

Jellegzetes gyep- és erdőtársulások a magyaroszági Bodrogközben

GÁL BERNADETT, SZIRMAI ORSOLYA, CZÓBEL SZILÁRD, CSERHALMI DÁNIEL,
NAGY JÁNOS, SZERDAHELYI TIBOR, ÜRMÖS ZSOLT & TUBA ZOLTÁN

ABSTRACT: [ACharacteristic grass and wood associations of Bodrogköz (Hungary)] The Bodrogköz region, located in the northeastern tip of Hungary was one of the less frequently studied areas of the country from botanical point of view. The aim of our research was to explore and characterize the typical grassland and woodland communities of this area. We have found and examined the following plant associations: *Alopecuretum pratensis*, *Senecion sarracenci-Populetum albae*, *Carduo crispi-Populetum nigrae*, *Leucoj aestivi-Salicetum albae*, *Fraxino pannonicæ-Ulmeturn*, *Fraxino pannonicæ-Alnetum*, *Convallario-Quercetum roboris* and the *Circaeо-Carpinetum*. All of them indicate heavy anthropogeneous disturbance. Their conservation is valuable task of natural protection.

Bevezetés

A Bodrogköz növényföldrajzi helyzetét tekintve az alföldi flórávidék (*Eupannonicum*) észak-alföldi (*Samicum*) flórajárásnak a része (BORHIDI 2003). Földrajzilag a terület a Bodrogköz alluvialis síkja. Felszínét az Újholecén korban a Tisza és a Bodrog mederkereső, meanderező munkája hozta létre, ezáltal vastag hordaléket ülepítve ki a területen, amelyen öntéstalajok képződtek (BORSY 1969).

A Bodrogközt az 1846-ban lezajlott folyamszabályozás eredményeként lecsapolták, ami jelentős változásokat idézett elő a növényzetben. Azelőtt a terület mintegy 60-70%-át vizes élőhelyek, lápok, ártéri mocsarak, láperdők, mocsánerdők alkották. A lecsapolás után erősen lecsökkent a víz alatt álló területek aránya, és ezzel együtt a szántóföldek területe megsokszorozódott. A korábban szárazabb, főként hordalék-eredetű homokhátrák is még jobban kiszáradtak, a községek (pl. Cigánd, Nagyhomok, Apróhomok) közelébe szőlőket telepítettek. A folyószabályozás előtti időszak erdős vegetációjának maradványait főként a folyók árterein, illetve a még élő holtágak szegélyén vagy kiszáradt morotvák helyén találhatjuk. Bodrogköz, cönológiai szempontból eddig kevessé kutatott kistája hazánknak, jelen publikációban az általunk ott megtalált és felvátelezett gyep- és erdőtársulások rövid jellemzését közöljük.

Anyag és módszer

Tanszékünk botanikusai az egész Bodrogköz területén 2004 óta folytatnak terepi megfigyeléseket. Terepjárásaink során számos növényállományban készítettünk cönológiai felvételeket, melyekhez SIMON (1992, 2000) művét, illetve kiértékelésükhez BORHIDI & SÁNTA (1999) és BORHIDI (2003) munkáit használtuk. A mintavételi egységek mérete gyepvegetációban 2m×2m, míg erdőkben 20m×20m volt. A mintavételezés a növények talajfelszíne veittet százalékos borítási értékeinek becslésén alapult. Az erdei felvételek esetében a borítottság mértékét szintenként becsültük meg. A szerzők által készített cönológiai felvételek pontos helyét és a felmérés idejét a cönológiai táblázatokban tüntettük fel (1–8. táblázat).

Eredmények

Ecsetpázsitos mocsárrét (Carici vulpinae-Alopecuretum pratensis [Máthé & Kovács M. 1967] Soó 1971 corr. Borhidi 1996)

Az Alföld jellemző mocsárréteknek nevezik, amely különösen a nagyobb folyók ártereiin, a magassásrétek és a mocsárrétek határán alakul ki, mint a feltöltődés viszonylag tartós stádiumai. Ez a többnyire egyenletesen záródó rét főleg az árterek nedvesebb részein vályogos- agyagos üledékek váz- és réti talajain tenyészik (BORHIDI 2003). Domináns faja a réti ecsetpázsit (*Alopecurus pratensis*) többnyire sűrűn növő, magas gyepet alkot. Melléte boglárkák (*Ranunculus* spp.), réti lednek (*Lathyrus pratensis*), szarvaskerep (*Lotus corniculatus*) vannak jelen, kísérőfajokként pedig a borzas sás (*Carex hirta*), mocsári sás (*Carex acutiformis*), bókolósás (*Carex melanostachya*) jelenlémzők, de legelhetőségi hatására megjelenhet a sovány cserkesz (*Festuca pseudovina*) is. A vizsgált területen ezen kívül a társulásban az alábbi fajok voltak jelen: kísérőfajként főleg a mezei cickekfarkot (*Achillea collina*) találtuk. A rókasás (*Carex vulpina*) csak a nem kaszált degradáltabb magasságosban volt jelen. A kaszált gyepben más száz-razgyepi és réti fajok domináltak, mint pl. az apró lucerna (*Medicago minima*), és a réti peremzisz (*Inula britannica*). A Bodrogköz keleti részén találkozhatunk még nagyobb kiterjedésben is a társulással. (I. táblázat)

I. táblázat

Ecsetpázsitos mocsárrét (Carici vulpinae-Alopecuretum pratensis [Máthé & Kovács M. 1967] Soó 1971 corr. Borhidi 1996)		Cigánd-Pácín 2006.10			
összborítás:				100	100
<i>Alopecurus</i>	<i>pratensis</i>	70	55	85	60
<i>Achillea</i>	<i>collina</i>	5	3	0,5	1
<i>Agropyron</i>	<i>repens</i>		0,01		
<i>Calamagrostis</i>	<i>epigeios</i>			3	
<i>Carex</i>	<i>praecox</i>			2	10
<i>Centaurea</i>	<i>jacea</i>	0,01			10
<i>Cirsium</i>	<i>arvense</i>			0,2	
<i>Cirsium</i>	<i>canum</i>	15	2	3	
<i>Daucus</i>	<i>carota</i>				1
<i>Euphorbia</i>	<i>glareosa</i>	2			
<i>Euphorbia</i>	<i>virgata</i>		0,01		
<i>Fragaria</i>	<i>viridis</i>			0,1	1
<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>	0,1	2		
<i>Galium</i>	<i>verum</i>	2	0,01	0,5	1
<i>Inula</i>	<i>britannica</i>	0,5	10		
<i>Knautia</i>	<i>arvensis</i>			0,1	
<i>Lathyrus</i>	<i>tuberosus</i>				1
<i>Lythrum</i>	<i>virgatum</i>	2	1	0,5	
<i>Medicago</i>	<i>minima</i>	2	0,01		
<i>Ononis</i>	<i>spinosa</i>				15
<i>Ononis</i>	<i>arvensis</i>	10			
<i>Picris</i>	<i>hieracioides</i>	0,01			
<i>Potentilla</i>	<i>impolita</i>				0,5
<i>Potentilla</i>	<i>reptans</i>	10	10	1	0,1
<i>Scutellaria</i>	<i>hastifolia</i>				0,1
<i>Taraxacum</i>	<i>officinale</i>			1	
<i>Trifolium</i>	<i>repens</i>			0,1	
<i>Trifolium</i>	<i>pratense</i>				0,5
<i>Vicia</i>	<i>sepium</i>	0,01	2		
<i>Viola</i>	<i>arvensis</i>	5	5	1	

