

I. melléklet. A fafajösszetétel alakulása a Tési-fennsík déli részén, 1885-2000.

I. Szűnyog partok.

Fafajok területe, ha	Bükk	Gyertyán	Hárs	Magas kőris	Virágos kőris	Cser	Tölgy		Fenyő	Összesen
							Kocsány-talan	Molyhos		
1885	136,2	7,1		3,8	13,1	35,4	14,4			210,1
1904	88,1	7,1		35,1		96,5	56,0		21,6	304,4
1955	65,8	64,4	3,8	33,3	9,6	109,0	18,2	8,7	12,0	324,7
1977/79	82,3	57,3	1,4	35,1	7,1	107,4	18,7	8,2	12,3	329,8
2000	107,9	43,7	10,1	48,2	7,6	37,2	7,7	5,5	9,2	277,0

Fafajok terület-aránya, %	Bükk	Gyertyán	Hárs	Magas kőris	Virágos kőris	Cser	Tölgy		Fenyő	Összesen
							Kocsány-talan	Molyhos		
1885	65	3		2	6	17	7			100
1904	29	2		12		32	18		7	100
1955	20	20	1	10	3	34	6	3	4	100
1977/79	25	17	0	11	2	33	6	2	4	100
2000	39	16	4	17	3	13	3	2	3	100

II. Két Futóné

Fafajok területe, ha	Bükk	Gyertyán	Hárs	Magas kőris	Virágos kőris	Cser	Kocsány-talan tölgy	Molyhos tölgy	Fenyő	Akác	Összesen
1885	150,4	21,2		71,3		17,2					260,1
1955	70,2	45,2	19,0	120,5	8,5	50,1	9,6	1,0	10,1	5,9	340,1
1977/79	105,8	55,0	7,2	92,6	6,8	53,3	3,6	2,9	18,0	0,5	345,6
2000	98,4	34,6	25,4	114,6	1,9	44,9	5,6	1,2	5,6	0,6	332,7

Fafajok terület-aránya, %	Bükk	Gyertyán	Hárs	Magas kőris	Virágos kőris	Cser	Kocsány-talan tölgy	Molyhos tölgy	Fenyő	Akác	Összesen
1885	58	8		27		7					100
1955	21	13	6	35	2	15	3	0	3	2	100
1977/79	31	16	2	27	2	15	1	1	5	0	100
2000	30	10	8	34	1	13	2	0	2	0	100

III.a. Véderdő

Fafajok területe, ha	Bükk	Gyertyán	Hárs	Magas	Virágos	Cser	Tölgy		Fenyő	Összesen
				Kőris			Kocsány-talan	Molyhos		
1885				52,2	15,2	55,3	29,9			152,7
1922	22,9	4,4	8,8	87,0		133,7	31,5			288,4
1924	32,8	8,0		95,4		108,7	19,5			264,3
1955	10,4	12,1	12,0	22,1	62,4	64,5	41,4	32,4		257,5
1977/79	9,7	9,0	9,5	22,5	52,5	62,4	17,2	36,9	2,9	222,6
2000	7,6	7,0	7,9	23,4	53,0	60,9	16,5	48,2	0,4	224,8

Fafajok terület-aránya, %	Bükk	Gyertyán	Hárs	Magas	Virágos	Cser	Tölgy		Fenyő	Összesen
				Kőris			Kocsány-talan	Molyhos		
1885				34	10	36	20			100
1922	8	2	3	30		46	11			100
1924	12	3		36		41	7			100
1955	4	5	5	9	24	25	16	13		100
1977/79	4	4	4	10	24	28	8	17	1	100
2000	3	3	4	10	24	27	7	21	0	100

III.b. Véderdő

Fafajok területe, ha	Bükk	Gyertyán	Hárs	Magas kőris	Virágos kőris	Cser	Tölgy		Fenyő	Összesen
							Kocsánytalan	Molyhos		
1885	17,6			3,1	10,6	6,2	1,3			38,8
1955	28,3	7,9	4,8	15,0	4,0	7,1	8,1	0,5		75,8
1977/79	29,6	5,9	3,4	17,4	3,1	9,0	8,4	0,5		77,3
2000	32,2	3,7	5,0	16,6	2,4	7,8	4,5	3,8	1,0	77,1

Fafajok terület-aránya, %	Bükk	Gyertyán	Hárs	Magas kőris	Virágos kőris	Cser	Tölgy		Fenyő	Összesen
							Kocsánytalan	Molyhos		
1885	45			8	27	16	3			100
1955	37	10	6	20	5	9	11	1		100
1977/79	38	8	4	23	4	12	11	1		100
2000	42	5	6	22	3	10	6	5	1	100

IV. Tési volt urbéresek erdeje

Fafajok területe, ha	Bükk	Gyertyán	Hárs	Magas	Virágos	Cser	Tölgy		Fenyő	Összesen
				Kőris			Kocsánytalan	Molyhos		
1885	25,5	11,2		2,6		4,3	16,0			59,6
1955	10,5	7,8	6,1	7,3	21,7	8,3	0,2	5,2	1,9	68,9
1977/79	11,0	8,3	3,6	8,0	20,8	7,0	0,2	8,2	1,4	68,5
2000	11,5	7,0	3,7	12,5	13,0	13,5	0,5	6,7	1,0	69,4

Fafajok terület-aránya, %	Bükk	Gyertyán	Hárs	Magas	Virágos	Cser	Tölgy		Fenyő	Összesen
				Kőris			Kocsánytalan	Molyhos		
1885	43	19		4		7	27			100
1955	15	11	9	11	31	12	0	7	3	100
1977/79	16	12	5	12	30	10	0	12	2	100
2000	17	10	5	18	19	20	1	10	1	100

V. Öskü községhatár

Fafajok területe, ha	Bükk	Gyertyán	Hárs	Magas	Virágos	Cser	Tölgy		Fenyő	Összesen
				Kőris			Kocsánytalan	Molyhos		
1922	2,1	1,4		4,3		219,7	116,2			383,7
1924	0,5			20,6		238,1	130,0			389,2
1972	1,7	1,8			19,2	140,8	175,7	13,8		353,0
1979	4,5	3,3		0,6	14,0	140,0	135,0	46,2		343,5
2000	5,6	6,4		0,9	23,3	133,3	119,9	66,9		356,4

Fafajok terület-aránya, %	Bükk	Gyertyán	Hárs	Magas	Virágos	Cser	Tölgy		Fenyő	Összesen
				Kőris			Kocsánytalan	Molyhos		
1885	1	0		12		57	30			100
1955	0			5		61	33			100
1972	0	1			5	40	50	4		100
1979	1	1		0	4	41	39	13		100
2000	2	2		0	7	37	34	19		100

II. melléklet. Az Alsó-erdő „B” üzemosztály 1904-1914 közötti vágásbeosztása (Veszprém megye erdészeti üzemterveinek levéltári gyűjteménye, Veszprém megyei levéltár).

III. melléklet. A felvételekben szereplő fajok besorolása ökcsoportokba, funkciós csoportokba és relatív vízigényük szerinti csoportokba.

Az ökcsoportok rövidítései:

I – Száraz gyepi fajok, erdőben ritkán vagy nem fordulnak elő: főleg az **Inula** és a **Chondrilla juncea** csoport fajai, kisebb részben a **Geranium sanguineum**, a **Dictamnus albus** és a **Phlomis tuberosa** csoport fajai is.

II – Erdőszegélyek, fényben gazdag erdők fajai, gyepekben is előfordulhatnak: a **Geranium sanguineum**, a **Dictamnus albus** és a **Phlomis tuberosa** csoport fajainak nagyobb része.

III – Többnyire fényben gazdag, száraz talajú erdők fajai: a **Lathyrus niger**, a **Lithospermum purpureo-coeruleum** és a **Vicia cassubica** csoport fajai; az **Antennaria dioica**, a **Viscaria vulgaris**, a **Luzula albida** és a **Hieracium sylvaticum** csoport fajainak egy része.

IV – Általánosan elterjedt erdei fajok: a **Brachypodium sylvaticum**, a **Geum urbanum**, a **Poa nemoralis**, a **Melica uniflora** és a **Convallaria majalis** csoport fajai.

V – Az üde erdők fajai: a **Carex pilosa**, a **Festuca altissima**, a **Stellaria holostea**, az **Asperula odorata**, a **Lamium galeobdolon** és az **Aegopodium podagraria** csoport fajai. Ide kerültek az **Impatiens noli-tangere** csoport fajai is.

VI – Kora tavaszi geofita fajok, többnyire legalább üde vízgazdálkodási igénnyel: főleg a **Corydalis** csoport fajai.

VII – Sziklás, szárazabb talajú erdők fajai: főleg a **Calamagrostis varia**, kis részben a **Lunaria rediviva** csoport fajai.

VIII – Sziklás, üdebb, tápanyagban gazdag talajú erdők fajai: főleg a **Lunaria rediviva**, kis részben a **Calamagrostis varia** csoport fajai.

