9,1	6,6	11,3	10,8	6,6	6,0
<i>Aremonio-Fagion</i>													
<i>Erythronio-Carpinion</i>	0,8	1,4	0,2	2,5	1,2	0,5	6,5	0,3	.	3,5	2,8	2,5	1,9
<i>Tilio-Acerion</i>	15,3	17,1	12,4	8,1	9,5	16,8	15,9	10,2	9,9	9,4	3,2	16,6	9,9
<i>Alnion incanae</i>	0,2	0,6	.	0,1	0,2	.	1,7	1,1	1,1	2,3	0,7	0,3	2,2
<i>Fagetalia sylvaticae</i>	37,2	34,0	30,3	38,4	38,4	42,7	39,7	38,7	30,2	31,6	30,6	35,2	37,6
<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>	0,1	.	0,5	1,9	1,5	0,5	0,2	0,1	.	.	0,2	.	0,7
<i>Quercetalia roboris</i>	.	0,3	.	0,4	0,2	.	1,1	0,3	0,9
<i>Querco-Fagetea</i>	6,4	5,8	4,2	8,6	6,9	5,9	9,9	3,8	1,4	10,6	5,4	6,1	6,0
<i>Vaccinio-Piceetea</i>	6,3	6,5	13,1	5,6	6,1	5,4	2,7	9,0	9,9	12,1	14,6	4,7	5,4
<i>Erico-Pinetea</i>	0,2	0,1	1,4	1,1	1,0	.	.	0,3	1,2	.	0,1	.	0,1
<i>Sambuco-Salicion capreae</i>	1,5	2,0	3,0	0,5	1,4	1,1	.	1,1	2,1	.	0,5	1,7	1,0
<i>Rhamno-Prunetea</i>	0,1	0,1	.	0,1	0,2
<i>Mulgedio-Aconieteta</i>	8,8	10,6	8,9	5,7	11,3	2,7	9,0	16,7	14,1	15,5	18,0	10,8	3,0
<i>Trifolio-Geranietea</i>	0,3	0,1	.	0,5	0,5	0,1	.	3,6
<i>Epilobietea angustifolii</i>	1,8	1,8	2,6	1,5	1,5	1,1	0,6	2,9	2,6	0,4	2,7	2,2	0,4
<i>Molinio-Arrhenetheretea</i>	0,1	.	0,7	0,3	0,8	0,5	.	0,6	0,4	1,0	2,1	0,8	0,9
<i>Galio-Urticetea</i>	0,9	2,0	1,2	0,1	1,9	1,1	1,5	0,1	2,2	0,6	0,1	2,2	1,6
<i>Thlaspietea rotundifolii</i>	0,2	0,2	0,2	.	0,5	.	.	0,8	1,1	.	2,0	1,1	0,1
<i>Asplenietea trichomanis</i>	1,7	2,0	3,7	3,1	1,0	0,5	0,2	0,8	1,7	1,4	1,1	0,3	3,5
Mosses and lichens (Mahovi in lišaji)	9,2	7,8	9,1	8,3	5,9	10,8	.	4,3	15,6	.	4,7	8,9	15,1
Total (Skupaj)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Legend -Legenda

- 1 IFsc1 *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *typica*, Trnovski gozd
- 2 IFsc2 *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Campanula latifolia*, Trnovski gozd
- 3 IFct *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Cardamine trifolia*, Trnovski gozd
- 4 IFhn *Isopyro-Fagetum scopolietosum* var. *Helleborus niger*, Trnovski gozd
- 5 IFfe *Isopyro-Fagetum* var. *Fraxinus excelsior*, Nanos
- 6 IFcp *Isopyro-Fagetum* var. *Cyclamen purpurascens*, Trnovski gozd
- 7 IFam *Isopyro-Fagetum* var. *Arum maculatum*, Košir (1979)
- 8 RpFsn *Ranunculo platanifolii-Fagetum* var. geogr. *Calamintha grandiflora stellarietosum nemorum*, Marinček & Čarni (2010)
- 9 SmF *Stellario montanae-Fagetum*, Zupančič (2012)
- 10 IFaa *Isopyro-Fagetum* var. *Adenostyles alliariae*, Košir (1979)
- 11 RpFit *Ranuncolo platanifolii-Fagetum* var. geogr. *Isopyrum thalictroides* (Marinček & Čarni 2010)
- 12 IFsm *Isopyro-Fagetum stellarietosum montanae*, Trnovski gozd
- 13 LoF *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum*, Kalski gozd

Table 6 (Preglednica 6): *Lamio orvalae-Fagetum stellarietosum montanae*, Kalski gozd, Banjšice

