

## **Elektronikus melléklet**

KEVEY B.

### **A Csepel-sziget tölgy-kőris-szil ligetei (*Scillo vindobonensi-Ulmetum* Kevey in Borhidi et Kevey 1996)**

**Oak-ash-elm gallery forests (*Scillo vindobonensi-Ulmetum* Kevey in Borhidi et Kevey 1996)  
in the Csepel Island, Central Hungary**

### **E1–E5. táblázat (Tables E1–E5)**

*Botanikai Közlemények* 111(1), 2024

### **Rövidítések**

A1: felső lombkoronaszint; A2: alsó lombkoronaszint; Adv: Adventiva; Agi: Alnenion glutinosae-incanae; Ai: Alnion incanae; Alo: Alopecurion pratensis; AQ: Aceri tatarici-Quercion; Ara: Arrhenatheretalia; Arc: Arction lappae; Arn: Arrhenatherion elatioris; Ata: Alnetalia glutinosae; B1: cserje-szint; B2: újulat; Bec: Beckmannion eruciformis; Bia: Bidentetalia; Bon: Bidention tripartiti; C: gyep-szint; Cau: Caucalidion platycarpos; Cgr: Caricenion gracilis; Che: Chenopodieta; ChS: Chenopodio-Scleranthea; Cia: Calystegietalia sepium; Cn: Calystegion sepium; Cp: Carpinenion betuli; Cyc: Cynosurion cristati; CyF: Cynodonto-Festucenion; Des: Deschampion caespitosae; Epa: Epilobieta; Epn: Epilobion angustifolii; EuF: Eu-Fagenion; F: Fagetalia sylvaticae; FBt: Festuco-Brometea; FiC: Filipendulo-Cirsion oleracei; FPe: Festuco-Puccinellietea; FPi: Festuco-Puccinelliatalia; Fru: Festucion rupicolae; Fvg: Festucion vaginatae; Fvl: Festucetalia valesiacae; GA: Galio-Alliarion; incl.: inclusive (beleértve); I: Indifferens; ined.: ineditum (kiadatlan közlés); Mag: Magnocaricion; Moa: Molinieta coeruleae; MoA: Molinio-Arrhenatherea; Moa: Molinio-Juncetea; Mon: Molinion coeruleae; NA: Nardo-Agrostion tenuis; OCn: Orno-Cotinion; Onn: Onopordion acanthii; Pla: Plantaginetalia majoris; Pna: Populenion nigro-albae; PQ: Pino-Quercion; Prf: Prunion fruticosae; Pru: Prunetalia spinosae; Pte: Phragmitetea; Qc: Quercetalia cerridis; QFt: Querco-Fagetea; Qpp: Quercetea pubescantis-petraeae; QR: Quercetalia roboris; Qrp: Quercion roburi-petraeae; S: summa (összeg); Sal: Salicion albae; SaS: Sambuco-Salicion capreae; SCn: Scheuchzerio-Caricetalia nigrae; Sea: Secalietea; s. l.: sensu lato (tágabb értelemben); Spu: Salicetalia purpureae; TA: Tilio platyphyliae-Acerenion pseudoplatani; Ulm: Ulmenion.

<b>1. Querco-Fagea</b>	
<b>1.1. Salicetea purpureae</b>	
<b>1.1.1. Salicetalia purpureae</b>	
<i>Populus nigra</i>	A1 - - - - - 2 - 1 + 1 1 1 - + - - - B1 -