IX – Nitrofil és / vagy kifejezetten zavarástűrő növények: a **Lamium maculatum**, az **Urtica dioica** és az **Atropa bella-donna** csoport fajai, valamint a **Smyrniium perfoliatum**.

A vízgazdálkodási fokok értelmezése: a növényfajok Borhidi-féle relatív talajvíz- illetve talajnedvesség indikátorszámai, illetve az erdészeti gyakorlatban használt kategóriák:

kód	Borhidi-féle relatív vízellátottság elnevezése	vízgazdálkodási fok elnevezése az erdészeti gyakorlatban
2	szárazságjelző növények hosszú száraz periódusú termőhelyeken	szélsőségesen száraz
3	szárazságtűrő növények, alkalmilag üde termőhelyeken is előfordulnak	igen száraz
4	félszáraz termőhelyek növényei	száraz
5	félüde termőhelyek növényei	félszáraz
6	üde termőhelyek növényei	üde-félnedves
7	nedvességjelző növények, a jól átszellőzött, nem vízenyős talajok növényei	félnedves
8	nedvességjelző, de rövid elárasztást is eltűrő növények	nedves

A funkciós csoportok rövidítései:

H, Ch nem fű	évelő, többnyire kétszikű fajok, áttelelő szerveik a talaj felett kevéssel, a talaj felszínén, vagy közvetlenül alatta vannak
1-2 éves nem fű	egynyári vagy kétéves, egyszer termő fajok, kivéve a füveket és a sásokat
Geofita évelő	évelő fajok, áttelelő szerveik a talajban vannak (gumós, hagymás, gyöktörzses növények)
évelő sás és fű	évelő füvek és sások
egyéves fű	egynyári füvek
félcseszejék	fásodó tövű évelők
lián	csavarodó, kúszó hajtású, évelő fajok

fajnév (Flóra adatbázis, 1995)	ökocsoport kód	vízgazd. fok	funkciós csoport	szinoním név (Simon 1992, 2000)
Achillea distans W. et K.	III	4	H, Ch nem fű	
Achillea millefolium agg.	I	2	H, Ch nem fű	
Achillea pannonica Scheele	I	3	H, Ch nem fű	
Acinos arvensis (Lam.) Dandy	I	2	1-2 éves nem fű	
Aconitum vulparia Rchb.	VIII	7	H, Ch nem fű	
Actaea spicata L.	V	6	H, Ch nem fű	
Adonis vernalis L.	I	3	H, Ch nem fű	
Adoxa moschatellina L.	VI	6	H, Ch nem fű	
Aegopodium podagraria L.	V	7	H, Ch nem fű	
Aethionema saxatile (L.) R. Br.	I	2	1-2 éves nem fű	
Aethusa cynapium L.	IX	6	1-2 éves nem fű	
Agrimonia eupatoria L.	I	4	H, Ch nem fű	
Agropyron caninum (L.) P. B.	IV	6	évelő sás és fű	Elymus caninus (L.) L.
Agropyron intermedium Host	I	3	évelő sás és fű	Elymus hispidus (Opiz) Melderis
Agropyron repens (L.) P. B.	I	5	évelő sás és fű	Elymus repens (L.) Gould.
Ajuga genevensis L.	I	4	H, Ch nem fű	
Ajuga reptans L.	IV	6	H, Ch nem fű	
Alliaria petiolata (M. B.) Cavara et Grande	IX	5	1-2 éves nem fű	
Allium flavum L.	I	2	geofita évelő	
Allium montanum F. W. Schmidt	I	2	geofita évelő	Allium senescens L. ssp. montanum (F. W. Schm.) Janch.
Allium scorodoprasum L.	IX	5	geofita évelő	
Allium sphaerocephalon L.	I	2	geofita évelő	
Allium ursinum L.	VI	6	geofita évelő	
Alopecurus pratensis L.	V	6	évelő sás és fű	
Anacamptis pyramidalis (L.) Rchb.	I	3	geofita évelő	
Anemone ranunculoides L.	VI	6	geofita évelő	
Anemone sylvestris L.	II	3	H, Ch nem fű	
Anthemis tinctoria L.	I	3	H, Ch nem fű	
Anthericum ramosum L.	I	3	geofita évelő	
Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm. subsp. trichosperma (Spr.) Arc.	IX	5	1-2 éves nem fű	
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.	IX	5	H, Ch nem fű	
Anthyllis vulneraria L.	I	4	H, Ch nem fű	Anthyllis vulneraria L. ssp. polyphylla (Kit.) Nym.
Aquilegia vulgaris L.	VII	5	H, Ch nem fű	
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.	I	4	1-2 éves nem fű	
Arabis hirsuta (L.) Scop.	I	3	1-2 éves nem fű	
Arabis turrata L.	III	3	1-2 éves nem fű	
Arctium nemorosum Lej. et Court.	IX	7	1-2 éves nem fű	
Arenaria serpyllifolia L.	I	3	1-2 éves nem fű	
Arrhenatherum elatius (L.) J. et C. Presl	I	5	évelő sás és fű	
Artemisia absinthium L.	IX	4	H, Ch nem fű	
Artemisia alba Turra	I	2	félcsérje	
Artemisia vulgaris L.	IX	5	H, Ch nem fű	
Arum maculatum L.	VI	7	geofita évelő	
Asarum europaeum L.	V	6	H, Ch nem fű	
Asparagus officinalis L.	I	3	geofita évelő	
Asperula cynanchica L.	I	3	H, Ch nem fű	
Asperula tinctoria L.	I	3	H, Ch nem fű	
Asplenium ruta-muraria L.	II	2	H, Ch nem fű	
Asplenium trichomanes L.	IV		H, Ch nem fű	
Aster amellus L.	I	4	H, Ch nem fű	
Aster linosyris (L.) Bernh.	I	3	H, Ch nem fű	
Astragalus austriacus Jacq.	I	2	H, Ch nem fű	
Astragalus glycyphyllos L.	IV	5	H, Ch nem fű	
Athyrium filix-femina (L.) Roth	V	7	H, Ch nem fű	
Atropa bella-donna L.	IX	6	H, Ch nem fű	
Ballota nigra L.	IX	5	H, Ch nem fű	
Betonica officinalis L.	III	4	H, Ch nem fű	Stachys officinalis (L.) Trev.
Biscutella laevigata L.	I	2	H, Ch nem fű	
Brachypodium pinnatum (L.) P. B.	II	4	évelő sás és fű	
Brachypodium sylvaticum (Huds.) R. et Sch.	IV	5	évelő sás és fű	
Briza media L.	I	6	évelő sás és fű	
Bromus benekenii (Lange) Trimen - ramosus Huds.	V	5	évelő sás és fű	
Bromus inermis Leyss.	I	4	évelő sás és fű	
Bromus pannonicus Kummer et Sendtner	I	3	évelő sás és fű	
Bromus sterilis L.	IX	4	egyéves fű	
Bryonia alba L.	IX	5	H, Ch nem fű	

