
A Szentendrei-sziget zárt ártéri tölgyesei (*Melico nutantis-Quercetum roboris* KEVEY 2008)

KEVEY Balázs¹ & BÖHM Éva Irén²

(1) Pécsi Tudományegyetem, Ökológiai Tanszék; H-7624 Pécs, Ifjúság u. 6.; keveyb@ttk.pte.hu
(2) H-2016 Leányfalu, Móricz Zs. u. 75.

Dry oak woods on the Szentendre Island

Abstract – The phytosociological characteristics of the oak woods on the Szentendre Island were first studied 70 years ago. We conducted a follow-up study to determine the phytosociological relationships of these woods and assess their possible changes over time. We found that these woods are most similar in their phytosociological characteristics to the closed pedunculate oak forests occurring in the high floodplain in the Szigetköz area (*Melico nutantis-Quercetum roboris*) along the Danube. Our results also showed a marked increase in the proportion of natural weeds, introduced species and invasive aliens in the studied woods.

Keywords: Hungarian Plain, multivariate analyses, nature reserve, Natura 2000 site, phytosociology

Összefoglalás – Jelen tanulmány a Szentendrei-sziget zárt száraz tölgyeseinek társulási viszonyait mutatja be tíz cönológiai felvétel alapján. A felmért állományok az egyéb alföldi tájak erdei közül a Szigetköz zárt ártéri tölgyeseivel (*Melico nutantis-Quercetum roboris*) mutatják a legközelebbi rokonságot. Az elemzési eredmények szerint ezen erdőkben az elmúlt 70 év alatt megnövekedett a természetes gyomok (W), a meghonosodott idegen fajok (I) és az agresszív tájidegen inváziós fajok (AC) aránya.

Kulcsszavak: növénycönológia, természetvédelmi terület, Natura 2000 terület, Magyar Alföld, cluster-analízis, ordináció

Bevezetés

A Szentendrei-sziget vegetációjáról ZSOLT (1943) készített először részletes tanulmányt, amelyben – *Quercetum roboris convallarietosum* néven – 10 felvétellel jellemzi a sziget zárt száraz tölgyeseit. Mintegy 70 év után érdemesnek láttuk e tölgyesek újra felmérését és jelenzmését elvégezni.

Anyag és módszer

Kutatási terület jellemzése

Soó (1960) szerint a Szentendrei-sziget a Duna-Tisza köze flórajárásának (*Praematicum*) északnyugati peremén van. A természetes vegetációból kevés erdő érte meg a jelenkort. Felméréseinket még természetesűnek mondható zárt száraz tölgyesekben végeztük.

Alkalmazott módszerek

A cönológiai felvételeket a Zürich-Montpellier növénycönológiai iskola (BECKING 1957, BRAUN-BLANQUET 1964) hagyományos kvadrát-módszerével készítettük. A felvételek táblázatos összeállítását, valamint a karakterfajok csoportrészeseidését és csoporttömegét az „NS” számítógépes programcsomag (KEVEY & HIRMANN 2002) segítségével végeztük. A felvételkészítés és a hagyományos statisztikai számítások módszerét KEVEY (2008) korábban részletesen közzölte. Az asszociációk összehasonlításánál – a SYN-TAX 2000 programcsomag (PODANI 2001) segítségével – bináris cluster-analízist (hasonlósági index: Baroni-Urbani-Buser; fúziós algoritmus: összetett lánc) és ugyancsak bináris ordinációt végeztünk (hasonlósági index: Baroni-Urbani-Buser; fúziós algoritmus: főkoordináta-analízis). A fajok esetében KIRÁLY (2009), a társulásoknál pedig az újabb hazai nomenklatúrát (BORHIDI & KEVEY 1996, KEVEY 2008, BORHIDI *et al.* 2012) követjük. A társulástani és a karakterfaj-statisztikai táblázatok felépítése az újabb eredményekkel (OBERDORFER 1992, MUCINA *et al.* 1993, KEVEY 2008, BORHIDI *et al.* 2012) módosított Soó (1980) fele cönológiai rendszerre épül. A növények cönoszisztematikai besorolásánál is elsősorban Soó (1964, 1966, 1968, 1970, 1973, 1980) *Synopsis*-ára támaszkodtunk, de figyelembe vettük az újabb kutatási eredményeket is (vö. BORHIDI 1993, 1995, HORVÁTH *et al.* 1995, KEVEY 2008).

Eredmények

Termőhelyi viszonyok, zonalitás

BORHIDI (1961) klímaazonális térképe szerint a Szentendrei-sziget az erdőssztyep klímaazona északnyugati peremén található. Ezek szerint a zonális vegetációt e téren a pusztai tölgyes (*Festuco rupicolae-Quercetum roboris*) képviseli. A sziget déli részén szinte ősidők óta akadnak még természeteszerű állapotban levő zárt száraz tölgyesek, amelyekből ZSOLT (1943) között 10 felvételt. Mivel e homoki tölgyesek a zárt tölgyes klímaazonán kívül fordulnak elő, az erdőssztyep zónán belüli megjelenésük extrazonálisnak tekinthető, amely a talajvíz által kissé befolyásolt, kevésbé száraz mikroklímának köszönhető.

A felvételezett állományok mintegy 105 m tengeszint feletti magasságon találhatók. Síkidék lévén az égtáji kitettség és a lejtőszög e társulás kialakulásában nem játszik szerepet. Megfigyeléseink szerint az alapkőzetet kavicstakaró képezi, amelyet folyami homok borít. Ennek felső rétege barna erdőtalajhoz hasonlítható termőréteggé fejlődött. E talajok a félszáraz-félüde vízgazdálkodási fokozatba sorolhatók.

Fiziognómia

A vizsgált tölgyesek felső lombkoronaszintje az állomány korától függően 23–30 m magas, közepesen, vagy jól záródó (60–85%). Állandó fajai (K: V) a *Quercus cerris* és a *Q. robur*. Nagyobb tömegben (A-D: 3–5) a *Q. cerris* és a *Q. robur* mellett a *Fraxinus excelsior* is előfordulhat. Az alsó lombkoronaszint gyengén, vagy közepesen fejlett. Magassága 15–18 m, borítása pedig 10–25%. Főleg alászorult fák alkotják. Állandó fája (K: IV) csak a *F. excelsior*. Nagyobb tömeget (A-D: 3–5) e szintben egyetlen fafaj sem ér el.

A cserjeszint általában fejlett, amely erdészeti beavatkozásokkal is kapcsolatos. Magassága 2–3 m, borítása pedig 50–70%. Állandó elemei (K: IV–V) a következők: *Berberis vulgaris*, *Celtis occidentalis*, *Cornus sanguinea*, *Crataegus monogyna*, *Fraxinus excelsior*, *Ligustrum vulgare*, *Prunus spinosa*. Nagyobb tömeget (A-D: 3–4) csak a *Crataegus monogyna* és a *Ligustrum vulgare* ér el. Az alsó cserjeszint (újulat) borítása mindenkor 5–25%. Állandó fajai (K: IV–V) az alábbiak: *Acer campestre*, *A. tataricum*, *Berberis vulgaris*, *Celtis occidentalis*,

Crataegus monogyna, *Euonymus europaeus*, *E. verrucosus*, *Fraxinus excelsior*, *Hedera helix*, *Ligustrum vulgare*, *Quercus cerris*, *Q. robur*, *Rhamnus catharticus*, *Robinia pseudo-acacia*, *Rosa canina*, *Ulmus minor*. Nagyobb tömegben (A-D: 3-5) itt egyetlen faj sem fordul elő.

A gyepszint közepesen, vagy erősebben fejlett, borítása 50–80%. Állandó elemei (K: IV–V) a következők: *Brachypodium sylvaticum*, *Buglossoides purpurocoerulea*, *Carex michelii*, *Colchicum autumnale*, *Convallaria majalis*, *Fallopia dumetorum*, *Ornithogalum umbellatum*, *Polygonatum latifolium*, *P. odoratum*, *Solidago gigantea*, *Vincetoxicum hirundinaria*, *Viola hirta*, *V. mirabilis*. Fáciest (A-D: 4) csak a *Buglossoides purpuro-coerulea* és a *Polygonatum latifolium* képez.

Fajkombináció Állandósági osztályok

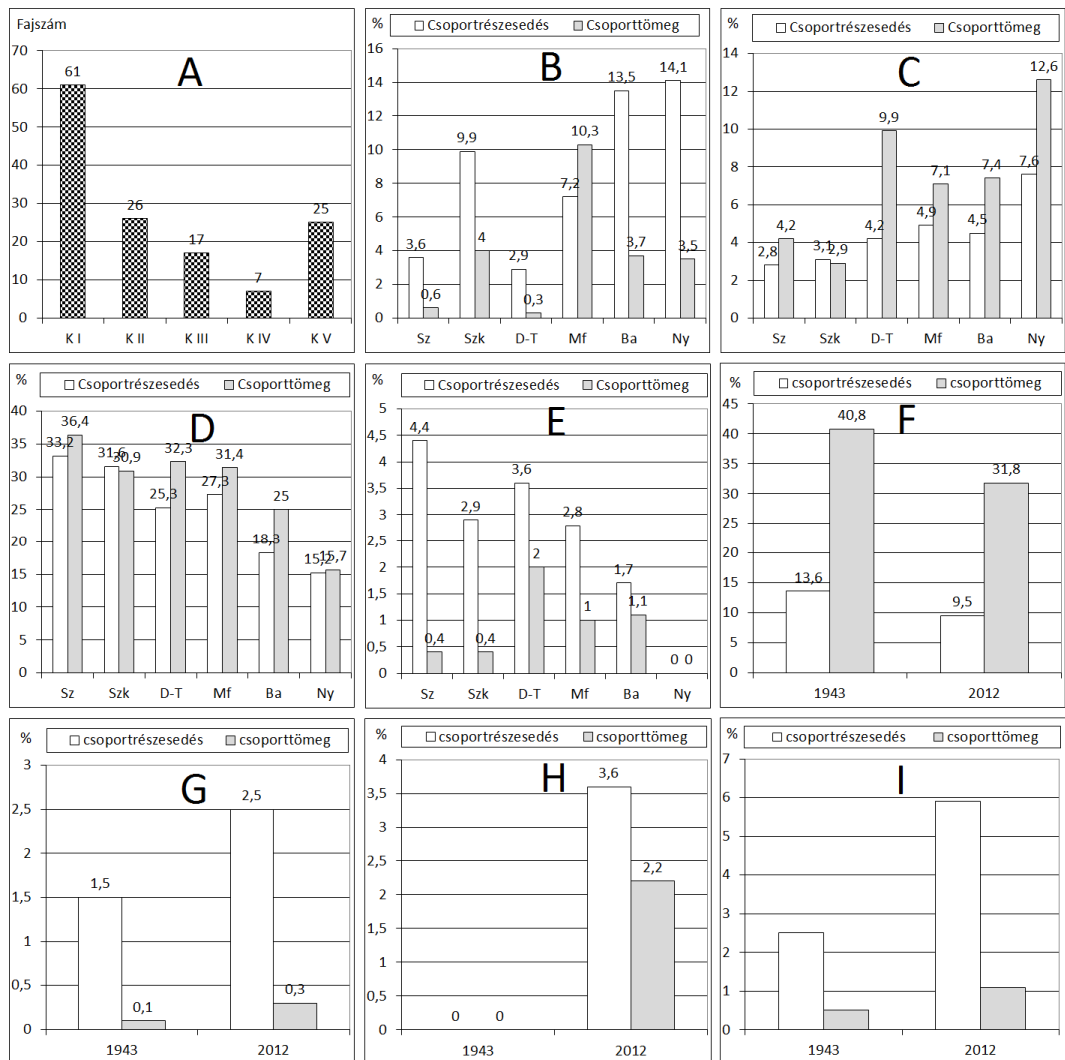
Az 50 cönológiai felvétel alapján a társulásban 25 konstans és 7 szubkonstans faj szerepel az alábbiak szerint: K V: *Acer campestre*, *A. tataricum*, *Berberis vulgaris*, *Brachypodium sylvaticum*, *Buglossoides purpuro-coerulea*, *Carex michelii*, *Celtis occidentalis*, *Colchicum autumnale*, *Convallaria majalis*, *Crataegus monogyna*, *Euonymus europaeus*, *Fallopia dumetorum*, *Fraxinus excelsior*, *Hedera helix*, *Ligustrum vulgare*, *Ornithogalum umbellatum*, *Polygonatum latifolium*, *P. odoratum*, *Prunus spinosa*, *Quercus cerris*, *Q. robur*, *Rhamnus catharticus*, *Robinia pseudo-acacia*, *Rosa canina*, *Viola hirta*. – K IV: *Cornus sanguinea*, *Euonymus verrucosus*, *Solidago gigantea*, *Ulmus minor*, *Viburnum lantana*, *Vincetoxicum hirundinaria*, *Viola mirabilis*. A felvételi anyagban ezen kívül 17 akcesszórikus (K III), 26 szubakcesszórikus (K II) és 61 akcidens (K I) faj is szerepel. Az állandósági osztályok terén tehát a legkisebb fajszám a szubkonstans (K IV) elemknél van, míg az akcidens (K I) elemek mellett a konstans (K V) fajoknál jelentkezik egy második maximum (vö. 1. ábra A; 1. táblázat).

Karakterfajok aránya

A Szentendrei-sziget zárt száraz tölgyeséit egyéb alföldi tájak tölgyeséivel is összehasonlítottuk. Ilyen a Szigetköz homokréteggel fedett kavicstakaróján kialakult zárt ártéri tölgyes, valamint a Nyírség, a Duna-Tisza köze, a Dél-Mezőföld és a Bakonyalja homokvidékének zárt tölgyesei (3. táblázat).

A karakterfajok arányával kapcsolatos elemzési eredmények elég nagy változatosságot mutatnak (4. táblázat), közöttük nem könnyű egyértelmű hasonlóságot találni. A *Fagetalia* elemekben (1. ábra B) a Szentendrei-sziget és a Duna-Tisza közének felvételei a legszegényebbek. Ezzel szemben az *Alnion incanae* s.l. elemek (1. ábra C) terén a Szentendrei-sziget tölgyesei legjobban a Szigetköz tölgyeséire emlékeztetnek. Ugyanez mondható el a *Quercetea pubescens-petraeae* (1. ábra D) és a *Prunetalia* s.l. (1. ábra E) fajok arányáról is, amelyek szintén a Szentendrei-sziget és a Szigetköz tölgyeséinek hasonlóságát mutatják.

A száraz tölgyesek karakterfajai (*Quercetea pubescens-petraeae*, *Aceri tatarici-Quercion*) kiemelkedő szerepet játszanak a társulás felépítésében: K V: *Acer tataricum*, *Berberis vulgaris*, *Buglossoides purpuro-coerulea*, *Carex michelii*, *Prunus spinosa*, *Polygonatum odoratum*, *Quercus cerris*, *Rosa canina*, *Viola hirta*. – K IV: *Euonymus verrucosus*, *Vincetoxicum hirundinaria*. – K III: *Clematis recta*, *Cornus mas*, *Clinopodium vulgare*, *Hylotelephium telephium*. – K II: *Asparagus officinalis*, *Astragalus glycyphyllos*, *Hieracium sabaudum*, *Peucedanum oreoselinum*, *Pulmonaria mollissima*, *Thalictrum minus*. – K I: *Campanula bononiensis*, *Inula salicina*, *Lactuca quercina*, *Lithospermum officinale*, *Melica altissima*, *Pyrus pyraster*, *Silene nutans*, *Trifolium diffusum* stb.



