

Elektronikus melléklet

KEVEY B.

A Szatmár-Beregi-síkság tölgy-köris-szil ligetei (*Carici brizoidi-Ulmetum*) és gyertyános-tölgyesei (*Veronico montanae-Carpinetum*)

Riverine oak-ash-elm gallery forests (*Carici brizoidi-Ulmetum*) and lowland oak-hornbeam forests (*Veronico montanae-Carpinetum*) on the Szatmár-Bereg Plain, NE Hungary

E1–E12. táblázat
(Tables E1–E12)

Botanikai Közlemények 113(1), 2026

Rövidítések

A1: felső lombkoronaszint; A2: alsó lombkoronaszint; Adv: Adventiva; AF: Aremonio-Fagion; Agi: Alnenion glutinosae-incanae; Ai: Alnion incanae; Alo: Alopecurion pratensis; Aon: Alnion glutinosae; AQ: Aceri tatarici-Quercion; Ara: Arrhenatheretalia; Arc: Arction lappae; Arn: Arrhenatherion elatioris; Ata: Alnetalia glutinosae; Atr: Atropion bella-donnae; B1: cserjeszint; B2: újulát; Ber: Berberidion; Bia: Bidentetalia; Bon: Bidention tripartiti; C: gypsoszint; Ccn: Caricion canescenti-nigrae; Cgr: Caricion gracilis; Che: Chenopodietea; ChS: Chenopodio-Scleranthea; Cia: Calystegietalia sepium; Cn: Calystegion sepium; Cp: Carpinenion betuli; Cro: Caricion rostratae; 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; Fvl: Festucetalia valesiaca; GA: Galio-Alliarion; I: Indifferens; ined.: ineditum (kiadatlan közlés); incl.: inclusive (beleértve); Mag: Magnocaricion; Moa: Molinietalia coeruleae; MoA: Molinio-Arrhenathera; Moa: Molinio-Juncetea; NA: Nardo-Agrostion tenuis; Ncn: Nanocyperion flavescens; OCn: Orno-Cotinion; Pla: Plantaginietalia majoris; Pna: Populenion nigro-albae; PQ: Pino-Quercion; Prf: Prunion fruticosae; Pru: Prunetalia spinosae; Pte: Phragmitetea; Qc: Quercetalia cerridis; Qfa: Quercion farnetto; 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 platyphyllae-Acerenion pseudoplatani; TrP: Trisetio-Polygonion bistortae; Ulm: Ulmenion; VP: Vaccinio-Piceetea.

E2. táblázat. A Szatmár-Beregi-síkság tölgy-kőris-szil ligeterdei (*Carici brizoidi-Ulmetum*). Felvételi adatok I.

Table E2. *Carici brizoidi-Ulmetum* of Szatmár-Bereg Plain. Data of the relevés 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	17862	17861	8811	8812	15990	17863	17864	17865	17866	16013	15986	15985	8802	6195	8806	8804	8803	6180	17858	6172	6182	6181	15982	6159	6167	17860	6165	6158	6160	15984	17859	6171	15981	6170	6169	11778	15980	15979	6168	17872	17871	15989	17870	15988	15987	17867	17868	17869	15983	6183	
Felvételi évszám 1.	2010	2010	2003	2003	2010	2009	2009	2009	2009	2010	2009	2010	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2010	2003	2003	2003	2010	2003	2003	2010	2003	2003	2003	2010	2010	2003	2010	2003	2003	1979	2011	2009	2003	2009	2009	2009	2009	2009	2010	2003	2003	2010	2003		
Felvételi időpont 1.	04.25	04.25	04.18	04.18	04.27	04.28	04.28	04.28	04.28	04.24	04.28	04.24	04.15	04.15	04.15	04.15	04.15	04.17	04.26	04.17	04.17	04.17	04.26	04.16	04.18	04.25	04.16	04.16	04.16	04.25	04.25	04.15	04.25	04.15	04.15	04.05	05.01	04.28	04.17	04.30	04.29	04.30	04.30	04.30	04.30	04.30	04.26	04.14	04.14	04.26	04.14
Felvételi évszám 2.	2010	2010	2003	2003	2010	2009	2009	2009	2009	2010	2009	2010	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2010	2003	2003	2003	2010	2003	2003	2010	2003	2003	2003	2010	2010	2003	2010	2003	2003	1979	2011	2010	2003	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2010	2003	2003	2010	2003	
Felvételi időpont 2.	07.15	07.15	07.26	07.26	07.15	07.09	07.09	07.09	07.09	07.13	07.09	07.13	07.22	07.22	07.22	07.22	07.22	07.23	07.13	07.23	07.23	07.23	07.13	07.24	07.24	07.14	07.24	07.24	07.24	07.14	07.13	07.23	07.13	07.24	07.23	06.21	07.13	07.15	07.24	07.10	07.10	07.10	07.10	07.10	07.10	07.10	07.16	07.21	07.21	07.16	07.21
Tengerszint feletti magasság	105	105	105	105	105	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	113	117	117	117	117	117	117	117	112	112	112	112	112
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	70	60	70	75	70	60	70	65	70	70	70	70	65	75	70	80	70	70	75	75	70	70	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	75	80	70	70	70	70	60	75	75	80	80	70	70	70		
Felső lombkoronaszint magassága (m)	30	30	30	30	30	30	27	28	30	30	28	28	28	30	27	30	30	23	25	23	25	24	27	25	25	25	25	25	26	23	25	26	28	27	26	22	25	28	28	27	27	27	25	28	30	27	28	28	30	28	
Átlagos törzsátmérő (cm)	55	55	70	70	55	60	55	50	60	50	50	45	65	70	55	65	70	40	45	40	40	40	45	50	55	45	50	55	55	40	45	50	50	75	45	35	45	55	65	45	60	50	45	55	60	65	60	65	60	60	
Alsó lombkoronaszint borítása (%)	40	40	20	5	40	40	50	60	50	50	40	60	35	40	30	30	35	25	50	40	40	50	50	20	50	50	50	50	25	30	50	40	50	10	40	15	40	25	40	60	20	40	60	30	30	40	25	30	50	30	
Alsó lombkoronaszint magassága (m)	17	20	18	15	12	15	18	15	17	12	15	15	16	16	18	15	17	15	15	12	16	12	18	18	13	15	15	13	13	12	15	15	12	12	15	12	18	18	20	12	15	18	18	18	17	12	12	17	20		
Cserjeszint borítása (%)	50	75	70	85	50	70	60	50	25	70	50	70	25	30	20	50	50	40	50	60	60	60	60	50	50	50	50	60	40	50	70	60	70	75	60	75	60	60	60	60	50	60	70	60	60	60	70	75	60	60	70
Cserjeszint magassága (m)	2	2,5	3	3	2	4	3,5	4	3	5	3	2,5	2	2,5	1,5	3	3,5	2,5	3	4	4	4	2,5	3	3	2,5	3	3	3	3	4	3,5	3	2,5	2,5	3,5	3	3,5	3,5	2,5	3	3	3,5	4,5	2,5	5	3,5				
Újulat borítása (%)	15	25	25	15	10	1	5	1	1	10	5	20	10	5	25	20	5	5	2	1	10	10	1	5	5	5	3	5	3	3	15	10	10	10	5	10	1	30	15	5	10	10	3	10	10	5	10	20	25	40	
Gyepszint borítása (%)	75	60	50	50	75	60	50	60	50	40	60	15	70	80	60	90	90	50	90	90	60	90	80	70	90	80	70	70	70	90	70	80	60	60	95	95	70	80	75	85	50	80	90	90	90	90	25	60	85	40	
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	

E3. táblázat. A Szatmár-Beregi-síkság tölgy-kóris-szil ligeterdei (*Carici brizoidi-Ulmetum*). Felvételi adatok II.

Table E3. *Carici brizoidi-Ulmetum* of Szatmár-Bereg Plain. Data of the relevés II.