fajnév (Flóra adatbázis, 1995)	ökocsoport kód	vízgazd. fok	funkciós csoport	szinoním név (Simon 1992, 2000)
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	II	3	H, Ch nem fű	
<i>Bupleurum longifolium</i> L.	VII	4	H, Ch nem fű	
<i>Bupleurum praealtum</i> L.	III	4	1-2 éves nem fű	
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	IX	5	évelő sás és fű	
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host	VII	5	évelő sás és fű	
<i>Campanula bononiensis</i> L.	II	3	H, Ch nem fű	
<i>Campanula glomerata</i> L.	I	5	H, Ch nem fű	
<i>Campanula persicifolia</i> L.	IV	5	1-2 éves nem fű	
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Campanula rotundifolia</i> L. s.str.	III	4	H, Ch nem fű	
<i>Campanula sibirica</i> L.	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Campanula trachelium</i> L.	V	6	H, Ch nem fű	
<i>Cardamine impatiens</i> L.	V	7	1-2 éves nem fű	
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hay.	II	4	1-2 éves nem fű	
<i>Carduus hamulosus</i> Ehrh.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Carex alba</i> Scop.	VII	5	évelő sás és fű	
<i>Carex caryophyllea</i> Latour.	I	5	évelő sás és fű	
<i>Carex digitata</i> L.	V	6	évelő sás és fű	
<i>Carex flacca</i> Schreb.	III	7	évelő sás és fű	
<i>Carex hallerana</i> Asso	II	3	évelő sás és fű	
<i>Carex humilis</i> Leyss.	I	3	évelő sás és fű	
<i>Carex michelii</i> Host	III	4	évelő sás és fű	
<i>Carex montana</i> L.	III	5	évelő sás és fű	
<i>Carex pallescens</i> L.	IV	6	évelő sás és fű	
<i>Carex pilosa</i> Scop.	V	5	évelő sás és fű	
<i>Carex praecox</i> Schreb.	I	3	évelő sás és fű	
<i>Carex remota</i> Jusl.	V	8	évelő sás és fű	
<i>Carex spicata</i> Huds. - <i>divulsa</i> Stokes - <i>muricata</i> L.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	V	6	évelő sás és fű	
<i>Centaurea micranthos</i> S. G. Gmel.	I	2	1-2 éves nem fű	
<i>Centaurea sadlerana</i> Janka	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Centaurea triumfetti</i> All.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	IV	4	geofita évelő	
<i>Cephalanthera longifolia</i> (Huds.) Fritsch	IV	4	geofita évelő	
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	IV	3	geofita évelő	
<i>Cephalaria pilosa</i> (L.) Gren. et Godr.	V	6	1-2 éves nem fű	<i>Dipsacus pilosus</i> L.
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	IX	7	1-2 éves nem fű	
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	IX	5	1-2 éves nem fű	
<i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) Link	I	3	félcsérje	<i>Cytisus austriacus</i> L.
<i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link	I	4	félcsérje	<i>Cytisus hirsutus</i> L.
<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> (Schaeffer) Rothm.	I	2	félcsérje	<i>Cytisus ratisbonensis</i> L.
<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link	III	4	félcsérje	<i>Cytisus supinus</i> L.
<i>Chelidonium majus</i> L.	IX	5	H, Ch nem fű	
<i>Chenopodium album</i> L.	IX	4	1-2 éves nem fű	
<i>Chrysanthemum corymbosum</i> L.	III	4	H, Ch nem fű	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schulz-Bip.
<i>Chrysanthemum lanceolatum</i> Pers. s.str.	VII	5	H, Ch nem fű	<i>Leucanthemum margaritae</i> (Gayer ex. Jáv.) Soó
<i>Chrysopogon gryllus</i> (Torn.) Trin.	I	3	évelő sás és fű	
<i>Circaea lutetiana</i> L.	V	6	geofita évelő	
<i>Cirsium</i> sp.	IX		H, Ch nem fű	
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	IX	5	1-2 éves nem fű	
<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng	I	2	évelő sás és fű	
<i>Clematis recta</i> L.	II	3	H, Ch nem fű	
<i>Clematis vitalba</i> L.	IV	5	lián	
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	III	5	H, Ch nem fű	
<i>Colchicum autumnale</i> L.	IV	6	geofita évelő	
<i>Conium maculatum</i> L.	IX	5	1-2 éves nem fű	
<i>Convallaria majalis</i> L.	IV	5	geofita évelő	
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	I	4	H, Ch nem fű	
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Coronilla coronata</i> L.	II	4	H, Ch nem fű	
<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Coronilla varia</i> L.	I	4	H, Ch nem fű	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schw.	VI	6	geofita évelő	
<i>Corydalis pumila</i> (Host) Rchb.	VI	6	geofita évelő	
<i>Crepis nicaeensis</i> Balbis	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch	II	5	H, Ch nem fű	
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	IV	6	H, Ch nem fű	

fajnév (Flóra adatbázis, 1995)	ökocsoport kód	vízgazd. fok	funkciós csoport	szinoním név (Simon 1992, 2000)
<i>Crupina vulgaris</i> Pers.	I	2	1-2 éves nem fű	
<i>Cuscuta</i> sp.	I		H, Ch nem fű	
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	IV	7	H, Ch nem fű	
<i>Dactylis glomerata</i> L. s.str.	IV	6	évelő sás és fű	
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	III	4	geofita évelő	
<i>Daphne cneorum</i> L.	I	2	félcsérje	
<i>Dentaria bulbifera</i> L.	V	6	félcsérje	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz
<i>Dentaria enneaphyllos</i> L.	V	6	geofita évelő	<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Crantz
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. B.	V	7	évelő sás és fű	
<i>Dianthus plumarius</i> L.	I	3	félcsérje	
<i>Dianthus pontederæ</i> Kern.	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Dictamnus albus</i> L.	II	3	H, Ch nem fű	
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Doronicum hungaricum</i> (Sadl.) Rchb. f.	III	4	geofita évelő	
<i>Dorycnium germanicum</i> (Greml.) Rikli	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott s.str.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Echium vulgare</i> L.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Epilobium montanum</i> L.	V	5	H, Ch nem fű	
<i>Epipactis helleborine</i> Cr. s.str.	IV	5	geofita évelő	
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	IV	5	geofita évelő	
<i>Epipactis purpurata</i> Sm.	IV		geofita évelő	
<i>Eryngium campestre</i> L.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	II	2	H, Ch nem fű	
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	IX	7	H, Ch nem fű	
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	V	5	H, Ch nem fű	
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Euphorbia epithymoides</i> L.	II	4	H, Ch nem fű	<i>E. polychroma</i> Kern.
<i>Euphorbia seguierana</i> Necker	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	IV	5	1-2 éves nem fű	<i>Bilderdykia dumetorum</i> (L.) Dum.
<i>Festuca altissima</i> All.	V	6	évelő sás és fű	
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	V	7	évelő sás és fű	
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	IV	4	évelő sás és fű	
<i>Festuca pallens</i> Host	I	2	évelő sás és fű	
<i>Festuca rupicola</i> Heuff.	I	3	évelő sás és fű	
<i>Festuca</i> sp.	I		évelő sás és fű	
<i>Festuca valesiaca</i> Schleich.	I	2	évelő sás és fű	
<i>Ficaria verna</i> Huds.	VI	6	H, Ch nem fű	<i>Ranunculus ficaria</i> L.
<i>Filipendula vulgaris</i> Mönch	I	4	H, Ch nem fű	
<i>Fragaria moschata</i> Duch.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Fragaria vesca</i> L.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Fragaria viridis</i> Duch.	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Fumana procumbens</i> (Dun.) Gren. et Godr.	I	2	félcsérje	
<i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Will.	IX	2	1-2 éves nem fű	
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	VI	6	geofita évelő	
<i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawl.	VIII	5	geofita évelő	
<i>Galanthus nivalis</i> L.	VI	6	geofita évelő	
<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	V	6	H, Ch nem fű	
<i>Galeopsis pubescens</i> Bess.	IX	5	1-2 éves nem fű	
<i>Galium aparine</i> L.	IX	7	1-2 éves nem fű	
<i>Galium austriacum</i> Jacq.	VII	3	H, Ch nem fű	
<i>Galium glaucum</i> L.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Galium mollugo</i> L. s.str.	III	3	H, Ch nem fű	
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	V	6	geofita évelő	
<i>Galium sylvaticum</i> L.	IV	5	geofita évelő	
<i>Galium verum</i> L.	I	4	H, Ch nem fű	
<i>Genista pilosa</i> L. prol. basiphilous	III	3	félcsérje	
<i>Genista tinctoria</i> L.	II	5	félcsérje	
<i>Geranium columbinum</i> L.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Geranium lucidum</i> L.	VIII	6	1-2 éves nem fű	
<i>Geranium robertianum</i> L.	IV	6	1-2 éves nem fű	
<i>Geranium sanguineum</i> L.	II	3	H, Ch nem fű	
<i>Geranium</i> sp.	I		H, Ch nem fű	
<i>Geum urbanum</i> L.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Glechoma hirsuta</i> W. et K.	IV	4	H, Ch nem fű	
<i>Globularia punctata</i> Lap.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	I	7	geofita évelő	
<i>Hedera helix</i> L.	V	5	lián	