Fehérnyárliget (Senecioni sarracenci-Populetum albae Kevey in Borhidi & Kevey 1996)

Az ártéri erdők egész országra nézve új szempontú feldogozását és szintézisét Kevey Balázs végezte el. KEVEY (1999) a fehérnyárligetet úgy értékeli mint a feketenyárligethez képest az árterek magasabb szintjén elhelyezkedő társulást, mely azokat vagy felváltja. A felső-Tisza bodrogközi szakaszán többnyire ez a két társulás zárja a hullámteri fás zonációt. A Bodrogközben sok esetben a szürkenyárral való elegyes erdőket, illetve a fehér és a szürkenyár különböző hibridjeiből kevert állományokat találtunk. A felső lombkoronaszintben szinte csak fehér és szürkenyár (*Populus alba*, *P. canescens*) volt megtalálható. Cserjeszintje gazdag, veresgyűrű sommal (*Cornus sanguinea*), vénici szíllel (*Ulmus laevis*), kányabangitával (*Viburnum opulus*), egybibés galagonyával (*Crataegus monogyna*) egyaránt találkoztunk. A gyepszintben a közönséges és pénzlevelű lizinka (*Lysimachia vulgaris*, *L. nummularia*), mocsári tisztes fű (*Stachys palustre*), vízi peszérce (*Lycopus europaeus*), fordult elő a legtöbbször, de szárazabb tisztásokon találkoztunk a védett növények közül a Tisza-parti margitvirággal (*Leucanthemella serotina*) is. (II. táblázat)

II. táblázat

Fehér nyaras puhaligeterdő (Senecioni sarracenci-Populetum albae Kevey 1996)		Tiszacsermely 2006.10.					Bodroghalász 2004.05.03.	
A	lombkoronaszint	70	65	70	80	70		
Összborítás:								
<i>Populus</i>	<i>alba</i>	70	50	45	80	35	65	
<i>Populus</i>	<i>nigra</i>	1		20		15		
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>					20		
<i>Salix</i>	<i>alba</i>		10	5				
A2	alsó lombkoronaszint							
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>		25					
<i>Populus</i>	<i>nigra</i>		3					
B	cserjeszint							
Összborítás:		90	75	50	80	90		
<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	50			4	30		
<i>Amorpha</i>	<i>fruticosa</i>	10	10	1	3			
<i>Calystegia</i>	<i>sepium</i>			0,1	0,1			
<i>Cerasus</i>	<i>avium</i>						0,1	
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>	7	50	15	55	15		
<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>						1	
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>	0,1	0,1	1		5		
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>	25		7	15	35		
<i>Fraxinus</i>	<i>ang.subsp.pann.</i>		0,1					
<i>Humulus</i>	<i>lupulus</i>	0,5		4		10		
<i>Populus</i>	<i>canescens</i>			2				
<i>Populus</i>	<i>nigra</i>						0,1	
<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>						3	
<i>Pyrus</i>	<i>pyraster</i>						0,1	
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	0,01						
<i>Quercus</i>	<i>petraea</i>						0,1	
<i>Salix</i>	<i>alba</i>			4		2		
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>	1	0,1	8	2	5		
<i>Viburnum</i>	<i>opulus</i>	15	2	3				
C	gyepszint							
Összborítás:				95	30	50		
<i>Acer</i>	<i>negundo</i>					0,2		
<i>Alopecurus</i>	<i>pratensis</i>							0,1
<i>Amorpha</i>	<i>fruticosa</i>						0,5	
<i>Aristolochia</i>	<i>clematitis</i>		0,01		0,2	0,1		

Fehér nyaras puhafaligeterdő (Senecioni sarracenci-Populetum albae Kevey 1996)		Tiszacsermely 2006.10.					Bodroghalász 2004.05.03.	
<i>Bidens</i>	<i>tripartita</i>		0,01					
<i>Bromus</i>	<i>sterilis</i>	0,01						
<i>Calystegia</i>	<i>sepium</i>			10				
<i>Cardamine</i>	<i>amara</i>	0,01	0,01					
<i>Cerasus</i>	<i>avium</i>					0,1		
<i>Convallaria</i>	<i>majalis</i>						85	0,5
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>			5		0,5		
<i>Echinocystis</i>	<i>lobata</i>	0,1			2			
<i>Equisetum</i>	<i>arvense</i>		0,01					
<i>Fallopia</i>	<i>convolvulus</i>	0,01						
<i>Festuca</i>	<i>gigantha</i>							0,1
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>					0,1		
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>					0,2		
<i>Glechoma</i>	<i>hederacea</i>	0,01	0,01					
<i>Iris</i>	<i>pseudacorus</i>	0,1	0,01			0,1		
<i>Leuceanthemella</i>	<i>serotina</i>					0		
<i>Leucojum</i>	<i>aestivum</i>						15	
<i>Lycopus</i>	<i>europaeus</i>	0,2	0,01	0,2	0,1	0,1		
<i>Lysimachia</i>	<i>nummularia</i>	0,1	0,1					
<i>Lysimachia</i>	<i>vulgaris</i>	0,01	0,01	0,5		0,1		
<i>Myosoton</i>	<i>aquaticum</i>		0,01					
<i>Polygonum</i>	<i>hydropiper</i>					0		
<i>Populus</i>	<i>canescens</i>		2					
<i>Populus</i>	<i>nigra</i>						0,1	
<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>						0,1	
<i>Quercetum</i>	<i>petraea</i>						0,1	
<i>Ranunculus</i>	<i>acris</i>						0,5	0,1
<i>Rubus</i>	<i>caesius</i>	60	35	80	25			
<i>Rubus</i>	<i>caesius</i>						3	2,5
<i>Solanum</i>	<i>dulcamara</i>	1	0,3					
<i>Stachys</i>	<i>palustris</i>	0,1	0,1	3	0,1	1		
<i>Symphytum</i>	<i>officinale</i>	0,01	0,01		1			
<i>Symphytum</i>	<i>officinale var. inundatum</i>						0,10	
<i>Typha</i>	<i>latifolia</i>						0,10	
<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>				0,1			
<i>Viburnum</i>	<i>opulus</i>			0,1				
<i>moha</i>		2	2					

Feketenyárliget (*Carduo crispi-Populetum nigrae* Kevey in Borhidi & Kevey 1996)

KEVEY (1999) a feketenyárligeteket olyan társulásként írja le, melyek a folyópartok mélyebb fekvésű részein találhatók, ahol vízszintemelkedéskor könnyen víz alá kerülhetnek. Megfigyelése szerint főleg kavicsos rétegre rakódott homokon jön létre, így talaja kevésbé kötött (KEVEY, 1999).