Kvadrát	Felvétel sorszáma	Település	Dűlő	Alapközet	Talajtípus	Szerző
1	17862	Tiszakerecseny	Lónyai-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
2	17861	Tiszakerecseny	Lónyai-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
3	8811	Tiszakerecseny	Lónyai-erdő	öntésföld	önrés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
4	8812	Tiszakerecseny	Lónyai-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
5	15990	Tiszakerecseny	Lónyai-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
6	17863	Vámosatya	Bockereki-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
7	17864	Vámosatya	Bockereki-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
8	17865	Vámosatya	Bockereki-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
9	17866	Vámosatya	Bockereki-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
10	16013	Vámosatya	Bockereki-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
11	15986	Vámosatya	Bockereki-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
12	15985	Vámosatya	Bockereki-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
13	8802	Bregdaróc	Dédai-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
14	6195	Bregdaróc	Dédai-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
15	8806	Bregdaróc	Dédai-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
16	8804	Bregdaróc	Dédai-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
17	8803	Bregdaróc	Dédai-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
18	6180	Tarpa	Nagy-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
19	17858	Tarpa	Nagy-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
20	6172	Tarpa	Nagy-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
21	6182	Tarpa	Nagy-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
22	6181	Tarpa	Nagy-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
23	15982	Tarpa	Nagy-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
24	6159	Tarpa	Téb-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
25	6167	Tarpa	Téb-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
26	17860	Tarpa	Téb-erdő	öntérföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
27	6165	Tarpa	Téb-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
28	6158	Tarpa	Téb-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
29	6160	Tarpa	Téb-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
30	15984	Tarpa	Téb-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
31	17859	Tarpa	Kóris-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
32	6171	Tarpa	Kóris-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
33	15981	Tarpa	Kóris-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
34	6170	Tarpa	Kóris-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
35	6169	Tarpa	Kóris-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
36	11778	Vásárosnamény-Gergelyugornya	Bagiszeg-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
37	15980	Vásárosnamény-Gergelyugornya	Bagiszeg-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
38	15979	Vásárosnamény-Gergelyugornya	Bagiszeg-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
39	6168	Mánd	Mándi-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
40	17872	Túrricse	Ricsei-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
41	17871	Túrricse	Ricsei-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
42	15989	Túrricse	Ricsei-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
43	17870	Túrricse	Ricsei-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
44	15988	Túrricse	Ricsei-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
45	15987	Túrricse	Ricsei-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
46	17867	Kömörő	Kömörői-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
47	17868	Kömörő	Kömörői-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
48	17869	Kömörő	Kömörői-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
49	15983	Kömörő	Kömörői-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
50	6183	Kömörő	Kömörői-erdő	öntésföld	öntés erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány

E5. táblázat. A Szatmár-Beregi-síkság gyertyános-tölgyesei (*Veronico montanae-Carpinetum*). Felvételi adatok I.

Table E5. *Veronico montanae-Carpinetum* of Szatmár-Bereg Plain. Data of the relevés 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	16654	8810	16433	8815	8809	16655	16656	16657	16658	16659	16660	6197	6196	8805	6194	6200	16430	16431	16432	16661	16662	16663	6163	6162	6164	6161	6166	16664	6176	6173	6174	6177	6178	6179	16665	16428	16427	16666	16429	16667	16668	16426	16669	6186	6187	6192	6188	6190	6189	16670		
Felvételi évszám 1.	2010	2003	2010	2003	2003	2010	2009	2009	2009	2009	2011	2003	2003	2003	2003	2003	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2003	2003	2003	2003	2003	2010	2003	2003	2003	2003	2003	2009	2009	2010	2009	2009	2009	2010	2009	2009	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2009		
Felvételi időpont 1.	04.27	04.18	04.27	04.18	04.18	04.24	04.28	04.28	04.28	04.27	05.01	04.15	04.15	04.15	04.15	04.15	05.01	05.11	05.01	05.01	05.01	05.01	05.01	04.16	04.16	04.16	04.16	04.16	07.14	04.17	04.17	04.17	04.17	04.17	04.17	04.30	04.30	04.20	04.29	04.30	05.01	04.26	05.01	05.01	04.14	04.14	04.14	04.14	04.14	04.14	04.29	
Felvételi évszám 2.	2010	2003	2010	2003	2003	2010	2009	2009	2009	2009	2011	2003	2003	2003	2003	2003	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2003	2003	2003	2003	2003	2011	2003	2003	2003	2003	2003	2009	2009	2010	2009	2009	2009	2010	2009	2009	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2009		
Felvételi időpont 2.	07.15	07.25	07.15	07.25	07.25	07.14	07.09	07.09	07.09	07.08	07.13	07.22	07.22	07.22	07.22	07.22	07.11	07.11	07.11	07.09	07.09	07.09	07.24	07.24	07.24	07.24	07.24	04.30	07.23	07.23	07.23	07.23	07.23	07.23	07.10	07.10	07.16	07.10	07.10	07.11	07.16	07.11	07.11	07.21	07.21	07.21	07.21	07.21	07.21	07.10		
Tengerszint feletti magasság	106	106	106	106	106	108	108	108	108	110	110	108	108	108	108	108	108	108	108	110	110	110	110	110	110	110	110	111	111	111	111	111	111	111	117	117	117	117	117	117	112	112	112	112	112	118	118	118	118	118	118	
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 (%)	80	65	75	65	70	80	70	85	85	70	70	80	85	85	85	80	90	80	85	80	70	70	80	65	80	70	80	70	40	40	65	50	50	85	70	70	85	80	70	80	70	70	80	80	70	80	80	70	85	75	70	85
Felső lombkoronaszint magassága (m)	28	28	30	28	28	28	28	25	25	26	25	30	26	26	25	26	25	27	28	25	28	27	26	25	26	25	25	30	26	32	30	26	32	30	25	28	28	28	25	30	30	30	28	26	25	27	23	25	25	25		
Átlagos törzsátmérő (cm)	55	60	55	55	60	50	55	50	50	45	45	60	55	50	50	60	45	60	55	45	50	55	55	50	55	50	50	55	70	80	80	75	80	80	40	60	55	55	45	60	60	60	55	55	50	55	50	50	50	45		
Alsó lombkoronaszint borítása (%)	25	50	50	40	40	35	60	50	25	50	60	35	30	20	30	35	20	25	40	50	60	60	35	50	25	50	25	40	60	80	80	50	75	70	25	60	60	20	40	50	50	60	60	25	40	50	30	40	50	25		
Alsó lombkoronaszint magassága (m)	22	20	20	20	22	20	20	18	18	20	18	20	20	20	18	20	18	20	20	18	20	16	20	16	20	15	20	22	20	22	20	20	20	18	22	20	18	22	20	17	22	16	16	20	18	20	18	20	18			
Cserjeszint borítása (%)	3	10	5	35	20	25	25	5	10	35	40	1	1	1	1	5	1	5	25	50	5	20	1	10	5	40	5	5	25	15	20	20	5	25	10	20	5	5	15	40	30	25	40	35	5	15	15	5	20	20		
Cserjeszint magassága (m)	3,5	4	2	1,5	2	3	3,5	2	3	2	2	1	1,5	1,5	1,5	2,5	1,5	2,5	4	3	1,5	3	1,5	2,5	2,5	2,5	3	2	5	5	3,5	2,5	5	5	3,5	3	2,5	3,5	3,5	3	3	2,5	3	1,5	2	2,5	2,5	2,5	2,5			
Újulat borítása (%)	1	3	2	10	10	5	3	1	1	10	1	2	1	1	1	1	5	5	1	10	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	1	10	5	5	20	5	5	3	1	5	3	3		
Gyepszint borítása (%)	50	70	85	70	70	40	40	20	30	85	90	90	80	95	90	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
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		

E6. táblázat. A Szatmár-Beregi-síkság gyertyános-tölgyesei (*Veronico montanae-Carpinetum*). Felvételi adatok II.

Table E6. *Veronico montanae-Carpinetum* of Szatmár-Bereg Plain. Data of the relevés II.

