

Appendix to Table 1

Sources of data used for the analysis. Group numbers refer to Table 1:

Group 1

Pekanović 1991, *Carpino orientalis-Quercetum montanum*, Table 10 (relevés 1-2),
Medarević 2005, *Carpino orientalis-Quercetum montanum*, Table 3 (relevés 1-5), **Janković et Mišić 1980**, *Cotyno coggygriae-Quercetum petraeae*, Table 2 (relevés 1-6), **Janković et Mišić 1980**, *Carici digitatae-Quercetum cerris-petraeae*, Table 4 (relevés 1-6), **Janković et Mišić 1980**, *Carpineto orientalis-Quercetum*, Table 3 (relevés 6-8, 15-16), **Jovanović 1960**, *Carpineto orientalis-Quercetum*, Table (relevés 1-2, 5-6, 13), **Medarević 2005**, *Carpinetum orientalis serbicum*, Table 5.1 (relevés 1-3), **Knapp 1944**, *Quercetum cerris-confertae-timokense*, Table 1 (relevés 2), **Janković et Mišić 1980**, *Festuco drymeiae-Quercetum petraeae*, Table 5 (relevés 1, 3, 7, 9, 12), **Pekanović 1991**, *Festuco drymeiae-Quercetum petraeae*, Table 9 (relevés 1, 3-4, 6-7), **Fukarek et al. 1974**, stands of *Quercus farnetto*, Table 1 (relevé 5), **Škvorc 2006**, *Lathyro-Quercetum typicum* Table 17 (relevé 11), *Lathyro-Quercetum quercetosum* Table 17 (relevé 24), **Baričević 2002**, *Lathyro-Quercetum*, Table 13 (relevés 1, 18), **Vukelić 1991**, *Lathyro-Quercetum*, Table 5 (relevé 3), **Medarević 2005**, *Orno-Quercetum montanum*, Table 5.4 (relevés 1-5), **Pekanović 1991**, *Orno-Quercetum petraeae*, Table 11 (relevés 1-6), **Rizovski et Džekov 1990**, *Orno-Quercetum petraeae*, Table 7 (relevé 9), **Janković et Mišić 1980**, *Orno-Quercetum petraeae-pubescentis*, Table 1 (1-5), **Pekanović 1991**, *Poa nemoralis-Quercetum polycarpare*, Table 7 (relevés 1, 2, 4-6, 8-12), **Mišić et al. 1978**, *Quercus cerris-Carpinus orientalis* stands, Table 23 (relevés 4, 9), **Tomić 1988**, *Quercetum petraeae-cerris*, Table (relevé 1), **Pekanović 1991**, *Quercetum petraeae-cerris*, Table 6 (relevés 2-3, 6-7), **Krasniqi 1972**, *Quercetum montanum*, Table 6 (relevé 1), **Gajić 1961**, *Quercetum montanum*, Table 7 (relevé 1), **Vukičević 1966**, *Quercetum montanum*, Table 4 (relevé 4), **Gajić 1959**, *Quercetum montanum*, Table (relevé 1),

Borisavljević et al. 1955, *Quercetum montanum*, Table 2 (relevé 1), **Mišić et al. 1978**, *Quercetum montanum*, Table 14 (relevé 9), **Erdeši 1971**, *Quercetum montanum*, Table 24 (relevé 1), Table 26 (relevé 1), **Stjepanović-Veseličić 1979**, *Querco-Tilietum tomentosae*, Table 8 (relevé 12), **Pekanović 1991**, *Rusco aculeati-Quercetum montanum*, Table 8 (relevés 1-8), **Janković et Mišić 1980**, *Rumici acetosellae-Quercetum petraeae*, Table 6 (relevés 1-8).

Group 2

Jovanović 1978, *Quercetum pedunculiflorae-cerris*, Table 3 (relevés 1-8), **Jovanović 1978**, *Polyquercetum pedunculiflorae*, Table 2 (relevés 1-7).

