

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: cserjeszint; B2: újulát; Bec: Beckmannion eruciformis; Bia: Bidentetalia; Bon: Bidention tripartiti; C: gyepszint; Cau: Caucalidion platycarpus; Cgr: Caricenion gracilis; Che: Chenopodietea; ChS: Chenopodio-Sclerantha; Cia: Calystegietalia sepium; Cn: Calystegion sepium; Cp: Carpinenion betuli; Cyc: Cynosurion cristati; CyF: Cynodonto-Festucion; Des: Deschampsion caespitosae; Epa: Epilobietalia; Epn: Epilobion angustifolii; EuF: Eu-Fagenion; F: Fagetalia sylvaticae; FBt: Festuco-Brometea; FiC: Filipendulo-Cirsion oleracei; FPe: Festuco-Puccinellietea; FPi: Festuco-Puccinellietalia; Fru: Festucion rupicolae; Fvg: Festucion vaginatae; Fvl: Festucetalia valesiaca; GA: Galio-Alliarion; incl.: inclusive (beleértve); I: Indifferens; ined.: ineditum (kiadatlan közlés); Mag: Magnocaricion; Moa: Molinietalia coeruleae; MoA: Molinio-Arrhenathera; Moa: Molinio-Juncetea; Mon: Molinion coeruleae; NA: Nardo-Agrostion tenuis; OCn: Orno-Cotinion; Onn: Onopordion acanthii; Pla: Plantaginietalia majoris; Pna: Populenion nigro-albae; PQ: Pino-Quercion; Prf: Prunion fruticosae; Pru: Prunetalia spinosae; Pte: Phragmitetea; Qc: Quercetalia cerridis; QFt: Querco-Fagetea; Qpp: Quercetalia pubescentis-petraeae; Qr: Quercetalia roboris; Qrp: Quercion robori-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 platyphylae-Acerenion pseudoplatani; Ulm: Ulmenion.

E2. táblázat. A Csepel-szigeti tölgy-köris-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.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
Kvadrát felvételi sorszáma	1969	1970	1983	1984	1985	7861	4281	7860	4278	4276	1330	4286	4284	1941	7874	4309	7884	4312	1334	1293	1976	1977	4308	7882	7876	7883	4304	7873	7875	7877	1978	1332	7872	4287	7869	1982	1331	7864	4295	4303	4301	4294	4297	4293	4296	4290	4291	4292	1333	1980		
Felvételi évszám 1.	1997	1997	1997	1993	1993	1987	1987	1987	1987	1987	1987	1987	1987	1998	1988	1988	1998	1988	1988	1988	1997	1997	1988	1990	1998	1988	1988	1998	1998	1998	1991	1978	1983	1983	1983	1991	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990	1990	1990	1991			
Felvételi időpont 1.	04.01	04.01	07.22	04.02	04.02	03.25	03.25	03.25	03.25	03.25	04.22	04.22	04.22	04.15	04.06	04.06	04.15	04.06	04.06	04.06	07.23	07.23	04.06	03.24	04.15	04.06	04.06	04.15	04.15	04.15	04.02	03.29	04.19	04.19	04.12	04.02	03.26	03.26	03.26	03.26	03.26	03.26	03.26	03.26	03.26	03.24	03.24	03.24	03.24	04.02		
Felvételi évszám 2.	1998	1998	1998	1997	1997	1987	1987	1987	1987	1987	1987	1987	1987	1998	1988	1988	1998	1988	1988	1988	1998	1998	1988	1990	1998	1988	1988	1998	1998	1998	1998	1978	1983	1983	1983	1998	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990	1990	1990	1997		
Felvételi időpont 2.	07.22	07.22	04.15	07.22	07.22	06.24	06.24	06.24	06.24	06.24	07.08	07.08	07.08	07.23	06.22	06.22	07.23	07.13	06.22	06.22	04.15	04.15	06.22	06.13	07.23	07.13	07.13	07.23	07.23	07.23	03.29	09.06	09.06	09.06	07.23	08.02	08.02	08.02	08.02	08.02	08.02	08.02	08.02	08.02	08.02	06.14	06.14	06.14	06.14	07.23		
Tengerszint feletti magasság *	118	121	110	98	117	104	98	118	109	108	116	119	108	96	95	97	98	94	95	103	102	103	98	100	105	98	102	103	100	97	103	102	93	99	103	98	102	101	100	103	102	98	95	95	98	97	98	96	95	99		
Lejtőszög (fok)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Felső lombkoronaszint borítása (%)	70	70	75	75	70	75	70	80	75	70	70	70	75	65	60	70	70	60	70	70	75	85	80	60	75	70	60	70	80	80	75	70	75	75	60	75	75	70	80	80	60	80	75	75	80	80	75	75	80	75	80	75
Felső lombkoronaszint magassága (m)	25	27	26	27	22	28	28	26	26	28	28	25	28	22	25	25	25	22	25	28	23	26	25	28	25	22	28	25	22	25	25	23	26	26	24	30	28	28	30	28	28	26	26	26	28	30	28	30	28	28	28	
Átlagos törzsátmérő (cm)	50	50	40	45	40	45	40	45	40	50	60	45	50	40	45	45	45	40	40	40	40	40	45	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	45	50	50	50	55	45	45	40	50	55	60	45	50	55	40	45		
Alsó lombkoronaszint borítása (%)	25	50	20	20	40	40	45	40	45	45	50	50	40	40	50	50	25	40	40	40	30	5	30	50	40	50	50	40	40	40	30	40	35	35	40	30	40	50	40	40	60	30	40	40	40	30	40	40	40	30		
Alsó lombkoronaszint magassága (m)	18	15	18	15	15	20	15	22	18	16	22	18	16	12	15	20	12	15	15	15	12	10	18	18	12	15	15	18	18	8	12	14	14	15	15	12	16	12	12	12	12	14	14	14	12	12	15	15	15			
Cserjeszint borítása (%)	60	50	70	75	30	50	50	30	55	60	50	60	55	80	60	40	40	70	50	50	50	10	50	70	60	40	50	70	40	20	25	45	55	30	30	50	50	50	30	50	70	50	35	30	55	40	60	50	50	40		
Cserjeszint magassága (m)	3,5	3	3	2	2	3	3	1,5	3	3	2	4	4	3	3,5	2	3	4	2	3	2	2	4	3,5	2	3,5	3	3	2,5	2,5	2	2,5	3	3,5	3	2	2	3	1,5	3	4	3,5	3	3,5	3,5	3	3	3	3,5	3,5		
Újulat borítása (%)	5	5	1	1	2	5	10	5	10	10	15	5	1	10	1	1	5	3	1	1	5	1	3	5	10	2	5	15	1	1	20	1	5	5	5	5	5	2	3	3	25	10	5	1	2	1	1	5	5	5	5	
Gyepszint borítása (%)	90	80	75	50	60	80	80	70	85	85	75	90	80	80	90	100	100	100	100	80	80	5	80	70	90	90	80	80	80	90	80	95	90	80	95	40	70	60	80	50	50	90	80	90	70	80	80	80	80	80	50	
Felvételi terület nagysága (m ²)	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	