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Database number of relevé (Delenova številka popisa)																		
Elevation in 10 m (Nadmorska višina v 10 m)	83	86	87	89	84	85	87	89	84	85	86	87	88	85	83	80	84	84
Aspect (lega)	NW	SW	NW	NW	NW	NW	W	SW	-									
Parent material (Geološka podlaga)	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
Tla	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC
Slope in degrees (Nagib v stopinjah)	25	30	30	20	25	25	25	25	15	15	25	1	20	25	25	25	25	25
Stoniness in % (Kamnitost v %)	35	40	30	20	35	25	30	50	50	50	50	50	50	50	50	30	25	15
Cover in %:	Tree layer (Drevesna plast) E3 Shrub layer (Grimovna plast) E2 Herb layer (Zeliščna plast) E1 Moss layer (Mahovna plast) E0																	
Zastiranje v %	Tree height in m (Drevesna višina v m)	80	90	90	90	80	80	85	90	90	90	90	90	90	90	80	80	80
Average diameter in cm (srednji premer v cm)	28	6.	1988	28	6.	1988	28	6.	1988	28	6.	1988	28	6.	1988	28	6.	1988
Tree height in m (Drevesna višina v m)	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5
Relevé area in 10 m (Velikost popisne ploskve v 10 m)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Number of species (Število vrst)	84	68	84	84	84	84	84	84	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Date of taking relevé (Datum popisa)																		
Locality (Nahajališče)																		
Quadrant (Kvadrant)																		
Coordinate GK X (D-48)	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
Coordinate GK Y (D-48)	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
Diagnostic species of the association (Diagnostična vrsta asociacije)																		
AF <i>Lamium orvala</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Differential species of the subassociation (Razlikovalnice subassociacije)																		
AF <i>Stellaria montana</i>	E1	3	1	+	2	+	2	+	3	1	+	1	3	1	3	1	3	18
FS <i>Corydalis cava</i>	E1	1	+	2	+	2	+	2	+	1	+	1	2	1	2	1	2	100
QF <i>Gagea lutea</i>	E1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	67
QF <i>Anemone ranunculoides</i>	E1	3	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1	1	1	1	56
QF <i>Veronica montana</i>	E1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
TA <i>Corydalis solida</i>	E1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	56
TA <i>Scrophularia vernalis</i>	E1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	50
Pr. Fr.	1	18	100	7

	Number of relevé (Zaporedna številka popisa)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Pr.	Fr.
Geographical differential species (Geografske razlikovalne vrste)																					
FS <i>Cardamine pentaphyllos</i>	E1	+	+	1	+	3	2	2	2	2	1	·	1	·	1	·	1	·	12	67	
QP <i>Sesleria autumnalis</i>	E1	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	3	17			
AF <i>Anemone trifolia</i>	E1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	6			
Differential species of lower units (Razlikovalnice nižjih enot)																					
EC <i>Isophytum thalictroides</i>	E1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	28
TA <i>Circaea intermedia</i>	E1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	3	17	
AF <i>Arenonio-Fagion</i>	E1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	6
<i>Cardamine enneaphyllos</i>	E1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	2	2	2	2	1	18	100
<i>Cardamine trifolia</i>	E1	·	1	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	11	61	
<i>Cyclamen purpurascens</i>	E1	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	7	39	
<i>Arenaria agrimonoides</i>	E1	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	28	
<i>Rhamnus fallax</i>	E2	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	3	17	
EC <i>Erythronio-Carpinion</i>	E1	+	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	6	
<i>Helleborus odorus</i>	E1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	16	89	
<i>Crocus napolitanus</i>	E1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	3	17	
<i>Galanthus nivalis</i>	E1	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	6	
<i>Primula vulgaris</i>	E1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	6	
TA <i>Tilio-Acerion</i>																					
<i>Arum maculatum</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	100
<i>Polystichum aculeatum</i>	E1	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	18	100
<i>Adoxa moschatellina</i>	E1	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	18	100
<i>Acer pseudoplatanus</i>	E3	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	6	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	7	39	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	E1	1	+	1	1	2	+	1	+	1	+	1	2	1	+	1	+	1	14	78	
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	E1	+	1	+	1	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	13	72	
<i>Polystichum x luctuosum</i>	E1	+	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	2	10	56	
<i>Cardamine flexuosa</i>	E1	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	2	11		
<i>Dryopteris affinis</i>	E1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	6		
<i>Lunaria rediviva</i>	E1	·	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	6	
<i>Acer platanoides</i>	E1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	6	
<i>Aruncus dioicus</i>	E1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	6	
AI <i>Alnion incanae</i>	E1	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	14	78	
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	E1	1	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	9	
<i>Impatiens noli-tangere</i>	E1	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	7	39	
FS <i>Fagetalia sylvatica</i>	E3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	18	100
<i>Fagus sylvatica</i>	E2	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	2	1	14	78
<i>Fagus sylvatica</i>	E1	2	2	2	2	1	1	2	1	3	1	2	3	2	1	2	1	2	1	18	100
<i>Cardamine bulbifera</i>	E1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	
<i>Dryopteris filix-mas</i>	E1	1	2	2	2	+	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	2	1	1	18	100
<i>Galium odoratum</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	100
<i>Geranium robertianum</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	100
<i>Paris quadrifolia</i>	E1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	100