Elég elterjedtek a Tisza jobb partján, továbbá a Bodrog partjain. A feketenyár (*Populus nigra*) gyakran a szürke nyárral (*Populus x canescens*), itt-ott az enyves égerrel (*Alnus glutinosa*) él együtt, míg a második lombkoronaszintben a vénic szíllel (*Ulmus laevis*) illetve a cserjeszintben gyakran a mezői juharral (*Acer campestre*), egybibés galagonyával (*Crataegus monogyna*), kányabangítával (*Viburnum opulus*), veresgyűrű sommal (*Cornus sanguinea*) találkoztunk. Jellemző, hogy cserjeszintje fajokban gazdag, összborításában gyakran nagyobb, mint a lombkoronaszint. A gyepszinbőn ártérre jellemző növényfajok jelnenek meg, mint például az erdei szeder (*Rubus caesius*), subás farkasfog (*Bidens tripartitus*), a farkasalmá (*Aristolochia clematitis*), sűntök (*Echinocystis lobata*), réti fűzény (*Lythrum salicaria*), közönséges lizinka (*Lysimachia vulgaris*). (III. táblázat)

III. táblázat

Feketenyárliget (Carduo crispi-Populetum nigrae Kevey 1996)		Cigánd-Ricse között a gáton				Zemlén- agárd
		2006.10.05.				
A1	lombkoronaszint					
Összborítás:		40	35	40	45	55
<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>				8	
<i>Populus</i>	<i>nigra</i>	30	30	25	20	45
<i>Populus</i>	<i>x canescens</i>	10	5	15	17	
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>					10
A2	alsó lombkoronaszint					
Összborítás:				70	55	80
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>	5	2	15	15	50
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>			35		8
<i>Crataegus</i>	<i>oxyacantha</i>	2				
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>			4		
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>			6	30	
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	5	4			
<i>Salix</i>	<i>alba</i>				4	
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>	40	7	10	5	10
<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>					8
<i>Juglans</i>	<i>regia</i>					1
B	cserjeszint					
Összborítás:				70	55	
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>			5	1	10
<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>				1	
<i>Amorpha</i>	<i>fruticosa</i>	15	20	2	10	
<i>Calystegia</i>	<i>sepium</i>			0,5		
<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>					5
<i>Cormus</i>	<i>sanguinea</i>	60	5	50	22	8
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>	1	1	4	4	
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia ssp. pannonica</i>	0,1				
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>	1	5	7	15	
<i>Morus</i>	<i>nigra</i>	0,5				
<i>Populus</i>	<i>nigra</i>					
<i>Populus</i>	<i>xcanescens</i>					
<i>Rubus</i>	<i>caesius</i>	20	4			
<i>Salix</i>	<i>alba</i>	0,5				
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>	3	2	2		10
<i>Viburnum</i>	<i>opulus</i>			2	0,5	
C	gyepszint					
Összborítás:				98	105	
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>					0,1
<i>Acer</i>	<i>platanooides</i>					0,01
<i>Aegopodium</i>	<i>podagraria</i>					0,1
<i>Ajuga</i>	<i>repans</i>					0,5
<i>Amorpha</i>	<i>fruticosa</i>	5	1	0,2	0,5	
<i>Aristolochia</i>	<i>clematitis</i>	0,01		0,1	1	
<i>Calystegia</i>	<i>sepium</i>			0,5		
<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>					0,1
<i>Cephalaria</i>	<i>pilosa</i>				0,01	
<i>Chenopodium</i>	<i>polyspermum</i>	0,01				
<i>Clinopodium</i>	<i>vulgare</i>	0,01				
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>	0,01	0,01	0,01	0,5	0,1

Feketenyárliget (Carduo crispi-Populetum nigrae Kevey 1996)		Cigánd-Ricse között a gáton			Zemlén-agárd
2006.10.05.					
<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>	0,01			
<i>Echinocystis</i>	<i>lobata</i>	0,1			
<i>Equisetum</i>	<i>arvense</i>	0,1			
<i>Euonymus</i>	<i>europaeus</i>				2
<i>Fallopia</i>	<i>convolvulus</i>	1	0,1		
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>			0,01	0,1
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>			0,5	0,5
<i>Glechoma</i>	<i>hederacea</i>	0,01			15
<i>Humulus</i>	<i>lupulus</i>	0,01			
<i>Iris</i>	<i>pseudacorus</i>	0,1	0,10	0,01	0,01
<i>Lycopus</i>	<i>europaeus</i>	0,1		0,1	
<i>Lysimachia</i>	<i>vulgaris</i>	0,01	0,01	0,1	
<i>Lythrum</i>	<i>salicaria</i>	0,01			0,01
<i>Polygonum</i>	<i>lapathifolium</i>	3			
<i>Populus</i>	<i>canescens</i>	0,01	0,01	0,1	0,1
<i>Populus</i>	<i>nigra</i>			0,1	0,1
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>				0,01
<i>Ranunculus</i>	<i>repens</i>	0,01			
<i>Rubus</i>	<i>caesius</i>	2	40	95	95
<i>Sambucus</i>	<i>nigra</i>				0,01
<i>Stachys</i>	<i>palustris</i>	0,2	0,01	1	1
<i>Symphytum</i>	<i>officinale</i>	3	0,2		
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>				0,5
<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	0,01	0,2		
<i>Viburnum</i>	<i>opulus</i>	1			0,5
<i>Viola</i>	<i>odorata</i>				5
<i>Vitis</i>	<i>sylvestris</i>	0,01	0,01		
<i>moha</i>	<i>synusium</i>				30

Fűzliget (Leucojo aestivi-Salicetum albae Kevey in Borhidi & Kevey 1996)

Az ártérnek azon a mélyebb fekvésű részein található ez a társulás, ahol akár kisebb árhullám esetén is könnyen, sokszor akár hónapokig tartó elárasztás alá kerülhet. Az eddigi kutatások alapján az Alföld nagyobb folyót szegélyező fűzligetek ehhez a társuláshoz tartoznak, amely egyúttal Kárpát-medencei lokális asszociációnak nevezhető (KEVEY, 1999).

Többnyire a fehér fűz (*Salix alba*), törékeny fűz (*Salix fragilis*), magyar kőris (*Fraxinus angustifolia* subs. *pannonica*) alkotja a lombkoronaszintet, amiben szálanként fekete nyár (*Populus nigra*) és rezgőnyár (*Populus tremula*) található. A cserjeszint többnyire hiányzik, vagy hiányos, ha van, akkor a lombkoronát adó fasajok példányain kívül húsos sommal (*Cornus mas*), vagy egyes inváziós fajok – gyalogakác (*Amorpha fruticosa*), akácia (*Robinia pseudo-acacia*), stb. – képviselőivel lehet találkozni. A gyepszintben szinte minden megtaláltuk az erdei szedret (*Rubus caesius*), kerek repkényt (*Glechoma hederacea*) és sok mocsári fajt is, mint pl. a pénzlevelű lizinkát (*Lysimachia nummularia*), mocsári tisztesfűvet (*Stachys palustris*), erdei angyalgökeret (*Angelica sylvestris*), és a mocsári nőszírmot (*Iris pseudacorus*). A hosszú ideig tartó vízborításra utal az iszapos talajt fedő Lemneta elemek, mint a kis békalcse (*Lemna minor*), bojtos békalcse (*Spirodela polyrhiza*), úszó májmoha (*Riccia fluitans*) nagy aránya. Érdekesség a magasabb térszíneken, illetve kidölt fatörzsön megijelenő pázsitos nőszírom (*Iris graminea*). (IV. táblázat)