1.1.1.1. <i>Salicaceae</i>	
<i>Caerulelus baccifer</i> (Cra, Ulm)	
<i>Hamamelis liliiflora</i> (Cra, Aca, Ai)	
<i>Leucosyce acerinae</i> (Des)	
<i>Carex sanguinea</i> (Ca)	
<i>Salix fragilis</i> (Ait, Crn)	
<i>Salix alba</i> (Ats, Crn)	
<i>Cataglyphis nigra</i> (Ulm)	
<i>Cataglyphis tegulata</i> (Ulm)	
1.2. Quercio-Fagetea	
<i>Polygonatum multiflorum</i> (Qpp)	
<i>Quercus robur</i> (At, Cps, Qpp)	
<i>Ranunculus ficaria</i>	
<i>Urtica minor</i> (Ait, Uln, Qpp)	
<i>Violia suavis</i> s.l. (Qpp)	
<i>Cataglyphis monogyna</i> (Qpp)	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Qpp)	
<i>Acer campestre</i> (Qpp)	
<i>Gium urbanum</i> (Fpa, Cps, Qpp)	
<i>Cornus sanguinea</i> (Qpp)	
<i>Veronica sublobata</i>	
<i>Convallaria majalis</i> (Qpp)	
<i>Geranium robertianum</i> (Epa)	
<i>Lapsana communis</i> (GA, GA, Eps)	
<i>Scrophularia nodosa</i> (GA, Eps)	
<i>Ligustrum vulgare</i> (Cps, Qpp)	
<i>Rhamnus cathartica</i> (Qpp, Pn)	
<i>Fraxinus excelsior</i> (Qpp, TA)	
<i>Clematis vitalba</i> (Qpp)	
<i>Corylus avellana</i> (Qpp)	
<i>Carex divisa</i>	
<i>Fallopia dumetorum</i> (Qpp, GA)	
<i>Plantago lanceolata</i> (Qpp, PQ, NA, Moa)	
<i>Dactylis glomerata</i> (Qpp, Crp)	
<i>Carex spicata</i> (Qpp, Eps)	
<i>Poa nemoralis</i> (Qpp)	
<i>Campanula eschscholtzii</i> (Epa, Crp)	
<i>Loranthus europaeus</i>	
<i>Melchioria</i> (Qpp)	
<i>Vicia sepium</i> (Ara, Qpp)	
<i>Mycelis muralis</i>	
<i>Tilia cordata</i> (Cps, Qpp)	
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Qpp)	
<i>Fragaria vesca</i> (Qpp, Eps)	
<i>Gallium schubertiae</i> (Cps, Qpp)	
<i>Neotoma nidus avis</i> (F, FA, QC, Qpp)	
<i>Primula veris</i> (Qpp, Ara)	
<i>Siphula pilinata</i> (Cps, TA)	
<i>Vicia sativa</i> (Qpp)	
1.2.1. Fagetea sylvatica	
<i>Scleria sibirica</i> (Ait, Crp)	
<i>Circus hudsonius</i> (Ats)	
<i>Galanthus nivalis</i>	
<i>Vinca minor</i> (Cps)	
<i>Anemone nemorosa</i>	
<i>Carpinus betulus</i> (Cps)	
2.1.1. Magnocaricetalia	
2.1.1.1. Carex gracilis	
<i>Carex acuta</i> (Ph, Mag, Moa, Ata, Ai)	
2.1.1.1.1. Molophil-Arenathera	
<i>Posttrollis</i> (Pre, Spu, Ara, Ai)	
<i>Cochlearia ustulata</i> (Moa)	
<i>Senecio erucaceus</i> (Des)	
<i>Carex conoidea</i> (Qpp)	
2.1.1. Molino-Juncetalia	
2.1.1.1. Sphagnum officinale	
<i>Galeopsis speciosa</i> (Eps, Ait)	
<i>Stachys sylvatica</i> (Eps)	
<i>Gagea lucia</i> (Ai, Crp)	
<i>Viola reichenbachiana</i>	
<i>Carex sylvatica</i>	
<i>Allium ursinum</i>	
<i>Eryngium bellidiforme</i> agg.	
<i>Paris quadrifolia</i> (Ata, Ai)	
<i>Aspidoglossum podagrariae</i> (Ait, Crp)	
<i>Cardamine impatiens</i>	
<i>Hedera helix</i>	
<i>Acer pseudoplatanus</i> (TA)	
2.1.2. Rhabdophytalia	
<i>Anemone ranunculoides</i>	
<i>Cerasus avium</i> (Cps)	
<i>Corallis carva</i>	
<i>Acer platanoides</i> (TA)	
<i>Listera ovata</i> (Ats, Ati)	
<i>Myrsinops parviflora</i> (GA, Crp)	
<i>Glechoma hederacea</i>	
<i>Gallium odoratum</i>	
<i>Vinca minor</i> (Cps)	
<i>Anemone nemorosa</i>	
<i>Carpinus betulus</i> (Cps)	
2.1.2.1. Chionophytalia	
2.1.2.1.1. Festuco-Brometea	
<i>Lathyrus squamatus</i> (Crp)	
<i>Ribes uva-crispa</i> (AI, TA, Pn, Prn)	