1. ábra. (A) Állandósági osztályok eloszlása, (B) *Fagetalia* elemek, (C) *Alnion incanae* s.l. elemek, (D)

Quercetea pubescens-petraeae elemek, (E) *Prunetalia spinosae* s.l. elemek, (F) kompetítorkák,

(G) termézeset gyomok, (H) meghonosodott idegen fajok és (I) agresszív tájidegen inváziós fajok aránya

Fig. 1. (A) Frequency distribution of species in different constancy classes, (B) proportion of species

characteristic of *Fagetalia*, (C) *Alnion incanae* s.l., (D) *Quercetea pubescens-petraeae*, (E) *Prunetalia*

spinosa s.l., (F) competitors, (G) native weeds, (H) naturalized aliens and (I) invasive species

Sz: *Melico nutantis-Quercetum roboris*, Szentendrei-sziget (KEVEY & BÖHM ined.: 10 felv.)

Szk: *Melico nutantis-Quercetum roboris*, Szigetköz (Kevey 2008: 25 felv.)

D-T: *Polygonato latifolii-Quercetum roboris*, Duna-Tisza köze (Kevey & Lendvai ined.: 10 felv.)

Mf: *Polygonato latifolii-Quercetum roboris*, Mezőföld (Kevey 2015: 25 felv.)

Ba: *Polygonato latifolii-Quercetum roboris*, Bakonyalja (Kevey 2013: 10 felv.)

Ny: *Convallario-Quercetum roboris*, Nyírség (Horánszky 1998: 15 felv.)

1943: Szentendrei-sziget, ZSOLT (1943): 10 felv.

2012: Szentendrei-sziget, KEVEY & BÖHM (ined. 2012): 10 felv.

Szociális magatartási típusok aránya

Felvételi anyagunkat ZSOLT (1943) – mintegy 70 évvel ezelőtt közölt – felvételeivel is összehasonlítottuk. Jelen esetben a BORHIDI (1993, 1995) félé szociális magatartási típusok (5. táblázat) használatát láttuk célszerűnek. Az eredményekből úgy látszik, hogy az elmúlt hét évtized alatt a kompetítorok (C) aránya (1. ábra F) csökkent, ezzel szemben a természetes gyomok (W), a meghonosodott idegen fajok (I) és az agresszív tájidegen inváziós fajok (AC) aránya növekedett (1. ábra G–I).

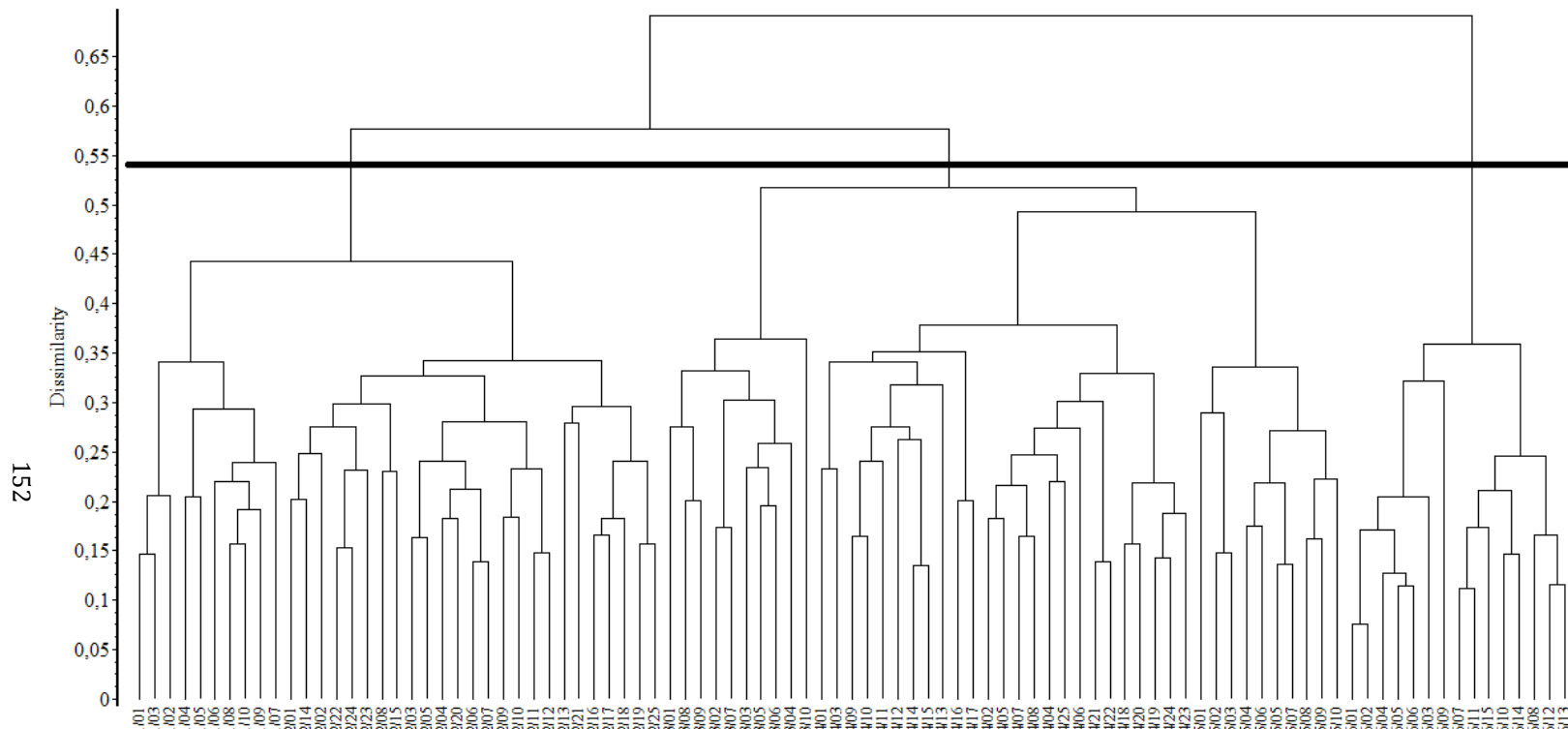
Sokváltozós elemzések eredményei

A Szentendrei-sziget és a hasonló síkvidéki zárt száraz tölgyesek felvételeit sokváltozós elemzésekkel is összehasonlítottuk. A bináris cluster-analízissel (2. ábra) és ordinációval (3. ábra) azt az eredményt kaptuk, hogy a Szentendrei-sziget tölgyesei a Szigetköz ártéri tölgyeseivel mutatják a legközelebbi rokonságot. Külön csoportot képeznek a Nyírség tölgyesei is, míg a legnagyobb hasonlóság a Duna–Tisza köze, a Mezőföld és a Bakonyalja tölgyesei között mutatkozik.

Megvitatás

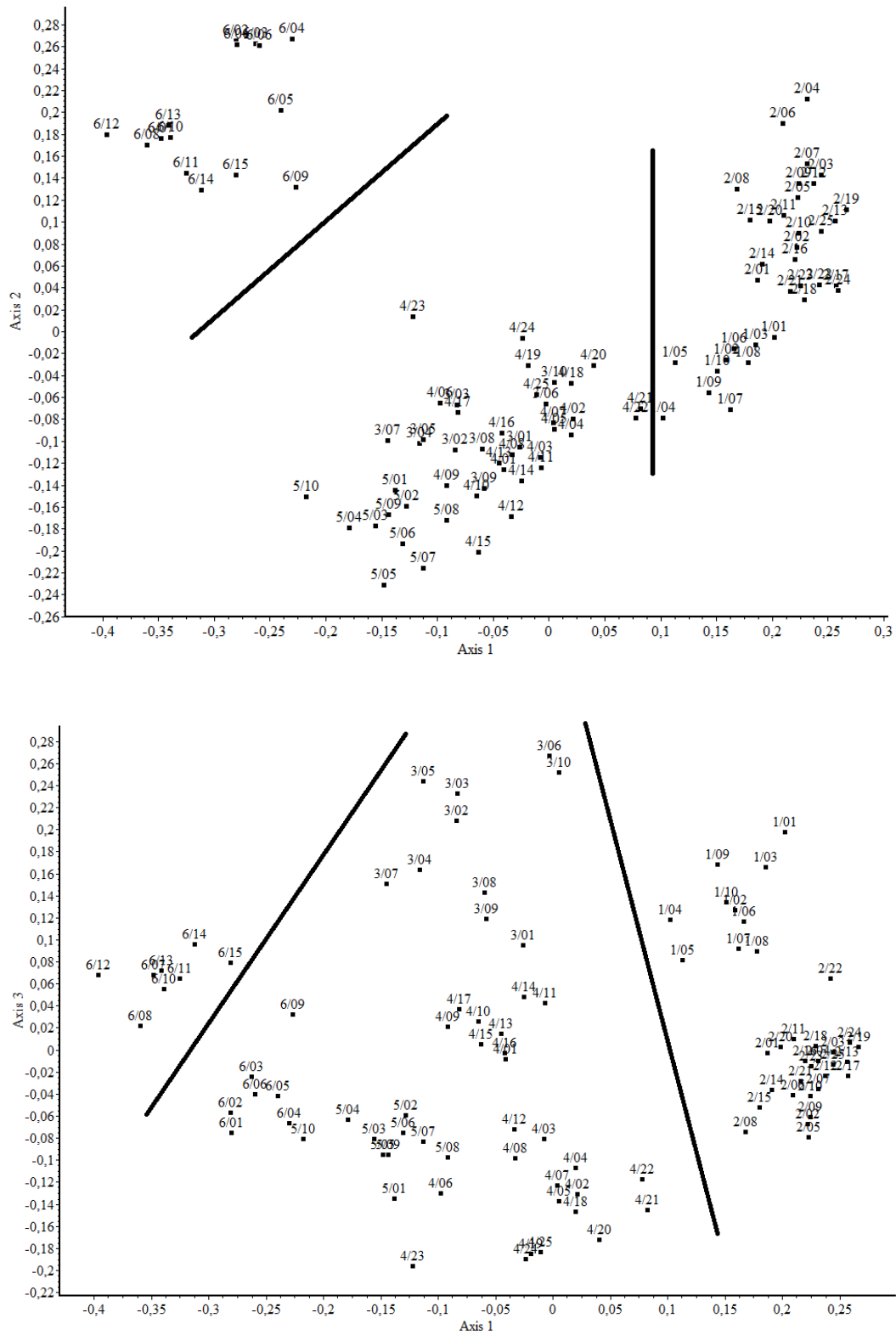
Az összehasonlításra szánt zárt homoki tölgyesek (3. táblázat) sokváltozós elemzése (2–3. ábra) azt mutatja, hogy a legnagyobb hasonlóság a Szentendrei-sziget és a Szigetköz erdei között mutatkozik. Mindkét földrajzi táj a Duna árterét képezi, s úgy látszik, hogy ezen kavicsos alapkőzetet borító homoktakarón kifejlődött ártéri tölgyesek fajkombinációja nemileg eltér a valódi homokvidékek zárt tölgyeseinek faji összetételétől. A hat földrajzi táj zárt száraz tölgyeseinek összehasonlítása alátámasztja azokat a közelmúltban tett megállapításokat, amely szerint az Alföldön három zárt homoki tölgyes társulást különböztethetünk meg. A *Melico nutantis-Quercetum roboris* KEVEY 2008 a kavicsos alapkőzetet borító vékonyabb homoktakarón figyelhető meg, így a Szigetközben (KEVEY 2008), a Szentendrei-szigeten (KEVEY & BÖHM ined.) és nyomokban a Csepel-szigeten (KEVEY ined.). A *Convallario-Quercetum roboris* (Soó 1937) Soó 1957 asszociáció a Nyírség homoki erdeje. Végül a *Polygonato latifolii-Quercetum roboris* BORHIDI in BORHIDI & KEVEY 1996 erdőtársulás leírása a Duna–Tisza közének homokvidékéről történt, de ide sorolhatók a Dél-Mezőföld (KEVEY 2015) és a Bakonyalja homokvidékének (KEVEY 2013) zárt tölgyesei is. Ezen összefüggések jól láthatók a dendrogramon (2. ábra) és az ordinációs diagramokon (3. ábra).

ZSOLT (1943) tíz felvételle és saját tíz felvételünk összevetéséből kiderült, hogy az elmúlt hét évtized alatt a Szentendrei-sziget erdeinek természetességi állapota romlott. Ezt bizonyítja a természetes gyomok (W), a meghonosodott idegen fajok (I) és az agresszív tájidegen inváziós fajok (AC) megnövekedett aránya (1. ábra G–I) annak ellenére, hogy a terepmunka során a leginkább természeteszerűnek tűnő erdőállományokban végeztük a felméréseket. E részleges lerömlás oka a tájhasználatban, elsősorban a vízrendezésekben és az erdőgazdálkodásban keresendő (bővebben lásd: BÖHM 2009, 2015). Ennek ellenére a felmért állományok – az állandósági osztályok eloszlásával (1. ábra A), a karakterfajok (4. táblázat; 1. ábra B–E) és a szociális magatartási típusok arányával (5. táblázat; 1. ábra F–I) – még ma is egy természetközeli erdőtársulás képét mutatják.



2. ábra. Az Alföld zárt homoki tölgyeseinek bináris dendrogramja
 (hasonlósági index: Baroni-Urbani-Buser; fúziós algoritmus: összetett lánc)
Fig. 2. Binary dendrogram of dry oak woods on sand

1/1-10: *Melico nutantis-Quercetum roboris*, Szentendrei-sziget (KEVEY & BÖHM *ined.*); 2/1-25: *Melico nutantis-Quercetum roboris*, Szigetköz (KEVEY 2008);
 3/1-10: *Polygonato latifolii-Quercetum roboris*, Duna-Tisza köze (KEVEY & LENDVAI *ined.*); 4/1-25: *Polygonato latifolii-Quercetum roboris*, Mezőföld (KEVEY 2015); 5/1-10: *Polygonato latifolii-Quercetum roboris*, Bakonyalja (KEVEY 2013); 6/1-15: *Convallario-Quercetum roboris*, Nyírség (HORÁNSZKY 1998)



3. ábra. Az Alföld zárt homoki tölgyséinek bináris ordinációs diagramjai (az előző oldalon)
(hasonlósági index: Baroni-Urbani-Buser; fúziós algoritmus: főkoordináta-analízis)

Fig. 3. Binary ordination diagram of dry oak woods (previous page)

1/1–10: *Melico nutantis-Quercetum roboris*, Szentendrei-sziget (KEVEY & BÖHM *ined.*); 2/1–25: *Melico nutantis-Quercetum roboris*, Szigetköz (Kevey 2008); 3/1–10: *Polygonato latifolii-Quercetum roboris*, Duna-Tisza köze (Kevey & Lendvai *ined.*); 4/1–25: *Polygonato latifolii-Quercetum roboris*, Mezőföld (Kevey 2015); 5/1–10: *Polygonato latifolii-Quercetum roboris*, Bakonyalja (Kevey 2013); 6/1–15: *Convallario-Quercetum roboris*, Nyírség (Horánszky 1998)

Az asszociáció helye a szüntaxonómiai rendszerben az alábbi módon vázolható:

Divisio: **Q U E R C O - F A G E A** JAKUCS 1967

Cassis: **QUERCETEA PUBESCENTIS-PETRAEAE** (OBERD. 1948) JAKUCS 1960

Ordo: **QUERCETALIA CERRIDIS** BORHIDI in BORHIDI et KEVEY 1996

Alliance: **Aceri tatarici-Quercion** ZÓLYOMI et JAKUCS 1957

Suballiance: **Polygonato latifolii-Quercenion roboris** KEVEY 2008

Associatio: *Melico nutantis-Quercetum roboris* KEVEY 2008

Természetvédelmi vonatkozások

A tíz cönológiai felvételből minden össze két védett növényfaj került elő: az *Orchis militaris* (K II) és a *Cephalanthera longifolia* (K I). Alföldi viszonylatban egyéb értékesebb fajok a következők: *Acer tataricum*, *Asparagus officinalis*, *Brachypodium pinnatum*, *Campanula bononiensis*, *Cardamine bulbifera*, *Clematis recta*, *Cornus mas*, *Corydalis solida*, *Hieracium sabaudum*, *Hylotelephium telephium*, *Inula salicina*, *Lonicera xylosteum*, *Melica altissima*, *M. nutans*, *Peucedanum oreoselinum*, *Polygonatum odoratum*, *Primula veris*, *Pulmonaria mollissima*, *Ribes rubrum*, *R. uva-crispa*, *Stachys sylvatica*, *Viola mirabilis*. ZSOLT (1943) felvételeiben szereplő fontosabb fajok közül viszont nem találtuk a következőket: *Anthericum ramosum*, *Cephalanthera rubra*, *Dictamnus albus*, *Melica transylvanica*, *Pulmonaria officinalis*.