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)	
Ciraea lutetiana	Fr.
Myosotis sylvatica	Pr. 17 94
Scrophularia nodosa	18 17 94
Galeobdolon flavidum	17 17 94
Milium effusum	17 17 94
Epilobium montanum	17 17 94
Actaea spicata	16 17 94
Epipactis helleborine	15 17 94
Mycelis muralis	14 17 94
Sambucus nigra	13 17 94
Viola reichenbachiana	12 17 94
Daphne mezereum	11 17 94
Polygonatum multiflorum	10 17 94
Fraxinus excelsior	9 17 94
Fraxinus excelsior	8 17 94
Mercurialis perennis	7 17 94
Cardamine impatiens	6 17 94
Pulmonaria officinalis	5 17 94
Sanicula europaea	4 17 94
Carex sylvatica	3 17 94
Symphytum tuberosum	2 17 94
Lathyrus vernus	1 17 94
Festuca altissima	E1 17 94
Neottia nidus-avis	E1 17 94
Prunus avium	E1 17 94
Prunus avium	E2 17 94
Melica nutans	E1 17 94
Brachypodium sylvaticum	E1 17 94
Asarum europaeum subsp. caucasicum	E1 17 94
Salvia glutinosa	E1 17 94
Galium laevigatum	E1 17 94
Euphorbia dulcis	E1 17 94
Campanula trachelium	E1 17 94
Prenanthes purpurea	E1 17 94
Prunus avium	E2 17 94
Prunus avium	E1 17 94
Ranunculus lanuginosus	E1 17 94
Petasites albus	E1 17 94
Poa nemoralis	E1 17 94
QP Quercetalia pubescenti-petraeae	E1 17 94
Hypericum montanum	E1 17 94
Arabis turrita	E1 17 94
Calamintha sylvatica	E1 17 94

		Number of relevé (Zaporedna številka popisa)															
QR	<i>Queretea roboris</i>																
	<i>Rubus fruticosus</i>																
	<i>Populus tremula</i>																
QF	<i>Querco-Fagetea</i>																
	<i>Anemone nemorosa</i>																
	<i>Lonicera xylosteum</i>																
	<i>Corylus avellana</i>																
	<i>Vinca minor</i>																
	<i>Clematis vitalba</i>																
	<i>Moehringia trinervia</i>																
	<i>Platanthera bifolia</i>																
	<i>Hepatica nobilis</i>																
	<i>Carex digitata</i>																
	<i>Aegopodium podagraria</i>																
VP	<i>Vaccinio-Piceeta</i>																
	<i>Oxalis acetosella</i>																
	<i>Luzula luzuloides</i>																
	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>																
	<i>Dryopteris expansa</i>																
	<i>Dryopteris carthusiana</i>																
	<i>Maianthemum bifolium</i>																
	<i>Gentiana asclepiadea</i>																
	<i>Luzula luzulina</i>																
	<i>Saxifraga cuneifolia</i>																
	<i>Picea abies</i>																
	<i>Abies alba</i>																
	<i>Phegopteris connectilis</i>																
	<i>Solidago virgaurea</i>																
EP	<i>Erito-Pinetea</i>																
	<i>Calanchnostis varia</i>																
SSC	<i>Sambuco-Salicion capreae</i>																
	<i>Sambucus racemosa</i>																
	<i>Sorbus aucuparia</i>																
	<i>Sorbus aucuparia</i>																
MuA	<i>Mulgedio-Aconititea</i>																
	<i>Senecio ovatus</i>																
	<i>Athyrium filix-femina</i>																
	<i>Ribes alpinum</i>																
	<i>Veratrum album</i>																
	<i>Saxifraga rotundifolia</i>																
EA	<i>Epilobietea angustifolii</i>																
	<i>Galopsis pubescens</i>																
	<i>Galopsis speciosa</i>																
	<i>Rubus idaeus</i>																
	<i>Atropa belladonna</i>																