Kvadrát	Felvétel sorszáma	Település	Dűlő	Alapkőzet	Talajtípus	Szerző
1	16654	Tizsakerecseny	Lónyai-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
2	8810	Tizsakerecseny	Lónyai-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
3	16433	Tizsakerecseny	Lónyai-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
4	8815	Tizsakerecseny	Lónyai-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
5	8809	Tizsagyulaháza	Lónyai-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
6	16655	Vámosatya	Bockereki-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
7	16656	Vámosatya	Bockereki-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
8	16657	Vámosatya	Bockereki-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
9	16658	Vámosatya	Bockereki-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
10	16659	Vásárosnamény-Gergelyiugornya	Bagiszeg-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
11	16660	Vásárosnamény-Gergelyiugornya	Bagiszeg-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
12	6197	Beregdaróc	Dédai-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
13	6196	Beregdaróc	Dédai-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
14	8805	Beregdaróc	Dédai-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
15	6194	Beregdaróc	Dédai-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
16	6200	Beregdaróc	Dédai-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
17	16430	Beregdaróc	Közös-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
18	16431	Beregdaróc	Közös-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
19	16432	Beregdaróc	Közös-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
20	16661	Beregdaróc	Csere-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
21	16662	Beregdaróc	Csere-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
22	16663	Beregdaróc	Csere-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
23	6163	Tarpa	Téb-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
24	6162	Tarpa	Téb-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
25	6164	Tarpa	Téb-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
26	6161	Tarpa	Téb-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
27	6166	Tarpa	Téb-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
28	16664	Tarpa	Téb-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
29	6176	Tarpa	Nagy-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
30	6173	Tarpa	Nagy-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
31	6174	Tarpa	Nagy-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
32	6177	Tarpa	Nagy-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
33	6178	Tarpa	Nagy-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
34	6179	Tarpa	Nagy-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
35	16665	Túrricse	Ricsei-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
36	16428	Túrricse	Ricsei-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
37	16427	Túrricse	Ricsei-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
38	16666	Túrricse	Ricsei-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
39	16429	Túrricse	Ricsei-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
40	16667	Kömörő	Kömörői-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
41	16668	Kömörő	Kömörői-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
42	16426	Kömörő	Kömörői-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
43	16669	Kömörő	Kömörői-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
44	6186	Kömörő	Kömörői-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
45	6187	Magosliget	Cserköz-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
46	6192	Magosliget	Cserköz-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
47	6188	Magosliget	Cserköz-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
48	6190	Magosliget	Cserköz-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
49	6189	Magosliget	Cserköz-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány
50	16670	Magosliget	Cserköz-erdő	öntésföld	barna erdőtalaj	Kevey jelen tanulmány

E7. táblázat. A Szatmár-Beregi-síkság *Carici brizoidi-Ulmetum* és *Veronico montanae-Carpinetum* felvételeinek szintetikus fitocönológiai mutatói.

Table E7. Synthetic phytosociological attributes for *Carici brizoidi-Ulmetum* and *Veronico montanae-Carpinetum* relevés of Szatmár-Bereg Plain.