fajnév (Flóra adatbázis, 1995)	ökocsoport kód	vízgazd. fok	funkciós csoport	sziníním név (Simon 1992, 2000)
<i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.) Dun.	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Helictotrichon adsurgens</i> (Schue ex Simonkai) Conert	I	4	évelő sás és fű	<i>Avenula adsurgens</i> (Schue ex Simonkai) Sauer et Chmelitschek
<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilger	I	4	évelő sás és fű	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dum.
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Hieracium bauginii</i>	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Hieracium cymosum</i>	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Hieracium maculatum</i>	III	4	H, Ch nem fű	
<i>Hieracium racemosum</i>	III	4	H, Ch nem fű	
<i>Hieracium sabaudum</i>	III	4	H, Ch nem fű	
<i>Hieracium</i> sp.	III	3	H, Ch nem fű	
<i>Hieracium sylvaticum</i> - <i>lachenalii</i>	III	5	H, Ch nem fű	<i>H. murorum</i> L.
<i>Hierochloë australis</i> (Schrad.) R. et Sch.	III	3	évelő sás és fű	
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jessen	V	6	évelő sás és fű	
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	I	2	1-2 éves nem fű	
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Hypericum montanum</i> L.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	IV	3	H, Ch nem fű	
<i>Hypochoeris maculata</i> L.	I	5	H, Ch nem fű	
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	V	7	1-2 éves nem fű	
<i>Inula conyza</i> DC.	II	4	H, Ch nem fű	
<i>Inula ensifolia</i> L.	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Inula germanica</i> L.	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Inula hirta</i> L.	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Inula oculus-christi</i> L.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Inula salicina</i> L.	I	5	H, Ch nem fű	
<i>Iris graminea</i> L.	II	4	geofita évelő	
<i>Iris pumila</i> L.	I	2	geofita évelő	
<i>Iris variegata</i> L.	II	4	geofita évelő	
<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	VI	6	geofita évelő	
<i>Jovibarba hirta</i> (L.) Opiz s.str.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Jurinea mollis</i> (L.) Rchb.	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Knautia drymeia</i> Heuff.	IV	6	H, Ch nem fű	
<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers. s.str.	I	3	évelő sás és fű	
<i>Lactuca perennis</i> L.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Lactuca quercina</i> L.	III	4	1-2 éves nem fű	
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	IX	6	H, Ch nem fű	
<i>Lamium purpureum</i> L.	IX	5	1-2 éves nem fű	
<i>Lapsana communis</i> L.	IV	5	1-2 éves nem fű	
<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	III	4	H, Ch nem fű	
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	III	5	H, Ch nem fű	
<i>Lathraea squamaria</i> L.	V	6	geofita évelő	
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	III	5	H, Ch nem fű	
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jack.) Garcke	II	4	H, Ch nem fű	
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	V	6	H, Ch nem fű	
<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Gris.	III	4	félcsérje	<i>Cytisus nigricans</i> L.
<i>Leontodon hispidus</i> L.	I	4	H, Ch nem fű	
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	IX	5	H, Ch nem fű	
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	I	4	1-2 éves nem fű	
<i>Lilium martagon</i> L.	IV	6	geofita évelő	
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	III	4	geofita évelő	
<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Linum austriacum</i> L.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Linum flavum</i> L.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Linum tenuifolium</i> L.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	V	7	geofita évelő	
<i>Lithospermum arvense</i> L.	I	2	1-2 éves nem fű	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.
<i>Lithospermum officinale</i> L.	II	4	H, Ch nem fű	
<i>Lithospermum purpureo-coeruleum</i> L.	III	4	H, Ch nem fű	<i>Buglossoides purpureo-coerulea</i> (L.) I. M. Johnst.
<i>Lotus corniculatus</i> L.	I	4	H, Ch nem fű	
<i>Lunaria rediviva</i> L.	VIII	7	H, Ch nem fű	
<i>Luzula campestris</i> (L.) Lam. et DC.	III	4	évelő sás és fű	
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	V	5	évelő sás és fű	
<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy	III	5	évelő sás és fű	
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	IV	7	H, Ch nem fű	
<i>Lysimachia punctata</i> L.	IV	6	H, Ch nem fű	

fajnév (Flóra adatbázis, 1995)	ökocsoport kód	vízgazd. fok	funkciós csoport	szinoním név (Simon 1992, 2000)
<i>Medicago falcata</i> L.	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Medicago prostrata</i> Jacq.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Melampyrum cristatum</i> L.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	IV	5	1-2 éves nem fű	
<i>Melampyrum pratense</i> L.	III	4	1-2 éves nem fű	
<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke	IX	4	1-2 éves nem fű	<i>Silene latifolia</i> Poir. ssp. <i>alba</i> (Mill.) Geut. et Burd.
<i>Melica ciliata</i> L.	I	2	évelő sás és fű	
<i>Melica nutans</i> L.	IV	5	évelő sás és fű	
<i>Melica uniflora</i> Retz.	IV	5	évelő sás és fű	
<i>Melittis carpatica</i> Klokov	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe	III	3	H, Ch nem fű	
<i>Mercurialis perennis</i> L.	V	6	H, Ch nem fű	
<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hay.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Moehringia mucosa</i> L.	VII	7	H, Ch nem fű	
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	IV	5	1-2 éves nem fű	
<i>Molinia arundinacea</i> (Schrank) Domin	III	5	évelő sás és fű	
<i>Monotropa hypopitys</i> L.	III	5	geofita évelő	
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	I	3	geofita évelő	
<i>Muscari racemosum</i> (L.) Mill.	I	2	geofita évelő	<i>M. neglectum</i> Guss. ex Ten.
<i>Muscari tenuiflorum</i> Tausch	I	2	geofita évelő	
<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Myosotis ramosissima</i> Roch.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Myosotis</i> sp.	I		H, Ch nem fű	
<i>Myosotis sparsiflora</i> Mikan	V	6	1-2 éves nem fű	
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	IV	6	geofita évelő	
<i>Nepeta cataria</i> L.	I		H, Ch nem fű	
<i>Ononis pusilla</i> L.	I	2	félcsérje	
<i>Onosma visianii</i> Clem.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	I	4	geofita évelő	
<i>Orchis mascula</i> L. subsp. <i>signifera</i> (Vest) Soó	III	5	geofita évelő	
<i>Orchis pallens</i> L.	V	5	geofita évelő	
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	III	4	geofita évelő	
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	I	2	geofita évelő	
<i>Origanum vulgare</i> L.	II	3	H, Ch nem fű	
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	I	2	1-2 éves nem fű	
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	IX	2	geofita évelő	
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	III	5	félcsérje	
<i>Papaver dubium</i> L.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Papaver rhoeas</i> L.	I	4	1-2 éves nem fű	
<i>Parietaria officinalis</i> L.	IX	7	H, Ch nem fű	
<i>Paronychia cephalotes</i> (M. B.) Bess.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) Ball et Heyw.	I	2	1-2 éves nem fű	
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Peucedanum alsaticum</i> L.	II	3	H, Ch nem fű	
<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lap.	II	2	H, Ch nem fű	
<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karsten	I	2	évelő sás és fű	
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	VIII	7	geofita évelő	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.
<i>Physalis alkekengi</i> L.	IX	7	H, Ch nem fű	
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	VII	2	H, Ch nem fű	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.	III	4	évelő sás és fű	
<i>Plantago argentea</i> Chaix	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Plantago major</i> L.	I	6	H, Ch nem fű	
<i>Plantago media</i> s.str.	I	5	H, Ch nem fű	
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	IV	6	geofita évelő	
<i>Poa angustifolia</i> L.	I	3	évelő sás és fű	
<i>Poa badensis</i> Haenke	I	2	évelő sás és fű	
<i>Poa bulbosa</i> L.	I	2	évelő sás és fű	
<i>Poa compressa</i> L.	II	2	évelő sás és fű	
<i>Poa nemoralis</i> L.	IV	5	évelő sás és fű	
<i>Poa trivialis</i> L.	V	7	évelő sás és fű	
<i>Polygala amara</i> L.	VII	3	H, Ch nem fű	
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	I	4	H, Ch nem fű	
<i>Polygonatum latifolium</i> (Jacq.) Desf.	IV	5	geofita évelő	
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	V	6	geofita évelő	
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	II	4	geofita évelő	
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	IX	8	1-2 éves nem fű	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach
<i>Polypodium vulgare</i> L.	VII	5	geofita évelő	