IV. táblázat

Fűzligetek (Leucoja aestivi-Salicetum albae Kevey in Borhidi & Kevey 1996)		Tiszacsermely 2005.10.										Sárospatak 2005.10.	
A	lombkoronaszint												
<i>Salix</i>	<i>alba</i>	60	38	15	80	75	75	68	70	15	10	40	27
<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>									2			
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia ssp. pannonica</i>	80	68	65						32			
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>	1											
<i>Populus</i>	<i>tremula</i>		6	38									
<i>Populus</i>	<i>canescens</i>									10			
<i>Populus</i>	<i>nigra</i>	4											
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>								2				
A2	lombkoronaszint												
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>		7	2									
<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	3	3							5			
<i>Cornus</i>	<i>mas</i>												
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia ssp. pannonica</i>							2					
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>	3	2	1									
B	cserjeszint												
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>									1			
<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	3	3										
<i>Amorpha</i>	<i>fruticosa</i>				7	5	50	30	5		20		
<i>Cornus</i>	<i>mas</i>									30			
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>	2	3						2				
<i>Corylus</i>	<i>avellana</i>									2			
<i>Fraxinus</i>	<i>pannonica</i>				40	17	0,100	0,01	3	20	0,1		
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>				0,1	0,1	2	1	5			40	
<i>Robinia</i>	<i>pseudo-acacia</i>												
<i>Salix</i>	<i>alba</i>										15		
C	gyepszint												
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>									0,1			
<i>Alisma</i>	<i>planatago-aquatica</i>									1			
<i>Alliaria</i>	<i>petiolata</i>	0,01											
<i>Amorpha</i>	<i>fruticosa</i>				5	3							
<i>Anthriscus</i>	<i>caucalis</i>	0,7	2	0,1						5	0,1		
<i>Anthriscus</i>	<i>sylvestris</i>	0,1	5	2						0,1			
<i>Aristolochia</i>	<i>clematitis</i>				0,01								
<i>Bidens</i>	<i>cernua</i>									15			
<i>Bidens</i>	<i>tripartita</i>		0,01	0,01	0,2						2	0,3	
<i>Calystegia</i>	<i>sepium</i>									0,1			
<i>Carex</i>	<i>gracilis</i>										3		
<i>Carex</i>	<i>vulpina</i>									1			
<i>Cirsium</i>	<i>palustre</i>									0,1			
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>	3	0,5	1									
<i>Cornus</i>	<i>mas</i>									0,1			
<i>Dipsacus</i>	<i>fullonum</i>	0,3											
<i>Eleocharis</i>	<i>acicularis</i>										0,01		
<i>Equisetum</i>	<i>arvense</i>		0,01		1	0,2							
<i>Fraxinus</i>	<i>pannonica</i>	3	2	2						5			
<i>Galeopsis</i>	<i>speciosa</i>	0,7	2	3						1			
<i>Galium</i>	<i>palustre</i>	0,01	0,01		0,1						0,1		

Fűzligetek (Leucojo aestivum-Salicetum albae Kevey in Borhidi & Kevey 1996)		Tiszacsermely 2005.10.									Sárospatak 2005.10.	
<i>Geum</i>	<i>urbanum</i>	0,01	0,01						1			
<i>Glechoma</i>	<i>hederacea</i>	0,01	3	0,7					50			
<i>Humulus</i>	<i>lupulus</i>								0,1			
<i>Iris</i>	<i>pseudacorus</i>			0,01	0,01					30		
<i>Iris</i>	<i>graminea</i>				0,01							0,01
<i>Lemna</i>	<i>minor</i>										40	30
<i>Leucanthe-</i>	<i>serotinum</i>								0,1			
<i>Lycopus</i>	<i>europaeus</i>			0,1	0,01	0,1	0,5			0,1		3,5
<i>Lysimachia</i>	<i>nummularia</i>	15	7	1					2			
<i>Lysimachia</i>	<i>vulgaris</i>				0,10	0,20	0,01		0,1	15	1	0,1
<i>Lythrum</i>	<i>salicaria</i>		0,01	0,01					0,1			
<i>Melandrium</i>	<i>album</i>								0,1			
<i>Myosoton</i>	<i>aquaticum</i>								0,1			
<i>Oenanthe</i>	<i>aquatica</i>				0,1							0,01
<i>Physalis</i>	<i>alkekengi</i>		1									
<i>Poa</i>	<i>angustifolia</i>								0,1			
<i>Polygonum</i>	<i>lapathifolium</i>									0,1	0,01	0,01
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>								0,1			
<i>Rorippa</i>	<i>amphibia</i>			0,1						0,1	0,01	0,01
<i>Rubus</i>	<i>caesius</i>	70	35	20	75	85	90	72		50	40	
<i>Salvinia</i>	<i>natans</i>											30
<i>Sambucus</i>	<i>nigra</i>		0,7									
<i>Sambucus</i>	<i>ebulus</i>	0,01	0,02									
<i>Scrophularia</i>	<i>nodosa</i>			0,01					0,1			
<i>Solidago</i>	<i>giganthea</i>								1			
<i>Spirodela</i>	<i>polyrhiza</i>									50	40	
<i>Stachys</i>	<i>palustris</i>				0,01		0,1	2	0,1		0,1	
<i>Stellaria</i>	<i>media</i>			0,01								
<i>Stenactis</i>	<i>annua</i>	0,01							0,1			
<i>Symphytum</i>	<i>officinale</i>									0,1		
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>								0,1			
<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	0,5	0,1	0,2			0,01	0,1	0,1	15		
D	mohaszint											
<i>Marchantia</i>	<i>polymorpha</i>										0,01	0,01
<i>Riccia</i>	<i>fluitans</i>										0,3	1

Tiszai tölgy-kőris-szil ligeterdő (Fraxino pannonicæ-Ulmetum Soó in Aszód 1935 corr. 1963)

Az ártéri szukcessziós zárótársulásaként, az ártér legmagasabb pontjain figyelhetők meg (BORHIDI 2003). A Bodrogközben található folyóparti keményfaligetterdők állományai a tiszai tölgy-kőris-szil ligeterdőbe sorolhatók. Találkozhatunk velük itt-ott foltonként a Tisza menti ártéri erdőkben, gát hullámteri oldalán és a morotvák partjain. Főként magyar kőris (*Fraxinus angustifolia* ssp. *pannonica*), vénic és mezei szil (*Ulmus laevis*, *U. minor*) alkotja a lombkoronászintet, néhol fehér és fekete nyarat (*Populus alba*, *P. nigra*) másutt tölgyet (*Quercus robur*), találunk benne. Cserjeszintjét, ami igen fejlett, tatárjuhar (*Acer tataricum*), mezei juhar (*A. campestre*), veresgyűrű som (*Cornus sanguinea*), és a lombkoronászintet alkotó fafajok sarjai alkotják. Aljnövényeztében találhatunk erdei fajokat is, mint pl. az erdei varázslófűvet (*Circaeum lutetiana*), gyöngyvirágot (*Convallaria majalis*), és mocsáriakat is, pl. a mocsári nőszírmot (*Iris pseudacorus*).

Legszébb állományait a sárospataki Long-erdőben, és kisebb-nagyobb foltokban a Tisza jobb partját szegélyező társulásokban találjuk. TUBA (1994) a Ricse Révleányvár között található erdőt társulástanilag ide sorolja, hiszen benne találjuk a magyar kőrist (*Fraxinus angustifolia* ssp. *pannonica*), szálanként a mezei szilt (*Ulmus minor*) is,

és számos higrofil fajt, azonban a kocsányos tölgy (*Quercus robur*) nagy borítása és mezofil erdei fajok jelenléte az állomány arculatát ma már egyre inkább a gyöngyvirágos tölgyes felé tolja. (V. táblázat)