	Kevey jelen tanulmány <i>Carici brizoidi-Ulmetum</i>			Kevey jelen tanulmány <i>Veronico montanae-Carpinetum</i>		
	A-D	K	K%	A-D	K	K%
I. Quercio-Fagea						
I.1. Salicetea purpureae						
I.1.1. Salicetalia purpureae						
I.1.1.1. Salicion albae						
Cucubalus baccifer (Cn, Ulm)	+	II	36	+	II	22
Humulus lupulus (Cn, Ata, Ai)	+2	I	12	-	-	0
Leucocorymbium aestivum (Des)	+	I	6	-	-	0
Salix alba (Ai, Cn)	+	I	2	-	-	0
Salix fragilis (Ai, Cn)	-	-	0	-	-	0
I.2. Alnetea glutinosae						
I.2.1. Alnetalia glutinosae						
Alnus glutinosa (Ai, Agi)	+1	I	12	+	I	4
Dryopteris carthusiana (F, Agi, Qr, VP)	+	II	36	+	II	30
Dryopteris dilatata (F, Agi, Qr, VP)	+	I	2	-	-	0
Dryopteris expansa (F, Agi, Qr, VP)	+	I	2	+	I	4
Salix cinerea (Pte, Aon, Ai)	-	-	0	-	-	0
I.2.1.1. Alnion glutinosae						
Carex elongata (Cro)	+	I	16	-	-	0
I.3. Quercio-Fagetea						
Acer campestre (Qpp)	1-5	V	100	+4	V	100
Ajuga reptans (MoA)	+1	V	100	+1	V	98
Brachypodium sylvaticum (Qpp)	+2	V	94	+1	V	88
Campanula trachelium (Epa, Cp)	+	I	2	+	I	10
Carex divisa ssp. divisa	+1	I	18	+	I	18
Carex spicata (Qpp, Epa)	+	I	10	+	I	2
Cephalanthera longifolia	+	I	2	+	I	2
Clematis vitalba (Qpp)	-	-	0	+	I	2
Convallaria majalis (Qpp)	+2	III	54	+1	IV	66
Cornus sanguinea (Qpp)	+5	V	100	+3	IV	76
Corylus avellana (Qpp)	+4	I	18	+2	II	36
Crataegus laevigata	+3	V	94	+1	IV	80
Crataegus monogyna (Qpp)	+2	V	94	+	IV	80
Cruciata glabra	-	-	0	+1	I	14
Dactylis polygama (Qpp, Cp)	+	IV	64	+	IV	64
Epipactis tallosii	+	I	2	-	-	0
Euonymus europaeus (Qpp)	+1	V	98	+	V	96
Fallopia dumetorum (Qpp, GA)	+	IV	64	+	III	48
Fragaria vesca (Qpp, Epa)	+	I	12	+	I	12
Galeopsis pubescens (Qpp, Epa)	+	I	20	+	II	22
Galium schultesii (Cp, Qpp)	+	I	2	+1	II	22
Geranium robertianum (Epa)	+1	IV	76	+2	IV	68
Geum urbanum (Epa, Cp, Qpp)	+1	V	98	+	V	88
Heracleum sphondylium (Qpp, MoA)	+	I	4	+	I	8
Hypericum hirsutum (Qpp)	+	I	6	+	I	2
Lapsana communis (Qpp, GA, Epa)	+	II	32	+	II	32
Ligustrum vulgare (Cp, Qpp)	+1	II	24	+	I	16
Loranthus europaeus	+	I	2	+	I	2
Melampyrum nemorosum (Cp, Qpp)	+	I	16	+1	II	28
Melica nutans (Qpp)	-	-	0	+	I	2
Melica uniflora (Cp, Qpp)	+	I	2	+	I	2
Mycelis muralis	-	-	0	+	I	10
Neottia nidus-avis (F, Qpp)	+	I	2	+	I	12
Platanthera bifolia (Qpp, PQ, NA, Moa)	+	III	56	+	III	46
Poa nemoralis (Qpp)	+	I	8	-	-	0
Polygonatum latifolium (Qpp)	+4	I	12	+	I	6
Populus tremula (Qr, Qc, Ber)	+1	I	16	+	I	12
Pulmonaria obscura (F)	-	-	0	-	-	0
Quercus robur (Ai, Cp, Qpp)	+5	V	100	+4	V	100
Ranunculus auricomus agg. (MoA)	+	IV	72	+	III	46
Ranunculus ficaria	+3	V	100	+3	V	100
Rhannus catharticus (Qpp, Pru)	+	I	10	+	I	2
Scrophularia nodosa (GA, Epa)	+	II	36	+	III	46
Symphytum tuberosum ssp. angustifolium (Cp)	+	I	2	+1	I	8
Tilia cordata (Cp, Qpp)	-	-	0	+1	I	4
Ulmus minor (Ai, Ulm, Qpp)	+4	V	92	+1	V	88
Veronica chamaedrys (Qpp, Ara)	+	II	22	+	I	10
Veronica sublobata	+1	III	60	+1	IV	70
Vicia sepium (Ara, Qpp)	+	I	12	+	I	6
Viola mirabilis (F, Qpp)	-	-	0	-	-	0
Viola odorata	-	-	0	+	I	4
Viola suavis s.l. (Qpp)	+	I	16	+	I	14
I.3.1. Fagetalia sylvaticae						
Acer platanoides (TA)	+	I	4	-	-	0
Acer pseudo-platanus (TA)	+1	I	4	+2	I	4
Aegopodium podagraria (Ai, Cp)	+5	II	28	+3	III	46
Allium ursinum	4-5	I	6	+	I	4
Anemone nemorosa	+4	II	28	1-5	III	52
Anemone ranunculoides	+2	II	24	+3	IV	64
Asarum europaeum	+1	II	30	+1	III	52
Athyrium filix-femina (Qr, VP)	+	I	20	+	II	38
Cardamine bulbifera	-	-	0	+2	I	12
Cardamine impatiens	+	II	24	+1	II	22
Carex pilosa (Cp)	+	I	4	+4	I	20
Carex sylvatica	+	II	28	+	IV	66
Carpinus betulus (Cp)	+1	V	88	2-5	V	100
Cerastium sylvaticum (Ai)	+1	III	58	+	II	34
Cerasus avium (Cp)	+	I	16	+1	III	46
Circaea lutetiana (Ai)	+2	V	90	+2	V	92
Corydalis cava	+4	II	30	+5	II	22
Dryopteris filix-mas	+	III	42	+	II	40
Epilobium montanum (Qr, PQ, Epa)	-	-	0	+	I	2
Epipactis helleborine agg.	+	I	2	+	I	6
Epipactis purpurata	-	-	0	+	I	16
Euphorbia amygdaloides	+	I	10	+	II	28
Fagus sylvatica (EuF)	-	-	0	+	I	6
Gagea lutea (Ai, Cp)	+1	IV	62	+2	IV	68
Gagea spathacea (Cp, Ai)	+3	IV	68	+3	IV	74
Galanthus nivalis	+1	I	6	+1	I	8
Galeobdolon luteum	+3	I	14	+4	II	30
Galeopsis speciosa (Epn, Ai)	+	III	52	+	II	26
Galium odoratum	+3	IV	78	+4	V	90
Hedera helix	+2	I	12	+1	II	40
Isopyrum thalictroides	+	I	2	+3	II	22
Lathraea squamaria (Cp)	-	-	0	+	I	6
Lathyrus vernus	+	I	2	+1	IV	62
Luzula pilosa (Qr, PQ)	-	-	0	-	-	0
Maianthemum bifolium (Qr)	+	I	12	+	II	32
Mercurialis perennis	-	-	0	1-3	I	10
Milium effusum	+	IV	62	+	III	60
Moeslingia trinervia	+1	V	98	+	V	94
Myosotis sparsiflora (GA, Cp)	+	I	2	-	-	0
Paris quadrifolia (Ata, Ai)	-	-	0	+	I	2
Polygonatum multiflorum (QFt)	+2	V	96	+1	V	100
Primula vulgaris (AF)	-	-	0	-	-	0
Pulmonaria officinalis	+1	IV	68	+1	IV	72
Ranunculus cassubicus	+	I	2	-	-	0
Rubus hirtus (Epa, SaS)	-	-	0	-	-	0
Sanicula europaea	+	I	4	+1	I	12
Scilla kladnii (Ai, Cp)	+1	I	8	+2	III	46
Sorbus aucuparia (Qr, Qpp, VP)	-	-	0	-	-	0
Stachys sylvatica (Epa)	+1	II	32	+	II	38
Stellaria holostea (Cp)	+	I	2	+2	I	20
Ulmus glabra (TA)	-	-	0	+	I	2
Veronica montana (Ai)	+	I	2	+	I	6
Vinca minor (Cp)	-	-	0	+4	I	4
Viola reichenbachiana	+1	V	98	+2	V	100
I.3.1.1. Alnion baccatae						
Carex brizoides (Ata)	+4	IV	66	+3	IV	78
Carex remota	+	II	22	+	I	10
Dipsacus pilosus (GA)	+	I	2	-	-	0
Elymus caninus (Pna, Qpp)	+	I	14	+	I	2
Festuca gigantea (Cn, Epa)	+	V	88	+	IV	74
Frangula alnus (Ata, Qr, PQ)	+1	IV	62	+	II	32
Fraxinus angustifolia ssp. danubialis (Ata)	+5	V	98	+4	V	90
Impatiens noli-tangere (Sal)	+3	III	46	+2	II	36
Leucocorymbium vernum (Cp)	+1	I	12	+1	I	14
Malus sylvestris (Qpp)	+1	II	26	+	I	18
Oenanthe banatica	+3	V	88	+	IV	70
Padus avium	+1	I	18	+	I	8
Populus x canescens (Sal, AQ)	1	I	2	-	-	0
Populus alba (Sal, AQ)	1	I	2	-	-	0
Ribes rubrum	-	-	0	+	I	2
Rumex sanguineus (Epa, Pna)	+	IV	66	+	I	8
Ulmus laevis (Sal, Ulm)	+3	III	42	+1	I	20
Viburnum opulus (Ata)	+1	II	30	+	II	40
Vitis sylvestris (Ulm)	+	I	2	+	I	6
I.3.1.2. Fagion sylvaticae						
I.3.1.2.1. Carpinion betuli						
Crocus heuffelianus (TrP)	+	I	2	+2	II	24
I.3.1.2.2. Tilio-Acerenion						
Gagea minima (Ai)	+	I	10	+	I	10
Tilia platyphyllos (F)	-	-	0	+1	I	4
I.3.1.3. Aremonio-Fagion						
Tilia tomentosa (Qfa)	+1	I	8	+	I	10
I.3.2. Quercetalia roboris						
Hieracium hypobellatum agg. (PQ, Qpp, NA, Epa)	-	-	0	-	-	0
Monotropa hypopitys ssp. hypophegea (VP)	-	-	0	-	-	0
Veronica officinalis (PQ, NA, Epa)	+	I	2	+	I	2
I.4. Quercetea pubescentis-petraeae						
Allium oleraceum (Fru)	+	I	4	-	-	0
Astragalus glycyphyllos	-	-	0	+	I	2
Betonica officinalis (MoA)	-	-	0	-	-	0
Clinopodium vulgare	+	I	4	-	-	0
Cornus mas (OCn, Qc)	-	-	0	+	I	4
Genista tinctoria ssp. elata (Qr, PQ, NA)	-	-	0	+	I	4
Hieracium sabaudum agg. (Qr)	-	-	0	+	I	8
Lathyrus niger (Qc)	-	-	0	+	I	4
Prunus spinosa (Pru, Prf)	+	III	52	+	I	18
Pulmonaria mollissima	+	I	4	-	-	0
Pyrus pyraeaster (Cp)	+1	III	48	+	I	18
Quercus cerris (Qr, PQ)	+	I	2	+	I	2
Rosa canina agg. (Pru, Prf)	+	II	28	+	I	16
Sorbus torminalis (QFt)	-	-	0	+1	I	12
Vincetoxicum hirundinaria (Fvl)	+	I	12	+	I	16
I.4.1. Quercetalia cerridis						
I.4.1.1. Quercion petraeae						
Melica picta	-	-	0	-	-	0
I.4.1.2. Aceri tatarici-Quercion						
Acer tataricum (Qpp)	+4	V	90	+2	III	60
2. Cypero-Phragmitetea						
2.1. Phragmitetea						
Carex acutiformis (Mag, Cgr, Moa, Sal, Ata)	+	III	48	-	-	0
Carex riparia (Mag, Cgr, Moa, Sal, Ata)	-	-	0	-	-	0
Epilobium tetragonum (Mag, Des, Bia)	-	-	0	-	-	0
Eupatorium cannabinum (Epa, Sal, Ata, Ai)	-	-	0	-	-	0
Galium palustre (Mag, Moa, FPI, Spu, Ata)	+	I	12	-	-	0
Glyceria maxima (Phn, Spu)	-	-	0	-	-	0
Hypericum tetrapterum (FiC)	+	I	6	-	-	0
Iris pseudacorus (Sal, Ata, Ai)	+	I	18	-	-	0
Lycopus europaeus (Moa, Cn, Bia, Spu, Ata)	+	I	20	-	-	0
Myosotis scorpioides (Moa, Spu, Ata, Cn)	+	I	2	-	-	0
Phalaris arundinacea (Des)	+	I	8	-	-	0
Phragmites australis (Moa, FPe, Spu, Ata)	-	-	0	-	-	0
Poa palustris (Moa, Des, Spu, Ata, Ai)	-	-	0	-	-	0
Solanum dulcamara (Cn, Bia, Spu)	+	I	8	+	I	2
Stachys palustris (Moa, Cn, Bon, Spu, Ata)	+1	II	24	-	-	0
2.1.1. Phragmitetalia						
2.1.1.1. Phragmition						
Leucanthemella serotina (Ata)	-	-	0	-	-	0
2.1.2. Magnocaricetalia						
2.1.2.1. Magnocaricion						
Cardamine pratensis ssp. matthioli (Des, Ata)	-	-	0	-	-	0
3. Molinio-Arrhenatheretea						
Alopecurus pratensis (Alo, FPe, Pla)	-	-	0	-	-	0
Campanula patula (Arn)	-	-	0	-	-	

E8. táblázat. Karakterfajok aránya a Szatmár-Beregi-síkság tölgy-kőris-szil ligeterdeiben és gyertyános-tölgyeseiben.

Table E8. Percentage of characteristic species of *Carici brizoidi-Ulmetum* and *Veronico montanae-Carpinetum* forests of Szatmár-Bereg Plain.