Flóraszennyező hatást fejenek ki egyes tájidegen növények: K V: *Celtis occidentalis*, *Robinia pseudo-acacia*. – K IV: *Solidago gigantea*. – K III: *Ailanthus altissima*, *Mahonia aquifolium*, *Parthenocissus inserta*. – K II: *Acer negundo*. – K I: *Fraxinus pennsylvanica*, *Gleditsia triacanthos*, *Juglans regia*, *Morus alba*, *Padus serotina*, *Pinus sylvestris*. E fajok terjeszkedése az asszociáció további degradálódását vonhatja maga után.

Az általunk vizsgált két erdő (Szigetmonostor „Makkos-erdő”, „Vízművek-erdeje”) országos jelentőségű természetvédelmi terület, továbbá a Natura 2000 hálózat részét is képezi (BÖHM 2015). Maradvány állományaik megőrzése, helyenkénti rekonstrukciója természetvédelmünk fontos feladata.

Köszönetnyilvánítás

Köszönetünk illeti Lendvai Gábor kollégánkat, aki a Duna-Tisza köze homokvidékének gyöngyvirágos tölgyséiben készült felvételeket rendelkezésünkre bocsátotta.

Rövidítések

A1: felső lombkoronaszint; A2: alsó lombkoronaszint; AF: *Aremonio-Fagion*; Agi: *Alnenion glutinosae-incanae*; Ai: *Alnion incanae*; Alo: *Alopecurion pratensis*; APa: *Abieti-Piceea*; AQ: *Aceri tatarici-Quercion*; Ar: *Artemisietea*; Ara: *Arrhenatheretea*; Arn: *Arrhenatherion elatioris*; Ate: *Alnetea glutinosae*; B1: cserjeszint; B2: újulat; Ber: *Berberidion*; Bia: *Bidentetea*; Bra:

Brometalia erecti; C: gyepszint; Cal: *Calystegion sepium*; Cau: *Caucalidion platycarpus*; Ccn: *Caricion canescens-nigrae*; CeF: *Cephalanthero-Fagenion*; Cgr: *Caricenion gracilis*; Che: *Chenopodietae*; ChS: *Chenopodio-Scleranthea*; Cp: *Carpinenion betuli*; CyF: *Cynodontio-Festucion*; Des: *Deschampsion caespitosae*; EP: *Erico-Pinetea*; Epa: *Epilobietea angustifolii*; Epn: *Epilobion angustifolii*; EuF: *Eu-Fagenion*; F: *Fagetalia sylvaticae*; FB: *Festuco-Bromea*; FBt: *Festuco-Brometea*; FiC: *Filipendulo-Cirsion oleracei*; FPe: *Festuco-Puccinellietea*; FPi: *Festuco-Puccinellietalia*; Fru: *Festucion rupicolae*; Fvg: *Festucetea vaginatae*; Fvl: *Festucetalia valesiacae*; GA: *Galio-Alliarion*; GU: *Galio-Urticetea*; ined.: ineditum (kiadatlan közlés); Mag: *Magnocaricetalia*; Moa: *Molinietalia coeruleae*; MoA: *Molinio-Arrhenathera*; MoJ: *Molinio-Juncetea*; Mon: *Molinion coeruleae*; NC: *Nardo-Callunetea*; Nc: *Nanocyperion flavescentis*; OCn: *Orno-Cotinion*; Onn: *Onopordion acanthii*; Pla: *Plantaginetea*; Pna: *Populenion nigro-albae*; PP: *Pulsatillo-Pinetea*; PQ: *Pino-Quercetalia*; Prf: *Prunion fruticosae*; Pru: *Prunetalia spinosae*; Pte: *Phragmitetea*; Qc: *Quercetalia cerridis*; Qfa: *Quercion farnetto*; Qft: *Querco-Fagetea*; Qp: *Quercion petraeae*; Qpp: *Quercetea pubescentis-petraeae*; QR: *Quercetalia roboris*; Qrp: *Quercion robori-petraeae*; S: summa (összeg); Sal: *Salicion albae*; Sea: *Secalietea*; s.l.: sensu lato (tágabb értelemben); Spu: *Salicetea purpureae*; TA: *Tilio platyphyliae-Acerenion pseudoplatani*; Ulm: *Ulmencion*; US: *Urtico-Sambucetea*; VP: *Vaccinio-Piceetea*.

Irodalom

- BECKING R. W. (1957): The Zürich-Montpellier Schol of phytosociology. – *Botanical Review* 23: 411–488.
- BORHIDI A. (1961): Klimadiagramme und klimazonale Karte Ungarns. – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis, Sectio Biologica* 4: 21–250.
- BORHIDI A. (1993): *A magyar flóra szociális magatartás típusai, természetességi és relatív ökológiai értékszámai*. – Janus Pannonius Tudományegyetem, Pécs, 95 pp.
- BORHIDI A. (1995): Social behaviour types, the naturalness and relative ecological indicator values of the higher plants 155nt he hungarian flora. – *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae* 39: 97–181.
- BORHIDI A. & KEVEY B. (1996): An annotated checklist of the hungarian plant communities II. – In: BORHIDI A. (szerk.), *Critical revision of the hungarian plant communities*. Janus Pannonius University, Pécs, pp. 95–138.
- BORHIDI A., KEVEY B. & LENDVAI G. (2012): *Plant communities of Hungary*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 544 pp.
- BRAUN-BLANQUET J. (1964): *Pflanzensoziologie* (ed. 3.). – Springer Verlag, Wien-New York, 865 pp.
- BÖHM É. I. (2009): Zsolt János nyomában a Szentendrei-szigeten. – *Magyar Biológiai Társaság VI. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium*. 2009. november 12–13. Előadáskötet. Fővárosi Állat- és Növénykert, Budapest, pp. 155.
- BÖHM É. I. (2015): *A Szentendrei-sziget tájtörténete*. – Szigetmonostor Község Önkormányzata, Szigetmonostor, 104 pp.
- HORVÁTH F., DOBOLYI Z. K., MORSCHHAUSER T., LÓKOS L., KARAS L. & SZERDAHELYI T. (1995): *Flóra adatbázis 1.2*. – MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete, Vácrátót, 267 pp.
- JAKUCS P. (1960): Nouveau classement cénologique des bois de chênes xérothermes (*Quercetea pubescenti-petraeae* Cl. nova) de l'Europe. – *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae* 6: 267–303.
- JAKUCS P. (1967): Gedanken zur höheren Systematik der europäischen Laubwälder. – *Contribuții Botanice, Cluj* 1967: 159–166.
- KEVEY B. (2008): *Magyarország erdőtársulásai [Forest associations of Hungary]*. – *Tilia* 14: 488 pp. + CD-melléklet (230 táblázat + 244 ábra).
- KEVEY B. & HIRMANN A. (2002): „NS” számítógépes cönológiai programcsomag. – In: HORVÁTH A. (szerk.), *Aktuális flóra- és vegetációkutatások a Kárpát-medencében V.*, Pécs, 2002. március 8–10. (Összefoglalók), Pécsi Tudományegyetem Növénytani Tanszék, Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága, Baranya Megyei Múzeumok Igazgatósága, Kosbor Természetvédelmi Egyesület, Pécs, p. 74.
- KIRÁLY G. (szerk.) (2009): *Új magyar füvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok*. – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő, 616 pp.

- MUCINA L., GRABHERR G. & WALLNÖFER S. (1993): *Die Pflanzengesellschaften Österreichs III. Wälder und Gebüsche*. – Gustav Fischer, Jena-Stuttgart-New York, 353 pp.
- OBERDORFER E. (1948): Gliederung und Umgrenzung der Mittelmeervegetation auf der Balkanhalbinsel. – *Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich* 3 (1947): 84–111.
- OBERDORFER E. (1992): *Süddeutsche Pflanzengesellschaften IV. A. Textband*. – Gustav Fischer Verlag, Jena-Stuttgart-New York, 282 pp.
- PODANI J. (2001): *SYN-TAX 2000 Computer Programs for Data Analysis in Ecologi and Systematics*. – Scientia, Budapest, 53 pp.
- SOÓ R. (1937): A Nyírség erdői és erdőtípusai. – *Erdészeti Kisérletek* 39: 337–380.
- SOÓ R. (1957): *Provisorische Einteilung der pannonischen und der angrenzenden Waldgesellschaften (Diskussionsvorlage)*. – ELTE, Budapest, 11 pp. (multipl.).
- SOÓ R. (1960): Magyarország új floristikai-növényföldrajzi felosztása. – *Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Csoportjának Közleményei* 4: 43–70.
- SOÓ R. (1964, 1966, 1968, 1970, 1973, 1980): *A magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve I–VI*. – Akadémiai kiadó, Budapest.
- ZÓLYOMI B. & JAKUCS P. (1957): Neue Einteilung der Assoziationen der *Quercetalia pubescens-petraeae*-Ordnung im pannonischen Eichenwaldgebiet. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 8: 227–229.
- ZSOLT J. (1943): A Szent-Endrei sziget növénytakarója. – *Index Horti Botanici Universitatis Budapestinensis* 6 (1942–1943): 3–19 + 7 tab.

Beérkezett: 2016. 11. 21. • Elfogadva: 2017. 01. 09.

1. táblázat. *Melico nutantis-Quercetum roboris* (Szentendrei-sziget)**Table 1.** *Melico nutantis-Quercetum roboris* (Szentendre Island)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A-D	K	%	
1. Querco-Fagea														
1.1. Salicetea purpureae														
1.1.1. Salicetalia purpureae														
1.1.1.1. Salicion albae														
<i>Humulus lupulus</i> (Cal,Ate,Ai)	C	-	-	-	+	-	-	+	-	+	+	II	40,0	
<i>Cucubalus baccifer</i> (Cal,Ulm)	C	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	10,0	
1.2. Querco-Fagetea														
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Qpp)	C	2	+	+	2	+	1	1	+	1	+	+-2	V	100,0
<i>Convallaria majalis</i> (Qpp)	C	1	1	1	+	+	1	2	2	2	2	+-2	V	100,0
<i>Crataegus monogyna</i> (Qpp)	A2	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	II	30,0
	B1	2	2	3	1	1	3	3	4	3	4	1-4	V	100,0
	B2	-	1	1	+	+	1	+	+	1	1	+-1	V	90,0
	S	2	2	3	1	1	3	3	4	3	4	1-4	V	100,0
<i>Euonymus europaeus</i> (Qpp)	B2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	100,0
<i>Fallopia dumetorum</i> (Qpp,GA)	B1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	10,0
	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	100,0
	S	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	100,0
<i>Fraxinus excelsior</i> (Qpp,TA)	A1	3	3	3	2	-	-	1	-	-	-	1-3	III	50,0
	A2	2	2	2	2	+	-	+	1	-	-	+-2	IV	70,0
	B1	-	1	+	2	+	-	+	+	+	-	+-2	IV	70,0
	B2	+	+	1	-	+	+	-	+	+	+	+-1	IV	80,0
	S	4	4	4	3	1	+	1	1	+	+	+-4	V	100,0
<i>Ligustrum vulgare</i> (Cp,Qpp)	B1	3	3	2	3	3	+	1	+	2	1	+-3	V	100,0
	B2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1-2	V	100,0
	S	4	4	3	4	4	1	2	1	3	2	1-4	V	100,0
<i>Polygonatum latifolium</i> (Qpp)	C	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	2-4	V	100,0
<i>Quercus robur</i> (Ai,Cp,Qpp)	A1	2	2	3	3	2	5	4	2	4	4	2-5	V	100,0
	A2	1	-	1	-	-	-	-	+	1	1	+-1	III	50,0
	B2	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	IV	80,0
	S	2	2	3	3	2	5	4	2	4	4	2-5	V	100,0
<i>Rhamnus catharticus</i> (Qpp,Pru)	A2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
	B1	-	-	+	+	+	-	-	-	-	+	+	II	40,0
	B2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	100,0
	S	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	100,0

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A-D	K	%
<i>Acer campestre</i> (Qpp)	A2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	I	10,0
	B1	-	-	-	+	2	2	1	1	-	-	+-2	III	50,0
	B2	-	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+-1	V	90,0
	S	-	+	+	+	2	3	1	1	+	+	+-3	V	90,0
<i>Cornus sanguinea</i> (Qpp)	B1	+	+	1	-	-	-	2	1	2	+	+-2	IV	70,0
	B2	-	1	-	-	-	1	+	+	+	-	+-1	III	50,0
	S	+	1	1	-	-	1	2	1	2	+	+-2	IV	80,0
<i>Ulmus minor</i> (Ai,Ulm,Qpp)	A2	-	-	-	-	1	-	+	-	-	-	+-1	I	20,0
	B1	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-	+	II	40,0
	B2	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	IV	80,0
	S	-	+	+	+	1	+	1	-	+	+	+-1	IV	80,0
<i>Viola mirabilis</i> (F,Qpp)	C	1	1	+	-	-	+	+	+	+	1	+-1	IV	80,0
<i>Geum urbanum</i> (Epa,Cp,Qpp)	C	-	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	III	60,0
<i>Viola suavis</i> s.l. (Qpp)	C	-	+	+	-	+	-	-	+	+	+	+	III	60,0
<i>Clematis vitalba</i> (Qpp)	B1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
	B2	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	+	III	50,0
	S	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	+	III	50,0
<i>Melica nutans</i> (Qpp)	C	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	II	40,0
<i>Dactylis polygama</i> (Qpp,Cp)	C	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	+	II	30,0
<i>Galeopsis pubescens</i> (Qpp,Epa)	C	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	II	30,0
<i>Geranium robertianum</i> (Epa)	C	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	II	30,0
<i>Corylus avellana</i> (Qpp)	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	10,0
	B2	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
	S	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	20,0
	C	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	20,0
<i>Fragaria vesca</i> (Qpp,Epa)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	20,0
<i>Mycelis muralis</i>	C	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	I	20,0
<i>Cephalanthera longifolia</i>	C	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Heracleum sphondylium</i> (Qpp,MoA)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	I	10,0
<i>Lonicera xylosteum</i> (Qpp)	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	10,0
<i>Poa nemoralis</i> (Qpp)	C	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Primula veris</i> (Qpp,Ara)	C	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Tilia cordata</i> (Cp,Qpp)	B1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
	B2	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
	S	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Veronica sublobata</i>	C	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	10,0
1.2.1. Fagetalia sylvaticae														
<i>Hedera helix</i>	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	I	20,0
	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	I	10,0
	B2	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	V	90,0
	S	+	+	+	+	+	-	+	+	1	+	+-1	V	90,0