V. táblázat

Tiszai tölgy-kőris-szil ligeterdő (Fraxino pannonicae-Ulmetum Soó in Aszód 1935 corr. 1963)		Tiszacsermely <i>2005.10.12.</i>									
A1 lombkoronaszint											
famagasság (m)	40-50m										
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia ssp. pannonica</i>	35	80	80	87	60	15	7	35	40	
<i>Populus</i>	<i>alba</i>	25					45	60		40	
A2 alsó lombkoronaszint		20									
magasság (m)	20-40 m										
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>	10	1		7		5	45			
<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i>									60	
<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>									25	30
<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	5				2			2		
<i>Cornus</i>	<i>mas</i>							5			
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia ssp. pannonica</i>		3	3							
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>						5			20	60
<i>Salix</i>	<i>alba</i>								15		
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>	10	15	15	40			2	2	10	
B cserjeszint											
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>						2	0,1	1		
<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>			0,2						10	0,1
<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i>									20	0,1
<i>Amorpha</i>	<i>fruticosa</i>	80	2	3		70	40	52			
<i>Cornus</i>	<i>mas</i>								30	0,1	10
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>			7		2	40	35			
<i>Corylus</i>	<i>avellana</i>								2		
<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>			0,5		0,01	0,1	0,1			
<i>Euonymus</i>	<i>europaeus</i>							1,0			
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia ssp. pannonica</i>	2	2	5			2	0,2	20	10	
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>							0,1	0,01		
<i>Humulus</i>	<i>lupulus</i>							1			
<i>Populus</i>	<i>alba</i>	3					1	1			
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>					0,01	0,01	0,01			1
<i>Robinia</i>	<i>pseudo-acacia</i>									40	2
<i>Sambucus</i>	<i>nigra</i>						0,1	0,1			40
<i>Ulmus</i>	<i>procera</i>										90
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>	7	60			1	0,1	2		5	5
C gyepszint											
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>						0,01	0,01	0,1		
<i>Acer</i>	<i>negundo</i>		0,01	0,01					0,1	0,1	
<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>									1	5
<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i>										15
<i>Alisma</i>	<i>plantago-aquatica</i>	0,1				0,1					
<i>Alliaria</i>	<i>petiolata</i>						0,01	0,1			
<i>Amorpha</i>	<i>fruticosa</i>	50									

Tiszai tölgy-kőris-szil ligeterdő (Fraxino pannonicae-Ulmetum Soó in Aszód 1935 corr. 1963)		Tiszacsermely 2005.10.12.									
<i>Angelica</i>	<i>sylvestris</i>		0,01	0,01	1						
<i>Anthriscus</i>	<i>caucalis</i>					0,1			0,1		5
<i>Anthriscus</i>	<i>sylvestris</i>										0,1
<i>Arctium</i>	<i>lappa</i>							0,01			
<i>Aristolochia</i>	<i>clematitis</i>			0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,1	
<i>Artemisia</i>	<i>vulgaris</i>							0,01			
<i>Bidens</i>	<i>cernua</i>									10	
<i>Bidens</i>	<i>tripartita</i>	0,5		0,01		1	0,1	0,01			
<i>Brachypodium</i>	<i>sylvaticum</i>						0,3	3			2
<i>Carex</i>	<i>hirta</i>	0,1									
<i>Carex</i>	<i>remota</i>		0,01	0,01		0,1	0,01	0,5			
<i>Chelidonium</i>	<i>majus</i>										0,1
<i>Circaea</i>	<i>lutetiana</i>		0,7	10		0,7	3	2		0,1	0,1
<i>Cirsium</i>	<i>arvense</i>					0,01					
<i>Cirsium</i>	<i>palustre</i>								0,1		
<i>Cornus</i>	<i>mas</i>									1	0,1
<i>Deschampsia</i>	<i>caespitosa</i>					0,01					
<i>Dipsacus</i>	<i>fullonum</i>									2	0,1
<i>Equisetum</i>	<i>arvense</i>	0,1							0,1		
<i>Euonymus</i>	<i>europaeus</i>	0,1									0,1
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>								0,1	0,1	0,1
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia ssp. pannonica</i>	30	0,01	0,1	0,01				5		
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>					0,01					
<i>Galeopsis</i>	<i>speciosa</i>								1		
<i>Galium</i>	<i>palustre</i>	0,1	0,01						0,1		
<i>Galium</i>	<i>mollugo</i>										0,1
<i>Geum</i>	<i>urbanum</i>								1		1,0 0,1
<i>Glechoma</i>	<i>hederacea</i>		20	40	0,1		0,01	0,2	50		
<i>Humulus</i>	<i>lupulus</i>								0,1		
<i>Iris</i>	<i>pseudacorus</i>	2		0,01		2	0,2	0,01		0,1	
<i>Lamium</i>	<i>maculatum</i>									25	10
<i>Leucanthemum</i>	<i>serotinum</i>	0,5				5	0,01	0,1			
<i>Lycopus</i>	<i>europaeus</i>		0,1	0,1			0,01	0,01			
<i>Lysimachia</i>	<i>nummularia</i>			2		0,3	0,01		2	0,1	
<i>Lysimachia</i>	<i>vulgaris</i>								0,1	30	
<i>Lythrum</i>	<i>salicaria</i>	0,1				0,5		0,01		0,1	
<i>Melandrium</i>	<i>album</i>								0,1		
<i>moha</i>									0,1		
<i>Myosoton</i>	<i>aquaticum</i>								0,1		0,1
<i>Onopordum</i>	<i>acanthium</i>										0,1
<i>Oxalis</i>	<i>acetosella</i>			0,01							
<i>Parthenocissus</i>	<i>quinquefolia</i>						7	1			
<i>Physalis</i>	<i>alkekengi</i>						0,01				
<i>Poa</i>	<i>angustifolia</i>								0,1		
<i>Poa</i>	<i>palustris</i>						0,01				
<i>Polygonum</i>	<i>lapathifolium</i>	0,2			0,01	0,01	0,1	0,01			
<i>Potentilla</i>	<i>spp.</i>	0,1									

Tiszai tölgy-kőris-szil ligeterdő (Fraxino pannonicae-Ulmetum Soó in Aszód 1935 corr. 1963)													Tiszacsermely 2005.10.12.			
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>							0,01				0,1		0,1	0,1	0,1
<i>Ranunculus</i>	<i>repens</i>				0,01	0,01	0,01									
<i>Robinia</i>	<i>pseudo-acacia</i>										20				0,1	
<i>Rubus</i>	<i>caesius</i>	40	30	45	0,01	35	20	25	50	20	40					
<i>Rumex</i>	<i>spp.</i>		0,1	0,01												
<i>Scrophularia</i>	<i>nodosa</i>	0,1						0,01	0,01							
<i>Solanum</i>	<i>dulcamara</i>						0,01				0,1					
<i>Solidago</i>	<i>gigantea</i>									1						
<i>Stachys</i>	<i>palustris</i>					0,1	0,01	0,01								
<i>Stellaria</i>	<i>media</i>														30	
<i>Stenactis</i>	<i>annua</i>									0,1						
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>					2	0,2	1	0,1							
<i>Ulmus</i>	<i>procera</i>										0,1					
<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>		0,01	0,01	0,01	0,01	1	3	15		15	20				
<i>Veronica</i>	<i>hederifolia</i>										0,1					
<i>Viburnum</i>	<i>opulus</i>								1							
<i>Vicia</i>	<i>angustifolia</i>					0,1		0,1								
<i>Viola</i>	<i>sylvestris</i>						0,01			0,1						

Éger-kőris láperdő (Fraxino pannonicae-Alnetum Soó & Járai-Komlódi in Járai-Komlódi 1958)

Bodrogköz észak-keleti részén, hűvösebb lefolyástanban mélyedésekben, tőzeges, kiszáradó láperdő-talajon található ez a társulás. A korábban több kisebb erdőfoltot alkotó éger-kőris láperdőből sajnos az erdészeti kezelések miatt nagyon visszaszorult, csupán Dámóc mellett találtunk egy kisebb, fiatal állományt egy korábbi idősebb egyedekből álló, sajnos már tarra vágott égeres mellett.