Group 3

Veljović 1967, *Carpinetum orientalis serbicum*, Table 12 (relevés 10, 14), **Knapp 1944**, *Quercetum cerris-confertae-timokense*, Table 1 (relevés 1, 3-5), **Jovanović et al. 1982**, *Carpino orientalis-Quercetum frainetto-cerris syringetosum*, Table (relevés 1-2), **Fukarek et al. 1974**, stands of *Quercus frainetto*, Table 1 (relevé 5), **Šugar 1972**, *Lathyro-Quercetum*, Table 50 (relevé 5), **Regula-Bevilaqua 1978**, *Lathyro-Quercetum*, Table 44 (relevé 9), **Stefanović 1968**, *Orno-Quercetum cerris querchetosum petraeae*, Table 1 (relevés 2-5), **Trinajstić 1982**, *Potentillo albae-Quercetum pubescens ostryetosum*, Table 1 (relevé 2-3), **Mišić et al. 1978**, *Quercus cerris-Carpinus orientalis* stands, Table 23 (relevé 6), **Vukičević 1966**, *Quercetum cerris*, Table 5 (relevés 1-2), **Mišić et al. 1978**, *Quercetum cerris*, Table 18 (relevés 1-3, 7), **Vukičević 1971**, *Quercetum cerris ostryetosum*, Table (relevés 3, 5, 7), **Lakušić et Redžić 1991**, *Quercetum cerris mediterraneo montanum*, Table 5 (relevés 2-4), **Zupančič 1999**, *Querco-Carpinetum orientalis*, Table 3 (relevé 2), **Gajić 1961**, *Quercetum confertae-cerris serbicum*, Table 2 (relevé 1), **Vukičević 1966**, *Quercetum confertae-cerris*, Table 6 (relevé 1), **Gajić 1952**, *Quercetum confertae-cerris serbicum*, Table 1 (relevé 4), **Jovanović 1955**, *Quercetum confertae-cerris serbicum*, Table 9 (relevé 1), Jovanović 1953, *Quercetum confertae-cerris*, Table 2 (relevé 1), **Veljović 1967**, *Quercetum confertae-cerris*,

Table 11 (relevé 1), **Tatić 1969**, *Quercetum confertae-cerris*, Table (relevé 1), **Trinajstić et al. 1996**, Table 1 (relevé 1), **Jovanović 1956**, *Quercetum confertae-cerris*, Table 2 (relevé 1), **Gajić 1954**, *Quercetum confertae-cerris*, Table (relevé 1), **Em 1964**, *Quercetum frainetto-cerris macedonicum*, Table (relevé 12), **Krasniqi 1972**, *Quercetum frainetto-cerris scardicum*, Table 5 (relevés 6, 8, 11-14, 16), **Jovanović et al. 1982**, *Quercetum frainetto*, Table 4 (relevés 1, 3, 6-8, 12-13, 16-18), **Fukarek et al. 1974**, stands of *Quercus frainetto* on granit, relevé 1,

Group 4

Rizovski et Džekov 1990, *Colurno-Ostryetum carpinifoliae*, Table 4 (relevé 2), **Rizovski et Džekov 1978**, *Carpinetum orientalis macedonicum*, Table 1 (relevés 1, 3, 4), **Fabijanić et al. 1967**, *Lathyro-Quercetum*, Table 3 (relevé 6), **Rexhepi et Randjelović 1984**, *Lembotropo-Quercetum cerris*, Table (relevés 1-5), **Rizovski et Džekov 1990**, *Orno-Quercetum cerris macedonicum*, Table 8 (relevés 1-7), **Rizovski et Džekov 1990**, *Orno-Quercetum petraeae*, Table 7 (relevés 3-5, 8), **Rizovski et Džekov 1978**, *Orno-Quercetum petraeae*, Table 4 (relevés 1, 4-6, 10), **Rexhepi et Ružić 1985**, *Ostryo-Quercetum cerris*, Table (relevés 3, 5), **Vukičević 1966**, *Quercetum cerris*, Table 5 (relevé 6), **Rizovski et Džekov 1990**, *Querco-Carpinetum orientalis macedonicum*, Table 1 (relevés 2-3), **Medwecka-Kornaš 1986**, *Quercetum frainetto-cerris macedonicum*, Table 3 (relevés 1-2, 17), **Rizovski et Džekov 1978**, *Quercetum confertae cerris*, Table 3 (relevés 6-7), **Em 1964**, *Quercetum frainetto-cerris macedonicum*, Table (relevés 4, 15), **Rizovski et Džekov 1990**, *Quercetum frainetto-cerris macedonicum*, Table 6 (relevés 1, 5), **Krasniqi 1972**, *Quercetum frainetto-cerris scardicum*, Table 5 (relevés 3, 29), **Tomić 1988**, *Quercetum petraeae-cerris*, Table (relevés 2, 7, 10, 13, 15), **Em 1964**, *Quercetum petraeae cerretosum*, Table (relevés 1-4), **Krasniqi 1972**, *Quercetum montanum*, Table 6 (relevé 16), **Jovanović 1955**, *Quercetum montanum*,