fajnév (Flóra adatbázis, 1995)	ökocsoport kód	vízgazd. fok	funkciós csoport	szinoním név (Simon 1992, 2000)
Polystichum aculeatum (L.) Roth	VIII	6	H, Ch nem fű	
Potentilla alba L.	III	4	H, Ch nem fű	
Potentilla arenaria Borkh.	I	2	H, Ch nem fű	
Potentilla argentea L. s.str.	I	2	H, Ch nem fű	
Potentilla micrantha Ram.	III	5	félcserje	
Potentilla rupestris L.	III	4	H, Ch nem fű	
Potentilla sp.	I		H, Ch nem fű	
Primula veris L.	IV	4	H, Ch nem fű	
Prunella grandiflora (L.) Scholler	I	4	H, Ch nem fű	
Prunella laciniata (L.) Nath.	I	3	H, Ch nem fű	
Prunella vulgaris L.	IV	6	H, Ch nem fű	
Pulmonaria mollis Wulf.	III	5	H, Ch nem fű	
Pulmonaria officinalis L. s.str.	V	6	H, Ch nem fű	
Pulsatilla grandis Wender.	I	2	H, Ch nem fű	
Ranunculus illyricus L.	I	2	geofita évelő	
Ranunculus polyanthemos L.	II	4	H, Ch nem fű	
Ranunculus repens L.	IV	8	H, Ch nem fű	
Rumex acetosa L.	I	5	H, Ch nem fű	
Rumex sanguineus L.	IV	7	H, Ch nem fű	
Rumex sp.	IV		H, Ch nem fű	
Salvia glutinosa L.	V	6	H, Ch nem fű	
Salvia pratensis L.	I	3	H, Ch nem fű	
Sambucus ebulus L.	IX	5	H, Ch nem fű	
Sanguisorba officinalis L.	I	3	H, Ch nem fű	
Sanicula europaea L.	V	6	H, Ch nem fű	
Saponaria officinalis L.	IX	5	H, Ch nem fű	
Saxifraga bulbifera L.	I	6	H, Ch nem fű	
Saxifraga tridactylites L.	I	2	1-2 éves nem fű	
Scabiosa ochroleuca L.	I	2	H, Ch nem fű	
Scorzonera austriaca Willd.	I	3	H, Ch nem fű	
Scorzonera purpurea L.	I	2	H, Ch nem fű	
Scrophularia nodosa L.	IV	6	H, Ch nem fű	
Scutellaria columnae All.	IV	4	H, Ch nem fű	
Sedum acre L.	I	2	H, Ch nem fű	
Sedum album L.	I	2	H, Ch nem fű	
Sedum maximum (L.) Hoffm.	III	3	H, Ch nem fű	S. telephium L. ssp. maximum (L.) Krockner
Sedum sexangulare L.	I	2	H, Ch nem fű	
Serratula lycopifolia (Vill.) Kern.	I	3	H, Ch nem fű	
Serratula tinctoria L. prol. sylvicola	III	5	H, Ch nem fű	
Seseli hippomarathrum Jacq.	I	2	H, Ch nem fű	
Seseli leucospermum W. et K.	I	2	H, Ch nem fű	
Seseli osseum Cr.	I	2	H, Ch nem fű	
Silene nutans L.	III	4	H, Ch nem fű	
Silene otites (L.) Wibel	I	2	H, Ch nem fű	
Silene viridiflora L.	III	4	H, Ch nem fű	
Silene vulgaris (Mönch) Garcke	III	4	H, Ch nem fű	
Sisymbrium strictissimum L.	IX	6	H, Ch nem fű	
Smyrniium perfoliatum L.	IX	5	1-2 éves nem fű	
Solanum nigrum L.	IX	6	1-2 éves nem fű	
Solidago gigantea Ait. subsp. serotina (Ait.) McNeill	IX	8	H, Ch nem fű	
Solidago virgaurea L.	III	5	H, Ch nem fű	
Sonchus asper (L.) Hill	IX	5	1-2 éves nem fű	
Stachys recta L.	I	2	H, Ch nem fű	
Stachys sylvatica L.	V	7	H, Ch nem fű	
Stellaria holostea L.	V	6	H, Ch nem fű	
Stellaria media (L.) Vill.	IX	5	1-2 éves nem fű	
Stenactis annua (L.) Nees	IX	7	1-2 éves nem fű	Erigeron annuus (L.) Pers.
Stipa capillata L.	I	2	évelő sás és fű	
Stipa pulcherrima C. Koch	I	2	évelő sás és fű	
Symphytum tuberosum L. subsp. angustifolium (Kern.) Nym.	V	5	geofita évelő	
Tamus communis L.	IV	4	lián	
Tanacetum vulgare L.	IX	5	H, Ch nem fű	
Taraxacum laevigatum (Willd.) DC.	I	3	H, Ch nem fű	T. erythrospermum Andr.
Taraxacum officinale Weber	IX	5	H, Ch nem fű	
Teucrium chamaedrys L.	II	3	félcserje	
Teucrium montanum L.	I	2	H, Ch nem fű	
Thalictrum aquilegifolium L.	IV	4	H, Ch nem fű	

fajnév (Flóra adatbázis, 1995)	ökocsoport kód	vízgazd. fok	funkciós csoport	szinoním név (Simon 1992, 2000)
<i>Thalictrum minus</i> L.	II	3	H, Ch nem fű	
<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>pseudominus</i>	VII		H, Ch nem fű	
<i>Thesium linophyllum</i> L.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	I	2	1-2 éves nem fű	
<i>Thymus glabrescens</i> Willd.	I	2	félcserje	
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC. s.str.	IX	5	1-2 éves nem fű	
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	I	4	1-2 éves nem fű	
<i>Trifolium alpestre</i> L.	II	3	H, Ch nem fű	
<i>Trifolium medium</i> L.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Trifolium montanum</i> L.	I	3	H, Ch nem fű	
<i>Trifolium rubens</i> L.	II	3	H, Ch nem fű	
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dum.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Triticum aestivum</i>	IX		H, Ch nem fű	
<i>Turritis glabra</i> L.	II	3	1-2 éves nem fű	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.
<i>Tussilago farfara</i> L.	IX	5	geofita évelő	
<i>Urtica dioica</i> L.	IX	7	H, Ch nem fű	
<i>Valeriana officinalis</i> L. s.str.	II	8	H, Ch nem fű	
<i>Valerianella locusta</i> (L.) L'Herode	I		1-2 éves nem fű	
<i>Veratrum nigrum</i> L.	III	5	geofita évelő	
<i>Verbascum austriacum</i> Schott	III	3	1-2 éves nem fű	
<i>Verbascum densiflorum</i> Bert.	IX		1-2 éves nem fű	
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Veronica arvensis</i>	I		H, Ch nem fű	
<i>Veronica austriaca</i> L. s.str.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Veronica hederifolia</i> L. s.str.	IX	4	1-2 éves nem fű	
<i>Veronica officinalis</i> L.	III	4	H, Ch nem fű	
<i>Veronica spicata</i> L. s.str.	I	2	H, Ch nem fű	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz
<i>Vicia angustifolia</i> L.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Vicia narbonensis</i> L. subsp. <i>serratifolia</i> (Jacq.) Arc.	I	3	1-2 éves nem fű	
<i>Vicia sepium</i> L.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	II	3	H, Ch nem fű	
<i>Vinca herbacea</i> W. et K.	I	2	H, Ch nem fű	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	II	3	H, Ch nem fű	<i>V. officinale</i> Moench.
<i>Viola alba</i> Bess.	V	5	H, Ch nem fű	
<i>Viola arvensis</i> Murr.	I	4	1-2 éves nem fű	
<i>Viola collina</i> Bess.	VII	2	H, Ch nem fű	
<i>Viola hirta</i> L.	III	3	H, Ch nem fű	
<i>Viola mirabilis</i> L.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Viola odorata</i> L.- <i>cyanea</i> Celak.	IV	5	H, Ch nem fű	
<i>Viola sylvestris</i> Lam.	V	6	H, Ch nem fű	<i>V. reichenbachiana</i> Jord.
<i>Viola tricolor</i> L.	I	2	1-2 éves nem fű	
<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.	III	3	H, Ch nem fű	<i>Lychnis viscaria</i> L.

IV. melléklet. A florisztikai összetétel, a fajok jelenléte vagy hiánya alapján kialakított gyepszinttípusok szintetikus tabellája.

Gyepszinttípus kódja	204	205	208	210	206	207	211	209	212	201	202	203	51	53	41	52	54	55	1	34	35	36	33	32	11	13	31
Felvételek száma, db	59	13	39	41	16	20	61	17	19	95	59	29	125	15	85	63	23	15	442	32	24	166	48	67	209	17	65

Száraz gyepi, erdőszegély és száraz erdei fajokban gazdag típusok fajai

Galium mollugo	V	V	V	V	V	V	IV	V	V	III	IV	III	II	II	II	III	II	I	II	III				I	II	I	II	I
Betonica officinalis	I	II	IV	III	IV		I		II	II	III		I	II		I	II	I	II	I				I	I	I	I	I
Campanula persicifolia	I	IV	IV	III	V	I	II	I		III	IV	IV	I	I	I	II	II	II	II	II	II	II	II	III	I	III	II	I
Carex michelii	II	V	III	I	II	II	I	I	III	IV	II	I	II	III		I	I	I	II	I				I	I	I	I	I
Chrysanthemum corymbosum	III	II	IV	V	V	IV	IV	III	IV	II	IV	III	I	II	I	III	II	II	II	I	I	I	III	I	IV	I	I	
Festuca heterophylla	I	III	II	I	IV	II	I	I	V	II	I	II	III	I	I	III	I	III	I	I	I	I	I	III	I	IV	I	I
Lathyrus niger	I	IV		I	II	I		I	I	IV		I	II	I	I	I	I		II					I	III	II	II	
Polygonatum odoratum	III	IV	V	V	V	III	IV	III	IV	II	IV	IV	II	I	I	III	I	I	I	II	I	I	II	III	II	II	I	I
Pulmonaria mollis	II	V	IV	II	III	II	I	II	III	II	IV	I	III	II	I	II	I	II	II	I				I	I	I	I	I
Sedum maximum	II	V	IV	I	II	II	I	III	III	II	IV	IV	II		II	II	II	I	II	I			II	III	I	I	I	
Symphytum tuberosum	I	II	III	I	IV	I	I	I	III	III	I	I	I	I	I	II	I	I	II				I	II	III	I	I	
Veronica chamaedrys	II	V	III	I	III	II		I	II	IV	III	I	II	I	I	II	I	I	II	III	I	II	II	II	I	I	I	
Viola hirta	I	IV	IV	I	III	II	I	I	I	II	III	I	III	III	I	II	II	I	II	I				I	I	I	I	I