	Csoportrészesedés		Csoporttömeg	
	<i>Carici brizoidi-Ulmetum</i>	<i>Veronico-Carpinetum</i>	<i>Carici brizoidi-Ulmetum</i>	<i>Veronico-Carpinetum</i>
Quercó-Fagea	0,00	0,00	0,00	0,00
Salicetea purpureae	0,00	0,00	0,00	0,00
Salicetalia purpureae	1,39	0,88	0,60	0,13
Salicion albae	1,82	1,01	1,48	0,24
Populenion nigro-albae	0,56	0,13	0,09	0,03
Salicion albae s.l.	2,38	1,14	1,57	0,27
Salicetalia purpureae s.l.	3,77	2,02	2,17	0,40
Salicetea purpureae s.l.	3,77	2,02	2,17	0,40
Alnetea glutinosae	0,00	0,00	0,00	0,00
Alnetalia glutinosae	2,89	2,48	8,06	2,26
Alnion glutinosae	0,15	0,00	0,01	0,00
Alnetalia glutinosae s.l.	3,04	2,48	8,07	2,26
Alnetea glutinosae s.l.	3,04	2,48	8,07	2,26
Quercó-Fagetea	18,45	19,88	25,46	13,94
Fagetalia sylvaticae	17,61	27,12	11,30	40,74
Alnion incanae	10,47	9,64	17,43	9,28
Alnenion glutinosae-incanae	0,29	0,22	0,08	0,04
Ulmenion	1,13	0,84	1,73	0,14
Alnion incanae s.l.	11,89	10,70	19,24	9,46
Fagion sylvaticae	0,00	0,00	0,00	0,00
Eu-Fagenion	0,00	0,06	0,00	0,04
Carpinenion betuli	4,19	6,06	5,55	20,22
Tilio-Acerenion	0,24	0,26	0,06	0,11
Fagion sylvaticae s.l.	4,43	6,38	5,61	20,37
Aremonio-Fagion	0,07	0,10	0,02	0,01
Fagetalia sylvaticae s.l.	34,00	44,30	36,17	70,58
Quercetalia roboris	0,75	1,04	0,09	0,11
Quercion robori-petraeae	0,02	0,02	0,00	0,00
Quercetalia roboris s.l.	0,77	1,06	0,09	0,11
Quercó-Fagetea s.l.	53,22	65,24	61,72	84,63
Quercetea pubescentis-petraeae	11,19	10,91	19,57	9,58
Orno-Cotinetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Orno-Cotinon	0,00	0,03	0,00	0,00
Orno-Cotinetalia s.l.	0,00	0,03	0,00	0,00
Quercetalia cerridis	0,09	0,13	0,02	0,01
Quercion farnetto	0,07	0,10	0,02	0,01
Quercion petraeae	0,00	0,00	0,00	0,00
Aceri tatarici-Quercion	0,85	0,60	2,67	0,21
Quercetalia cerridis s.l.	1,01	0,83	2,71	0,23
Prunetalia spinosae	0,55	0,24	0,05	0,02
Berberidion	0,07	0,06	0,02	0,01
Prunion fruticosae	0,49	0,23	0,05	0,02
Prunetalia spinosae s.l.	1,11	0,53	0,12	0,05
Quercetea pubescentis-petraeae s.l.	13,31	12,30	22,40	9,86
Quercó-Fagea s.l.	73,34	82,04	94,36	97,15
Abieti-Piceea	0,00	0,00	0,00	0,00
Vaccinio-Piceetea	0,12	0,25	0,01	0,03
Pino-Quercetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Pino-Quercion	0,51	0,40	0,05	0,04
Pino-Quercetalia s.l.	0,51	0,40	0,05	0,04
Vaccinio-Piceetea s.l.	0,63	0,65	0,06	0,07
Abieti-Piceea s.l.	0,63	0,65	0,06	0,07
Cypero-Phragmitea	0,00	0,00	0,00	0,00
Phragmitetea	1,33	0,09	0,14	0,01
Phragmitetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Phragmition	0,00	0,00	0,00	0,00
Phragmitetalia s.l.	0,00	0,00	0,00	0,00
Magnocaricetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Magnocaricion	0,50	0,03	0,05	0,00
Caricenion rostratae	0,15	0,00	0,01	0,00
Caricenion gracilis	0,20	0,00	0,02	0,00
Magnocaricion s.l.	0,85	0,03	0,08	0,00
Magnocaricetalia s.l.	0,85	0,03	0,08	0,00
Phragmitetea s.l.	2,18	0,12	0,22	0,01
Isoëto-Nanojuncetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Nanocyperetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Nanocyperion flavescens	0,04	0,00	0,00	0,00
Nanocyperetalia s.l.	0,04	0,00	0,00	0,00
Isoëto-Nanojuncetea s.l.	0,04	0,00	0,00	0,00
Cypero-Phragmitea s.l.	2,22	0,12	0,22	0,01
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	0,04	0,00	0,00	0,00
Caricion canescenti-nigrae	0,02	0,00	0,00	0,00
Scheuchzerio-Caricetalia nigrae s.l.	0,06	0,00	0,00	0,00
Scheuchzerio-Caricetea nigrae s.l.	0,06	0,00	0,00	0,00
Oxycocco-Caricea nigrae s.l.	0,06	0,00	0,00	0,00
Molinio-Arrhenathera	2,43	1,78	0,99	0,32
Molinio-Juncetea	0,90	0,10	0,10	0,01
Molinetalia coeruleae	0,23	0,04	0,03	0,00
Molinion coeruleae	0,00	0,00	0,00	0,00
Deschampsio caespitosae	0,58	0,12	0,06	0,01
Filipendulo-Cirsion oleracei	0,07	0,00	0,01	0,00
Alopecurion pratensis	0,07	0,00	0,01	0,00
Molinetalia coeruleae s.l.	0,95	0,16	0,11	0,01
Molinio-Juncetea s.l.	1,85	0,26	0,21	0,02
Arrhenatheretea	0,00	0,00	0,00	0,00
Arrhenatheretalia	0,25	0,11	0,02	0,01
Arrhenatherion elatioris	0,02	0,03	0,00	0,00
Trisetio-Polygonion bistortae	0,02	0,24	0,00	0,32
Arrhenatheretalia s.l.	0,29	0,38	0,02	0,33
Arrhenatheretea s.l.	0,29	0,38	0,02	0,33
Nardo-Callunetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Nardetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Nardo-Agrostion tenuis	0,22	0,24	0,02	0,02
Nardetalia s.l.	0,22	0,24	0,02	0,02
Nardo-Callunetea s.l.	0,22	0,24	0,02	0,02
Molinio-Arrhenathera s.l.	4,79	2,66	1,24	0,69
Puccinellio-Salicornea	0,00	0,00	0,00	0,00
Festuco-Puccinellietea	0,01	0,00	0,00	0,00
Festuco-Puccinellietalia	0,04	0,00	0,00	0,00
Festuco-Puccinellietea s.l.	0,05	0,00	0,00	0,00
Puccinellio-Salicornea s.l.	0,05	0,00	0,00	0,00
Sedo-Corynepherea	0,00	0,00	0,00	0,00
Koelerio-Corynepherea	0,00	0,00	0,00	0,00
Corynepherea	0,00	0,00	0,00	0,00
Koelerio-Corynepherea s.l.	0,00	0,00	0,00	0,00
Sedo-Corynepherea s.l.	0,00	0,00	0,00	0,00
Festuco-Bromea	0,00	0,00	0,00	0,00
Festuco-Brometea	0,06	0,00	0,01	0,00
Festucetalia valesiacae	0,11	0,16	0,01	0,02
Festucion rupicolae	0,04	0,00	0,00	0,00
Festucetalia valesiacae s.l.	0,15	0,16	0,01	0,02
Festuco-Brometea s.l.	0,21	0,16	0,02	0,02
Festuco-Bromea s.l.	0,21	0,16	0,02	0,02
Chenopodio-Scleranthea	0,32	0,07	0,03	0,01
Secalietea	0,64	0,51	0,11	0,05
Secalietalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Caucalidion platycarpus	0,00	0,00	0,00	0,00
Secalietalia s.l.	0,00	0,00	0,00	0,00
Secalietea s.l.	0,64	0,51	0,11	0,05
Chenopodieta	0,09	0,06	0,01	0,01
Onopordetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Chenopodieta s.l.	0,09	0,06	0,00	0,00
Artemisietea	0,00	0,00	0,00	0,00
Artemisietalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Arction lappae	0,36	0,26	0,04	0,03
Artemisietalia s.l.	0,36	0,26	0,04	0,03
Artemisietea s.l.	0,36	0,26	0,04	0,03
Galio-Urticetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Calystegieta sepium	0,00	0,00	0,00	0,00
Galio-Alliarion	2,95	3,38	0,29	0,52
Calystegion sepium	1,41	0,93	0,20	0,11
Calystegieta sepium s.l.	4,36	4,31	0,49	0,63
Galio-Urticetea s.l.	4,36	4,31	0,49	0,63
Bidentetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidentetalia	0,64	0,07	0,07	0,01
Bidention tripartiti	0,18	0,00	0,02	0,00
Chenopodion rubri	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidentetalia s.l.	0,82	0,07	0,09	0,01
Bidentetea s.l.	0,82	0,07	0,09	0,01
Plantaginetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Plantaginetalia majoris	0,02	0,01	0,00	0,00
Plantaginetea s.l.	0,02	0,01	0,00	0,00
Epilobietea angustifolii	0,00	0,00	0,00	0,00
Epilobietalia	4,83	4,74	0,58	0,70
Epilobion angustifolii	0,32	0,17	0,03	0,02
Atropion bella-donnae	0,04	0,00	0,00	0,00
Epilobietalia s.l.	5,19	4,91	0,61	0,72
Epilobietea angustifolii s.l.	5,19	4,91	0,61	0,72
Urtico-Sambucetea	0,00	0,00	0,00	0,00
Sambucetalia	0,00	0,00	0,00	0,00
Sambuco-Salicion capreae	0,17	0,23	0,03	0,02
Sambucetalia s.l.	0,17	0,23	0,03	0,02
Urtico-Sambucetea s.l.	0,17	0,23	0,03	0,02
Chenopodio-Scleranthea s.l.	11,97	10,43	1,41	1,48
Indifferens	2,96	2,08	1,51	0,32
Adventiva	0,88	0,92	0,14	0,09