Table 12 (relevé 1), **Rizovski et Džekov 1978**, *Querco-Ostryetum*, Table 2 (relevé 1),

Rexhepi 1985, *Quercetum pubescentis cerris*, Table (relevés 5, 9, 11),

Group 5

Diklić 1965, *Eryngio-Syringetum vulgaris*, Table (relevés 2-11), **Vukičević 1964**, *Ostryetum Quercetum petraeae serpentinicum*, Table (relevés 1-4, 12), **Jovanović et Vukičević 1980**, *Syringetum vulgaris serpentinicum*, Table (relevés 1-5), **Jovanović et al. 1982**, *Syringetum vulgaris silicicolum*, Table (relevés 3-7), **Knapp 1944**, *Syringetum timokense*, Table 4 (relevés 1-4), **Mišić et al. 1978**, *Syringetum vulgaris*, Table 22 (relevés 2-4, 7-9),

Group 6

Mišić 1981, *Celto-Juglandetum*, Table 7 (relevés 1-4, 6-10, 12), **Jovanović 1955**, *Carpinetum orientalis serbicum*, Table 10 (relevés 10), **Mišić et al. 1978**, *Quercus cerris-Carpinus orientalis* stands, Table 23 (relevé 7), **Stjepanović-Veseličić 1979**, *Querco-Tilietum tomentosae*, Table 8 (relevés 3, 8, 15, 18, 19), **Mišić 1981**, *Syringo-Carpinetum orientalis*, Table 10 (relevés 1-2, 4-6, 9, 11-14), **Mišić 1981**, *Syringo-Prunetum mahalebi*, Table 9 (relevés 1-10), **Knapp 1944**, *Ostryo-Fraxinetum orni timokense*, Table 5 (relevé 2).

Group 7

Lakušić et Redžić 1991, *Aceri-Carpinetum orientalis*, Table 5 (relevés 5-8), **Lakušić et Redžić 1991**, *Asparago-Quercetum*, Table 5 (relevé 1), **Krasniqi 1972**, *Carpinetum orientalis scardicum*, Table 1 (relevés 7, 8, 11, 15, 17, 20, 23, 25, 31, 32), **Krasniqi 1972**, *Colurno-Ostryetum carpinifoliae*, Table 3 (relevés 5, 12, 15), **Fukarek 1956**, relevés with *Corylus colurna*, Table (relevés 1-2), **Rizovski et Džekov 1978**, *Carpinetum orientalis macedonicum*, Table 1 (relevé 2), **Trinajstić 1988**, *Carpino orientalis-Quercetum virgiliiana*,

Table 1 (relevés 1-3, 5-11), **Jovanović 1955**, *Carpinetum orientalis serbicum*, Table 10
(relevés 2, 5, 12), **Veljović 1967**, *Carpinetum orientalis serbicum*, Table 12 (relevé 6),
Jovanović 1977, *Querco-Carpinetum orientalis silicicolum*, Table (relevés 1-6), **Šugar et**
Trinajstić 1988, *Cruciato-Carpinetum orientalis*, Table 1 (relevés 1-8), **Krasniqi 1972**,
Discoro-Carpinetum orientalis, Table 2 (relevés 3, 5, 7-9, 11-12, 14, 17, 22), **Šugar et al.**
1995, *Molinio-Quercetum pubescentis*, Table 1 (relevés 1-7), **Fabijanić et al. 1963**, *Orno-*
Carpinetum orientalis, Table 3 (relevés 1-10), **Gajić 1961**, *Ostrya carpinifolia-Fraxinus*
ornus stands, Table 6 (relevés 1-4), **Stefanović 1968**, *Orno-Quercetum cerris carpinetosum*
orientalis, Table 1 (relevés 18-20), **Vukičević 1964**, *Ostryo-Quercetum petraeae*
serpentinicum, Table (relevé 15), **Škvorc 2006**, *Orno-Quercetum pubescentis*, Table 16
(relevés 4, 5, 7), **Tomašić 1997**, *Orno-Quercetum pubescentis*, Table (relevés 1-2), **Najvirt**
1997, *Orno-Quercetum pubescentis*, Table 23 (relevés 2, 4), **Rauš 1969**, *Orno-Quercetum*
pubescentis, Table 3 (relevés 3, 5, 1), **Dakskobler 1997**, *Ostryo-Quercetum pubescentis*,
Table 1 (relevé 2), **Trinajstić 1982**, *Ostryo-Quercetum pubescentis*, Table 1 (relevé 1),
Trinajstić 1985, *Orno-Quercetum virgilianae*, Table 1 (relevés 1-3), **Rexhepi et Ružić 1985**,
Ostryo-Quercetum cerris, Table (relevés 1-2, 4), **Trinajstić 1982**, *Potentillo albae-*
Quercetum pubescentis ostryetosum, Table 1 (relevé 1), **Blečić et Krasnići 1971**, *Polygal-*
Forsythietum europaea, Table (relevés 1-3, 7, 9-10, 15, 15, 17, 20), **Jovanović 1976**,
Paeonio-Quercetum, Table (relevés 1-4), **Mišić et al. 1978**, *Quercus cerris-Carpinus*
orientalis stands, Table 23 (relevés 1-3, 5), **Rizovski et Džekov 1990**, *Querco-Carpinetum*
orientalis macedonicum, Table 1 (relevés 1, 4,-5), **Zupančič 1999**, *Querco-Carpinetum*
orientalis, Table 3 (relevés 1, 3-5), **Trinajstić 1965**, *Carpinetum orientalis croaticum*, Table
42 (relevés 11, 13-14, 19-20), **Krasniqi 1972**, *Quercetum frainetto-cerris scardicum*, Table 5
(relevés 24), **Gajić 1952**, *Quercus pubescens-Fraxinus ornus* stands, Table 3 (relevés 1-4),
Rizovski et Džekov 1990, *Querco-Ostryetum*, Table 3 (relevé 1), **Rexhepi 1985**, *Quercetum*