A kb. 20-30 éves fák között az égeren (*Alnus glutinosa*) és a magyar kőrisen (*Fraxinus angustifolia* ssp. *pannonica*) kívül az amerikai kőris (*Fraxinus pennsylvanica*) volt megtalálható, míg cserjeszintében a lombkorona-alkotó fajok csemétein kívül főként a kutyabenge (*Frangula alnus*), mezei szil (*Ulmus laevis*). Aljnövényzetében megjelenik az erdei és szálkás pajzsika (*Dryopteris filix-mas*, *D. carthusiana*) mocsári kocsord (*Peucedanum palustre*), rostostövű sás (*Carex appropinquata*), kereklevelű galaj (*Galium rubioides*) és ezen kívül vízkedvelő fajok, mint például az északi galaj (*Galium boreale*), fekete nadálytő (*Sympyrum officinale*). (VI. táblázat)

VI. táblázat

Éger-kőris láperdő (Fraxino pannonicae – Alnetum Soó & Járai-Komlódi in Járai-Komlódi 1958)		Dámóc 2006.10.05				
A	lombkoronaszint					
Összborítás:		70	65	60	65	50
<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>	40	30	57	40	42
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia</i> ssp. <i>pannonica</i>	30	25		15	
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>	5	7	3	10	8
B	cserjeszint					
Összborítás:				25	20	15
<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>		0,2	15	5	5
<i>Calystegia</i>	<i>sepium</i>			1		
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>		0,02			
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>		0,2			
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>	5	3	10	10	7
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia</i> ssp. <i>pannonica</i>	2	0,5		5	3

Éger-kőris láperdő (Fraxino pannonicae – Alnetum Soó & Járai-Komlódi in Járai-Komlódi 1958)		Dámóc 2006.10.05				
<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>		0,1			
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>	1	0,5			
C	gyepszint					
Összborítás:				100	90	110
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>		0,01			
<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>			0,2	0,2	
<i>Brachypodium</i>	<i>sylvaticum</i>		2	0,1		
<i>Carex</i>	<i>riparia</i>	70	25	40	40	85
<i>Carex</i>	<i>appropinquata</i>			0,1		
<i>Chenopodium</i>	<i>polyspermum</i>		0,01			
<i>Clinopodium</i>	<i>vulgare</i>			0,5		
<i>Fallopia</i>	<i>convolvulus</i>		1			
<i>Festuca</i>	<i>gigantea</i>		0,01			
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>			2	20	5
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia ssp. pannonica</i>	30	25			3
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>	5	30			
<i>Galium</i>	<i>palustre</i>	0,2	0,01			
<i>Galium</i>	<i>aparine</i>	0,01	0,01			
<i>Galium</i>	<i>rubrioides</i>			0,1		
<i>Galium</i>	<i>boreale</i>			1		2
<i>Glechoma</i>	<i>hederacea</i>	5	3	30	15	
<i>Glyceria</i>	<i>maxima</i>		0,2	0,5	0,5	0,5
<i>Humulus</i>	<i>lupulus</i>			0,1		
<i>Lycopus</i>	<i>europaeus</i>	0,01	0,2	0,1	0,5	0,5
<i>Lythrum</i>	<i>salicaria</i>		0,01			
<i>Myosoton</i>	<i>aquaticum</i>		0,01	0,5		
<i>Oenanthe</i>	<i>aquatica</i>	0,01	0,01			
<i>Peucedanum</i>	<i>palustre</i>			0,5		0,5
<i>Poa</i>	<i>palustris</i>		0,01			
<i>Polygonatum</i>	<i>latifolium</i>		0,01			
<i>Ranunculus</i>	<i>repens</i>		0,01			
<i>Rubus</i>	<i>sp.</i>	0,5	0,5			
<i>Rubus</i>	<i>caesius</i>			4		
<i>Solanum</i>	<i>dulcamara</i>	0,01	0,01	0,1		0,01
<i>Sparganium</i>	<i>erectum</i>		0,01			
<i>Stachys</i>	<i>palustris</i>	0,01	0,1	5	0,5	4
<i>Symphytum</i>	<i>officinale</i>	0,1	2	10	4	1
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>		0,01			
<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	0,01	0,02	1		
<i>Urtica</i>	<i>urens</i>			0,1	0,1	1
<i>moha</i>	<i>synusium</i>		1			

Nyírségi gyöngyvirágos tölgyes (Convallario-Quercetum roboris Soó (1939) 1957)

Mosonnai-erdő, Ricsé-Révleányvár között található erdő állományai tartoznak ide. Fajkészletét megvizsgálva leginkább a nyírségi gyöngyvirágos tölgyeshez sorolható az a homokos alapkőzeten a Tisza egykor morotvának partját szegélyező, tiszai tölgy-kőris-szil ligeterdők helyén kialakult társulás, melynek kisebb állományait jelenleg a Bodrogköz belsejében találhatjuk meg. Ezek a másodlagosan létrejött, erősen leromlott, erdészeti legelők kezelt erdők fajkészletükben még magukon viselik mind az alföldi gyertyános tölgyesek, mint pedig a tölgy-kőris-szil ligeterdők nyomait. Közepes záródású lombkoronaszintjét jórészt a kocsányos tölgy (*Quercus robur*) alkotja, néhol telepített vörös tölgyvel (*Quercus*

rubra) keverve. Második szinten a nagylevelű és kislevelű hársat (*Tilia platyphyllos*, *T. cordata*), mezei juhart és tatárijuhart (*Acer tataricum*, *A. campestre*) még cserjeszintükben a mezofil erdők és sztyepperdők cserjéit találhatjuk meg, mint pl. az egyibébs és cserélagagyát (*Crataegus monogyna*, *C. oxyacantha*), kutyabengét (*Frangula alnus*) és a sajmegyet (*Cerasus mahaleb*). Aljnövényzete fejlett, elégé diverz, a gyöngyvirágos (*Convallaria majalis*) kívül számos mezofil faj képviselteti magát, mint pl. a pettyegetett tüdőfű (*Pulmonaria officinalis*), erdei szálkaperje (*Brachypodium sylvaticum*), a védett növények közül pedig a zöldes sarkvirág (*Platanthera chlorantha*). (VII. táblázat)

VII. táblázat

Nyírségi gyöngyvirágos tölgyes (<i>Convallario-Quercetum roboris</i> Soó (1939) 1957)		Mosonnai-erdő							Ricse-Révleányvár közötti erdő					
		2005.06.												
A	lombkoronaszint								65	70	85	60	85	80
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	30	25	50	40	40	60	50	65	60	85	60	85	70
<i>Acer</i>	<i>tataricum</i>	5												
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>	25	20					3	3					
<i>Cerasus</i>	<i>avium</i>		5											
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia</i> ssp. <i>pannonica</i>									10				
<i>Loranthus</i>	<i>europaeus</i>							0,02						
<i>Tilia</i>	<i>plathiphyllus</i>			5										
<i>Ulmus</i>	<i>minor</i>												1	1
<i>Viscum</i>	<i>album</i>		0,01											
A2	lombkoronaszint								50	60	70	50		
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>								15		30	10		
<i>Acer</i>	<i>negundo</i>								15	15	20	5		
<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>								2		5	2		
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>												25	10
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia</i> ssp. <i>pannonica</i>								10	40	10	20		
<i>Robinia</i>	<i>pseudo-acacia</i>								2			4		
<i>Sambucus</i>	<i>nigra</i>								2					
<i>Tilia</i>	<i>cordata</i>								5			10		
<i>Ulmus</i>	<i>minor</i>								5		5			
B	cserjeszint													
<i>Acer</i>	<i>tataricum</i>	1	20		5		70	7						
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>			10	0,5		12	1	2	2	7	30	20	
<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>											0,01	15	
<i>Acer</i>	<i>negundo</i>								4	10	4	15	30	10
<i>Cerasus</i>	<i>mahaleb</i>						2	0,1						
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>			10										
<i>Corylus</i>	<i>avellana</i>		5				2	1						
<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>			5			1	0,1						
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>			2	20	0,5							50	
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia</i> ssp. <i>pannonica</i>						1							
<i>Humulus</i>	<i>lupulus</i>											0,01		
<i>Populus</i>	<i>alba</i>				1									
<i>Prunus</i>	<i>avium</i>				1									
<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>							0,01	1					
<i>Pyrus</i>	<i>pyraster</i>					0,5								
<i>Robinia</i>	<i>pseudo-acacia</i>											0,01		
<i>Rosa</i>	<i>canina</i>			2						5	3	8	5	20
<i>Sambucus</i>	<i>nigra</i>		20										5	