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A-D	K	%
<i>Acer platanoides</i> (TA)	B2	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-	+	II	40,0
<i>Stachys sylvatica</i> (Epa)	C	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	II	30,0
<i>Cerasus avium</i> (Cp)	B2	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	I	20,0
<i>Acer pseudo-platanus</i> (TA)	B2	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Cardamine bulbifera</i>	C	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Carpinus betulus</i> (Cp)	B2	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Corydalis solida</i>	C	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Ribes uva-crispa</i> (Ai,TA,Pru)	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	10,0
1.2.1.1. Alnion incanae														
<i>Populus ×canescens</i> (Sal,AQ)	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	I	10,0
	B1	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	I	20,0
	S	-	+	-	-	-	-	+	-	-	1	+1	II	30,0
<i>Populus alba</i> (Sal,AQ)	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	I	10,0
	B1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
	S	-	+	-	-	-	-	-	-	1	-	+1	I	20,0
<i>Viburnum opulus</i> (Ate)	B1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	I	10,0
	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	10,0
	S	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	I	20,0
<i>Elymus caninus</i> (Pna,Qpp)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	I	10,0
<i>Frangula alnus</i> (Ate,Qr,PQ)	B2	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	I	10,0
<i>Malus sylvestris</i> (Qpp)	A2	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	I	10,0
<i>Ribes rubrum</i>	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	10,0
1.2.1.2. Fagion sylvaticae														
1.2.1.2.1. Tilio platyphyliae-Acerenion pseudoplatani														
<i>Tilia platyphyllos</i> (F)	A2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	I	10,0
	B1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
	B2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
	S	-	-	+	-	-	1	-	-	-	-	+1	I	20,0
1.3. Quercetea pubescantis-petraeae														
<i>Berberis vulgaris</i> (Pru)	B1	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	V	90,0
	B2	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	V	90,0
	S	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	100,0
<i>Buglossoides purpurocoerulea</i> (OCn,AQ)	C	3	3	4	3	2	1	1	1	1	1	1-4	V	100,0
<i>Carex michelii</i>	C	+	+	1	+	+	+	+	+	1	+	+1	V	100,0
<i>Prunus spinosa</i> (Pru,Prf)	B1	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	IV	80,0
	B2	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	III	60,0
	S	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	100,0

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A-D	K	%
<i>Quercus cerris</i> (Qr,PQ)	A1	1	2	1	2	4	1	+	4	1	2	+-4	V	100,0
	A2	-	+	-	+	-	-	-	1	-	-	+-1	II	30,0
	B1	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	I	20,0
	B2	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	V	90,0
	S	1	2	1	2	4	1	+	4	1	2	+-4	V	100,0
<i>Polygonatum odoratum</i> (Fvl)	C	+	+	+	+	-	+	+	+	+	1	+-1	V	90,0
<i>Rosa canina</i> agg. (Pru,Prf)	B1	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	II	40,0
	B2	-	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	IV	70,0
	S	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	90,0
<i>Viola hirta</i>	C	+	+	1	+	+	+	-	+	+	+	+-1	V	90,0
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> (Fvl)	C	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	IV	80,0
<i>Euonymus verrucosus</i> (Pru)	B1	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	II	40,0
	B2	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	IV	70,0
	S	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	IV	70,0
<i>Viburnum lantana</i> (QFt)	B1	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	+	II	40,0
	B2	+	-	-	-	-	1	+	+	+	+	+-1	III	60,0
	S	+	-	-	-	+	1	+	+	+	+	+-1	IV	70,0
<i>Clematis recta</i>	C	-	-	-	-	+	+	1	+	+	+	+-1	III	60,0
<i>Cornus mas</i> (OCn,Qc)	B1	-	-	-	-	+	2	-	+	+	+	+-2	III	50,0
	B2	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	I	20,0
	S	-	-	-	-	+	2	+	+	+	+	+-2	III	60,0
<i>Clinopodium vulgare</i>	C	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	+	III	50,0
<i>Hylotelephium telephium</i> ssp. <i>maximum</i>	C	-	-	-	+	+	+	+	-	-	+	+	III	50,0
<i>Allium oleraceum</i> (Fru)	C	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	II	40,0
<i>Hieracium sabaudum</i> agg. (Qr)	C	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+	II	40,0
<i>Peucedanum oreoselinum</i>	C	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	II	40,0
<i>Physalis alkekengi</i> (Ulm)	C	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	II	40,0
<i>Asparagus officinalis</i> (FBt)	C	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	II	30,0
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	C	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	+	II	30,0
<i>Pulmonaria mollissima</i>	C	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	II	30,0
<i>Thalictrum minus</i> (Fvl)	C	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	II	30,0
<i>Lactuca quercina</i> ssp. <i>quercina</i>	C	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	I	20,0
<i>Pyrus pyraster</i> (Cp)	B1	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	I	20,0
	B2	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	I	10,0
	S	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	I	20,0
<i>Silene nutans</i>	C	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	I	20,0
<i>Campanula bononiensis</i> (Fvl)	C	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Inula salicina</i> (MoA,Fvg)	C	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Lithospermum officinale</i>	C	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A-D	K	%
1.3.1. Quercetalis cerridis														
1.3.1.1. Aceri tatarici-Quercion														
<i>Acer tataricum</i> (Qpp)	A2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	I	20,0
	B1	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	II	30,0
	B2	+	+	+	+	-	1	1	+	+	-	+-1	IV	80,0
	S	+	+	+	+	-	2	2	+	+	+	+-2	V	90,0
<i>Melica altissima</i>	C	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	I	10,0
<i>Trifolium diffusum</i> (Fru)	C	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	10,0
2. Molinio-Arrhenatherea														
<i>Colchicum autumnale</i> (Moa)	C	2	1	1	+	2	+	+	+	+	+	+-2	V	100,0
<i>Carex tomentosa</i> (Qpp)	C	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	I	20,0
2.1. Molinio-Juncetea														
<i>Allium angulosum</i>	C	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
2.1.1. Molinietalia coeruleae														
<i>Orchis militaris</i> (FBt,Qpp)	C	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	II	30,0
<i>Thalictrum lucidum</i> (Mag,FiC,Spu,Ate,Ai)	C	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
2.1.1.1. Deschampsonia caespitosae														
<i>Galium rubioides</i> (Alo,Qpp)	C	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	I	10,0
3. Festuco-Bromea														
3.1. Festuco-Brometea														
<i>Muscari racemosum</i> (Qpp)	C	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	III	60,0
<i>Verbascum lychnitis</i> (Qpp)	C	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-	+	III	50,0
<i>Brachypodium pinnatum</i> (Bra,Qpp)	C	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+	II	30,0
<i>Potentilla heptaphylla</i> (NC,Arn,Qpp)	C	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	20,0
3.1.1. Festucetalia valesiacae														
<i>Seseli hippomarathrum</i>	C	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
3.1.1.1. Festucion rupicolae														
<i>Astragalus cicer</i> (Qpp)	C	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	+	II	40,0
4. Chenopodio-Scleranthea														
<i>Cannabis sativa</i>	C	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+	III	50,0
4.1. Secalietea														
<i>Muscari comosum</i> (FBt)	C	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+	III	50,0
<i>Silene alba</i> (Cau,GA)	C	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	+	II	30,0
4.2. Chenopodietae														
<i>Ballota nigra</i> (Ar)	C	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	20,0
<i>Arctium minus</i> (Ar,Bia,Pla)	C	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	I	10,0
<i>Marrubium vulgare</i> (Onn)	C	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	10,0
4.3. Galio-Urticetea														
4.3.1. Calystegietalia sepium														
4.3.1.1. Galio-Alliarion														
<i>Alliaria petiolata</i> (Epa)	C	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	III	60,0

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A-D	K	%
4.3.1.2. Calystegion sepium														
<i>Aristolochia clematitis</i> (Sea,Sal)	C	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+	II	30,0
<i>Sisymbrium strictissimum</i> (Ar,Sal)	C	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	10,0
5. Indifferens														
<i>Ornithogalum umbellatum</i> (Ara,FBt,Sea)	C	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	V	90,0
<i>Rubus caesius</i> (Spu)	B2	-	+	+	+	-	-	+	+	+	-	+	III	60,0
<i>Taraxacum officinale</i> agg. (MoA,ChS)	C	+	+	+	+	-	+	-	-	+	-	+	III	60,0
<i>Euphorbia cyparissias</i> (FB,ChS,Epa,Qpp)	C	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	II	40,0
<i>Securigera varia</i> (Ara,FBt,Qpp)	C	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	II	40,0
<i>Torilis japonica</i> (Ar,GA,Epa,QFt)	C	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	+	II	40,0
<i>Hypericum perforatum</i> (NC,FB,Qpp,PP)	C	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	II	30,0
<i>Galium aparine</i> (Sea,Epa,QFt)	C	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	I	20,0
<i>Galium mollugo</i> (MoA,FBt,Qrp,Qpp)	C	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	20,0
<i>Glechoma hederacea</i> (MoA,QFt,Sal,Ai)	C	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	I	20,0
<i>Pimpinella saxifraga</i> (MoA,FB,Qpp)	C	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	I	20,0
<i>Poa angustifolia</i> (Ara,FPi,FBt,ChS,Qpp)	C	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	I	20,0
<i>Sambucus nigra</i> (Epa,US,QFt)	B2	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	I	20,0
<i>Centaurea jacea</i> ssp. <i>angustifolia</i> (MoA,FPe,Fvl,PQ,Qpp)	C	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Chelidonium majus</i> (Che,Ar,GA,Epa)	C	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Picris hieracioides</i> (Ara,FB,ChS)	C	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Plantago lanceolata</i> (MoA,ChS)	C	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Potentilla reptans</i> (Mag,MoA,FPi,Bia,Pla)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	I	10,0
<i>Silene vulgaris</i> (Ara,Fvl,Qpp)	C	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Urtica dioica</i> (Ar,GA,Epa,Spu)	C	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	I	10,0
6. Adventiva														
<i>Celtis occidentalis</i>	A2	+	-	-	-	1	-	+	-	1	-	+1	II	40,0
	B1	-	-	-	1	1	+	+	+	1	+	+1	IV	70,0
	B2	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+1	V	100,0
	S	+	+	+	2	2	+	1	+	2	+	+2	V	100,0
<i>Robinia pseudo-acacia</i>	A1	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	II	30,0
	A2	1	+	-	-	-	+	1	-	-	1	+1	III	50,0
	B1	+	+	+	1	-	-	-	-	-	-	+1	II	40,0
	B2	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	IV	80,0
	S	1	1	+	1	+	+	1	+	+	1	+1	V	100,0
<i>Solidago gigantea</i>	C	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+	IV	80,0
<i>Ailanthes altissima</i>	B2	+	+	+	-	-	+	+	-	+	-	+	III	60,0
<i>Mahonia aquifolium</i>	B2	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	III	50,0
<i>Parthenocissus inserta</i>	B2	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	+	III	50,0
<i>Acer negundo</i>	B2	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	II	30,0
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	B2	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Gleditsia triacanthos</i>	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	I	10,0
<i>Juglans regia</i>	B1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Morus alba</i>	B2	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	I	10,0
<i>Padus serotina</i>	B2	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10,0
<i>Pinus sylvestris</i>	A1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	I	10,0

2. táblázat. Felvételi adatok az 1. táblázathoz / **Table 2.** Data of the relevés

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Minta felvételi sorszáma	16336	16337	16338	16339	16340	16341	16342	16343	16344	16345
Felvételi évszám 1.	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012
Felvételi időpont 1.	04.24	04.24	04.24	04.24	04.24	04.25	04.25	04.25	04.25	04.25
Felvételi évszám 2.	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012
Felvételi időpont 2.	06.30	06.30	06.30	06.30	06.30	06.30	06.30	06.30	06.30	06.30
Tengerszint feletti magasság (m)	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Lejtőszög (fok)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Felső lombkoronaszint borítása (%)	60	70	70	70	75	85	75	75	80	80
Alsó lombkoronaszint borítása (%)	25	20	20	20	10	25	10	10	10	10
Cserjeszint borítása (%)	60	50	50	50	60	60	60	70	70	70
Újulat borítása (%)	20	25	25	25	25	20	15	5	20	5
Gyepszint borítása (%)	80	70	80	70	60	50	80	80	80	60
Felső lombkoronaszint magassága (m)	25	25	25	23	25	28	30	28	30	30
Alsó lombkoronaszint magassága (m)	18	18	15	15	15	15	17	15	18	15
Cserjeszint magassága (cm)	2,5	2	2,5	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3
Átlagos törzsátmérő (cm)	45	45	45	45	50	50	60	50	60	60
Felvételi terület nagysága (m ²)	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600

Hely: 1–5: Szigetmonostor „Makkos-erdő”; 6–10: Szigetmonostor „Vízművek-erdeje”. Alapkőzet: 1–10: homokkal takart folyami kavics. Talaj: 1–10: barna erdőtalaj. Felvételt készítette: 1–10: KEVEY & BÖHM *ined*.

3. táblázat. Az Alföld zárt homoki tölgysesei / **Table 3.** Closed dry oak woods on sand in the Alföld

	Széndrei-sz. K %	Szigetköz K %	D-T köze K %	Mezőföld K %	Bakonyalja K %	Nyírség K %
1. Querco-Fagea						
1.1. Salicetea purpureae						
1.1.1. Salicetalia purpureae						
1.1.1.1. Salicion albae						
<i>Carduus crispus</i> (Cal)	C - -	I 16	- -	- -	- -	- -
<i>Cucubalus baccifer</i> (Cal,Ulm)	C I 10	- -	IV 70	III 52	IV 70	- -
<i>Humulus lupulus</i> (Cal,Ate,Ai)	B1 - -	- -	I 10	I 4	I 10	- -
	C II 40	I 4	II 40	II 24	III 50	- -
	S II 40	I 4	II 40	II 24	III 50	- -
1.2. Alnetea glutinosae						
1.2.1. Alnetalia glutinosae						
<i>Dryopteris carthusiana</i> (F,Agi,Qr,VP)	C - -	- -	- -	- -	I 20	I 13,3
1.3. Querco-Fagetea						
<i>Acer campestre</i> (Qpp)	A1 - -	I 4	- -	I 8	I 10	III 46,7
	A2 I 10	III 52	- -	IV 68	III 60	- -
	B1 III 50	III 48	I 10	IV 72	IV 80	III 46,7
	B2 V 90	V 92	- -	IV 64	IV 80	II 40
	S V 90	V 92	I 10	IV 76	V 100	III 46,7
<i>Ajuga reptans</i> (MoA)	C - -	- -	- -	- -	II 40	- -
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Qpp)	C V 100	V 100	V 100	V 96	V 100	III 60
<i>Bromus ramosus</i> agg. (Qpp)	C - -	III 48	I 20	I 20	- -	I 6,7
<i>Campanula persicifolia</i> (Qpp)	C - -	- -	- -	I 16	I 10	- -
<i>Campanula trachelium</i> (Epa,Cp)	C - -	V 96	- -	II 36	- -	- -
<i>Carex divulsa</i> ssp. <i>divulsa</i>	C - -	- -	I 10	II 40	III 50	- -
<i>Carex pairae</i> (Qpp,Epa)	C - -	I 12	- -	I 8	- -	- -
<i>Carex spicata</i> (Qpp,Epa)	C - -	- -	I 10	- -	- -	I 20
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Qpp)	C - -	- -	- -	I 4	- -	- -
<i>Cephalanthera longifolia</i>	C I 10	- -	- -	- -	I 20	- -
<i>Clematis vitalba</i> (Qpp)	A2 - -	I 16	- -	I 8	I 10	- -
	B1 I 10	II 32	- -	III 44	I 10	- -
	B2 III 50	III 48	I 10	III 60	I 20	- -
	S III 50	IV 68	I 10	IV 72	II 30	- -
<i>Convallaria majalis</i> (Qpp)	C V 100	V 96	V 100	V 84	- -	I 20
<i>Cornus sanguinea</i> (Qpp)	B1 IV 70	IV 68	IV 80	IV 80	V 90	III 53,3
	B2 III 50	III 48	V 90	IV 72	V 90	I 20
	S IV 80	IV 68	V 90	V 88	V 90	III 53,3
<i>Corylus avellana</i> (Qpp)	A2 - -	I 4	- -	I 20	- -	- -
	B1 I 10	II 32	III 50	IV 76	III 60	II 40
	B2 I 10	I 16	II 40	IV 72	III 60	I 13,3
	S I 20	II 40	III 50	IV 80	V 90	II 40
<i>Crataegus monogyna</i> (Qpp)	A2 II 30	I 16	II 30	I 16	I 10	- -
	B1 V 100	V 96	V 100	V 96	V 100	V 86,7
	B2 V 90	V 96	V 90	V 84	V 90	II 26,7
	S V 100	V 100	V 100	V 100	V 100	V 100
<i>Cruciata glabra</i>	C - -	- -	- -	- -	- -	I 13,3
<i>Dactylis polygama</i> (Qpp,Cp)	C II 30	II 40	III 50	V 100	III 60	III 53,3
<i>Euonymus europaeus</i> (Qpp)	B1 - -	II 40	IV 70	III 48	III 50	- -
	B2 V 100	V 92	V 100	V 100	V 100	IV 80
	S V 100	V 96	V 100	V 100	V 100	IV 80
<i>Fallopia dumetorum</i> (Qpp,GA)	B1 I 10	- -	II 40	I 4	III 60	- -
	C V 100	V 88	V 100	IV 80	V 100	III 60
	S V 100	V 88	V 100	IV 80	V 100	III 60
<i>Fragaria vesca</i> (Qpp,Epa)	B1 - -	- -	I 10	- -	- -	- -
	C I 20	III 60	I 10	III 48	IV 70	I 13,3
	S I 20	III 60	I 20	III 48	IV 70	I 13,3