<i>Stellaria holostea</i> (Crp)	
<i>Urtica glibra</i> (TA)	
1.2.1.1. Alnion incanae	
<i>Urtica dioica</i> (Sal, Ulm)	
<i>Populus alba</i> (Sal, AQ)	
1.2.1.2. Viburnum opulus	
<i>Rumex sanguineus</i> (Eps, Pn)	
<i>Frangula alnus</i> (Ats, Qr, PQ)	
<i>Festuca gigantea</i> (Crn, Eps)	
<i>Malus sylvestris</i> (Qpp)	
Fraxinus angustifolia ssp. danubialis (Ata)	
2.1.2. Carex remota	
<i>Impatiens noli-tangere</i> (Sal)	
<i>Erysimum caninum</i> (Pna, Qpp)	
<i>Padus avium</i>	
2.1.2. Ribes rubrum	
<i>Vitis sylvestris</i> (Ulm)	
<i>Equisetum hyemale</i> (F)	
<i>Carex brizoides</i> (Ats)	
1.2.1.2.1. Fagion sylvaticae	
<i>Tilio-Aceretalia</i>	
<i>Tilia platyphyllos</i> (E)	
1.3. Quercetalia pubescens-petraeae	
<i>Prunus spinosa</i> (Pru, Pft)	
<i>Crataegus laevigata</i> (At)	
<i>Gaultheria shallitii</i> (Cps, Qpp)	
<i>Salix lanata</i> (Qf)	
1.3.1. Quercetalia cerridis	
<i>Grapa pratincola</i> (Sea)	
1.3.1.1. Acer tataricum-Quercion	
<i>Acer tataricum</i> (Qpp)	
1.3.1.2. Salicetalia albae	
<i>Salix alba</i> (Sal, Ulm)	
1.3.2. Cypero-Phragmiteta	
<i>Iris pseudacorus</i> (Sal, Ata, Ai)	
<i>Solidum dolomiae</i> (Crn, Bla, Spu)	
<i>Polygonum palustre</i> (Moa, Des, Spu, Ara, Ai)	
<i>Carex riparia</i> (Mag, Cgr, Mos, Sal, Ara)	
<i>Galium palustre</i> (Mag, Moa, Ph, Spu, Ara)	
<i>Euphorbia palustris</i> (Mag, Des, Fic, Bcc, Ata)	
<i>Phalaris arundinacea</i>	
2.1.1. Molinio-Arenathera	
2.1.1.1. Carex gracilis	
<i>Carex acuta</i> (Ph, Mag, Moa, Ata, Ai)	
2.1.1.1.1. Molophil-Arenathera	
<i>Posttrollis</i> (Pre, Spu, Ara, Ai)	
<i>Cochlearia ustulata</i> (Moa)	
<i>Senecio erucaceus</i> (Des)	
<i>Carex conoidea</i> (Qpp)	
2.1.1. Molino-Juncetalia	
2.1.1.1. Sphagnum officinale	
<i>Galeopsis speciosa</i> (Eps, Ait)	
<i>Stachys sylvatica</i> (Eps)	
<i>Gagea lucia</i> (Ai, Crp)	
<i>Viola reichenbachiana</i>	
<i>Carex sylvatica</i>	
<i>Allium ursinum</i>	
<i>Eryngium bellidiforme</i> agg.	
<i>Paris quadrifolia</i> (Ata, Ai)	
<i>Aspidoglossum podagrariae</i> (Ait, Crp)	
<i>Cardamine impatiens</i>	
<i>Hedera helix</i>	
<i>Acer pseudoplatanus</i> (TA)	
2.1.2. Festuco-Brometea	
<i>Lathyrus squamatus</i> (Crp)	
<i>Ribes uva-crispa</i> (AI, TA, Pn, Prn)	
<i>Stellaria holostea</i> (Crp)	
<i>Urtica glibra</i> (TA)	
1.2.1.1. Alnion incanae	
<i>Urtica dioica</i> (Sal, Ulm)	
<i>Populus alba</i> (Sal, AQ)	
1.2.1.2. Viburnum opulus	
<i>Rumex sanguineus</i> (Eps, Pn)	
<i>Frangula alnus</i> (Ats, Qr, PQ)	
<i>Festuca gigantea</i> (Crn, Eps)	
<i>Malus sylvestris</i> (Qpp)	
Fraxinus angustifolia ssp. danubialis (Ata)	
2.1.2. Carex remota	
<i>Impatiens noli-tangere</i> (Sal)	
<i>Erysimum caninum</i> (Pna, Qpp)	
<i>Padus avium</i>	
2.1.2. Ribes rubrum	
<i>Vitis sylvestris</i> (Ulm)	
<i>Equisetum hyemale</i> (F)	
<i>Carex brizoides</i> (Ats)	
1.2.1.2.1. Fagion sylvaticae	
<i>Tilio-Aceretalia</i>	
<i>Tilia platyphyllos</i> (E)	
1.3. Quercetalia pubescens-petraeae	
<i>Prunus spinosa</i> (Pru, Pft)	
<i>Crataegus laevigata</i> (At)	
<i>Gaultheria shallitii</i> (Cps, Qpp)	
<i>Salix lanata</i> (Qf)	
1.3.1. Quercetalia cerridis	
<i>Grapa pratincola</i> (Sea)	
1.3.1.1. Acer tataricum-Quercion	