*az adatok a Google Föld alkalmazás alapján

E3. táblázat. A Csepel-szigeti tölgy-köris-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	Alapközet	Talaj	Szerző (Irodalom)
1	1969	Érd	Érdi-sziget	47°21'32.8"N 18°56'48.1"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
2	1970	Érd	Érdi-sziget	47°21'25.6"N 18°56'45.6"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
3	1983	Szigethalom	Tököli-erdő	47°18'25.0"N 19°01'26.6"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
4	1984	Szigethalom	Tököli-erdő	47°18'15.2"N 19°01'24.4"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
5	4277	Tököl	Tököli-erdő	47°17'08.6"N 19°00'01.5"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
6	7861	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'06.8"N 18°54'53.7"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
7	4281	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'49.3"N 18°55'19.0"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
8	7860	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'26.7"N 18°54'54.8"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
9	4278	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'11.2"N 18°55'10.7"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
10	4276	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'32.3"N 18°55'28.7"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
11	1330	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'33.6"N 18°55'20.3"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
12	4286	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'36.4"N 18°55'17.3"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
13	4284	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'08.4"N 18°54'59.7"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
14	1941	Szigetújfalu	Újfalusi-erdő	47°14'46.3"N 18°55'29.4"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
15	7874	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'04.8"N 18°53'17.7"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
16	4309	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'31.4"N 18°53'48.0"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
17	7884	Ráckeve	Silling-erdő	47°11'48.8"N 18°53'06.7"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
18	4312	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'11.5"N 18°53'23.4"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
19	1334	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'33.7"N 18°53'50.6"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
20	1293	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'42.8"N 18°54'09.2"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
21	1976	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'22.3"N 18°54'42.9"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
22	1977	Ráckeve	Silling-erdő	47°12'32.8"N 18°54'16.8"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
23	4308	Ráckeve	Silling-erdő	47°11'56.1"N 18°53'11.5"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
24	7882	Ráckeve	Besnyő	47°11'09.0"N 18°53'00.6"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
25	7876	Ráckeve	Besnyő	47°11'20.3"N 18°53'12.9"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
26	7883	Ráckeve	Besnyő	47°10'06.5"N 18°52'48.8"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
27	1332	Ráckeve	Besnyő	47°10'07.5"N 18°52'45.3"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
28	7873	Ráckeve	Besnyő	47°11'22.0"N 18°53'07.7"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
29	7875	Ráckeve	Besnyő	47°11'13.8"N 18°53'07.1"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
30	7877	Ráckeve	Besnyő	47°10'58.9"N 18°53'17.0"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
31	1978	Ráckeve	Besnyő	47°11'11.3"N 18°53'13.5"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
32	1332	Lórév	Makádi-erdő	47°06'15.3"N 18°53'35.5"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
33	7872	Lórév	Makádi-erdő	47°06'45.2"N 18°53'26.3"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
34	4287	Lórév	Makádi-erdő	47°06'19.8"N 18°53'29.9"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
35	7869	Lórév	Makádi-erdő	47°06'36.3"N 18°53'36.9"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
36	1982	Makád	Rókás	47°03'17.7"N 18°56'30.8"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
37	1331	Makád	Rókás	47°04'11.3"N 18°55'08.7"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
38	7864	Makád	Rókás	47°04'01.0"N 18°55'26.0"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
39	4295	Makád	Rókás	47°05'05.3"N 18°54'22.5"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
40	4303	Makád	Rókás	47°04'39.5"N 18°54'42.6"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
41	4301	Makád	Rókás	47°04'50.9"N 18°54'31.5"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
42	4294	Makád	Rókás	47°03'43.0"N 18°55'53.1"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
43	4297	Lórév	Rókás	47°05'52.6"N 18°53'47.3"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
44	4293	Lórév	Rókás	47°05'58.5"N 18°53'50.8"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
45	4296	Makád	Rókás	47°05'23.5"N 18°54'06.1"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
46	4290	Tass	Sasréti-erdő	47°02'02.4"N 18°58'28.9"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
47	4291	Tass	Sasréti-erdő	47°01'54.8"N 18°58'22.2"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
48	4292	Tass	Sasréti-erdő	47°02'03.2"N 18°58'25.3"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat
49	1333	Tass	Sasréti-erdő	47°01'56.5"N 18°58'26.5"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
50	1980	Makád	Gyála	47°04'06.5"N 18°57'14.4"E	öntérföld	öntérserdőtalaj	Kevey 2008: 31. táblázat