		Széndrei-sz. K %	Szigetköz K %	D-T köze K %	Mezőföld K %	Bakonyalja K %	Nyírség K %
<i>Fraxinus excelsior</i> (Qpp,TA)	A1	III 50	V 100	- - -	III 48	- - -	- - -
	A2	IV 70	V 100	- - -	III 56	- - -	- - -
	B1	IV 70	II 36	- - -	IV 76	II 30	- - -
	B2	IV 80	V 100	- - -	IV 68	I 20	- - -
	S	V 100	V 100	- - -	IV 80	II 30	- - -
<i>Galeopsis pubescens</i> (Qpp,Epa)	C	II 30	II 32	- - -	IV 68	V 100	II 33,3
<i>Geranium robertianum</i> (Epa)	C	II 30	I 4	V 90	V 92	V 100	V 100
<i>Geum urbanum</i> (Epa,Cp,Qpp)	C	III 60	IV 68	V 100	V 96	V 100	IV 80
<i>Heracleum sphondylium</i> (Qpp,MoA)	C	I 10	II 24	- - -	V 100	III 60	I 13,3
<i>Lapsana communis</i> (Qpp,GA,Epa)	C	- -	I 16	I 20	IV 76	V 100	I 13,3
<i>Ligustrum vulgare</i> (Cp,Qpp)	B1	V 100	V 100	V 100	V 88	V 90	- -
	B2	V 100	V 96	V 100	V 92	V 100	I 20
	S	V 100	V 100	V 100	V 92	V 100	I 20
<i>Lonicera xylosteum</i> (Qpp)	B1	I 10	II 28	- - -	- - -	- - -	- - -
	B2	- -	I 4	- - -	- - -	- - -	- - -
	S	I 10	II 28	- - -	- - -	- - -	- - -
<i>Loranthus europaeus</i>	A1	- -	I 4	- - -	I 20	I 20	II 26,7
<i>Melica nutans</i> (Qpp)	C	II 40	V 100	- - -	- - -	- - -	- - -
<i>Melica uniflora</i> (Cp,Qpp)	C	- -	- -	- - -	- - -	I 10	- - -
<i>Mycelis muralis</i>	C	I 20	I 8	I 10	II 28	IV 70	- - -
<i>Neottia nidus-avis</i> (F,Qpp)	C	- -	I 12	I 10	- - -	- - -	- - -
<i>Platanthera bifolia</i> (Qpp,PQ,NC,Moa)	C	- -	I 4	- -	I 20	I 10	- - -
<i>Poa nemoralis</i> (Qpp)	C	I 10	II 36	IV 70	IV 68	III 60	I 13,3
<i>Polygonatum latifolium</i> (Qpp)	C	V 100	V 100	V 100	V 100	II 40	II 40
<i>Populus tremula</i> (Qr,Qc,Ber)	A1	- -	- -	I 10	II 28	I 10	- - -
	A2	- -	- -	- -	I 8	- - -	- - -
	B1	- -	- -	I 20	I 4	- - -	- - -
	B2	- -	- -	I 20	II 28	- - -	- - -
	S	- -	- -	II 30	II 32	I 10	- - -
<i>Primula veris</i> (Qpp,Ara)	C	I 10	- -	- - -	- - -	- - -	- - -
<i>Quercus petraea</i> agg. (Qpp)	A1	- -	- -	- - -	- - -	II 30	- - -
	A2	- -	- -	- - -	- - -	I 20	- - -
	S	- -	- -	- - -	- - -	II 30	- - -
<i>Quercus robur</i> (Ai,Cp,Qpp)	A1	V 100	IV 72	V 100	V 100	IV 80	V 100
	A2	III 50	II 36	II 40	II 40	III 50	- -
	B1	- -	I 16	I 10	I 8	- -	- - -
	B2	IV 80	IV 72	V 90	IV 80	III 60	II 33,3
	S	V 100	V 92	V 100	V 100	IV 80	V 100
<i>Ranunculus ficaria</i>	C	- -	I 12	- -	IV 76	V 100	- - -
<i>Rhamnus catharticus</i> (Qpp,Pru)	A2	I 10	- -	- - -	- - -	I 10	- - -
	B1	II 40	II 28	III 60	IV 76	I 20	- - -
	B2	V 100	V 88	III 50	IV 80	III 60	- - -
	S	V 100	V 88	V 90	V 84	III 60	- - -
<i>Scrophularia nodosa</i> (GA,Epa)	C	- -	- -	I 10	II 28	III 50	- - -
<i>Smyrnium perfoliatum</i> (GA)	C	- -	- -	- -	I 16	- -	- - -
<i>Symphytum tuberosum</i> (Cp,Qpp)	C	- -	- -	I 10	I 4	II 30	- - -
<i>Tilia cordata</i> (Cp,Qpp)	A1	- -	I 12	- -	- - -	- - -	I 6,7
	A2	- -	I 16	- -	I 4	IV 70	- - -
	B1	I 10	I 12	- -	- -	V 90	- - -
	B2	I 10	II 28	- -	- -	III 60	- - -
	S	I 10	II 40	- -	I 4	V 100	I 6,7
<i>Ulmus minor</i> (Ai,Ulm,Qpp)	A1	- -	I 8	- -	I 4	- -	III 46,7
	A2	I 20	III 60	I 10	IV 80	I 10	- -
	B1	II 40	IV 80	I 20	V 100	I 20	III 53,3
	B2	IV 80	V 100	II 30	V 96	I 10	III 46,7
	S	IV 80	V 100	II 30	V 100	I 20	V 86,7
<i>Veronica chamaedrys</i> (Qpp,Ara)	C	- -	- -	- -	II 32	IV 70	I 6,7

		Széndrei-sz. K %	Szigetköz K %	D-T köze K %	Mezőföld K %	Bakonyalja K %	Nyírség K %
<i>Veronica sublobata</i>	C	I 10	I 4	V 90	III 60	IV 80	- -
<i>Vicia sepium</i> (Ara,Qpp)	C	- -	- -	- -	- -	I 20	I 20
<i>Viola alba</i> (Qpp)	C	- -	II 36	- -	- -	- -	- -
<i>Viola mirabilis</i> (F,Qpp)	C	IV 80	V 100	- -	- -	II 30	- -
<i>Viola odorata</i>	C	- -	II 32	- -	- -	- -	II 33,3
<i>Viola suavis</i> s.l. (Qpp)	C	III 60	V 100	IV 80	III 56	I 10	II 40
<i>Viscum album</i>	A1	- -	I 12	- -	- -	I 10	- -
1.3.1. Fagetalia sylvaticae							
<i>Acer platanoides</i> (TA)	A1	- -	I 8	- -	I 4	I 10	- -
	A2	- -	I 8	- -	- -	- -	- -
	B1	- -	- -	- -	I 4	I 10	- -
	B2	II 40	III 52	I 10	I 4	I 10	- -
	S	II 40	III 56	I 10	I 4	I 10	- -
<i>Acer pseudo-platanus</i> (TA)	A1	- -	I 8	- -	- -	- -	- -
	A2	- -	I 8	- -	I 4	- -	- -
	B1	- -	II 28	- -	I 4	I 10	I 6,7
	B2	I 10	II 40	- -	I 8	I 10	I 6,7
	S	I 10	III 44	- -	I 8	I 10	I 13,3
<i>Actaea spicata</i> (EuF,TA)	C	- -	- -	- -	- -	- -	I 6,7
<i>Aegopodium podagraria</i> (Ai,Cp)	C	- -	- -	- -	- -	I 10	- -
<i>Allium ursinum</i>	C	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
<i>Anemone ranunculoides</i>	C	- -	III 52	- -	- -	- -	- -
<i>Arum maculatum</i>	C	- -	III 48	- -	- -	- -	I 13,3
<i>Arum orientale</i>	C	- -	- -	- -	IV 64	I 10	- -
<i>Asarum europaeum</i>	C	- -	I 8	- -	- -	- -	- -
<i>Athyrium filix-femina</i> (Qr,VP)	C	- -	- -	- -	- -	- -	II 26,7
<i>Cardamine bulbifera</i>	C	I 10	- -	- -	I 4	- -	- -
<i>Cardamine impatiens</i>	C	- -	I 8	- -	- -	IV 80	- -
<i>Carex pilosa</i> (Cp)	C	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
<i>Carex sylvatica</i>	C	- -	I 20	- -	III 44	III 50	I 6,7
<i>Carpinus betulus</i> (Cp)	A2	- -	- -	- -	- -	II 30	- -
	B1	- -	I 8	- -	I 4	V 90	- -
	B2	I 10	I 12	I 10	I 16	IV 80	- -
	S	I 10	I 12	I 10	I 20	V 100	- -
<i>Cerasus avium</i> (Cp)	A1	- -	I 4	- -	- -	I 10	V 86,7
	A2	- -	- -	- -	I 4	- -	- -
	B1	- -	- -	- -	I 4	II 30	II 33,3
	B2	I 20	I 4	- -	II 36	IV 70	II 40
	S	I 20	I 8	- -	II 36	IV 80	V 86,7
<i>Circae lutetiana</i> (Ai)	C	- -	- -	I 10	IV 68	V 100	V 86,7
<i>Corydalis cava</i>	C	- -	I 4	- -	III 44	- -	- -
<i>Corydalis intermedia</i>	C	- -	- -	- -	- -	I 10	- -
<i>Corydalis pumila</i> (Cp,Qpp)	C	- -	- -	- -	II 32	II 30	- -
<i>Corydalis solida</i>	C	I 10	- -	- -	- -	- -	- -
<i>Dryopteris filix-mas</i>	C	- -	- -	- -	I 4	III 50	II 40
<i>Epipactis helleborine</i> agg.	C	- -	I 16	I 10	I 4	I 10	- -
<i>Fagus sylvatica</i> (EuF)	A1	- -	- -	- -	- -	I 10	- -
	B2	- -	- -	- -	- -	I 20	- -
	S	- -	- -	- -	- -	II 30	- -
<i>Galanthus nivalis</i>	C	- -	IV 64	- -	- -	- -	- -
<i>Galeopsis speciosa</i> (Epn,Ai)	C	- -	I 12	I 10	- -	I 10	II 33,3
<i>Galium odoratum</i>	C	- -	II 32	- -	II 24	I 10	- -
<i>Galium sylvaticum</i> (Cp,QR,PQ)	C	- -	- -	- -	- -	I 10	- -
<i>Geranium phaeum</i>	C	- -	- -	- -	- -	I 20	I 6,7
<i>Glechoma hirsuta</i> (Cp)	C	- -	- -	- -	II 32	I 20	- -

		Széndrei-sz. K %	Szigetköz K %	D-T köze K %	Mezőföld K %	Bakonyalja K %	Nyírség K %
<i>Hedera helix</i>	A1	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
	A2	I 20	I 4	- -	I 8	I 20	- -
	B1	I 10	I 8	- -	I 8	I 10	- -
	B2	V 90	II 32	I 10	I 12	I 20	- -
	S	V 90	II 32	I 10	I 12	I 20	- -
<i>Knautia drymeia</i> (Cp)	C	- -	- -	- -	- -	V 100	- -
<i>Milium effusum</i>	C	- -	- -	- -	- -	- -	IV 80
<i>Moehringia trinervia</i>	C	- -	I 12	III 50	II 32	V 100	I 6,7
<i>Myosotis sparsiflora</i> (GA,Cp)	C	- -	- -	- -	- -	I 10	I 13,3
<i>Paris quadrifolia</i> (Ate,Ai)	C	- -	- -	- -	- -	II 30	- -
<i>Pimpinella major</i> (Ara,Ai,Qrp,FiC)	C	- -	I 12	- -	- -	- -	- -
<i>Polygonatum multiflorum</i> (QFt)	C	- -	IV 72	- -	- -	V 100	- -
<i>Primula vulgaris</i> (AF)	C	- -	- -	- -	- -	II 40	- -
<i>Pulmonaria officinalis</i>	C	- -	II 32	- -	I 4	I 20	- -
<i>Ribes uva-crispa</i> (Ai,TA,Pru)	B1	- -	- -	- -	- -	I 10	- -
	B2	I 10	- -	- -	I 4	- -	- -
	S	I 10	- -	- -	I 4	I 10	- -
<i>Salvia glutinosa</i>	C	- -	I 4	- -	- -	II 30	V 100
<i>Scilla vindobonensis</i> (Ai,Cp)	C	- -	V 96	- -	I 4	- -	- -
<i>Stachys sylvatica</i> (Epa)	C	II 30	I 16	- -	V 84	V 100	V 93,3
<i>Ulmus glabra</i> (TA)	A2	- -	I 4	- -	I 8	- -	- -
	B1	- -	I 16	- -	I 4	II 30	- -
	B2	- -	I 16	- -	I 8	II 40	- -
	S	- -	II 24	- -	I 8	III 50	- -
<i>Vinca minor</i> (Cp)	C	- -	- -	- -	I 12	- -	- -
<i>Viola reichenbachiana</i>	C	- -	I 8	II 40	II 40	IV 80	- -
<i>Viola riviniana</i> (Qr,PQ)	C	- -	I 8	I 20	I 4	I 10	- -
1.3.1.1. Alnion incanae							
<i>Carex brizoides</i> (Ate)	C	- -	- -	- -	- -	I 10	- -
<i>Dipsacus pilosus</i> (GA)	C	- -	- -	- -	- -	II 30	- -
<i>Elymus caninus</i> (Pna,Qpp)	C	I 10	I 12	IV 70	V 84	- -	III 53,3
<i>Festuca gigantea</i> (Cal,Epa)	C	- -	- -	- -	I 12	V 90	II 40
<i>Frangula alnus</i> (Ate,Qr,PQ)	B1	- -	- -	II 30	I 12	III 50	- -
	B2	I 10	- -	I 10	I 12	IV 70	- -
	S	I 10	- -	II 30	I 20	IV 70	- -
<i>Fraxinus angustifolia</i> ssp. <i>danubialis</i> (Ate)	A1	- -	- -	I 20	- -	- -	- -
	A2	- -	- -	I 20	- -	- -	- -
	B1	- -	- -	I 20	- -	- -	- -
	B2	- -	- -	II 40	- -	- -	- -
	S	- -	- -	II 40	- -	- -	- -
<i>Impatiens noli-tangere</i> (Sal)	C	- -	- -	- -	- -	II 30	- -
<i>Malus sylvestris</i> (Qpp)	A2	I 10	I 16	I 10	I 20	I 20	- -
	B1	- -	I 8	- -	I 12	I 20	I 6,7
	B2	- -	II 28	- -	II 36	III 60	- -
	S	I 10	II 40	I 10	III 44	III 60	I 6,7
<i>Padus avium</i>	B1	- -	- -	- -	I 12	- -	- -
	B2	- -	- -	- -	I 8	- -	- -
	S	- -	- -	- -	I 20	- -	- -
<i>Populus alba</i> (Sal,AQ)	A1	I 10	I 8	III 50	I 20	- -	- -
	B1	I 10	I 8	I 10	- -	- -	- -
	B2	- -	I 20	II 40	I 20	- -	- -
	S	I 20	I 20	III 60	II 28	- -	- -
<i>Populus ×canescens</i> (Sal,AQ)	A1	I 10	- -	- -	I 4	- -	I 13,3
	B1	I 20	- -	- -	- -	- -	- -
	S	II 30	- -	- -	I 4	- -	I 13,3