<i>Acer tataricum</i> (Qpp)	
1.3.1.2. Salicetalia albae	
<i>Salix alba</i> (Sal, Ulm)	
1.3.2. Cypero-Phragmiteta	
<i>Iris pseudacorus</i> (Sal, Ata, Ai)	
<i>Solidum dolomiae</i> (Crn, Bla, Spu)	
<i>Polygonum palustre</i> (Moa, Des, Spu, Ara, Ai)	
<i>Carex riparia</i> (Mag, Cgr, Mos, Sal, Ara)	
<i>Galium palustre</i> (Mag, Moa, Ph, Spu, Ara)	
<i>Euphorbia palustris</i> (Mag, Des, Fic, Bcc, Ata)	
<i>Phalaris arundinacea</i>	
2.1.1. Molinio-Arenathera	
2.1.1.1. Carex gracilis	
<i>Carex acuta</i> (Ph, Mag, Moa, Ata, Ai)	
2.1.1.1.1. Molophil-Arenathera	
<i>Posttrollis</i> (Pre, Spu, Ara, Ai)	
<i>Cochlearia ustulata</i> (Moa)	
<i>Senecio erucaceus</i> (Des)	
<i>Carex conoidea</i> (Qpp)	
2.1.1. Molino-Juncetalia	
2.1.1.1. Sphagnum officinale	
<i>Galeopsis speciosa</i> (Eps, Ait)	
<i>Stachys sylvatica</i> (Eps)	
<i>Gagea lucia</i> (Ai, Crp)	
<i>Viola reichenbachiana</i>	
<i>Carex sylvatica</i>	
<i>Allium ursinum</i>	
<i>Eryngium bellidiforme</i> agg.	
<i>Paris quadrifolia</i> (Ata, Ai)	
<i>Aspidoglossum podagrariae</i> (Ait, Crp)	
<i>Cardamine impatiens</i>	
<i>Hedera helix</i>	
<i>Acer pseudoplatanus</i> (TA)	
2.1.2. Festuco-Brometea	
<i>Lathyrus squamatus</i> (Crp)	
<i>Ribes uva-crispa</i> (AI, TA, Pn, Prn)	
<i>Stellaria holostea</i> (Crp)	
<i>Urtica glibra</i> (TA)	
1.2.1.1. Alnion incanae	
<i>Urtica dioica</i> (Sal, Ulm)	
<i>Populus alba</i> (Sal, AQ)	
1.2.1.2. Viburnum opulus	
<i>Rumex sanguineus</i> (Eps, Pn)	
<i>Frangula alnus</i> (Ats, Qr, PQ)	
<i>Festuca gigantea</i> (Crn, Eps)	
<i>Malus sylvestris</i> (Qpp)	
Fraxinus angustifolia ssp. danubialis (Ata)	
2.1.2. Carex remota	
<i>Impatiens noli-tangere</i> (Sal)	
<i>Erysimum caninum</i> (Pna, Qpp)	
<i>Padus avium</i>	
2.1.2. Ribes rubrum	
<i>Vitis sylvestris</i> (Ulm)	
<i>Equisetum hyemale</i> (F)	
<i>Carex brizoides</i> (Ats)	
1.2.1.2.1. Fagion sylvaticae	
<i>Tilio-Aceretalia</i>	
<i>Tilia platyphyllos</i> (E)	
1.3. Quercetalia pubescens-petraeae	
<i>Prunus spinosa</i> (Pru, Pft)	
<i>Crataegus laevigata</i> (At)	
<i>Gaultheria shallitii</i> (Cps, Qpp)	
<i>Salix lanata</i> (Qf)	
1.3.1. Quercetalia cerridis	
<i>Grapa pratincola</i> (Sea)	
1.3.1.1. Acer tataricum-Quercion	
<i>Acer tataricum</i> (Qpp)	
1.3.1.2. Salicetalia albae	
<i>Salix alba</i> (Sal, Ulm)	
1.3.2. Cypero-Phragmiteta	
<i>Iris pseudacorus</i> (Sal, Ata, Ai)	
<i>Solidum dolomiae</i> (Crn, Bla, Spu)	
<i>Polygonum palustre</i> (Moa, Des, Spu, Ara, Ai)	
<i>Carex riparia</i> (Mag, Cgr, Mos, Sal, Ara)	
<i>Galium palustre</i> (Mag, Moa, Ph, Spu, Ara)	
<i>Euphorbia palustris</i> (Mag, Des, Fic, Bcc, Ata)	
<i>Phalaris arundinacea</i>	
2.1.1. Molinio-Arenathera	
2.1.1.1. Carex gracilis	
<i>Carex acuta</i> (Ph, Mag, Moa, Ata, Ai)	
2.1.1.1.1. Molophil-Arenathera	
<i>Posttrollis</i> (Pre, Spu, Ara, Ai)	
<i>Cochlearia ustulata</i> (Moa)	
<i>Senecio erucaceus</i> (Des)	
<i>Carex conoidea</i> (Qpp)	
2.1.1. Molino-Juncetalia	
2.1.1.1. Sphagnum officinale	
<i>Galeopsis speciosa</i> (Eps, Ait)	
<i>Stachys sylvatica</i> (Eps)	
<i>Gagea lucia</i> (Ai, Crp)	
<i>Viola reichenbachiana</i>	
<i>Carex sylvatica&lt;/</i>	