pubescentis cerris, Table (relevés 1-4), 6-7, 12), **Stjepanović-Veseličić 1979**, *Querco-Tilietum tomentosae*, Table 8 (relevés 20-22), **Muratspahić et al. 1991**, *Rusco-Carpinetum orientalis*, Table 2 (relevés 19-21), Table 3 (relevés 1, 3, 5, 12, 16-17, 21), **Dakskobler 1999**, *Seslerio-Ostryetum*, Table 9 (relevé 1), **Trinajstić 1965**, *Seslerio-Ostryetum*, Table 43 (relevé 5), **Horvatić 1934**, stands of *Quercus lanuginosa*, Table (relevés 1-2), **Zupančič 1999**, *Seslerio-Quercetum pubescens*, **Zupančič 1999**, *Seslerio-Quercetum pubescens*, Table 4 (relevés 3, 10, 11, 13), **Knapp 1944**, *Ostryo-Fraxinetum orni timokense*, Table 5 (relevés 1, 3).

Group 8

Lakušić et Redžić 1991, *Aceri-Carpinetum orientalis*, Table 5 (relevé 9), **Rizovski et Džekov 1990**, *Aesculo hippocastani-Ostryetum*, Table 5 (relevé 1), **Dakskobler 2003**, *Amelanchiero-Ostryetum*, Table 3 (relevés 1-2), **Dakskobler 2004**, *Amelanchiero-Ostryetum*, Table 6 (relevés 4, 8, 10, 13, 20, 23, 24, 25), **Zupančič et Žagar 1997**, *Bromo erecti-Quercetum*, relevé 1, **Zupančič et Žagar 1996**, *Bromo erecti-Quercetum*, relevé 16, **Blečić 1958**, *Colurno-Ostryetum carpinifoliae*, Table 3 (relevés 1, 2, 6, 7), **Krasniqi 1972**, *Colurno-Ostryetum carpinifoliae*, Table 3 (relevé 18), **Rizovski et Džekov 1990**, *Colurno-Ostryetum carpinifoliae*, Table 4 (relevé 1), **Zupančič et Žagar 1996**, *Corydalido ochroleucae-Ostryetum*, relevé 14, **Zupančič et Žagar 1997**, *Corydalido ochroleucae-Ostryetum*, relevé 3, **Šugar 1972**, *Cytisanthro-Ostryetum typicum*, Table 48 (relevés 1-3), **Šugar 1972**, *Erico-Ostryetum*, Table 46 (relevés 1-4), **Fukarek 1970**, *Laserpitio-Pinetum ostryetosum*, Table 2b (relevés 1-10), Horvat 1938, *Querceto-Ostryetum carpinifoliae quercetosum sessiliflorae*, Table 1 (relevé 12), **Šugar 1972**, *Lathyro-Quercetum*, Table 50 (relevé 2), **Šugar et al. 1995**, *Molinio-Quercetum pubescens*, Table 1 (relevés 8-10), **Stefanović 1968**, *Orno-Quercetum cerris ostryetosum carpinifoliae*, Table 1 (relevés 8, 10, 11), **Vukičević 1964**, *Ostryeto-*