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

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

	Csoportrészesedés		Csoporttömeg	
	Csepel-sz.	Szigetköz	Csepel-sz.	Szigetköz
Quercu-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
Quercu-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
Ulmenion	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 robori-petraeae	0,02	0,31	0,00	0,03
Quercetalia roboris s. l.	0,28	0,74	0,02	0,11
Quercu-Fagetea s. l.	39,20	53,62	54,93	64,84
Quercetea pubescentis-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 pubescentis-petraeae s. l.	16,28	20,36	22,39	26,66
Quercu-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-Phragmittea	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-Phragmittea 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-Arrhenathera	0,55	1,07	0,06	0,38
Molinio-Juncetea	0,60	0,12	0,06	0,01
Molinetalia 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
Molinetalia 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-Arrhenathera 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
Festucetea 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
Festucetea 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
Cynodonton-Festucionenion	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 platycarpus	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
Calystegietalia sepium	2,91	1,84	0,66	0,34
Calystegietalia sepium s. l.	7,35	3,08	1,62	0,62
Galio-Urticetea s. l.	7,35	3,08	1,62	0,62
Bidentetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidentetalia	0,42	0,38	0,04	0,04
Bidenton tripartiti	0,01	0,01	0,00	0,00
Bidentetalia s. l.	0,43	0,39	0,00	0,00
Bidentetea s. l.	0,43	0,39	0,04	0,04
Plantaginetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Plantaginetalia majoris	0,16	0,37	0,01	0,04
Plantaginetea s. l.	0,16	0,37	0,01	0,04
Epilobietea angustifolii	0,00	0,00	0,00	0,00
Epilobietalia	5,06	3,04	1,68	0,76
Epilobion angustifolii	0,26	0,16	0,02	0,02
Epilobietalia s. l.	5,32	3,20	1,70	0,78
Epilobietea angustifolii s. l.	5,32	3,20	1,70	0,78
Urtico-Sambucetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Sambucetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Sambuco-Salicion capreae	0,41	0,30	0,54	0,43
Sambucetalia s. l.	0,41	0,30	0,54	0,43
Urtico-Sambucetea s. l.	0,41	0,30	0,54	0,43
Chenopodio-Scleranthea s. l.	17,68	9,04	4,56	2,08
Indifferens	3,37	1,82	1,43	0,78
Adventiva	7,75	5,89	9,08	1,84

E5. táblázat. Szociális magatartási típusok aránya a Csepel-szigeti és szigetközi tölgy-körisszil ligetekben.

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

	Csoportrészesedés		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