Száraz gyepi és erdőszegély fajokban gazdag típusok fajai

Brachypodium pinnatum	V	V	V	IV	V	V	V	V	V	II	III	II	II	III	I	I	II		III				I	II	I	I	I	
Teucrium chamaedrys	IV	V	V	IV	V	IV	V	V	V	I	II	I	I	I		I	I	I	I	I				I		I	I	
Euphorbia cyparissias	IV	V	V	IV	III	V	IV	IV	V	II	III	II	II	II	I	III	II	II	II	IV	I	I	I	I	I	I	I	
Carex humilis	II		IV	V	IV	IV	V	V	I	I	I	II	I	I		I	I	I	I					I	I	II	I	
Anthericum ramosum	II		II	IV	III	III	III	III	III	I	I	I	I	II		I	I	I	I					I	I	II	I	
Geranium sanguineum	II	I	III	II	II	III	IV	III	IV		I	I	I			I	I	I	I					I		I		
Trifolium alpestre	I	IV	V	III	IV	IV	II	II	II	II	II	I	I	I	I	I	I						I	I		I	I	
Coronilla varia	III	V	II	I	II	V	II	IV	II	I	I	I	I	I	I	II		I	I	II				I	I		I	
Peucedanum cervaria	I	I	III	IV	IV	IV	II	I	I	I	I	I															II	
Origanum vulgare	III	II	IV	I	II	III	II	IV	IV	I	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I				I			I	
Erysimum odoratum	II	II	II	II	I	IV	IV	IV		I	I	I				I	I		I	I	I							
Salvia pratensis	I	V	IV	I	I	II	III	II	IV		I					I			I	I	I						I	
Vinca herbacea	II	IV	IV		I	I	II	III	V	I	II	I	I			I	I											
Vicia tenuifolia	I	V	III			I		I	V	I	I		I	I					I	I				I			I	
Campanula bononiensis			V																									
Chamaecytisus supinus			IV																									
Lactuca quercina			V																									
Poa angustifolia			IV																									
Filipendula vulgaris	I	III	IV	I	II	I	I	I	III	I	II		I	I									I	I		I		
Bromus pannonicus	I		III	IV	III		II	I					I	II	I								I	I	I		I	
Coronilla coronata	I			I	I	IV	II	II															I				I	
Stachys recta						IV	IV																					
Artemisia alba							IV																					
Dorycnium germanicum							IV																					
Helianthemum ovatum			II	I		I	V	II											I									
Potentilla arenaria	I		II	I		IV	II						I													I		
Stipa pulcherrima			I			IV		I																				I
Sanguisorba minor	I		I		I	IV	I																				I	
Agropyron intermedium	I	II	II			I	II	IV	IV				I	I													I	
Melica ciliata							IV	IV																				
Bupleurum prealtum								IV																				
Thalictrum minus								IV																				
Valerianella locusta								IV																				
Viola arvensis								IV																				

Gyepszinttípus kódja	204	205	208	210	206	207	211	209	212	201	202	203	51	53	41	52	54	55	1	34	35	36	33	32	11	13	31
Felvételek száma, db	59	13	39	41	16	20	61	17	19	95	59	29	125	15	85	63	23	15	442	32	24	166	48	67	209	17	65

Gyepszinttípushoz nem köthető fajok

Ajuga reptans	I	I	I	III	V		I	I	I	IV	I	II	I	I	I	II	III	II	II	I	I	II	IV	V	IV	II	I	
Alliaria petiolata	IV	V	IV	I	I	IV	I	IV	V	III	III	III	V	I	III	V	II	II	II	IV	IV	IV	III	IV	I		I	
Arabis turrata	III	IV	IV	I	IV	I	I	II	IV	I	V	V	IV	I	II	III	I	I	I	II	I	III	IV	I	II		I	
Brachypodium sylvaticum	III	V	IV	II	III	V	II	III	II	V	V	III	V	IV	IV	V	IV	IV	III	V	III	III	IV	IV	II	I	I	
Clinopodium vulgare	II	V	II		II	I	I	III	III	IV	III		II	IV	I	II	II	I	III	IV	I	I	I	II	I		I	
Dactylis glomerata agg.	IV	V	V	III	V	IV	IV	V	IV	V	V	V	IV	IV	III	IV	IV	IV	IV	IV	IV	III	V	V	III	III	I	II
Geum urbanum	I	V	V	I	II	III	I	II	II	III	V	III	IV	V	IV	V	V	IV	IV	V	III	IV	IV	III	I		I	
Fragaria vesca-moschata	I	V	V	III	V	III	III	II	III	IV	IV	I	III	III	I	II	IV	II	III	V	I	II	V	III	III		I	
Melica uniflora	II	III	IV	I	V	II	II	II	I	III	V	V	IV	III	V	V	V	IV	IV	IV	V	V	V	V	II	I	II	
Melittis carpatica	II	V	III	III	IV	IV	I	II	III	III	II	IV	III	II	I	IV	IV	II	II	I		I	IV	IV	IV	I	I	
Piptatherum virescens	III	V	II	I	II	II	I	II	IV	II	III	III	V		I	II		I	I	I	I	I	II	IV	I	II	I	
Poa nemoralis	III	IV	III	I	V	IV	I	III	II	V	III	III	III	IV	III	III	II	II	III	III	III	III	III	III	III	III	I	II
Primula veris	I	III	IV	V	V	II	III	II	I	II	IV	III	I	III	I	IV	IV	IV	II	V	II	I	II	II	II	I	I	
Smyrnum perfoliatum	II	V	V		II	I	I	II	V	I	V	II	IV		V	III	I	II	II	III	IV	V	V	I	I		I	
Viola odorata-cyanea	I	IV	V	I	IV		I	I	III	II	V	IV	IV	III	V	IV	IV	III	IV	V	V	V	V	V	II	I	II	

V. melléklet. A gyepszint típusai a vízgazdálkodás szerint.

Gyepszint-típus kódja	Leggyakoribb érték(ek) vagy az értékek mediánja	Borhidi-féle relatív vízellátottság elnevezése	Vízgazdálkodási fok elnevezése az erdészeti gyakorlatban	Gyakorisági görbe jellege
1	2-3		<i>szélsőségesen száraz-igen száraz</i>	egy csúcsú, a csúcs közepen van
2	3	száraz termőhelyek növényei	<i>igen száraz</i>	
3	3-4		<i>igen száraz-száraz</i>	
4	4	félszáraz	<i>száraz</i>	
5	4-5		<i>száraz-félszáraz</i>	
6	5	félüde	<i>félszáraz</i>	
7	5-6		<i>üde</i>	
8	6	üde	<i>üde-félnedves</i>	
9	6-7		<i>félnedves</i>	
31	3-4		<i>igen száraz-száraz</i>	egy csúcsú, a csúcs a 3-as érték felé eltolt
32	3-4		<i>száraz</i>	kettős csúcsú
41	4	félszáraz	<i>száraz</i>	egy csúcsú, a csúcs a 3-as érték felé eltolt
42	4			kettős csúcsú
43	4			egy csúcsú, a csúcs a 5-ös érték felé eltolt
51	4-5		<i>száraz-félszáraz</i>	egy csúcsú, a csúcs a 4-es érték felé eltolt
52	4-5			kettős csúcsú
53	4-5			egy csúcsú, a csúcs a 5-ös érték felé eltolt
61	5	félüde	<i>félszáraz</i>	egy csúcsú, a csúcs a 4-es érték felé eltolt
62	5			kettős csúcsú
63	5			egy csúcsú, a csúcs a 6-os érték felé eltolt
71	5-6		<i>üde</i>	egy csúcsú, a csúcs a 5-ös érték felé eltolt
72	5-6			kettős csúcsú
73	5-6			egy csúcsú, a csúcs a 6-os érték felé eltolt
81	6	félnedves	<i>üde-félnedves</i>	egy csúcsú, a csúcs a 5-ös érték felé eltolt
82	6			kettős csúcsú
83	6			egy csúcsú, a csúcs a 7-es érték felé eltolt
92	6-7		<i>félnedves</i>	kettős csúcsú
93	6-7			egy csúcsú, a csúcs a 7-es érték felé eltolt