Quercetum petraeae serpentinicum, Table (relevés 5, 8, 13, 14), **Zupančič 1999**, *Ostryo-Quercetum pubescentis*, Table 1 (relevé 10), **Dakskobler 2004**, *Ostryo-Quercetum pubescentis*, Table 7 (relevé 21), Table 9 (relevé 1), **Dakskobler 1997**, *Ostryo-Quercetum pubescentis*, Table 2 (relevé 1), **Dakskobler 1999**, *Ostryo-Quercetum pubescentis*, Table 10 (relevé 2), **Zupančič et Žagar 1996**, *Ostryo-Quercetum pubescentis*, relevé 4, 11, 15, **Aichinger 1933**, *Ostrya carpinifolia-Fraxinus ornus* association, Table 60 (relevés 1-10), **Trinajstić 1983**, *Ostryo-Abietetum*, Table 1 (relevés 1-5), **Fukarek et Stefanović 1958**, *Ostryeto-Fraxinetum orni*, Table (relevés 1-3, 5, 8), **Stefanović 1964**, *Ostryeto-Fraxinetum orni*, Table 2 (relevés 1, 5, 7, 8, 10), **Fabijanić et al. 1967**, *Querco-Ostryetum*, Table 3 (relevé 1), **Čarni 1994**, *Querco-Ostryetum*, Table 17 (relevé 1), **Marinček et Seliškar 1982**, *Querco-Ostryetum*, Table 1 (relevé 9), **Cimperšek 2005**, *Querco-Ostryetum*, Table 2 (relevé 1), **Horvat 1938**, *Querco-Ostryetum*, Table 1 (relevé 1), **Šugar 1972**, *Querco-Ostryetum*, Table 44 (relevés 1, 15, 17), **Lakušić et Redžić 1991**, *Rusco-Ostryetum*, Table 6 (relevés 12-14), **Lakušić et Redžić 1991**, *Seslerio autumnalis-Ostryetum carpinifoliae*, Table 6 (relevé 1), **Blečić 1958**, *Seslerio-Ostryetum*, Table 2 (relevé 1), **Zupančič 1999**, *Seslerio-Ostryetum*, Table 2 (relevé 1), **Dakskobler 2004**, *Seslerio-Ostryetum*, Table 3 (relevé 11), Table 4 (relevé 2), **Dakskobler 1999**, *Seslerio-Ostryetum*, Table 6 (relevé 1), **Zupančič et Žagar 1996**, *Seslerio-Ostryetum*, Table (relevé 6), **Rizovski et Džekov 1990**, *Seslerio-Ostryetum*, Table 2 (relevé 1), **Zupančič 1999**, *Seslerio-Quercetum pubescentis*, Table 4 (relevés 1, 4, 9), Table 5 (relevés 10, 13),

Additional references used only in Appendix

Aichinger E. 1933. Vegetationskunde der Karawanken. Pflanzensoziologie 2, 329 p.

Baričević D. 2002. Sinekološko-fitocenološke značajke šumske vegetacije Požeške i Babje gore. Dissertation, Šumarski fakultet, Zagreb.

Blečić V. 1958. Šumska vegetacija i vegetacija stena i točila doline reke Pive. Glasnik Prirodnjačkog muzeja Beograd ser B 11: 5-101.

Blečić V, Krasnić F. 1971. Zajednica endemičnog šibljaka forzicije i krstušca (*Polygalos-Forsythietum europaeae* Blečić i Krasnić) u jugozapadnoj Srbiji. Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja Titograd 4: 35-40.

Borisavljević L, Jovanović-Dunjić R, Mišić V. 1955. Vegetacija Avale. Zbornik radova Institut za ekologiju i biogeografiju 6(3), 43 p.

Čarni A. 1994. Vegetacija gozdnih obronkov v preddinarskem svetu Slovenije. Dissertation, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.

Cimperšek M. 2005. Varovalni gozdovi rdečega bora (*Genisto januensis-Pinetum sylvestris*) in puhestega hrasta ter črnega gabra (*Querco-Ostryetum carpinifoliae*) na Boču. Gozdarski vestnik 63: 235-252.

Dakskobler I. 1997. Fitocenološka oznaka sestojev črnega hrasta *Quercus ilex* L. na Sabotinu in nad izvirom Lijaka (zahodna Slovenija). Acta Biologica Slovenica 41: 19-42.