**2. táblázat.** A Csepel-szigeti tölgy-kőris-szil ligetek (*Scillo vindobonensi-Ulmetum*) felvételi adatai I.

**Table E2.** Data for the oak-ash-elm gallery forests (*Scillo vindobonensi-Ulmetum*) relevés from the Csepel Island I.

az adatok a Google Föld alkalmazás alapján

**E3. táblázat.** A Csepel-szigeti tölgy-kőris-szil ligetek (*Scillo vindobonensi-Ulmetum*) felvételi adatai II.

**Table E3.** Data for the oak-ash-elm gallery forests (*Scillo vindobonensi-Ulmetum*) relevés from the Csepel Island II.

Kvadrát	Felvételi sorszám	Település	Dűlő	Koordináták	Alapkőzet	Talaj	Szerző (Irodalom)
1	1969	Érd	Érdi-sziget	47°21'32.8"N 18°56'48.1"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
2	1970	Érd	Érdi-sziget	47°21'25.6"N 18°56'45.6"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
3	1983	Szigethalom	Tököli-erdő	47°18'25.0"N 19°01'26.6"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
4	1984	Szigethalom	Tököli-erdő	47°18'15.2"N 19°01'24.4"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
5	4277	Tököl	Tököli-erdő	47°17'08.6"N 19°00'01.5"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
6	7861	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'06.8"N 18°54'53.7"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
7	4281	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'49.3"N 18°55'19.0"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
8	7860	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'26.7"N 18°54'54.8"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
9	4278	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'11.2"N 18°55'10.7"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
10	4276	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'32.3"N 18°55'28.7"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
11	1330	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'33.6"N 18°55'20.3"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
12	4286	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'36.4"N 18°55'17.3"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
13	4284	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'08.4"N 18°54'59.7"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
14	1941	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'46.3"N 18°55'29.4"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
15	7874	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'04.8"N 18°53'17.7"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
16	4309	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'31.4"N 18°53'48.0"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
17	7884	Ráckeve	Silling-erdő	47°11'48.8"N 18°53'06.7"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
18	4312	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'11.5"N 18°53'23.4"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
19	1334	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'33.7"N 18°53'50.6"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
20	1293	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'42.8"N 18°54'09.2"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
21	1976	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'22.3"N 18°54'42.9"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
22	1977	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'32.8"N 18°54'16.8"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
23	4308	Ráckeve	Silling-erdő	47°11'56.1"N 18°53'11.5"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
24	7882	Ráckeve	Besnyő	47°11'09.0"N 18°53'00.6"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
25	7876	Ráckeve	Besnyő	47°11'20.3"N 18°53'12.9"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
26	7883	Ráckeve	Besnyő	47°10'06.5"N 18°52'48.8"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
27	1332	Ráckeve	Besnyő	47°10'07.5"N 18°52'45.3"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
28	7873	Ráckeve	Besnyő	47°11'22.0"N 18°53'07.7"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
29	7875	Ráckeve	Besnyő	47°11'13.8"N 18°53'07.1"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
30	7877	Ráckeve	Besnyő	47°10'58.9"N 18°53'17.0"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
31	1978	Ráckeve	Besnyő	47°11'11.3"N 18°53'13.5"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
32	1332	Lórév	Makádi-erdő	47°06'15.3"N 18°53'35.5"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
33	7872	Lórév	Makádi-erdő	47°06'45.2"N 18°53'26.3"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
34	4287	Lórév	Makádi-erdő	47°06'19.8"N 18°53'29.9"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
35	7869	Lórév	Makádi-erdő	47°06'36.3"N 18°53'36.9"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
36	1982	Makád	Rókás	47°03'17.7"N 18°56'30.8"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
37	1331	Makád	Rókás	47°04'11.3"N 18°55'08.7"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
38	7864	Makád	Rókás	47°04'01.0"N 18°55'26.0"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
39	4295	Makád	Rókás	47°05'05.3"N 18°54'22.5"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
40	4303	Makád	Rókás	47°04'39.5"N 18°54'42.6"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
41	4301	Makád	Rókás	47°04'50.9"N 18°54'31.5"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
42	4294	Makád	Rókás	47°03'43.0"N 18°55'53.1"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
43	4297	Lórév	Rókás	47°05'52.6"N 18°53'47.3"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
44	4293	Lórév	Rókás	47°05'58.5"N 18°53'50.8"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
45	4296	Makád	Rókás	47°05'23.5"N 18°54'06.1"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
46	4290	Tass	Sasréti-erdő	47°02'02.4"N 18°58'28.9"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
47	4291	Tass	Sasréti-erdő	47°01'54.8"N 18°58'22.2"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
48	4292	Tass	Sasréti-erdő	47°02'03.2"N 18°58'25.3"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
49	1333	Tass	Sasréti-erdő	47°01'56.5"N 18°58'26.5"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
50	1980	Makád	Gyála	47°04'06.5"N 18°57'14.4"E	öntésföld	öntéserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat

**E4. táblázat.** Karakterfajok aránya az összehasonlított Csepel-szigeti és szigetközi tölgy-kőris-szil ligetekben.

**Table E4.** Percentage proportion of characteristic species in the compared oak-ash-elm gallery forests of the Csepel Island and Szigetköz.