E9. táblázat. Szociális magatartástípusok aránya a Szatmár-Beregi-síkság tölgy-kóris-szil ligeterdeiben és gyertyános-tölgyeseiben.

Table E9. Percentage of social behaviour types of *Carici brizoidi-Ulmetum* and *Veronico montanae-Carpinetum* forests of Szatmár-Bereg Plain.

	Csoportrészesedés		Csoporttömeg	
	<i>Carici brizoidi-Ulmetum</i>	<i>Veronico-Carpinetum</i>	<i>Carici brizoidi-Ulmetum</i>	<i>Veronico-Carpinetum</i>
S 6	8,20	9,55	9,39	7,82
Su 10	1,28	1,97	1,11	2,07
Sr 8	0,84	1,32	0,12	0,41
C 5	15,00	15,04	44,33	66,66
Cu 9	0,00	0,00	0,00	0,00
Cr 7	0,00	0,00	0,00	0,00
G 4	45,45	48,82	36,92	19,54
Gu 8	0,00	0,00	0,00	0,00
Gr 6	0,00	0,00	0,00	0,00
NP 3	0,26	0,00	0,03	0,00
DT 2	24,41	18,85	7,37	2,99
W 1	3,62	3,53	0,59	0,42
I -1	0,51	0,40	0,09	0,04
A -1	0,07	0,04	0,01	0,00
RC -2	0,07	0,00	0,01	0,00
AC -3	0,29	0,48	0,05	0,05
Val	3,77	3,97	4,53	4,89

E10. táblázat. A Szatmár-Beregi-síkság tölgy-kőris-szil ligeteinek és gyertyános-tölgyeseinek differenciális fajai.

Table E10. Differential species of *Carici brizoidi-Ulmetum* and *Veronico montanae-Carpinetum* forests in Szatmár-Bereg Plain.

Konstans fajok	<i>Carici brizoidi-Ulmetum</i>	<i>Veronico-Carpinetum</i>
<i>Acer tataricum</i>	V	III
<i>Glechoma hederacea</i>	V	III
Szubkonstans fajok		
<i>Rumex sanguineus</i>	IV	I
<i>Lysimachia nummularia</i>	IV	I
<i>Frangula alnus</i>	IV	II
<i>Anemone ranunculoides</i>	II	IV
<i>Carex sylvatica</i>	II	IV
<i>Lathyrus vernus</i>	I	IV
Akcesszórikus fajok		
<i>Carex acutiformis</i>	III	–
<i>Ulmus laevis</i>	III	I
<i>Prunus spinosa</i>	III	I
<i>Pyrus pyraster</i>	III	I
<i>Cerasus avium</i>	I	III
<i>Scilla kladnii</i>	I	III
Szubakcesszórikus fajok		
<i>Stachys palustris</i>	II	–
Differenciális fajok száma	10	5

E11. táblázat Az állandósági értékek a Sztármár-Beregi-síkság tölgy-kőris-szil ligeteiben (Carici brizoidi-Ulmetum).

Table E11. Constancy values of oak-ash-elm groves (Carici brizoidi-Ulmetum) in Sztármár-Bereg Plain.