Nyírségi gyöngyvirágos tölgyes (Convallario-Quercetum roboris Soó (1939) 1957)		Mosonnai-erdő					Ricse-Révleányvár közötti erdő				
		2005.06.									
<i>Tilia</i>	<i>cordata</i>				0,7			2		1	
<i>Tilia</i>	<i>platyphyllos</i>									0,01	0,01
<i>Ulmus</i>	<i>minor</i>						2		2		0,01
C	gyepszint										
<i>Acer</i>	<i>tataricum</i>										
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>		2			0,2	1	0,5		0,1	5
<i>Acer</i>	<i>negundo</i>							10			
<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>									0,01	
<i>Achillea</i>	<i>collina</i>			0,01	0,01	0,01					
<i>Aegopodium</i>	<i>podagraria</i>										0,01
<i>Agropyron</i>	<i>repens</i>				0,01						
<i>Agrostis</i>	<i>alba</i>			1		0,3					
<i>Ajuga</i>	<i>reptans</i>	15					0,2	0,2			
<i>Alliaria</i>	<i>petiolata</i>		4				2	0,5			0,01
<i>Allium</i>	<i>scorodoprasum</i>					0,01					
<i>Alopecurus</i>	<i>pratensis</i>			5	35	62					
<i>Alopecurus</i>	<i>equalis</i>					1					
<i>Anagallis</i>	<i>arvensis</i>				0,01		0,1				
<i>Angelica</i>	<i>sylvestris</i>			1							
<i>Anthriscus</i>	<i>sylvestris</i>	0,01	5					0,05			
<i>Arctium</i>	<i>lappa</i>							0,01			
<i>Arrhe-</i> <i>natherum</i>	<i>elatius</i>			80	20	17					
<i>Athyrium</i>	<i>filix-femina</i>										0,1
<i>Betonica</i>	<i>officinalis</i>					1					
<i>Bidens</i>	<i>tripartita</i>			0,01	0,01						
<i>Brachy-</i> <i>podium</i>	<i>sylvaticum</i>		10			0,7					
<i>Bromus</i>	<i>racemosus</i>				0,01						
<i>Bromus</i>	<i>benekenii</i>						0,1				
<i>Calamintha</i>	<i>acinos</i>			0,01							
<i>Carex</i>	<i>pairae</i>							0,01			
<i>Carex</i>	<i>pallescens</i>	0,01									
<i>Carex</i>	<i>hirta</i>			1		0,1					
<i>Cerastium</i>	<i>fontanum ssp.</i> <i>vulgatum</i>		0,01		0,01						
<i>Chaero-</i> <i>phyllum</i>	<i>temulum</i>				0,01						
<i>Chelidonium</i>	<i>majus</i>	0,01	1					0,1		1	0,01
<i>Circaea</i>	<i>lutetiana</i>							30	20	10	25
<i>Cirsium</i>	<i>arvense</i>		0,01		0,01	0,01				25	30
<i>Clinopodium</i>	<i>vulgare</i>										
<i>Clinopodium</i>	<i>vulgare</i>				0,01						
<i>Convallaria</i>	<i>majalis</i>	5	0,01				5	55			
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>	2					0,1				0,01
<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>			0,01						0,1	
<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i>	1	5	5	10	0,2	0,3	0,5	0,1	2	0,1
<i>Daucus</i>	<i>carota</i>				0,01		0,01				
<i>Deschampsia</i>	<i>cespitosa</i>					0,1					
<i>Dianthus</i>	<i>deltoides</i>					0,01					
<i>Dryopteris</i>	<i>filix-mas</i>										0,01

Nyírségi gyöngyvirágos tölgyes (Convallario-Quercetum roboris Soó (1939) 1957)		Mosonnai-erdő					Ricse-Révleányvár közötti erdő				
		2005.06.									
<i>Epilobium</i>	<i>tetragonum</i>				0,01						
<i>Erodium</i>	<i>cicutarium</i>					0,01	0,01				
<i>Euonymus</i>	<i>europaeus</i>					0,01	0,01				
<i>Euphorbia</i>	<i>virgata</i>			0,01		0,01					
<i>Fallopia</i>	<i>convolvulus</i>	1	0,01	0,01	1		0,01				
<i>Festuca</i>	<i>pseudovina</i>									0,1	
<i>Festuca</i>	<i>gigantea</i>		10								0,01
<i>Festuca</i>	<i>heterophyla</i>			1							0,5
<i>Fragaria</i>	<i>viridis</i>				0,1						
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia ssp. pannonica</i>	0,01	12							5	2
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>					0,01					
<i>Galeopsis</i>	<i>pubescens</i>					0,1	0,01	0,1	0,1		10
<i>Galium</i>	<i>aparine</i>	1	2		0,01	0,1	0,01		30	2	5
<i>Galium</i>	<i>verum</i>			1	1	0,1			3	1	25
<i>Galium</i>	<i>odoratum</i>								60	10	20
<i>Genista</i>	<i>tinctoria</i>					0,01					
<i>Geranium</i>	<i>robertianum</i>	15	5					0,1			1
<i>Geum</i>	<i>urbanum</i>	2	1	0,01		0,01			3	1	
<i>Glechoma</i>	<i>hederacea</i>					0,01			35	3	1
<i>Gypsophila</i>	<i>muralis</i>					0,01					
<i>Hieracium</i>	<i>bauhini</i>			0,01							
<i>Hieracium</i>	<i>caespitosum</i>					0,01					
<i>Hypericum</i>	<i>perforatum</i>			0,01	0,01	0,1					
<i>Impatiens</i>	<i>noli-tangere</i>					0,01					
<i>Juncus</i>	<i>effusus</i>			0,01							
<i>Lactuca</i>	<i>serriola</i>			0,01		0,01					
<i>Lapsana</i>	<i>communis</i>					0,01	0,01	0,1			
<i>Laserpitium</i>	<i>pruthenicum</i>										0,01
<i>Lathyrus</i>	<i>pratensis</i>			0,01							
<i>Lathyrus</i>	<i>palustris</i>					0,1					
<i>Ligustrum</i>	<i>vulgare</i>						0,01				
<i>Linaria</i>	<i>genistifolia</i>			0,01							
<i>Lychnis</i>	<i>flos-cuculi</i>			0,01	0,01	0,01					
<i>Lycopus</i>	<i>europaeus</i>				0,01	0,01					
<i>Lysimachia</i>	<i>nummularia</i>			1	2	2	0,5	0,5			0,1
<i>Matricaria</i>	<i>tenuifolia</i>				0,01						
<i>Melampyrum</i>	<i>sp.</i>						0,01				
<i>Melica</i>	<i>uniflora</i>									0,01	0,01
<i>Milium</i>	<i>effusum</i>		0,01					0,1			
<i>Mycelis</i>	<i>muralis</i>		0,01								
<i>Myosoton</i>	<i>aquaticum</i>					0,01	0,01				
<i>Plantago</i>	<i>major</i>				0,01						
<i>Platanthera</i>	<i>chlorantha</i>	0,01		0,01		0,1					
<i>Poa</i>	<i>pratensis</i>			10	20	50					
<i>Poa</i>	<i>nemoralis</i>					0,2	0,7	0,1			
<i>Polygonatum</i>	<i>multiflorum</i>	0,01								0,1	
<i>Polygonatum</i>	<i>latifolium</i>						1	0,01			
<i>Polygonum</i>	<i>lapatifolium</i>				15						
<i>Populus</i>	<i>alba</i>			0,01	0,01						
<i>Potentilla</i>	<i>recta</i>					0,01					