		Széndrei-sz. K %	Szigetköz K %	D-T köze K %	Mezőföld K %	Bakonyalja K %	Nyírség K %
<i>Ribes rubrum</i>	B1	- -	- -	- -	- -	I 10	- -
	B2	I 10	- -	- -	I 12	- -	- -
	S	I 10	- -	- -	I 12	I 10	- -
<i>Rumex sanguineus</i> (Epa,Pna)	C	- -	- -	- -	II 28	III 60	- -
<i>Ulmus laevis</i> (Sal,Ulm)	A1	- -	- -	I 10	- -	- -	II 26,7
	A2	- -	- -	I 10	- -	- -	- -
	B1	- -	- -	I 10	- -	- -	III 53,3
	B2	- -	- -	I 20	- -	- -	- -
	S	- -	- -	I 20	- -	- -	IV 66,7
<i>Viburnum opulus</i> (Ate)	B1	I 10	- -	- -	- -	I 10	- -
	B2	I 10	I 4	II 30	II 24	II 30	I 6,7
	S	I 20	I 4	II 30	II 24	II 30	I 6,7
<i>Viola elatior</i> (Moa)	C	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
<i>Vitis sylvestris</i> (Ulm)	A2	- -	I 4	- -	I 4	- -	- -
	B1	- -	- -	- -	I 4	- -	- -
	B2	- -	I 4	I 10	I 8	- -	- -
	S	- -	I 8	I 10	I 8	- -	- -
1.3.1.2. Fagion sylvaticae							
1.3.1.2.1. Tilio-Acerenion							
<i>Geranium lucidum</i> (GA)	C	- -	- -	- -	I 4	- -	- -
<i>Tilia platyphyllos</i> (F)	A1	- -	I 8	- -	- -	- -	I 6,7
	A2	I 10	I 4	- -	- -	I 10	- -
	B1	I 10	- -	- -	- -	- -	- -
	B2	I 10	I 8	I 10	- -	I 10	- -
	S	I 20	I 8	I 10	- -	I 20	I 6,7
1.3.1.3. Aremonio-Fagion							
<i>Tilia tomentosa</i> (Qfa)	A1	- -	- -	- -	- -	- -	I 13,3
1.3.2. Quercetalia roboris							
<i>Hieracium murorum</i> agg. (PQ,QFt,Qpp)	C	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
<i>Pteridium aquilinum</i> (PQ)	C	- -	- -	- -	- -	III 50	I 13,3
<i>Veronica officinalis</i> (PQ,NC,PP,Epa)	C	- -	- -	- -	- -	I 10	- -
1.3.2.1. Quercion robori-petraeae							
<i>Lysimachia punctata</i> (Qp,Epa)	C	- -	- -	- -	I 4	II 40	- -
1.4. Quercetea pubescantis-petraeae							
<i>Allium oleraceum</i> (Fru)	C	II 40	III 44	I 20	III 56	II 30	- -
<i>Asparagus officinalis</i> (FBt)	C	II 30	- -	I 20	I 12	I 10	- -
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	C	II 30	III 60	II 30	II 40	V 100	I 6,7
<i>Berberis vulgaris</i> (Pru)	B1	V 90	V 84	IV 70	I 16	- -	- -
	B2	V 90	V 84	III 60	I 8	- -	- -
	S	V 100	V 100	IV 80	I 20	- -	- -
<i>Betonica officinalis</i> (MoA)	C	- -	- -	- -	I 4	I 10	- -
<i>Buglossoides purpuro-coerulea</i> (OCn,AQ)	C	V 100	V 92	I 20	V 92	- -	- -
<i>Campanula bononiensis</i> (Fvl)	C	I 10	- -	- -	I 8	- -	- -
<i>Carex michelii</i>	C	V 100	III 44	II 30	I 20	I 10	- -
<i>Clematis recta</i>	C	III 60	II 40	- -	I 8	- -	- -
<i>Clinopodium vulgare</i>	C	III 50	IV 68	IV 80	II 40	III 60	I 13,3
<i>Cornus mas</i> (OCn,Qc)	A2	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
	B1	III 50	V 100	- -	II 36	- -	I 6,7
	B2	I 20	IV 76	- -	II 36	- -	- -
	S	III 60	V 100	- -	II 40	- -	I 6,7
<i>Dictamnus albus</i> (Fvl)	C	- -	- -	- -	I 8	- -	- -
<i>Doronicum hungaricum</i> (AQ)	C	- -	- -	- -	I 16	- -	- -
<i>Euonymus verrucosus</i> (Pru)	B1	II 40	I 12	- -	II 40	- -	- -
	B2	IV 70	I 16	- -	III 44	I 10	- -
	S	IV 70	I 16	- -	III 52	I 10	- -

		Széndrei-sz. K %	Szigetköz K %	D-T köze K %	Mezőföld K %	Bakonyalja K %	Nyírség K %
<i>Fraxinus ornus</i> (OCn)	A2	- - -	I 8	- - -	I 4	I 10	- - -
	B1	- - -	I 8	- - -	I 12	- - -	- - -
	B2	- - -	I 12	- - -	I 16	I 10	- - -
	S	- - -	I 12	- - -	I 20	I 10	- - -
<i>Geranium divaricatum</i> (GA)	C	- - -	- - -	- - -	I 4	- - -	- - -
<i>Hieracium sabaudum</i> agg. (Qr)	C	II 40	I 12	- - -	I 8	III 50	- - -
<i>Hylotelephium telephium</i> ssp. <i>maximum</i>	C	III 50	- -	III 50	II 24	I 20	- - -
<i>Inula conyzoides</i>	C	- - -	III 48	- - -	- - -	- - -	- - -
<i>Inula salicina</i> (MoA,Fvg)	C	I 10	I 20	- - -	I 8	- - -	- - -
<i>Iris variegata</i> (Fvl)	C	- - -	II 24	II 40	II 32	- - -	- - -
<i>Lactuca quercina</i> ssp. <i>quercina</i>	C	I 20	III 60	II 30	- -	- - -	- - -
<i>Lactuca quercina</i> ssp. <i>sagittata</i>	C	- - -	- -	- -	I 16	- - -	- - -
<i>Lathyrus niger</i> (Qc)	C	- - -	- -	I 10	I 8	I 10	- - -
<i>Libanotis pyrenaica</i>	C	- - -	I 4	- - -	- - -	- - -	- - -
<i>Lithospermum officinale</i>	C	I 10	I 12	I 10	I 4	- - -	- - -
<i>Lychnis coronaria</i>	C	- - -	- -	- -	I 12	- - -	- - -
<i>Melampyrum cristatum</i> (Fvl)	C	- - -	I 4	- - -	- - -	- - -	- - -
<i>Orchis purpurea</i> (F,OCn)	C	- - -	III 60	- - -	I 12	- - -	- - -
<i>Origanum vulgare</i> (Pru)	C	- - -	- -	- - -	- -	I 10	- - -
<i>Ornithogalum sphaerocarpum</i> (Cp,Fru)	C	- - -	- -	- - -	II 28	- - -	- - -
<i>Peucedanum alsaticum</i> (Fvl)	C	- - -	I 20	- - -	- - -	- - -	- - -
<i>Peucedanum cervaria</i> (Fvl)	C	- - -	I 8	- - -	I 4	- - -	- - -
<i>Peucedanum oreoselinum</i>	C	II 40	- -	- - -	- -	I 10	- - -
<i>Physalis alkekengi</i> (Ulm)	C	II 40	II 36	- - -	II 28	- - -	- - -
<i>Piptatherum virescens</i> (OCn,AQ)	C	- - -	IV 80	I 20	III 44	- - -	- - -
<i>Polygonatum odoratum</i> (Fvl)	C	V 90	- -	III 50	I 16	I 10	- - -
<i>Prunus spinosa</i> (Pru,Prf)	B1	IV 80	III 52	V 90	IV 68	V 100	- - -
	B2	III 60	II 28	IV 80	IV 68	V 90	- - -
	S	V 100	III 56	V 100	IV 80	V 100	- - -
<i>Pulmonaria mollissima</i>	C	II 30	- -	I 10	IV 72	- -	- - -
<i>Pyrus pyraster</i> (Cp)	A1	- - -	- -	I 10	I 8	- - -	- - -
	A2	- - -	- -	II 40	I 20	III 50	- - -
	B1	I 20	II 40	III 60	II 32	IV 80	I 13,3
	B2	I 10	I 20	III 60	I 8	II 40	- - -
	S	I 20	III 44	V 90	III 48	V 90	I 13,3
<i>Quercus cerris</i> (Qr,PQ)	A1	V 100	I 20	- - -	II 28	V 100	- - -
	A2	II 30	I 4	- - -	I 8	III 60	- - -
	B1	I 20	I 8	- - -	I 8	II 40	- - -
	B2	V 90	I 16	- - -	II 28	V 90	- - -
	S	V 100	II 28	- - -	II 40	V 100	- - -
<i>Quercus pubescens</i>	A1	- - -	- -	- - -	I 4	- - -	- - -
	A2	- - -	- -	- - -	I 12	- - -	- - -
	B2	- - -	- -	- - -	I 4	- - -	- - -
	S	- - -	- -	- - -	I 12	- - -	- - -
<i>Rosa canina</i> agg. (Pru,Prf)	B1	II 40	II 24	I 10	II 24	- - -	- - -
	B2	IV 70	III 48	II 40	III 48	II 30	- - -
	S	V 90	III 56	III 50	III 60	II 30	- - -
<i>Rosa gallica</i> (Pru)	B2	- - -	- -	- - -	I 4	- - -	- - -
<i>Silene nutans</i>	C	I 20	- -	I 10	- - -	- - -	- - -
<i>Silene viridiflora</i>	C	- - -	- -	- - -	- -	I 10	- - -
<i>Solidago virga-aurea</i> (NC,Epa,Qrp,PQ)	C	- - -	- -	- - -	- -	I 10	I 6,7
<i>Sorbus torminalis</i> (QFt)	B2	- - -	- -	- - -	- -	I 20	- - -
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	C	- - -	- -	- - -	I 8	- - -	- - -
<i>Thalictrum minus</i> (Fvl)	C	II 30	I 4	I 10	- - -	- -	I 6,7
<i>Viburnum lantana</i> (QFt)	B1	II 40	V 92	I 20	III 60	- - -	- - -
	B2	III 60	V 84	II 40	IV 72	- - -	- - -
	S	IV 70	V 92	II 40	IV 80	- - -	- - -
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> (Fvl)	C	IV 80	I 8	II 30	I 16	I 10	- - -
<i>Viola hirta</i>	C	V 90	V 92	II 30	IV 72	I 20	- - -

		Széndrei-sz. K %	Szigetköz K %	D-T köze K %	Mezőföld K %	Bakonyalja K %	Nyírség K %
1.4.1. Orno-Cotinetalia							
1.4.1.1. Orno-Cotinion							
<i>Carex alba</i> (CeF)	C	- -	I 20	- -	- -	- -	- -
1.4.2. Quercetalia cerridis							
<i>Cerasus mahaleb</i>	B1	- -	- -	I 10	- -	- -	- -
	B2	- -	- -	I 10	- -	- -	- -
	S	- -	- -	I 20	- -	- -	- -
<i>Gagea pratensis</i> (Sea)	C	- -	- -	- -	I 4	- -	- -
1.4.2.1. Aceri tatarici-Quercion							
<i>Acer tataricum</i> (Qpp)	A2	I 20	- -	II 30	III 60	- -	- -
	B1	II 30	- -	II 40	III 60	- -	- -
	B2	IV 80	- -	II 40	IV 76	- -	- -
	S	V 90	- -	II 40	V 88	- -	- -
<i>Melica altissima</i>	C	I 10	- -	I 20	- -	- -	- -
<i>Trifolium diffusum</i> (Fru)	C	I 10	- -	- -	- -	- -	- -
2. Cypero-Phragmitetea							
2.1. Phragmitetea							
<i>Carex acutiformis</i> (Mag,Cgr,Moj,Sal,Ate)	C	- -	- -	I 10	- -	- -	- -
<i>Carex riparia</i> (Mag,Cgr,Moj,Sal,Ate)	C	- -	- -	I 10	- -	- -	- -
<i>Eupatorium cannabinum</i> (Epa,Sal,Ate,Ai)	C	- -	- -	- -	I 4	- -	- -
<i>Solanum dulcamara</i> (Cal,Bia,Spu)	C	- -	- -	I 20	I 4	- -	- -
3. Molinio-Arrhenatheraea							
<i>Campanula patula</i> (Arn)	C	- -	- -	- -	- -	I 10	I 6,7
<i>Carex tomentosa</i> (Qpp)	C	I 20	I 4	- -	- -	- -	- -
<i>Clematis integrifolia</i> (Qc)	C	- -	- -	- -	I 4	- -	- -
<i>Colchicum autumnale</i> (Moa)	C	V 100	V 92	- -	- -	- -	- -
<i>Poa trivialis</i> (Pte,Spu,Ate,Ai)	C	- -	- -	- -	- -	I 10	- -
3.1. Molinio-Juncetea							
<i>Agrostis canina</i> agg. (Ccn)	C	- -	- -	I 10	- -	- -	- -
<i>Allium angulosum</i>	C	I 10	- -	- -	- -	- -	- -
<i>Deschampsia caespitosa</i> (Des,Sal,Ate,Ai)	C	- -	- -	I 20	II 28	I 10	- -
<i>Galium boreale</i>	C	- -	- -	I 10	- -	- -	- -
<i>Veratrum album</i> (Ate,Ai)	C	- -	- -	- -	I 4	- -	- -
3.1.1. Molinieta coeruleae							
<i>Orchis militaris</i> (FBt,Qpp)	C	II 30	II 24	- -	- -	- -	- -
<i>Thalictrum lucidum</i> (Mag,FiC,Spu,Ate,Ai)	C	I 10	- -	- -	- -	- -	- -
<i>Valeriana officinalis</i> (Mag,FiC)	C	- -	II 28	- -	I 8	I 10	- -
3.1.1.1. Deschampsion caespitosae							
<i>Galium rubioides</i> (Alo,Qpp)	C	I 10	II 28	- -	- -	- -	- -
3.2. Arrhenatheretea							
3.2.1. Arrhenatheretalia							
<i>Anthriscus sylvestris</i> (Ar,GA,Spu,Ai)	C	- -	- -	- -	- -	- -	I 6,7
3.2.1.1. Triseto-Polygonion bistortae							
<i>Lilium bulbiferum</i> (Cal,Qpp)	C	- -	I 16	- -	- -	- -	- -
3.3. Nardo-Callunetalia							
3.3.1. Nardetalia							
3.3.1.1. Nardo-Agrostion tenuis							
<i>Carex pallescens</i> (MoA,QFt)	C	- -	- -	- -	I 4	- -	- -
3.4. Calluno-Ulicetea							
3.4.1. Vaccinio-Genistetalia							
3.4.1.1. Calluno-Genistion							
<i>Betula pendula</i> (Qr,APa)	A1	- -	I 4	I 10	- -	- -	- -
	A2	- -	- -	I 10	- -	I 10	- -
	S	- -	I 4	I 10	- -	I 10	- -
3.4.1.2. Juncion gerardi							
<i>Carex divisa</i> (Mon)	C	- -	- -	- -	- -	I 20	- -