VI. melléklet. A fafajösszetétel és a gyepszint vízgazdálkodásának kapcsolata.

Fafajösszetétel jellemzői			Felvételek aránya vízgazdálkodási fokokként, %									felv. szám, db
Kód	Uralkodó faj(ok)	Kísérő faj(ok)	szsz	isz	isz- sz	sz	sz- fsz	fsz	ü	ü-fn	fn	
VI.	<i>Fagus sylvatica</i> - <i>Fraxinus ornus</i>		0	0	0	22	11	11	44	11	0	9
I-VI.	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Fraxinus ornus</i> , <i>Sorbus aria</i>	0	5	2	14	10	62	7	0	0	42
I.	<i>Fagus sylvatica</i>		0	0	0	1	4	43	34	16	1	134
I-II.	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Quercus petraea</i>	0	9	0	9	9	64	9	0	0	11
VII.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Tilia</i> spp.- <i>Fagus sylvatica</i>		0	0	1	3	9	52	31	4	0	134
IV.	<i>Fagus sylvatica</i> - <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Carpinus betulus</i> - <i>Tilia</i> spp.		0	0	0	0	0	11	35	44	10	241
VIII.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Carpinus betulus</i>		0	0	0	0	0	24	24	48	5	21
II-VIII.	<i>Quercus petraea</i>	<i>Carpinus betulus</i>	0	0	0	10	0	29	24	38	0	21
II.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Qu. cerris</i>		0	0	0	5	27	56	8	5	0	169
II-III.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Qu. pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i>		0	1	4	12	31	48	2	1	0	83
III.	<i>Quercus pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i> - <i>Fraxinus ornus</i>		1	6	15	22	25	28	2	1	0	492
III-IX.	<i>Quercus pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i> - <i>Fraxinus ornus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia</i> spp.	0	2	11	14	22	47	3	1	0	128
IX.	<i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Tilia</i> spp.- <i>Quercus pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i>		0	1	2	3	16	53	19	4	1	216
IX-V-VII.	<i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Tilia</i> spp.- <i>Quercus cerris</i>		0	2	0	3	5	52	27	8	2	91
V.	<i>Fagus sylvatica</i> - <i>Quercus cerris</i> - <i>Fraxinus excelsior</i>		0	0	0	0	2	17	58	21	2	53
IV-VII.	<i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Tilia</i> spp.	<i>Fagus sylvatica</i>	0	0	0	0	0	25	64	7	5	44
II-VII.	<i>Quercus petraea</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia</i> spp.	0	0	4	5	14	45	21	11	0	56
II-III-VII.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Qu. pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia</i> spp.	0	0	12	2	20	39	17	10	0	41
II-V.	<i>Quercus cerris</i>	<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	0	0	0	0	0	40	60	0	0	5
Felvételek száma vízgazdálkodási fokokként			6	42	106	173	302	757	366	204	35	1991

VII. melléklet. A faállomány-szerkezet minősítése és a fajösszetétel közötti esetleges kapcsolat.

Fajösszetétel jellemzői			A felvételek aránya a faállomány-szerkezet minősítése (jelzőszáma) alapján, %							felv. szám, db	
Kód	Uralkodó faj(ok)	Kísérő fajok	(0)	(0-1)	(1)	(1)-(1-2)	(1-2)	(1-2)-(2)	(2)		(2-3)
VI.	<i>Fagus sylvatica</i> - <i>Fraxinus ornus</i>		33	50	0	0	17	0	0	0	6
I-VI.	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Fraxinus ornus</i> , <i>Sorbus aria</i>	5	16	22	14	14	14	11	5	37
I.	<i>Fagus sylvatica</i>		45	21	12	6	7	3	5	1	165
I-II.	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Quercus petraea</i>	9	0	9	27	27	18	9	0	11
VII.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Tilia</i> spp.- <i>Fagus sylvatica</i>		6	13	18	11	23	15	13	3	119
IV.	<i>Fagus sylvatica</i> - <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Carpinus betulus</i> - <i>Tilia</i> spp.		43	21	18	7	5	1	3	0	256
VIII.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Carpinus betulus</i>		0	0	28	17	17	33	6	0	18
II-VIII.	<i>Quercus petraea</i>	<i>Carpinus betulus</i>	5	5	33	0	10	33	14	0	21
II.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Qu. cerris</i>		33	25	23	6	7	3	3	0	159
II-III.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Qu. pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i>		37	25	21	4	6	1	5	1	81
III.	<i>Quercus pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i> - <i>Fraxinus ornus</i>		10	33	29	16	10	1	2	0	360
III-IX.	<i>Quercus pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i> - <i>Fraxinus ornus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia</i> spp.	9	19	32	21	11	2	6	0	100
IX.	<i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Tilia</i> spp.- <i>Quercus pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i>		10	15	24	18	15	6	11	1	189
IX-V-VII.	<i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Tilia</i> spp.- <i>Quercus cerris</i>		16	14	28	14	14	6	5	3	79
V.	<i>Fagus sylvatica</i> - <i>Quercus cerris</i> - <i>Fraxinus excelsior</i>		48	15	31	0	4	2	0	0	48
IV-VII.	<i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Tilia</i> spp.	<i>Fagus sylvatica</i>	33	15	33	5	5	5	3	0	39
II-VII.	<i>Quercus petraea</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia</i> spp.	8	13	37	15	10	2	15	0	52
II-III-VII.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Qu. pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia</i> spp.	18	21	41	5	13	3	0	0	39
II-V.	<i>Quercus cerris</i>	<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	50	50	0	0	0	0	0	0	4
Felvételek száma			408	380	427	200	183	79	95	11	1783

VIIIa. melléklet. A fafajösszetétel és a szerkezet kapcsolata.

A fafajösszetétel jellemzői ¹			A felvételek megoszlása fiziognómiai jellemzők alapján, %																felv. szám, db	
			lombszint magassága			lombszint záródása			második lomb-szint borítása		cserje- és második lomb-szint együttes borítása			cserjeszint típusa magassága alapján			cserjeszint jellemző életformája			
Kód	Uralkodó fafaj(ok)	Kísérő fajok	<8m	8-15m	>15m	<50%	50-80%	>80%	>10%	max 10%	>33%	20-33%	<20%	B1	B2	-	fa	cser-je	-	
VI.	B, VK		14	71	14	0	29	71	14	86	14	14	71	14	14	71	14	14	71	7
I-VI.	B	VK, LiBe	0	75	25	0	14	86	6	94	0	6	94	0	11	89	3	3	94	36
I.	B		0	34	66	2	7	92	0	100	3	6	92	2	7	92	7	1	92	107
I-II.	B	KTT	0	73	27	0	9	91	0	100	0	9	91	9	0	91	9	0	91	11
VII.	KTT-H-MK-B		2	60	39	2	37	60	11	89	45	8	47	44	10	46	12	41	47	124
IV.	B-MK-GY-H		0	27	72	3	7	90	12	88	10	2	88	5	9	86	11	1	88	206
VIII.	KTT-GY		0	10	90	0	29	71	38	62	57	10	33	33	5	62	52	14	33	21
II-VIII.	KTT	GY	0	5	95	0	53	47	42	58	79	5	16	63	11	26	58	26	16	19
II.	KTT-CS		0	15	85	1	44	55	4	96	59	18	23	47	28	25	51	26	23	165
II-III.	KTT-MOT-CS		1	31	68	3	39	59	6	94	74	10	16	44	38	19	38	46	16	80
III.	MOT		11	72	16	6	47	47	9	91	62	11	27	51	18	31	33	41	27	378
III-IX.	MOT	H, MK	19	60	21	10	51	39	14	86	67	11	22	55	17	28	21	57	22	105
IX.	MK-H-MOT-CS		8	71	21	6	43	52	16	84	48	14	38	51	10	39	11	51	38	194
IX-V-VII.	MK-H-CS		1	62	37	0	40	60	14	86	37	13	50	38	12	50	12	38	50	78
V.	B-CS-MK-H		0	24	76	5	37	59	5	95	15	0	85	10	7	83	12	2	85	41
IV-VII.	H-MK	B	0	44	56	0	13	87	10	90	8	3	90	3	13	85	5	5	90	39
II-VII.	KTT	MK, H, B	2	39	59	2	56	43	24	76	57	15	28	59	11	30	37	35	28	54
II-III-VII.	MK-H-MOT-CS	MK, H, B	5	32	63	0	39	61	21	79	58	16	26	45	18	37	24	50	26	38
II-V.	CS	B, MK	0	25	75	0	50	50	0	100	50	0	50	25	25	50	50	0	50	4
összesen			5	49	46	3	36	61	11	89	44	10	46	37	15	48	23	31	46	1707

VIIIb. melléklet. A faállomány-szerkezet minősítése (jósága) és a második szint gyakorisága közötti összefüggés a cser- és kocsánytalan tölgy uralta faállományokban.

A faállomány-szerkezet minősítése (jelzőszáma)	Felvételek száma, db			10% feletti második lomb-szinttel rendelkező felvételek aránya, %
	A második lomb-szint borítása			
	legfeljebb 10%	10% feletti	összesen	
(0)	56	1	57	2
(0-1)	46	1	47	2
(1)	49	7	56	13
(1)-(1-2)	14	3	17	18
(1-2)	14	2	16	13
(1-2)-(2)	5	1	6	17
(2)	8	4	12	33
Összesen	192	19	211	9

¹ A fafajok rövidítései: B – *Fagus sylvatica*, CS – *Quercus cerris*, KTT – *Quercus petraea*, MOT – *Quercus pubescens*, GY – *Carpinus betulus*, H – *Tilia* spp., MK – *Fraxinus excelsior*, VK – *Fraxinus ornus*, LiBe – *Sorbus aria*.