	Csoportrészessédes		Csoporttömeg	
	Csepel-sz.	Szigetköz	Csepel-sz.	Szigetköz
Querco-Fagea	0,00	0,00	0,00	0,00
Salicetea purpureae	0,00	0,00	0,00	0,00
Salicetalia purpureae	2,38	1,26	1,15	0,34
Salicion albae	3,71	2,46	3,61	2,30
Populenion nigro-albae	0,59	0,18	0,06	0,02
Salicion albae s. l.	4,30	2,64	3,67	2,32
Salicetalia purpureae s. l.	6,68	3,90	4,82	2,66
Salicetea purpureae s. l.	6,68	3,90	4,82	2,66
Alnetea glutinosae	0,00	0,00	0,00	0,00
Alnetalia glutinosae	2,17	1,38	2,08	0,13
Alnetea glutinosae s. l.	2,17	1,38	2,08	0,13
Querco-Fagetea	17,82	18,53	28,01	22,18
Fagetalia sylvaticae	7,37	18,91	7,24	20,77
Alnion incanae	8,58	7,53	12,03	9,46
Alnenion glutinosae-incanae	0,07	0,18	0,01	0,08
Ulmencion	1,79	1,47	2,55	0,64
Alnion incanae s. l.	10,44	9,18	14,59	10,18
Fagion sylvaticae	0,00	0,00	0,00	0,00
Eu-Fagenion	0,02	0,01	0,05	0,00
Carpinenion betuli	2,60	4,20	4,29	4,31
Tilio-Acerenion	0,67	1,91	0,73	7,28
Cephalanthero-Fagenion	0,00	0,05	0,00	0,00
Fagion sylvaticae s. l.	3,29	6,17	5,07	11,59
Aremonio-Fagion	0,00	0,09	0,00	0,01
Fagetalia sylvaticae s. l.	21,10	34,35	26,90	42,55
Quercetalia roboris	0,26	0,43	0,02	0,08
Quercion roburi-petraeae	0,02	0,31	0,00	0,03
Quercetalia roboris s. l.	0,28	0,74	0,02	0,11
Querco-Fagetea s. l.	39,20	53,62	54,93	64,84
Quercetea pubescens-petraeae	13,99	17,44	19,40	22,19
Orno-Cotinetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Orno-Cotinon	0,12	0,73	0,17	1,31
Orno-Cotinetalia s. l.	0,12	0,73	0,17	1,31
Quercetalia cerridis	0,14	0,37	0,01	1,17
Aceri tatarici-Quercion	1,10	0,69	2,70	1,88
Quercetalia cerridis s. l.	1,24	1,06	2,71	3,05
Prunetalia spinosae	0,69	1,02	0,08	0,10
Berberidion	0,00	0,01	0,00	0,00
Prunion fruticosae	0,24	0,10	0,03	0,01
Prunetalia spinosae s. l.	0,93	1,13	0,11	0,11
Quercetea pubescens-petraeae s. l.	16,28	20,36	22,39	26,66
Querco-Fagea s. l.	64,33	79,26	84,22	94,29
Abieti-Piceea	0,00	0,07	0,00	0,04
Vaccinio-Piceetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Pino-Quercetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Pino-Quercion	0,35	0,11	0,03	0,01
Pino-Quercetalia s. l.	0,35	0,11	0,03	0,01
Vaccinio-Piceetea s. l.	0,35	0,11	0,03	0,01
Abieti-Piceea s. l.	0,35	0,18	0,03	0,05
Cypero-Phragmitea	0,00	0,00	0,00	0,00
Phragmitetea	1,15	0,23	0,11	0,02
Magnocaricetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Magnocaricion	0,35	0,09	0,03	0,01
Caricenion gracilis	0,06	0,00	0,01	0,00
Magnocaricion s. l.	0,41	0,09	0,04	0,01
Magnocaricetalia s. l.	0,41	0,09	0,04	0,01
Phragmitetea s. l.	1,56	0,32	0,15	0,03
Cypero-Phragmitea s. l.	1,56	0,32	0,15	0,03
Oxycocco-Caricea nigrae	0,00	0,00	0,00	0,00
Scheuchzerio-Caricetea nigrae	0,00	0,00	0,00	0,00
Scheuchzerio-Caricetalia nigrae	0,02	0,02	0,00	0,00
Scheuchzerio-Caricetea nigrae s. l.	0,02	0,02	0,00	0,00
Oxycocco-Caricea nigrae s. l.	0,02	0,02	0,00	0,00
Molinio-Arrhenatheraea	0,55	1,07	0,06	0,38
Molinio-Juncetea	0,60	0,12	0,06	0,01