		Széndrei-sz. K %	Szigetköz K %	D-T köze K %	Mezőföld K %	Bakonyalja K %	Nyírség K %
4. Festuco-Bromea							
<i>Campanula glomerata</i> (Qpp)	C	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
<i>Poa compressa</i> (Sea,Che)	C	- -	- -	I 10	- -	- -	- -
4.1. Festuco-Brometea							
<i>Arabis hirsuta</i> (Qpp)	C	- -	I 20	- -	- -	- -	- -
<i>Brachypodium pinnatum</i> (Bra,Qpp)	C	II 30	- -	- -	- -	- -	- -
<i>Bromus inermis</i> (Bra,Qpp)	C	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
<i>Filipendula vulgaris</i> (Qpp)	C	- -	- -	I 10	I 4	- -	- -
<i>Muscari racemosum</i> (Qpp)	C	III 60	I 4	II 30	- -	- -	- -
<i>Potentilla heptaphylla</i> (NC,Arn,Qpp)	C	I 20	- -	- -	- -	- -	- -
<i>Stachys germanica</i> (CyzF)	C	- -	- -	- -	I 4	- -	- -
<i>Thlaspi perfoliatum</i> (Sea,Qpp)	C	- -	I 12	- -	- -	- -	- -
<i>Verbascum lychnitis</i> (Qpp)	C	III 50	- -	I 10	- -	- -	- -
4.1.1. Festucetalia valesiacae							
<i>Seseli hippomarathrum</i>	C	I 10	- -	- -	- -	- -	- -
4.1.1.1. Festucion rupicolae							
<i>Astragalus cicer</i> (Qpp)	C	II 40	- -	- -	I 4	- -	- -
<i>Cynoglossum hungaricum</i> (Qpp)	C	- -	- -	II 40	I 4	- -	- -
5. Chenopodio-Scleranthea							
<i>Bromus sterilis</i> (Che)	C	- -	- -	II 30	I 12	- -	I 6,7
<i>Cannabis sativa</i>	C	III 50	I 4	I 10	I 8	I 10	- -
<i>Chenopodium hybridum</i> (Che)	C	- -	- -	I 10	- -	- -	- -
5.1. Secalieta							
<i>Lamium purpureum</i> (Che)	C	- -	- -	II 40	I 12	II 30	- -
<i>Muscaris comosum</i> (FBt)	C	III 50	I 12	III 60	I 16	I 10	- -
<i>Silene alba</i> (Cau,GA)	C	II 30	- -	I 20	- -	- -	I 20
<i>Silene noctiflora</i> (Cau,GA)	C	- -	II 24	- -	I 4	- -	- -
5.2. Chenopodieta							
<i>Arctium lappa</i> (Ar,Pla,Spu)	C	- -	- -	- -	I 4	- -	II 33,3
<i>Arctium minus</i> (Ar,Bia,Pla)	C	I 10	V 88	II 30	III 52	V 90	- -
<i>Ballota nigra</i> (Ar)	C	I 20	I 4	III 60	I 16	I 20	- -
<i>Leonurus cardiaca</i> (Ar)	C	- -	- -	II 30	II 28	I 10	I 20
<i>Marrubium vulgare</i> (Onn)	C	I 10	- -	- -	- -	- -	- -
5.3. Artemisieta							
5.3.1. Artemisietalia							
5.3.1.1. Arction lappae							
<i>Sambucus ebulus</i> (Epa)	C	- -	- -	- -	- -	I 10	- -
5.4. Galio-Urticetea							
5.4.1. Calystegietalia sepium							
5.4.1.1. Galio-Alliarion							
<i>Aethusa cynapium</i> (Che)	C	- -	- -	- -	- -	II 30	I 6,7
<i>Alliaria petiolata</i> (Epa)	C	III 60	IV 64	V 100	IV 72	V 90	IV 66,7
<i>Chaerophyllum temulum</i>	C	- -	I 4	II 40	V 100	V 90	V 86,7
<i>Parietaria officinalis</i> (Cal,TA)	C	- -	- -	- -	- -	III 60	- -
5.4.1.2. Calystegion sepium							
<i>Aristolochia clematitis</i> (Sea,Sal)	C	II 30	II 24	- -	I 12	- -	- -
<i>Carpesium cernuum</i> (Sal,AF)	C	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	C	- -	- -	I 20	- -	- -	- -
<i>Myosoton aquaticum</i> (Pte,Spu,Ate,Ai)	C	- -	- -	- -	- -	- -	II 26,7
<i>Sisymbrium strictissimum</i> (Ar,Sal)	C	I 10	II 24	- -	- -	- -	- -
5.5. Epilobietea angustifolii							
5.5.1. Epilobietalia							
<i>Galeopsis bifida</i> (Cal)	C	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
<i>Galeopsis tetrahit</i> (Sea,Che,Cal)	C	- -	- -	I 10	- -	- -	- -
6. Indifferens							
<i>Agrimonia eupatoria</i> (FBt,Qpp)	C	- -	II 28	- -	I 8	- -	- -
<i>Ajuga genevensis</i> (Ara,FBt,Qpp)	C	- -	I 8	- -	- -	I 10	- -

		Széndrei-sz. K %	Szigetköz K %	D-T köze K %	Mezőföld K %	Bakonyalja K %	Nyírség K %
<i>Allium scorodoprasum</i> (Qpp,Sea,Che)	C	- - -	V 96	II 40	II 28	- - -	- - -
<i>Anthriscus cerefolium</i> (Ar,GA)	C	- - -	- -	IV 70	II 32	IV 80	I 6,7
<i>Calamagrostis epigeios</i> (Moj,Fvg,Epa)	C	- - -	I 4	I 10	- - -	- - -	- - -
<i>Carex flacca</i> (Mag,Moj,Arn,FBt,Qpp)	C	- - -	- -	I 10	- - -	- - -	- - -
<i>Centaurea jacea</i> ssp. <i>angustifolia</i> (MoA,FPe,Fvl,PQ,Qpp)	C	I 10	- -	- -	- - -	- - -	- - -
<i>Chelidonium majus</i> (Che,Ar,GA,Epa)	C	I 10	- -	I 20	III 60	V 90	III 60
<i>Cirsium arvense</i> (Nc,ChS,Epa)	C	- - -	I 4	- -	- - -	- - -	- - -
<i>Cruciata laevipes</i> (Arn,Fru,Ar,Gu,Qpp)	C	- - -	I 16	- -	- - -	I 10	I 6,7
<i>Dactylis glomerata</i> (MoA,FB,Che,Pla,Qpp)	C	- - -	I 4	- -	- - -	- - -	- - -
<i>Equisetum arvense</i> (MoA,Sea,Sal,Ate,Ai)	C	- - -	- -	- -	- - -	- - -	I 6,7
<i>Euphorbia cyparissias</i> (FB,ChS,Epa,Qpp)	C	II 40	II 28	- -	- - -	- - -	I 6,7
<i>Galium aparine</i> (Sea,Epa,QFt)	B1	- - -	- -	- -	- - -	I 10	- -
	C	I 20	II 28	V 100	V 88	V 100	V 93,3
	S	I 20	II 28	V 100	V 88	V 100	V 93,3
<i>Galium mollugo</i> (MoA,FBt,Qrp,Qpp)	C	I 20	V 96	III 50	III 44	- - -	- - -
<i>Glechoma hederacea</i> (MoA,QFt,Sal,Ai)	C	I 20	I 16	II 40	II 40	II 30	II 40
<i>Hypericum perforatum</i> (NC,FB,Qpp,PP)	C	II 30	I 20	- -	- - -	I 20	- -
<i>Juniperus communis</i> (NC,Fvg,Qpp,EP,PP)	B1	- - -	- -	I 10	- - -	- - -	- - -
	B2	- - -	- -	- -	- - -	I 10	- -
	S	- - -	- -	I 10	- -	I 10	- -
<i>Lysimachia nummularia</i> (Pte,Moj,Bia)	C	- - -	- -	- -	I 8	I 10	I 13,3
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Sea,Ar,Qpp)	C	- - -	- -	- -	I 8	II 40	- -
<i>Ornithogalum umbellatum</i> (Ara,FBt,Sea)	C	V 90	I 16	III 60	I 20	IV 70	- -
<i>Picris hieracoides</i> (Ara,FB,ChS)	C	I 10	- -	- -	- - -	- - -	- - -
<i>Pimpinella saxifraga</i> (MoA,FB,Qpp)	C	I 20	I 4	- -	- - -	- - -	- - -
<i>Plantago lanceolata</i> (MoA,ChS)	C	I 10	- -	- -	- - -	- - -	- - -
<i>Poa angustifolia</i> (Ara,FPi,FBt,ChS,Qpp)	C	I 20	- -	- -	- - -	- - -	- - -
<i>Potentilla reptans</i> (Mag,MoA,FPi,Bia,Pla)	C	I 10	- -	- -	- - -	- - -	- - -
<i>Rubus caesius</i> (Spu)	B2	III 60	II 40	IV 80	III 48	V 100	I 20
<i>Rubus fruticosus</i> agg. (QFt,Epa,US)	B2	- - -	- -	- -	I 4	IV 70	- -
<i>Sambucus nigra</i> (Epa,US,QFt)	B1	- - -	- -	III 60	IV 72	IV 70	IV 66,7
	B2	I 20	I 4	V 90	III 60	IV 80	IV 66,7
	S	I 20	I 4	V 90	V 88	V 90	V 93,3
<i>Securigera varia</i> (Ara,FBt,Qpp)	C	II 40	I 4	- -	- - -	I 10	- -
<i>Serratula tinctoria</i> (MoA,Moj,Qrp,Qpp,PQ)	C	- - -	- -	- -	I 4	- -	- -
<i>Silene vulgaris</i> (Ara,Fvl,Qpp)	C	I 10	II 24	- -	I 8	- -	- -
<i>Stellaria media</i> (ChS,QFt,Spu)	C	- - -	- -	V 100	II 40	IV 80	III 53,3
<i>Taraxacum officinale</i> agg. (MoA,ChS)	C	III 60	I 12	I 10	I 4	- -	- -
<i>Torilis japonica</i> (Ar,GA,Epa,QFt)	C	II 40	III 44	II 30	I 12	IV 70	- -
<i>Urtica dioica</i> (Ar,GA,Epa,Spu)	C	I 10	- -	IV 80	IV 80	V 90	V 93,3
<i>Vicia hirsuta</i> (MoA,FB,Sea,Qpp)	C	- - -	- -	- -	I 8	I 20	- -
7. Adventiva							
<i>Acer negundo</i>	B1	- - -	- -	I 10	- - -	- - -	- - -
	B2	II 30	- -	I 10	- - -	- - -	- - -
	S	II 30	- -	I 10	- - -	- - -	- - -
<i>Aesculus hippocastanum</i>	A2	- - -	- -	- -	I 4	- -	- -
	B2	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
	S	- -	I 4	- -	I 4	- -	- -
<i>Ailanthus altissima</i>	A2	- -	I 8	- -	- -	- -	- -
	B1	- -	I 20	I 20	- -	- -	- -
	B2	III 60	III 44	II 30	I 8	- -	- -
	S	III 60	III 44	II 30	I 8	- -	- -
<i>Asclepias syriaca</i>	C	- - -	- -	I 10	- - -	- - -	- - -

		Szentendrei-sz. K %	Szigetköz K %	D-T köze K %	Mezőföld K %	Bakonyalja K %	Nyírség K %
<i>Celtis occidentalis</i>	A1	- -	- -	- -	I 4	- -	- -
	A2	II 40	- -	I 20	I 4	- -	- -
	B1	IV 70	- -	III 60	II 36	- -	- -
	B2	V 100	- -	III 50	III 56	- -	- -
	S	V 100	- -	III 60	IV 68	- -	- -
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	A2	- -	- -	I 20	I 8	- -	- -
	B1	- -	- -	I 10	I 4	- -	- -
	B2	I 10	- -	I 10	I 12	- -	I 13,3
	S	I 10	- -	I 20	I 12	- -	I 13,3
<i>Gleditsia triacanthos</i>	B2	I 10	I 4	I 20	I 8	- -	- -
<i>Impatiens parviflora</i>	C	- -	II 32	- -	- -	- -	II 40
<i>Juglans nigra</i>	A1	- -	I 4	- -	- -	I 10	- -
	A2	- -	- -	- -	- -	I 10	- -
	B1	- -	- -	- -	I 4	- -	- -
	S	- -	I 4	- -	I 4	I 10	- -
	A2	- -	I 12	- -	- -	- -	- -
<i>Juglans regia</i>	B1	I 10	I 8	- -	I 4	- -	- -
	B2	- -	I 20	- -	I 8	- -	- -
	S	I 10	II 28	- -	I 8	- -	- -
	B2	III 50	- -	- -	- -	- -	- -
<i>Morus alba</i>	A2	- -	- -	- -	I 8	- -	- -
	B2	I 10	- -	I 10	I 4	- -	- -
	S	I 10	- -	I 10	I 8	- -	- -
<i>Padus serotina</i>	A2	- -	- -	II 30	- -	- -	- -
	B1	- -	- -	III 50	I 4	- -	I 6,7
	B2	I 10	- -	III 60	I 16	- -	I 13,3
	C	- -	- -	- -	I 4	- -	- -
	S	I 10	- -	IV 70	II 24	- -	I 20
<i>Parthenocissus inserta</i>	B2	III 50	- -	- -	- -	- -	- -
<i>Phytolacca americana</i>	C	- -	- -	- -	I 16	- -	- -
<i>Pinus nigra</i>	A1	- -	I 8	- -	- -	- -	- -
<i>Pinus sylvestris</i>	A1	I 10	- -	- -	I 4	II 40	- -
<i>Quercus rubra</i>	B2	- -	- -	I 10	- -	- -	- -
<i>Robinia pseudo-acacia</i>	A1	II 30	III 60	I 10	I 12	- -	II 40
	A2	III 50	III 48	III 50	II 28	- -	- -
	B1	II 40	I 20	II 30	I 20	I 10	II 33,3
	B2	IV 80	III 56	III 50	II 36	II 30	II 26,7
	S	V 100	V 88	IV 80	IV 64	II 30	IV 66,7
<i>Solidago gigantea</i>	C	IV 80	II 40	I 10	I 4	I 10	- -
<i>Erigeron annuus</i>	C	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
<i>Tilia tomentosa</i>	A2	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
	B1	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
	B2	- -	I 4	- -	- -	- -	- -
	S	- -	I 4	- -	- -	- -	- -

Szentendrei-sziget: *Melico nutantis-Quercetum roboris* (KEVEY & BÖHM ined.: 10 felv.)