IX. melléklet. A fajajösszetétel és a cserjeszint összetétele közötti kapcsolat.

A fajajösszetétel jellemzői			A felvételek megoszlása a cserjeszinttípusok között, %										felv. szám, db
			A cserjeszint típusa az uralkodó fajok alapján										
Kód	Uralkodó faj(ok)	Kísérő fajok	üde erdei fajok	üde és száraz erdei fajok	Fraxinus ornus	Fraxinus ornus, Cornus mas	Cornus mas	Cotinus coggygia, F. ornus / C. mas	Cotinus coggygia	szúrós cserje-fajok	egyéb cserje-fajok	vegyes	
I-VI.	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Fraxinus ornus</i> , <i>Sorbus aria</i>	30	10	50	0	0	0	0	0	0	10	10
I.	<i>Fagus sylvatica</i>		48	9	39	0	0	0	0	0	0	4	23
I-II.	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Quercus petraea</i>	50	0	17	0	0	0	0	0	0	33	6
VII.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Tilia</i> spp.- <i>Fagus sylvatica</i>		10	3	8	10	60	1	0	0	3	5	101
IV.	<i>Fagus sylvatica</i> - <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Carpinus betulus</i> - <i>Tilia</i> spp.		54	8	6	0	27	0	0	0	6	0	52
VIII.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Carpinus betulus</i>		40	20	0	10	20	0	0	0	0	10	10
II-VIII.	<i>Quercus petraea</i>	<i>Carpinus betulus</i>	42	16	11	11	16	0	0	5	0	0	19
II.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Q. cerris</i>		8	6	54	5	3	5	1	10	1	7	155
II-III.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Qu. pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i>		0	1	42	10	1	7	15	18	0	5	73
III.	<i>Quercus pubescens</i> - <i>Q. cerris</i> - <i>Fraxinus ornus</i>		1	2	33	11	16	12	18	5	1	3	369
III-IX.	<i>Quercus pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i> - <i>Fraxinus ornus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia</i> spp.	5	2	16	13	31	10	2	10	0	10	98
IX.	<i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Tilia</i> spp.- <i>Quercus pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i>		2	8	5	10	57	1	0	7	1	10	172
IX-V-VII.	<i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Tilia</i> spp.- <i>Quercus cerris</i>		5	2	0	9	74	2	0	5	0	2	43
V.	<i>Fagus sylvatica</i> - <i>Quercus cerris</i> - <i>Fraxinus excelsior</i>		32	24	8	0	28	0	0	4	0	4	25
IV-VII.	<i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Tilia</i> spp.	<i>Fagus sylvatica</i>	14	5	0	10	67	0	0	0	0	5	21
II-VII.	<i>Quercus petraea</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia</i> spp.	7	7	33	7	28	0	2	4	0	13	46
II-III-VII.	<i>Quercus petraea</i> - <i>Qu. pubescens</i> - <i>Qu. cerris</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia</i> spp.	9	3	28	13	16	3	3	9	3	13	32
A felvételek száma típusonként, db			110	59	314	342	110	83	70	78	12	77	1255

X. melléklet. A fajok ökcsoportjai alapján kialakított gyepszinttípusok és a fafajösszetétel kapcsolata.

Gyepszint-típus kódja	A felvételek megoszlása faállománytípusonként, db																felv. szám, db			
	Uralkodó fafaj(ok), [kísérő fafajok]	I.	VI.	I-VI.	I-II.	VII.	IV.	VIII.	II-VIII.	II.	II-III.	III.	III-IX.	IX.	IX-V-VII.	V.		IV-VII.	II-VII.	II-III-VII.
<i>Jellemző ökcsoport: száraz talajú sziklás erdők fajai</i>																				
101	B	17	1	15	3	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	46
102	B, VK	1	1	1	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11
131	B [VK, LiBe]	4	1	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	19
511	B [KTT]	2	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	20
<i>Jellemző ökcsoportok: száraz gyepi, erdőszegély és száraz erdei fajok</i>																				
201	B-MK-GY-H	0	0	2	0	0	0	0	0	1	17	2	2	2	0	0	0	0	0	26
202	KTT-GY	0	1	0	0	2	0	0	1	1	3	74	13	6	0	0	0	2	5	108
203	KTT-CS	0	0	0	0	0	0	0	1	6	11	58	1	0	0	0	0	1	0	78
251	KTT-MOT-CS	1	0	0	1	4	1	0	0	48	26	92	18	15	6	0	0	8	5	225
<i>Jellemző ökcsoport: üde erdők fajai</i>																				
301	MOT	36	1	1	1	12	117	10	8	9	0	3	1	3	3	13	6	6	4	234
341	MOT [H, MK]	2	0	0	0	5	56	1	0	0	1	2	1	15	8	5	12	0	0	108
351	MK-H-MOT-CS	7	3	2	2	25	26	2	3	8	1	4	3	14	11	18	12	10	5	156
<i>Jellemző ökcsoport: zavarástűrő erdei fajok</i>																				
401	MK-H-CS	0	0	0	0	5	2	0	0	0	1	11	9	17	12	1	1	0	1	60
402	B-CS-MK-H	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	4	2	0	3	0	1	18
403	H-MK [B]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	8	0	0	0	0	2	16
451	KTT [H, MK]	0	0	0	0	7	2	0	0	1	0	15	7	23	3	0	0	0	1	59
<i>Jellemző ökcsoport: általános erdei fajok</i>																				
501	KTT-MOT-CS	4	0	1	0	8	1	1	3	56	22	60	17	21	7	2	1	12	4	220
502	MOT	0	1	0	0	14	3	1	1	6	3	20	10	12	8	0	0	2	2	83
503	MOT [H, MK]	0	0	0	0	3	5	0	0	3	2	9	1	12	7	0	0	2	1	45
521	MK-H-CS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	23	8	3	2	1	0	5	0	0	43
522	B-CS-MK-H	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	14	9	27	0	0	0	0	0	54
531	H-MK [B]	0	0	0	0	2	7	0	1	0	0	4	5	19	8	5	4	0	1	56
541	KTT-MOT-CS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	8	0	6	1	0	0	0	0	18
<i>Nincs uralkodó faj</i>																				
		59	0	18	2	12	14	6	3	30	7	71	17	7	7	7	2	5	9	276
Felvételek száma, db		134	9	42	11	134	241	21	21	169	83	488	126	215	91	53	44	56	41	1979

XI. melléklet. Kapcsolat a fontosabb florisztikai alapon elkülönített gyepszinttípusok és a faállomány összetétele között.

Fafaj- összetétel kódja	A felvételek megoszlása faállománytípusonként, db																	felv. szám, db	
	VI.	I-VI.	I-II.	I.	IV.	VII.	VIII.	II-VIII.	V.	IV-VII.	IX-V-VII.	IX.	III-IX.	III.	II-III.	II.	II-VII.		II-III-VII.
Uralkodó fafaj(ok), [kísérő fajok]	B, VK	B [VK, LiBe]	B [KTT]	B	B-MK-GY-H	KTT-H-MK-B	KTT-GY	KTT [GY]	B-CS-MK-H	H-MK [B]	MK-H-CS	MK-H-MOT-CS	MOT [H, MK]	MOT	KTT-MOT-CS	KTT-CS	KTT [H, MK, B]	KTT-MOT-CS [H, MK, B]	
Gyepszint- típus kódja																			
11	4	19	4	19	3	18	0	0	1	1	3	0	1	0	0	0	1	0	74
12	0	0	1	7	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14
13	0	12	3	37	1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	58
31	0	2	0	8	4	17	0	3	6	2	6	2	0	3	0	6	7	1	67
32	2	1	0	9	12	4	3	0	4	0	1	1	1	2	0	3	1	1	45
33	1	1	2	30	17	9	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	68
34	1	2	0	5	21	14	7	8	0	2	1	7	1	1	0	7	1	0	78
35	0	0	0	6	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33
36	0	0	0	4	59	2	1	0	3	4	4	1	0	0	0	0	0	1	79
42	0	0	0	1	14	7	1	2	3	3	1	3	1	1	0	4	8	4	53
43	0	0	0	0	28	4	0	0	12	11	9	8	0	0	0	0	1	0	73
44	0	0	0	1	17	4	1	0	4	5	5	2	0	0	0	0	0	2	41
45	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	11
46	0	0	0	1	13	0	1	0	0	2	6	11	1	2	0	0	0	0	37
41	0	0	0	0	3	6	0	0	1	3	10	20	3	1	0	0	0	0	47
57	0	0	0	1	7	0	1	0	3	1	9	13	4	8	0	0	0	1	48
51	0	0	0	0	6	12	0	0	0	1	8	36	15	6	1	0	0	2	87
52	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	15	20	59	4	11	2	4	121
53	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	2	14	9	42	6	1	1	5	86
55	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	4	16	4	23	1	0	1	3	57
56	0	1	1	3	1	10	4	3	7	0	12	31	19	48	17	34	12	5	208
25	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	17	133	3	2	2	4	174
26	1	4	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	2	32	1	0	0	1	45
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0	0	14
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7	9	2	0	2	1	28
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	0	6
261	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	17	7	2	1	2	36
23	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	20	10	4	0	0	37
22	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	7	33	20	26	8	2	100
24	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	6	21	4	15	1	0	57
21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	6	4	34	3	0	50
222+223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12
felvételek száma, db	9	42	11	132	238	130	21	21	53	42	90	210	126	487	81	162	54	40	1949