Dakskobler I. 1999. Gozdna vegetacija Zelenega potoka v dolini Idrije (zahodna Slovenija). Razprave IV razreda SAZU 40 (7): 103-194.

Dakskobler I. 2004. Združbe črnega gabra (*Ostrya carpinifolia*) v Srednjem Posočju (zahodna Slovenija). Razprave IV razreda SAZU 45(2): 37-146.

Diklić N. 1965. Prilog poznavanju vegetacije šibljaka jorgovana (*Syringa vulgaris* L.) u istočnoj Srbiji. Glasnik Prirodnjačkog muzeja Beograd ser B 20: 57-76.

Em H. 1964. Šumata na ploskačot i na cerot vo SR Makedinija *Quercetum farnetto-cerris macedonicum* Oberd. 1948 emd. Ht. Godišen zbornik Zemjodelsko-šumarski fakultet 17: 235-253.

Erdeši J. 1971. Fitocenoze šuma jugozapadnog Srema, doktorska disertacija. Šumsko gazdinstvo Sremske Mitrovice, Sremska Mitrovica.

Fabijanić B, Fukarek P, Stefanović V. 1963. Pregled osnovih tipova šumske vegetacije.

Naučno društvo SR Bosne i Hercegovine, posebna izdanja, knjiga 3, Lepenica, p. 85-129.

Fabijanić B, Burilica Č, Vukorep I, Živanov N. 1967: Tipovi šuma na eocenskom flišu severne Bosne. Radovi Šumarskog fakulteta i Instituta za šumarstvo u Sarajevu 12(1), 87 p.

Fukarek P. 1956. Medvjeda lijeska (*Corylus colurna* L.) i njena nalazišta u Bosni i Hercegovini. Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu 9(1/2): 153-176.

Fukarek P, Stefanović V. 1958. Prašuma Perućica i njena vegetacija. Radovi Poljoprivredno šumarskog fakulteta u Sarajevu ser B šumarstvo 3(3): 93-146

Fukarek P. 1970. Šumske zajednice prašumskog rezervata Perućice u Bosni. Posebna izdanja Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka 15(4): 157-262.

Fukarek P, Fabijanić B, Janjić N. 1974. Nova nalazišta sladuna (*Quercus conferta* Kit.) u Bosni i Hercegovini. Zbornik radova sa Simpozijuma povodom 100 godišnjice prve jugoslovenske dendrologije Josifa Pančića, naučni skupovi 1: 69-83.

Gajić M. 1952. O vegetaciji Košutnjaka. Glasnik Šumarskog fakulteta 5: 283-308.

Gajić M. 1954. Šumske i livadske fitocenoze Kosmaja. Zbornik radova Institut za ekologiju i biogeografiju 5 (10): 1-16.

Gajić M. 1959: Asocijacije *Quercetum confertae-cerris* serbicum Rudski i *Quercetum montanum* Čer. et Jov. na planini Rudnik i njihova staništa. Glasnik Šumarskog fakulteta 16: 467-497.

Gajić M. 1961. Fitocenoze i staništa planine Rudnik i njihove degradacione faze. Glasnik Šumarskog fakulteta 23: 5-114.

- Horvatić S. 1934. Flora i vegetacija otoka Paga. Prirodoslovna istraživanja Jugosl. Akad. znanosti i umjetnosti, knj.33. 19, Zagreb.
- Janković M, Mišić V. 1980. Šumska vegetacija i fitocenoze Fruške gore. Monografije Fruške gore, Matica srpska, Novi Sad.
- Jovanović B. 1953. Šumske fitocenoze i staništa Suve planine. Dissertation, Šumarski fakultet, Beograd.
- Jovanović B. 1955. Šumske fitocenoze i staništa Suve planine. Glasnik Šumarskog fakulteta 9: 3-101.
- Jovanović B. 1956. O klimatogenoj šumi jugoistočne Srbije (*Quercetum confertae – cerris carpinetosum orientalis*). Zbornik radova Institut za ekologiju i biogeografiju 7(6), 35p.
- Jovanović B. 1960. Mešovita šuma hrastova sa grabićem na Fruškoj gori. Glasnik Prirodnjačkog muzeja Beograd ser B 16: 23-42.
- Jovanović B. 1976. Hrastova šuma sa božurom u jugoistočnoj Srbiji – *Paeonio-Quercetum* ass. n. -. Glasnik šumarskog fakulteta serija A šumarstvo 50: 97-107.
- Jovanović B. 1977. Asocijacija medunca-grabića na silikatnim stenama (*Querco-Carpinetum silicicolum* ass. n.). Glasnik Šumarskog fakulteta ser C 51: 159-170.
- Jovanović B. 1978. Šumske fitocenoze sa sivim lužnjakom (*Quercus pedunculiflora* K. Koch) u severoistočnoj Srbiji (Krajini). Glas 306(43): 151-182.
- Jovanović B, Vukićević E. 1980. Šibljaci jorgovana (*Syringa vulgaris* L.) na serpentinu u Ibarskoj klisuri. Glasnik Šumarskog fakulteta ser A 54: 65-71.
- Jovanović B, Mišić V, Dinić A, Avdalović V. 1982. Klimatogena šuma severoistočne Srbije *Quercetum frainetto* Jov. ass. nova. Ekologija 17: 77-102.
- Jovanović B, Vukićević E, Avdalović V. 1982. Zajednice jorgovana (*Syringa vulgaris* L.) na silikatnim stenama u Ibarskoj klisuri. Glasnik Šumarskog fakulteta ser C 59: 1-12.
- Knapp R. 1944. Vegetations-Studien in Serbien. Vervielfältigung, Halle.