Szigetköz: *Melico nutantis-Quercetum roboris* (Kevey 2008: 25 felv.)

Duna-Tisza köze: *Polygonato latifolii-Quercetum roboris* (Kevey & Lendvai ined.: 10 felv.)

Mezőföld: *Polygonato latifolii-Quercetum roboris* (Kevey 2015: 25 felv.)

Bakonyalja: *Polygonato latifolii-Quercetum roboris* (Kevey 2013: 10 felv.)

Nyírség: *Convallario-Quercetum roboris* (Horánszky 1998: 15 felv.)

4. táblázat. Karakterfajok aránya / **Table 4.** Percentage of characteristic species in various syntaxa

	Csoportrészsedés						Csoporttömeg					
	Sz	Szk	D-T	Mf	Ba	Ny	Sz	Szk	D-T	Mf	Ba	Ny
Querco-Fagea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicetea purpureae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicetalia purpureae	0,6	0,4	1,7	0,9	1,3	1,9	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	5,8
Salicion albae	0,8	0,6	1,5	0,9	0,9	1,2	0,2	0,1	0,4	0,4	0,9	0,1
Populenion nigro-albae	0,1	0,1	0,5	0,6	0,3	0,6	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
Salicion albae s.l.	0,9	0,7	2,0	1,5	1,2	1,8	0,2	0,1	0,5	0,5	0,9	0,2
Salicetalia purpureae s.l.	1,5	1,1	3,7	2,4	2,5	3,7	0,3	0,1	0,7	0,6	1,2	6,0
Salicetea purpureae s.l.	1,5	1,1	3,7	2,4	2,5	3,7	0,3	0,1	0,7	0,6	1,2	6,0
Alnetea glutinosae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alnetalia glutinosae	0,4	0,1	1,2	0,5	1,0	0,4	0,0	0,0	0,8	0,1	0,1	0,0
Alnetea glutinosae s.l.	0,4	0,1	1,2	0,5	1,0	0,4	0,0	0,0	0,8	0,1	0,1	0,0
Querco-Fagetea	14,3	18,7	17,6	20,5	19,7	19,7	28,6	20,2	29,2	26,7	30,2	17,4
Fagetalia sylvaticae	3,6	9,9	2,9	7,2	13,5	14,1	0,6	4,0	0,3	10,3	3,7	3,5
Alnion incanae	2,0	2,3	3,3	3,9	4,0	6,0	4,1	2,4	9,8	6,0	7,3	12,4
Alnenion glutinosae-incanae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ulmenion	0,8	0,8	0,9	1,0	0,4	1,5	0,1	0,5	0,1	1,1	0,1	0,2
Alnion incanae s.l.	2,8	3,1	4,2	4,9	4,5	7,6	4,2	2,9	9,9	7,1	7,4	12,6
Fagion sylvaticae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eu-Fagenion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carpinenion betuli	2,0	3,5	3,1	3,7	5,3	4,2	8,5	3,1	11,5	7,1	10,5	12,1
Tilio-Acerenion	1,3	1,7	0,2	0,7	1,1	0,4	3,1	8,9	0,0	2,0	0,3	0,0
Cephalanthero-Fagenion	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Fagion sylvaticae s.l.	3,3	5,4	3,3	4,4	6,6	4,7	11,6	12,9	11,5	9,1	10,8	12,1
Aremonio-Fagion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fagetalia sylvaticae s.l.	9,7	18,4	10,4	16,5	24,9	26,6	16,4	19,8	21,7	26,5	21,9	28,2
Quercetalia roboris	1,0	0,4	0,5	0,5	1,7	0,6	2,3	0,5	0,3	1,0	5,8	0,3
Quercion robori-petraeae	0,1	0,4	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Quercetalia roboris s.l.	1,1	0,8	0,7	0,7	1,9	0,6	2,3	0,6	0,3	1,0	5,8	0,3
Querco-Fagetea s.l.	25,1	37,9	28,7	37,7	46,5	46,9	47,3	40,6	51,2	54,2	57,9	45,9
Quercetea pubescens-petraeae	33,2	31,6	25,3	27,3	18,3	15,2	36,4	30,9	32,3	31,4	25,0	15,7
Orno-Cotinetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Orno-Cotinion	1,0	2,2	0,3	1,2	0,1	0,1	2,8	9,5	0,6	2,6	0,0	0,0
Orno-Cotinetalia s.l.	1,0	2,2	0,3	1,2	0,1	0,1	2,8	9,5	0,6	2,6	0,0	0,0
Quercetalia cerridis	0,4	0,6	0,7	0,5	0,1	0,1	0,2	6,9	0,1	1,9	0,0	0,0
Quercion farnetto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quercion petraeae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aceri tatarici-Quercion	2,0	1,1	1,5	1,8	0,0	0,1	3,3	1,4	1,9	2,5	0,0	0,0
Quercetalia cerridis s.l.	2,4	1,7	2,2	2,3	0,3	0,4	3,5	8,3	2,0	4,4	0,0	0,0
Prunetalia spinosae	3,3	2,2	2,4	1,9	1,1	0,0	0,3	0,3	1,3	0,4	0,6	0,0
Berberidion	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
Prunion fruticosae	1,1	0,7	1,0	0,8	0,6	0,0	0,1	0,1	0,7	0,2	0,5	0,0
Prunetalia spinosae s.l.	4,4	2,9	3,6	2,8	1,7	0,0	0,4	0,4	2,0	1,0	1,1	0,0
Quercetea pubescens-petraeae s.l.	41,0	38,4	31,4	33,6	20,4	15,7	43,1	49,1	36,9	39,4	26,1	15,7

	Csoportrézesedés						Csoporttömeg					
	Sz	Szk	D-T	Mf	Ba	Ny	Sz	Szk	D-T	Mf	Ba	Ny
Querco-Fagea s.l.	68,0	77,5	65,0	74,2	70,4	66,7	90,7	89,8	89,6	94,3	85,3	67,6
Abieti-Piceea	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Pulsatillo-Pinetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pulsatillo-Pinetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco vaginatae-Pinion	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pulsatillo-Pinetalia s.l.	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pulsatillo-Pinetea s.l.	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vaccinio-Piceetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pino-Quercetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pino-Quercion	0,7	0,2	0,3	0,4	1,3	0,3	2,3	0,5	0,0	0,6	5,7	0,3
Pino-Quercetalia s.l.	0,7	0,2	0,3	0,4	1,3	0,3	2,3	0,5	0,0	0,6	5,7	0,3
Vaccinio-Piceetea s.l.	0,7	0,2	0,3	0,4	1,4	0,7	2,3	0,5	0,0	0,6	5,7	0,3
Abieti-Piceea s.l.	0,8	0,3	0,4	0,4	1,5	0,7	2,3	0,5	0,2	0,6	5,7	0,3
Cypero-Phragmitea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phragmitetea	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Magnocaricetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Magnocaricion	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Caricenion gracilis	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Magnocaricion s.l.	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Magnocaricetalia s.l.	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phragmitetea s.l.	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cypero-Phragmitea s.l.	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oxycocco-Caricea nigrae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetea nigrae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetalia nigrae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Caricion canescens-nigrae	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetalia nigrae s.l.	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetea nigrae s.l.	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oxycocco-Caricea nigrae s.l.	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Molinio-Arrhenatheretalia	1,9	1,6	0,4	1,0	0,9	0,6	0,8	3,3	0,0	0,1	0,2	0,0
Molinio-Juncetea	0,2	0,0	0,5	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Molinietalia coeruleae	1,1	1,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,8	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Molinion coeruleae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,8	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Deschampsion caespitosae	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Filipendulo-Cirsion oleracei	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alopecurion pratensis	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Molinietalia coeruleae s.l.	1,3	1,8	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Molinio-Juncetea s.l.	1,5	1,8	0,6	0,4	0,3	0,1	0,8	3,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Arrhenatheretalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arrhenatheretalia	0,8	0,3	0,3	0,3	0,8	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Arrhenatherion elatioris	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trisetio-Polygonion bistortae	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arrhenatheretalia s.l.	0,9	0,4	0,3	0,3	0,9	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Arrhenatheretalia s.l.	0,9	0,4	0,3	0,3	0,9	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0

	Csoportrészsedés						Csoporttömeg					
	Sz	Szk	D-T	Mf	Ba	Ny	Sz	Szk	D-T	Mf	Ba	Ny
Nardo-Callunetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nardetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nardo-Agrostion tenuis	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nardetalia s.l.	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nardo-Callunetea s.l.	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Calluno-Ulicetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vaccinio-Genistetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Calluno-Genistion	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Vaccinio-Genistetalia s.l.	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Calluno-Ulicetea s.l.	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Molinio-Arrhenatheretalia s.l.	4,5	3,9	1,4	1,8	2,3	1,1	1,7	6,4	0,3	0,2	0,3	0,0
Puccinellio-Salicornea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Puccinellietea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Puccinellietalia	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Juncion gerardi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Puccinellietalia s.l.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Puccinellietea s.l.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puccinellio-Salicornea s.l.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Bromea	0,4	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festucetea vaginatae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festucetalia vaginatae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festucion vaginatae	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festucetalia vaginatae s.l.	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festucetea vaginatae s.l.	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Brometea	2,9	1,2	1,8	0,6	0,5	0,0	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0
Festucetalia valesiacae	2,1	0,7	1,3	0,7	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0
Seslerio-Festucion pallentis	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festucion rupicolae	0,8	0,4	0,6	0,7	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Cynodontio-Festucenion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festucion rupicolae s.l.	0,8	0,4	0,6	0,7	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Festucetalia valesiacae s.l.	2,9	1,2	1,9	1,4	0,3	0,1	0,4	0,1	0,4	0,2	0,0	0,0
Brometalia erecti	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cirsio-Brachypodion	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Brometalia erecti s.l.	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Brometea s.l.	6,0	2,4	3,7	2,0	0,8	0,1	0,7	0,3	0,6	0,3	0,1	0,0
Festuco-Bromea s.l.	6,5	2,7	3,9	2,0	0,9	0,1	0,7	0,3	0,6	0,3	0,1	0,0
Chenopodio-Scleranthea	1,6	0,3	1,2	0,4	0,4	0,6	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1
Secalietea	1,3	1,1	2,3	1,0	1,1	1,0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,8
Secalietalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Caucalidion platycarpos	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Secalietalia s.l.	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Secalietea s.l.	1,5	1,2	2,4	1,0	1,1	1,2	0,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,8

	Csoportrézesedés						Csoporttömeg					
	Sz	Szk	D-T	Mf	Ba	Ny	Sz	Szk	D-T	Mf	Ba	Ny
Chenopodietae	0,3	0,9	2,3	1,1	1,3	1,2	0,0	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1
Onopordetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Onopordion acanthii	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Onopordetalia s.l.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chenopodietae s.l.	0,4	0,9	2,3	1,1	1,3	1,2	0,0	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1
Artemisietae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Artemisietalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arction lappae	0,5	0,8	2,0	1,3	1,9	1,8	0,1	0,1	0,5	0,3	0,3	5,5
Artemisietalia s.l.	0,5	0,8	2,0	1,3	1,9	1,8	0,1	0,1	0,5	0,3	0,3	5,5
Artemisietae s.l.	0,5	0,8	2,0	1,3	1,9	1,8	0,1	0,1	0,5	0,3	0,3	5,5
Galio-Urticetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Calystegietalia sepium	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Galio-Alliarion	1,5	1,5	3,8	4,1	5,0	6,4	0,2	0,2	0,8	1,2	2,1	6,4
Calystegion sepium	0,5	0,6	1,2	0,5	1,3	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Calystegietalia sepium s.l.	2,0	2,1	5,0	4,6	6,3	7,0	0,3	0,3	0,9	1,3	2,3	6,5
Galio-Urticetea s.l.	2,0	2,1	5,0	4,6	6,3	7,0	0,3	0,3	0,9	1,3	2,3	6,5
Bidentetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bidentetalia	0,1	0,4	0,3	0,3	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Bidentetea s.l.	0,1	0,4	0,3	0,3	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Plantaginetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plantaginetalia majoris	0,1	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plantaginetea s.l.	0,1	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Epilobieteа angustifolii	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Epilobietalia	2,2	2,7	4,3	5,4	6,7	8,9	0,2	0,3	0,9	1,1	2,8	7,7
Epilobion angustifolii	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Epilobietalia s.l.	2,2	2,8	4,4	5,4	6,7	9,3	0,2	0,3	0,9	1,1	2,8	7,9
Epilobieteа angustifolii s.l.	2,2	2,8	4,4	5,4	6,7	9,3	0,2	0,3	0,9	1,1	2,8	7,9
Urtico-Sambucetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sambucetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sambuco-Salicion capraeae	0,1	0,0	0,5	0,4	0,6	0,8	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,7
Sambucetalia s.l.	0,1	0,0	0,5	0,4	0,6	0,8	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,7
Urtico-Sambucetea s.l.	0,1	0,0	0,5	0,4	0,6	0,8	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,7
Chenopodio-Scleranthea s.l.	8,5	8,9	18,3	14,7	19,0	22,3	0,9	0,9	3,3	3,1	6,5	21,6
Indifferens	2,6	2,2	4,3	2,7	3,9	3,9	0,3	0,3	1,0	0,5	1,2	7,3
Adventiva	9,5	4,6	6,6	3,9	1,3	4,6	3,3	1,3	4,8	0,9	0,4	3,0

Sz: *Melico nutantis-Quercetum roboris*, Szentendrei-sziget (KEVEY & BÖHM *ined.*: 10 felv.)

Szk: *Melico nutantis-Quercetum roboris*, Szigetköz (Kevey 2008: 25 felv.)

D-T: *Polygonato latifoli-Quercetum roboris*, Duna-Tisza köze (Kevey & Lendvai *ined.*: 10 felv.)

Mf: *Polygonato latifoli-Quercetum roboris*, Mezőföld (Kevey 2015: 25 felv.)

Ba: *Polygonato latifoli-Quercetum roboris*, Bakonyalja (Kevey 2013: 10 felv.)

Ny: *Convallario-Quercetum roboris*, Nyírség (Horánszky 1998: 15 felv.)

5. táblázat. Szociális magatartási típusok aránya
Table 5. Proportion of Social Behaviour Types (SBT)

SBT	1943		2012	
	Csoportrészessedés	Csoporttömeg	Csoportrészessedés	Csoporttömeg
S	6	6,0	4,5	5,5
Su	10	0,0	0,0	0,0
Sr	8	0,0	0,0	0,0
C	5	13,6	40,8	9,5
Cu	9	0,0	0,0	0,0
Cr	7	0,0	0,0	0,0
G	4	60,8	40,0	53,8
Gu	8	0,0	0,0	0,0
Gr	6	0,0	0,0	0,0
NP	3	0,0	0,0	0,0
DT	2	15,6	14,2	17,3
W	1	1,5	0,1	2,5
I	-1	0,0	0,0	3,6
A	-1	0,0	0,0	0,9
RC	-2	0,0	0,0	1,1
AC	-3	2,5	0,5	5,9
Val.		3,7	4,2	4,3

1943: ZSOLT (1943: 10 felv.)

2012: KEVEY & BÖHM (*ined.* 2012: 10 felv.)