Molinietalia coeruleae	0,32	0,50	0,03	0,33
Molinion coeruleae	0,01	0,00	0,00	0,00
Deschampsion caespitosae	0,46	0,05	0,05	0,01
Filipendulo-Cirsion oleracei	0,05	0,02	0,00	0,00
Alopecurion pratensis	0,02	0,03	0,00	0,00
Molinietalia coeruleae s. l.	0,86	0,60	0,08	0,34
Molinio-Juncetea s. l.	1,46	0,72	0,14	0,35
Arrhenatheretea	0,00	0,00	0,00	0,00
Arrhenatheretalia	0,12	0,36	0,01	0,03
Arrhenatherion elatioris	0,03	0,01	0,00	0,00
Cynosurion cristati	0,01	0,00	0,00	0,00
Trisetio-Polygonion bistortae	0,00	0,01	0,00	0,00
Arrhenatheretalia s. l.	0,16	0,38	0,00	0,00
Arrhenatheretea s. l.	0,16	0,38	0,01	0,03
Nardo-Callunetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Nardetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Nardo-Agrostion tenuis	0,10	0,01	0,01	0,00
Nardetalia s. l.	0,10	0,01	0,01	0,00
Nardo-Callunetea s. l.	0,10	0,01	0,01	0,00
Calluno-Ulicetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Vaccinio-Genistetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Calluno-Genistion	0,00	0,07	0,00	0,04
Vaccinio-Genistetalia s. l.	0,00	0,07	0,00	0,04
Calluno-Ulicetea s. l.	0,00	0,07	0,00	0,04
Molinio-Arrhenatheraea s. l.	2,27	2,25	0,22	0,80
Puccinellio-Salicornea	0,00	0,00	0,00	0,00
Festuco-Puccinellietea	0,01	0,03	0,00	0,00
Festuco-Puccinellietalia	0,02	0,00	0,00	0,00
Festuco-Puccinellietea s. l.	0,03	0,03	0,00	0,00
Puccinellio-Salicornea s. l.	0,03	0,03	0,00	0,00
Festuco-Bromea	0,00	0,00	0,00	0,00
Festucetalia vaginatae	0,00	0,00	0,00	0,00
Festucetalia vaginatae	0,00	0,00	0,00	0,00
Festucion vaginatae	0,01	0,00	0,00	0,00
Festucetalia vaginatae s. l.	0,01	0,00	0,00	0,00
Festucetalia vaginatae s. l.	0,01	0,00	0,00	0,00
Festuco-Brometea	0,21	0,13	0,02	0,01
Festucetalia valesiacae	0,11	0,05	0,01	0,00
Festucion rupicolae	0,07	0,07	0,01	0,01
Cynodontio-Festucenion	0,01	0,00	0,00	0,00
Festucion rupicolae s. l.	0,08	0,07	0,00	0,00
Festucetalia valesiacae s. l.	0,19	0,12	0,02	0,01
Festuco-Brometea s. l.	0,40	0,25	0,04	0,02
Festuco-Bromea s. l.	0,41	0,25	0,04	0,02
Chenopodio-Scleranthea	0,39	0,09	0,05	0,01
Secalietea	1,40	0,43	0,36	0,05
Secalietalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Caucalidion platycarpos	0,10	0,01	0,01	0,00
Secalietalia s. l.	0,10	0,01	0,01	0,00
Secalietea s. l.	1,50	0,44	0,37	0,05
Chenopodietea	1,20	0,55	0,11	0,05
Onopordetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Onopordion acanthii	0,01	0,00	0,00	0,00
Onopordetalia s. l.	0,01	0,00	0,00	0,00
Chenopodietea s. l.	1,21	0,55	0,00	0,00
Artemisietea	0,00	0,00	0,00	0,00
Artemisietalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Arction lappae	0,91	0,62	0,12	0,06
Artemisietalia s. l.	0,91	0,62	0,12	0,06
Artemisietea s. l.	0,91	0,62	0,12	0,06
Galio-Urticetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Calystegietalia sepium	0,00	0,00	0,00	0,00
Galio-Alliarion	4,44	1,24	0,96	0,28
Calystegion sepium	2,91	1,84	0,66	0,34
Calystegietalia sepium s. l.	7,35	3,08	1,62	