	Simon 1957 39 felvétel	Kevey jelen tanulmány 50 felvétel
<i>Acer campestre</i>	IV	V
<i>Acer platanoides</i>	–	I
<i>Acer pseudo-platanus</i>	–	I
<i>Acer tataricum</i>	III	V
<i>Aegopodium podagraria</i>	I	II
<i>Aethusa cynapium</i>	–	I
<i>Agrimonia eupatoria</i>	I	–
<i>Agrostis canina</i> agg.	–	I
<i>Agrostis stolonifera</i>	II	I
<i>Ajuga reptans</i>	III	V
<i>Alliaria petiolata</i>	I	IV
<i>Allium oleraceum</i>	–	I
<i>Allium ursinum</i>	I	I
<i>Alnus glutinosa</i>	–	I
<i>Alopecurus pratensis</i>	I	–
<i>Anemone nemorosa</i>	I	II
<i>Anemone ranunculoides</i>	I	II
<i>Angelica sylvestris</i>	I	I
<i>Arctium minus</i>	–	I
<i>Aristolochia clematitis</i>	II	I
<i>Asarum europaeum</i>	–	II
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	I	–
<i>Athyrium filix-femina</i>	–	I
<i>Atropa bella-donna</i>	–	I
<i>Ballota nigra</i>	I	–
<i>Betonica officinalis</i>	I	–
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	II	V
<i>Caltha palustris</i>	I	I
<i>Calystegia sepium</i>	–	I
<i>Campanula patula</i>	I	–
<i>Campanula trachelium</i>	–	I
<i>Cardamine impatiens</i>	–	II
<i>Cardamine pratensis</i>	–	II
<i>Cardamine pratensis</i>	I	–
<i>Carex acutiformis</i>	II	III
<i>Carex brizoides</i>	III	IV
<i>Carex divulsa</i>	–	I
<i>Carex elongata</i>	I	I
<i>Carex hirta</i>	I	–
<i>Carex pallescens</i>	I	–
<i>Carex pilosa</i>	–	I
<i>Carex remota</i>	I	II
<i>Carex riparia</i>	–	I
<i>Carex spicata</i>	II	I
<i>Carex sylvatica</i>	–	II
<i>Carpinus betulus</i>	II	V
<i>Cephalanthera longifolia</i>	I	I
<i>Cerastium sylvaticum</i>	I	III
<i>Cerastium avium</i>	–	I
<i>Chaerophyllum temulum</i>	I	III
<i>Chelidonium majus</i>	–	I
<i>Chenopodium polyspermum</i>	I	–
<i>Cichorium intybus</i>	I	–
<i>Circaea lutetiana</i>	II	V
<i>Cirsium arvense</i>	I	–
<i>Clematis integrifolia</i>	–	I
<i>Clinopodium vulgare</i>	I	I
<i>Colchicum autumnale</i>	I	I
<i>Convallaria majalis</i>	II	III
<i>Coryza canadensis</i>	I	–
<i>Cornus sanguinea</i>	IV	V
<i>Corydalis cava</i>	–	II
<i>Corylus avellana</i>	I	I
<i>Crataegus laevigata</i>	III	V
<i>Crataegus monogyna</i>	III	V
<i>Crocus heuffelianus</i>	–	I
<i>Cruciata glabra</i>	I	–
<i>Cruciata laevipes</i>	I	I
<i>Cucubalus baccifer</i>	I	II
<i>Dactylis polygama</i>	II	IV
<i>Deschampsia caespitosa</i>	II	II
<i>Dipsacus fullonum</i>	I	–
<i>Dipsacus pilosus</i>	–	I
<i>Dryopteris carthusiana</i>	–	II
<i>Dryopteris dilatata</i>	–	I
<i>Dryopteris expansa</i>	–	I
<i>Dryopteris filix-mas</i>	I	III
<i>Elymus caninus</i>	I	I
<i>Epilobium montanum</i>	I	–
<i>Epilobium tetragonum</i>	I	–
<i>Epipactis helleborine</i> agg.	–	I
<i>Epipactis tallosii</i>	–	I
<i>Erigeron annuus</i>	–	I
<i>Euonymus europaeus</i>	III	V
<i>Eupatorium cannabinum</i>	I	–
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	–	I
<i>Euphorbia platyphyllus</i>	–	–
<i>Fallopia dumetorum</i>	II	IV
<i>Festuca gigantea</i>	I	V
<i>Festuca pseudovina</i>	I	–
<i>Festuca rupicola</i>	I	–
<i>Filipendula ulmaria</i>	I	I
<i>Filipendula vulgaris</i>	–	I
<i>Fragaria vesca</i>	I	I
<i>Frangula alnus</i>	III	IV
<i>Fraxinus angustifolia</i>	III	V
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	–	I
<i>Fritillaria meleagris</i>	I	II
<i>Gagea lutea</i>	I	IV
<i>Gagea minima</i>	–	I
<i>Gagea spathacea</i>	–	IV
<i>Galanthus nivalis</i>	–	I
<i>Galeobdolon luteum</i>	I	I
<i>Galeopsis bifida</i>	I	I
<i>Galeopsis pubescens</i>	I	I
<i>Galeopsis speciosa</i>	I	III
<i>Galeopsis tetrahit</i>	–	I
<i>Galium aparine</i>	I	V
<i>Galium mollugo</i>	I	–
<i>Galium odoratum</i>	I	IV
<i>Galium palustre</i>	II	I
<i>Galium rubioides</i>	I	–
<i>Galium schultesii</i>	–	I
<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>elata</i>	–	–
<i>Geranium robertianum</i>	I	IV
<i>Geum urbanum</i>	III	V
<i>Gladiolus imbricatus</i>	I	–
<i>Glechoma hederacea</i>	II	V
<i>Glyceria maxima</i>	I	–
<i>Hedera helix</i>	–	I
<i>Heracleum sphondylium</i>	I	I
<i>Hieracium umbellatum</i> agg.	I	–
<i>Humulus lupulus</i>	–	I
<i>Hypericum hirsutum</i>	I	I
<i>Hypericum tetrapterum</i>	I	I
<i>Impatiens noli-tangere</i>	–	III
<i>Iris pseudacorus</i>	II	I
<i>Isopyrum thalictroides</i>	–	I
<i>Juglans nigra</i>	–	I
<i>Juglans regia</i>	–	I
<i>Juncus effusus</i>	I	I
<i>Lactuca serriola</i>	–	I
<i>Lamium maculatum</i>	I	I
<i>Lapsana communis</i>	II	II
<i>Lathyrus pratensis</i>	I	–
<i>Lathyrus vernus</i>	I	I
<i>Leucanthemella serotina</i>	I	–
<i>Leucopium aestivum</i>	–	I
<i>Leucopium vernum</i>	–	I
<i>Ligustrum vulgare</i>	II	II
<i>Loranthus europaeus</i>	–	I
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	II	I
<i>Lycopus europaeus</i>	I	I
<i>Lysimachia nummularia</i>	IV	IV
<i>Lysimachia vulgaris</i>	I	I
<i>Lythrum salicaria</i>	I	I
<i>Maianthemum bifolium</i>	I	I
<i>Malus sylvestris</i>	I	II
<i>Melampyrum nemorosum</i>	II	I
<i>Melica picta</i>	I	–
<i>Melica uniflora</i>	–	I
<i>Milium effusum</i>	I	IV
<i>Moehringia trinervia</i>	II	V
<i>Myosotis scorpioides</i>	I	I
<i>Myosotis sparsiflora</i>	–	I
<i>Myosoton aquaticum</i>	I	I
<i>Neottia nidus-avis</i>	I	I
<i>Oenanthe banatica</i>	II	V
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	I	I
<i>Ornithogalum boucheanum</i>	–	I
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	–	I
<i>Oxalis stricta</i>	–	I
<i>Padus avium</i>	–	I
<i>Parthenocissus inserta</i>	–	I
<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	I	–
<i>Persicaria dubia</i>	–	I
<i>Persicaria hydropiper</i>	–	I
<i>Persicaria maculosa</i>	I	–
<i>Persicaria minor</i>	I	–
<i>Phalaris arundinacea</i>	I	I
<i>Phragmites australis</i>	I	–
<i>Platanthera bifolia</i>	I	III
<i>Poa palustris</i>	II	–
<i>Poa trivialis</i>	–	II
<i>Polygonatum latifolium</i>	–	I
<i>Polygonatum multiflorum</i>	II	V
<i>Polygonum aviculare</i>	I	–
<i>Populus × canescens</i>	I	I
<i>Populus alba</i>	I	I
<i>Populus tremula</i>	I	I
<i>Primula vulgaris</i>	I	–
<i>Prunella vulgaris</i>	II	III
<i>Prunus spinosa</i>	IV	III
<i>Pseudolysimachion longifolium</i>	I	–
<i>Pulmonaria mollissima</i>	I	I
<i>Pulmonaria officinalis</i>	II	IV
<i>Pyrus pyraeaster</i>	–	III
<i>Quercus cerris</i>	III	I
<i>Quercus robur</i>	V	V
<i>Quercus rubra</i>	–	I
<i>Ranunculus acris</i>	I	–
<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	II	IV
<i>Ranunculus cassubicus</i>	–	I
<i>Ranunculus ficaria</i>	I	V
<i>Ranunculus repens</i>	I	I
<i>Ranunculus sardous</i>	I	–
<i>Rhannus catharticus</i>	I	I
<i>Robinia pseudo-acacia</i>	–	I
<i>Rosa canina</i> agg.	I	II
<i>Rubus caesius</i>	IV	V
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	–	I
<i>Rubus hirtus</i>	I	–
<i>Rumex sanguineus</i>	I	IV
<i>Salix alba</i>	–	I
<i>Salix cinerea</i>	I	–
<i>Salix fragilis</i>	I	–
<i>Sambucus nigra</i>	I	II
<i>Sanicula europaea</i>	–	I
<i>Scilla kladnii</i>	–	I
<i>Scrophularia nodosa</i>	I	II
<i>Scrophularia scopolii</i>	–	I
<i>Selinum carvifolia</i>	I	–
<i>Serratula tinctoria</i>	II	I
<i>Silene alba</i>	I	–
<i>Solanum dulcamara</i>	–	I
<i>Solanum nigrum</i>	I	–
<i>Sonchus asper</i>	I	–
<i>Sorbus aucuparia</i>	I	–
<i>Stachys palustris</i>	II	II
<i>Stachys sylvatica</i>	I	II
<i>Stellaria holostea</i>	–	I
<i>Stellaria media</i>	–	II
<i>Stellaria palustris</i>	I	–
<i>Succisella inflexa</i>	I	–
<i>Symphytum officinale</i>	I	–
<i>Symphytum tuberosum</i>	–	I
<i>Taraxacum officinale</i>	I	I
<i>Tilia tomentosa</i>	–	I
<i>Torilis japonica</i>	III	II
<i>Ulmus glabris</i>	I	–
<i>Ulmus minor</i>	V	V
<i>Urtica dioica</i>	I	III
<i>Valeriana officinalis</i>	I	–
<i>Veronica chamaedrys</i>	–	II
<i>Veronica montana</i>	I	I
<i>Veronica officinalis</i>	–	I
<i>Veronica sublobata</i>	I	III
<i>Viburnum opulus</i>	I	II
<i>Vicia hirsuta</i>	I	–
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	I	I
<i>Viola mirabilis</i>	I	–
<i>Viola reichenbachiana</i>	IV	V
<i>Viola suavis</i>	–	I
<i>Vitis sylvestris</i>	–	I
<i>Vitis vulpina</i>	–	I
Konstans fajok száma	2	23

E12. táblázat. Az állandósági értékek a Szatmár-Beregi-síkság gyertyános-

tölgyeseiben (*Veronico montanae-Carpinetum*).