Krasniqi FD. 1972. Šumska vegetacija brdskog regiona Kosova. Zajednica naučna ustanova Kosova 27, 133 p.

Lakušić R, Redžić S. 1991. Vegetacija refugijalno-reliktnih ekosistema sliva rijeke Une.

Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine ser B 6:25-73.

Marinček L, Seliškar A. 1982. Mosaikkomplex der realen Phytozönosen und ihre syndinamischen Beziehnung auf der Standort der potentiell-natürlichen Assoziation *Ostryo-Fagetum*. Studia Geobotanica 2: 33-40.

Medarević M. 2005. Tipovi šuma nacionalnog parka “Đerdap”. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.

Medwecka-Kornaš A, Drenkovski R, Grupče L, Mulev M. 1986. The oak forest *Quercetum frainetto-cerris* on the foothills of the mountain range Galičica (Macedonia). Acta Societatis Botanicorum Poloniae 55(3): 325-342.

Mišić V, Jovanović-Dunjić R, Popović M, Borisavljević L, Antić M, Dinić A, Danon J, Blaženčić Ž. 1978. Biljne zajednice i staništa Stare planine. Posebna izdaja Odjeljenje prirodno-matematičkih nauka 511(49), 389 p.

Muratspahić D, Redžić S, Lakušić R. 1991. Asocijacija *Rusco-Carpinetum orientalis* Bleč. et Lkšić 1966 u dolini rijeke Neretve. Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnočakog muzeja Podgorica 24: 7-12.

Najvirt Ž, 1997. Gospodarenje šumama hrasta medunca (*Quercus pubescens* Willd.) u Slavonskom gorju. Master's thesis, Šumarski fakultet, Zagreb.

Pekanović V. 1991. Šumska vegetacija Vršačkih planina. Matica srpska, Novi Sad.

Rauš Đ. 1969. Fitocenološke osobine šuma na obroncima zapadnog dijela Fruške gore. Master's thesis, Šumarski fakultet, Zagreb.

Regula-Bevilaqua L. 1978. Biljni pokrov Strahinjščice. Dissertation, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb

Rexhepi F, Randelović N. 1984. Šumska vegetacija Koritnika. Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine, ser B – naučni skupovi i savetovanja, 2, III Kongres ekologa Jugoslavije, p. 265-270.

Rexhepi F. 1985. Šumska zajednica *Quercetum pubescentis-cerris* Rexhepi as. nov. na području Kosova (šuma medunca i cera). Zbornik radova Simpozijuma Stogodišnjica Flore okoline Niša, Niš, p. 101-105.

Rexhepi F, Ružić M. 1985. Asociacija *Ostryo-Quercetum cerris*, ass. nova na Paštriku. Zbornik radova Simpozijuma Stogodišnjica Flore okoline Niša, Niš, p. 81-87

Rizovski R, Džekov S. 1978. Šumskata rastitelnost vo Maleš i Pijanec. In: Filipovski G, Micevski K, Panou M, editors. Maleš i Pijanec, vegetacija. Makedonska akademija na naukite i umetnostite, Skopje.

Rizovski R, Džekov S. 1990. Šumskata vegetacija na planinata Bistra. Bistra 2, Makedonska akademija na naukite i umetnostite, Skopje.

Škvorc Ž, 2006. Florističke i vegetacijske značajke šuma Dilja. Dissertation, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb.