**E5. táblázat.** Szociális magatartási típusok aránya a Csepel-szigeti és szigetközi tölgy-kőris-szil ligetekben.

**Table E5.** Percentage proportion of social behaviour types in the oak-ash-elm gallery forests of the Csepel Island and Szigetköz

	Csoportrészsedés		Csoporttömeg	
	Csepel-sz.	Szigetköz	Csepel-sz.	Szigetköz
S 6	8,27	10,20	10,78	8,90
Su 10	0,00	0,00	0,00	0,00
Sr 8	0,19	0,00	0,02	0,00
C 5	10,06	12,40	32,95	48,14
Cu 9	0,00	0,00	0,00	0,00
Cr 7	0,00	0,00	0,00	0,00
G 4	39,66	54,27	38,68	36,61
Gu 8	0,00	0,07	0,00	0,01
Gr 6	0,00	0,00	0,00	0,00
NP 3	0,00	0,00	0,00	0,00
DT 2	26,41	14,16	7,11	4,18
W 1	7,18	2,88	1,74	0,31
I -1	2,06	1,69	0,65	0,50
A -1	0,22	0,00	0,02	0,00
RC -2	0,22	0,07	0,02	0,01
AC -3	5,54	4,20	8,02	1,34
Val	3,01	3,58	3,76	4,45