Table E12. Constancy values of hornbeam-oak forests (*Veronico montanae-Carpinetum*) in Szatmár-Bereg Plain.

	Simon 1957 16 felvétel	Kevey jelen tanulmány 50 felvétel
<i>Acer campestre</i>	V	V
<i>Acer pseudo-platanus</i>	–	I
<i>Acer tataricum</i>	II	III
<i>Aegopodium podagraria</i>	II	III
<i>Aethusa cynapium</i>	–	I
<i>Agrimonia eupatoria</i>	I	–
<i>Ajuga reptans</i>	V	V
<i>Alliaria petiolata</i>	–	V
<i>Allium ursinum</i>	–	I
<i>Alnus glutinosa</i>	–	I
<i>Anemone nemorosa</i>	II	III
<i>Anemone ranunculoides</i>	–	IV
<i>Angelica sylvestris</i>	–	I
<i>Anthriscus sylvestris</i>	–	I
<i>Aristolochia clematitis</i>	–	I
<i>Asarum europaeum</i>	II	III
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	I	I
<i>Athyrium filix-femina</i>	I	II
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	IV	V
<i>Campanula trachelium</i>	–	I
<i>Cardamine bulbifera</i>	I	I
<i>Cardamine impatiens</i>	–	II
<i>Cardamine pratensis</i>	–	I
<i>Carex brizoides</i>	II	IV
<i>Carex divulsa</i>	–	I
<i>Carex hirta</i>	–	I
<i>Carex pilosa</i>	I	I
<i>Carex remota</i>	I	I
<i>Carex spicata</i>	II	I
<i>Carex sylvatica</i>	III	IV
<i>Carpinus betulus</i>	V	V
<i>Cephalanthera longifolia</i>	–	I
<i>Cerastium sylvaticum</i>	–	II
<i>Cerasus avium</i>	I	III
<i>Chaerophyllum temulum</i>	–	IV
<i>Chelidonium majus</i>	–	I
<i>Circaea lutetiana</i>	–	V
<i>Clematis vitalba</i>	–	I
<i>Convallaria majalis</i>	II	IV
<i>Cornus mas</i>	–	I
<i>Cornus sanguinea</i>	V	IV
<i>Corydalis cava</i>	–	II
<i>Corylus avellana</i>	I	II
<i>Crataegus laevigata</i>	II	IV
<i>Crataegus monogyna</i>	III	IV
<i>Crocus heuffelianus</i>	–	II
<i>Cruciata glabra</i>	–	I
<i>Cucubalus baccifer</i>	–	II
<i>Dactylis polygama</i>	II	IV
<i>Deschampsia caespitosa</i>	I	I
<i>Dryopteris carthusiana</i>	–	II
<i>Dryopteris expansa</i>	–	I
<i>Dryopteris filix-mas</i>	I	II
<i>Elymus caninus</i>	–	I
<i>Epilobium montanum</i>	–	I
<i>Epipactis helleborine</i> agg.	I	I
<i>Epipactis purpurata</i>	–	I
<i>Euonymus europaeus</i>	IV	V
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	II	II
<i>Fagus sylvatica</i>	I	I
<i>Fallopia dumetorum</i>	I	III
<i>Festuca gigantea</i>	–	IV
<i>Fragaria vesca</i>	III	I
<i>Frangula alnus</i>	II	II
<i>Fraxinus angustifolia</i>	II	V
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	–	I
<i>Fritillaria meleagris</i>	–	I
<i>Gagea lutea</i>	–	IV
<i>Gagea minima</i>	–	I
<i>Gagea spathacea</i>	I	IV
<i>Galanthus nivalis</i>	I	I
<i>Galeobdolon luteum</i>	I	II
<i>Galeopsis bifida</i>	–	I
<i>Galeopsis pubescens</i>	I	II
<i>Galeopsis speciosa</i>	–	II
<i>Galeopsis tetrahit</i>	–	I
<i>Galium aparine</i>	II	V
<i>Galium odoratum</i>	IV	V
<i>Galium schultesii</i>	II	II
<i>Genista tinctoria</i> ssp. <i>elata</i>	–	I
<i>Geranium robertianum</i>	I	IV
<i>Geum urbanum</i>	II	V
<i>Glechoma hederacea</i>	–	III
<i>Hedera helix</i>	I	II
<i>Heracleum sphondylium</i>	I	I
<i>Hieracium sabaudum</i> agg.	–	I
<i>Hieracium umbellatum</i> agg.	I	–
<i>Hypericum hirsutum</i>	–	I
<i>Impatiens noli-tangere</i>	–	II
<i>Isopyrum thalictroides</i>	I	II
<i>Juglans nigra</i>	–	I
<i>Lamium maculatum</i>	–	I
<i>Lapsana communis</i>	–	II
<i>Lathraea squamaria</i>	I	I
<i>Lathyrus niger</i>	I	I
<i>Lathyrus vernus</i>	II	IV
<i>Leucojum vernalis</i>	I	I
<i>Ligustrum vulgare</i>	III	I
<i>Loranthus europaeus</i>	–	I
<i>Luzula pilosa</i>	I	–
<i>Lysimachia nummularia</i>	II	I
<i>Maianthemum bifolium</i>	III	II
<i>Malus sylvestris</i>	–	I
<i>Melampyrum nemorosum</i>	II	II
<i>Melica nutans</i>	–	I
<i>Melica uniflora</i>	–	I
<i>Mercurialis perennis</i>	–	I
<i>Milium effusum</i>	II	III
<i>Moehringia trinervia</i>	I	V
<i>Monotropa hypopitys</i>	I	–
<i>Mycelis muralis</i>	I	I
<i>Neottia nidus-avis</i>	I	I
<i>Oenanthe banatica</i>	–	IV
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	–	I
<i>Padus avium</i>	–	I
<i>Paris quadrifolia</i>	–	I
<i>Parthenocissus inserta</i>	–	I
<i>Platanthera bifolia</i>	I	III
<i>Poa trivialis</i>	–	I
<i>Polygonatum latifolium</i>	–	I
<i>Polygonatum multiflorum</i>	III	V
<i>Populus tremula</i>	I	I
<i>Prunus spinosa</i>	II	I
<i>Pulmonaria officinalis</i>	IV	IV
<i>Pyrus pyraeaster</i>	I	I
<i>Quercus cerris</i>	I	I
<i>Quercus robur</i>	V	V
<i>Quercus rubra</i>	–	I
<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	I	III
<i>Ranunculus ficaria</i>	–	V
<i>Rhamnus catharticus</i>	–	I
<i>Ribes rubrum</i>	–	I
<i>Robinia pseudo-acacia</i>	I	I
<i>Rosa canina</i> agg.	I	I
<i>Rubus caesius</i>	II	IV
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	–	I
<i>Rubus hirtus</i>	I	I
<i>Rubus idaeus</i>	I	–
<i>Rumex sanguineus</i>	–	I
<i>Sambucus nigra</i>	–	III
<i>Sanicula europaea</i>	III	I
<i>Scilla kladnii</i>	–	III
<i>Scrophularia nodosa</i>	–	III
<i>Solanum dulcamara</i>	–	I
<i>Sorbus torminalis</i>	–	I
<i>Stachys sylvatica</i>	I	II
<i>Stellaria holostea</i>	–	I
<i>Stellaria media</i>	–	I
<i>Symphytum tuberosum</i>	–	I
<i>Tilia cordata</i>	–	I
<i>Tilia platyphyllos</i>	–	I
<i>Tilia tomentosa</i>	–	I
<i>Torilis japonica</i>	I	I
<i>Ulmus glabra</i>	–	I
<i>Ulmus laevis</i>	–	I
<i>Ulmus minor</i>	III	V
<i>Urtica dioica</i>	I	III
<i>Veronica chamaedrys</i>	I	I
<i>Veronica montana</i>	–	I
<i>Veronica officinalis</i>	–	I
<i>Veronica sublobata</i>	–	IV
<i>Viburnum opulus</i>	I	II
<i>Vicia sepium</i>	–	I
<i>Vinca minor</i>	I	I
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	–	I
<i>Viola odorata</i>	–	I
<i>Viola reichenbachiana</i>	V	V
<i>Viola suavis</i>	–	I
<i>Vitis sylvestris</i>	–	I
<i>Vitis vulpina</i>	–	I
Konstans fajok száma	6	17