Stefanović V. 1964. Šumska vegetacija šireg područja Trebevića. Radovi odjeljenje privredno-tehničkih nauka 25(7): 56-153.

Stefanović V. 1968. Fitocenoza cera (*Orno-Quercetum cerris* ass. n.) i njeno biljnogeografsko mjesto u vegetaciji zapadne Bosne i šireg područja Dinarida. Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu 7: 219-227.

Stjepanović-Veselić L. 1979. Vegetacija Deliblatske peščare. ŠIK "Pančevo", Društvo ekologa Vojvodine, Novi Sad.

Šugar I. 1972. Biljni svijet Samoborskog gorja. Dissertation, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb.

Šugar I, Trinajstić I. 1988. Prilog poznavanju bjelograbovih šuma u Hrvatskoj. Poljoprivreda i šumarstvo 34(2/3): 43-51.

Šugar I, Zupančič M, Trinajstić I, Puncer I. 1995. Forêts thermophiles de chêne pubescent et de molinie (*Molinio-Quercetum pubescens* Šugar 1981) dans la zone limitrophe de Croatie et de Slovénie. Biološki vestnik 40(3-4): 113-124.

Tatić B. 1969. Flora i vegetacija Studene planine kod Kraljeva. Glasnik Botaničkog zavoda i baštne Univerziteta u Beogradu 4: 27-72.

Tomašić Z. 1997. Šuma hrasta medunca I crnog jasea (*Orno-Quercetum pubescens* Rauš 1971) na Kalniku. BSc thesis, Šumarski fakultet, Zagreb.

Tomić Z. 1988. Šuma kitnjaka i cera (*Quercetum petraeae-cerris* Stef. 83) u Voloderu. Poljoprivreda i šumarstvo 34(1): 51-61.

Trinajstić I. 1965. Vegetacija otoka Krka. Dissertation, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 351 p.

Trinajstić I. 1982. Die Bedeutung der Hopfenbuche - *Ostrya carpinifolia* Scop. für die pflanzengeographische Begrenzung der mediterran-montanen Vegetationsstufe auf den adriatischen Inseln. Studia Geobotanica 2:7-14.

Trinajstić I. 1983. Termofilne šume jele sa crnim grabom as. *Ostryo-Abietetum* (Fukarek) Trinajstić, ass. nov. na planini Biokovu u Hrvatskoj. Poljoprivreda i šumarstvo 29 (2): 27-36.

Trinajstić I. 1985: Termofilne, listopadne šume duba i crnog jasena (*Orno-Quercetum virgilianae* ass. nov.) otoka Brača. Poljoprivreda i šumarstvo 31: 43–50.

Trinajstić I. 1988. Sintaksonomska analiza termofilnih listopadnih šuma Crnogorskog primorja. Poljoprivreda i šumarstvo 34 (2-3): 3-11.

Trinajstić I, Franjić J, Samardžić J, Samardžić I. 1996. Fitocenološke značajke šuma sladuna i cer (as. *Quercetum frainetto-cerris* Rudski 1949) u Slavoniji (Hrvatska). Šumarski list 70: 299-306.

Veljović VM. 1967. Vegetacija okoline Kragujevca. Glasnik Prirodnjačkog muzeja ser B 22: 5-110.

Vukelić J. 1991. Šumske zajednice i staništa hrasta kitnjaka (*Quercus petraea* Liebl.) u gorju sjeverozapadne Hrvatske. Glas Šum Pokuse 27: 1-82.

Vukićević E. 1964. Asocijacija *Ostryeto-Quercetum petraeae serpentinicum* na Goču. Zaštita prirode 27-28: 231-238.

Vukićević E. 1966. Šumske fitocenoze cera. Glasnik muzeja šumarstva i lova 6: 95-124.

Vukićević E. 1971. Fitocenoza cera i crnog graba (*Quercetum cerris* E.V. subasocijacija *ostryetosum* subas. nov.) na Gučevu. Glasnik Šumarskog fakulteta ser A 38: 97-102.

Zupančič M, Žagar V. 1996. Kras – gozdna vegetacija. In: Flora, vegetacija in favna Kraškega regijskega parka, manuscript, BIJH ZRC SAZU, Ljubljana, p. 37-54.

Zupančič M, Žagar V. 1997. (Sub)mediteranski florni element v gozdni vegetaciji submediteranskega flornega območja Slovenije. Razprave IV razreda SAZU 38: 257-298.

Zupančič M. 1999. Novosti o gozdno-grmiščni vegetaciji slovenskega submediterana. Razprave IV razreda SAZU 34: 195-313.