Nyírségi gyöngyvirágos tölgyes (Convallaria-Quercetum roboris Soó (1939) 1957)		Mosonnai-erdő					Ricse-Révleányvár közötti erdő				
		2005.06.									
<i>Prunella</i>	<i>vulgaris</i>			1	1	0,1					
<i>Prunus</i>	<i>serotinum</i>	0,01									
<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>					0,01					
<i>Pulmonaria</i>	<i>officinalis</i>	1	0,01				0,1	0,5			0,01 0,01
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>		0,01	0,01	0,01		0,1	0,01			0,1
<i>Ranunculus</i>	<i>acris</i>			0,01							
<i>Ranunculus</i>	<i>repens</i>					0,01					
<i>Ranunculus</i>	<i>polyanthemos</i>					0,01					
<i>Rorippa</i>	<i>austriaca</i>					0,01					
<i>Rosa</i>	<i>canina</i>		0,01			0,1					
<i>Rubus</i>	<i>caesius</i>	5	20	5	5				15	2	0,1 1,5 0,01
<i>Rumex</i>	<i>acetosa</i>			0,01							
<i>Sambucus</i>	<i>nigra</i>								2	5	10 5
<i>Scrophularia</i>	<i>nodosa</i>	0,01	5	0,01		0,01	0,01	0,5			
<i>Silene</i>	<i>vulgaris</i>						0,01	0,01			
<i>Solidago</i>	<i>canadensis</i>					0,01					
<i>Stachys</i>	<i>sylvatica</i>						0,01				
<i>Stachys</i>	<i>palustris</i>					0,01					
<i>Stellaria</i>	<i>media</i>		0,01				0,01	0,1	2		
<i>Stenactis</i>	<i>annua</i>			0,01	1	0,01					
<i>Symphytum</i>	<i>tuberosum</i>				2	0,01					
<i>Symphytum</i>	<i>officinale</i>										
<i>Tanacetum</i>	<i>vulgare</i>			1	1	0,1					
<i>Tilia</i>	<i>plathiphylllos</i>			2							
<i>Trifolium</i>	<i>repens</i>			0,01	1	0,01					
<i>Trifolium</i>	<i>pratense</i>				0,01						
<i>Ulmus</i>	<i>minor</i>									0,1	0,01
<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	2	25		2	0,01			2		0,01 0,01
<i>Verbascum</i>	<i>blattaria</i>					0,01					
<i>Veronica</i>	<i>chamaedrys</i>			0,01							
<i>Veronica</i>	<i>prostrata</i>					0,01					
<i>Vicia</i>	<i>hirsuta</i>			0,01							
<i>Vincetoxicum</i>	<i>hirundinaria</i>					0,1					
<i>Viola</i>	<i>sylvestris</i>	15	5	5				0,01			
<i>Viola</i>	<i>arvensis</i>			0,01	0,01	0,01					
<i>Viola</i>	<i>odorata</i>						3	7			

Alföldi gyertyános tölgyes (Circaeо-Carpinetum Borhidi 2003)

Ma a Bodrogköz belső részén, régen kiszáradt morotvák helyén találunk néhány állományát, pl. a Bodrogköz északi részén található Becksedi erdőt.

Viszonylag zárt lombkoronáját főleg a kocsányos tölgy (*Quercus robur*) és a gyertyán (*Carpinus betulus*) adja, azonban felületelepítésként a vörös tölgy (*Quercus rubra*) is megjelent, mint állományalkotó. Dús cserjeszintjét a tatárhojuhar (*Acer tataricum*), a veresgyűrű som (*Cornus sanguinea*) és a mezei juhar (*Acer campestre*) alkotja, gyepszintjében pedig megtalálhatjuk a podagrafüvet (*Aegopodium podagraria*), a mocsári tisztesfüvet (*Stachys palustris*), a pettyegetett tüdőfüvet (*Pulmonaria officinalis*) és a rezgősást (*Carex brizoides*).

Figuelemre méltó Sárospataktról a Keleti-Bodrog holtág – vagy más néven Ó-Bodrog- bal partján húzódó szürke nyár erdő, ami eredetileg valószínűleg egy szép alföldi gyertyános tölgyes lehetett, s annak jelenleg pusztuló nyomait mutatja. Az eredeti társulást igazolja a cserjeszintben és az aljnövényzetben megjelenő hűvös nyirkos mikroklimát kedvelő fajok, a már említett kányabangita (*Viburnum opulus*), ami a keményfaligetek jellemző faja, továbbá a védett szálkás pajzsika (*Dryopteris carthusiana*) és az árnyékvirág (*Maianthemum bifolium*) jelenléte, mely

utóbbi legközelebb a Zempléni hegységben fordul elő.

A Long-erdő különlegessége, hogy a hűvös klíma tengerszint feletti 90-95 m-es magasságban valószínűleg a Bükk I. korból magát a bükköt is megőrizte, még inkább hegyvidéki hangulatot kölcsönözve neki. Terepbejárásaink során sajnos azt kellett tapasztalnunk, hogy a bükkfák egy részét kivágták. Lombkoronáját a kocsányos tölgy (*Quercus robur*) és a gyertyán (*Carpinus betulus*) adja, cserjeszintje általában gyér, melyben a veresgyűrű som (*Cornus sanguinea*) és a fagyal (*Ligustrum vulgare*) jelenik meg. Az aljnövényzete is a hűvös, hegyvidéki jelleget mutatja. A közönségesebb erdei elemek (pl. *Brachypodium sylvaticum*, *Circaeaa lutetiana*) közül kiemelendő a bükksás (*Carex sylvatica*), a széleslevelű salamonpecsét (*Polygonatum latifolium*). (VIII. táblázat)

VIII. táblázat

Alföldi gyertyános tölgyes (Circaco-Carpinetum Borhidi 2003)		Long-erdő				Beckeredi erdő		Ó-Bodrog, Sárospatak	
		2005. 06						2006.10.	
A1	lombkoronaszint								
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>	15	5	10					
<i>Acer</i>	<i>tataricum</i>							10	
<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>	3		10		3	75	5	
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia ssp. pannonica</i>	35		50					
<i>Fraxinus</i>	<i>excelsior</i>		5						
<i>Pinus</i>	<i>strobus</i>	5		25					
<i>Populus</i>	<i>x canescens</i>							60	70
<i>Populus</i>	<i>tremula</i>							2	
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	50	65		70	35	40	5	50
<i>Quercus</i>	<i>rubra</i>						50	50	25
<i>Tilia</i>	<i>cordata</i>						5	20	
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>		5	1					1
<i>Viscum</i>	<i>album</i>	0,01							
A2	lombkoronaszint								
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>		25		30				
<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>				50	75			
<i>Euonymus</i>	<i>europaeus</i>		2						
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>		1						
<i>Tilia</i>	<i>cordata</i>					2			
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>		50						
B	cserjeszint								
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>	60	5					1	5
<i>Acer</i>	<i>negundo</i>				0,01	8			
<i>Acer</i>	<i>tataricum</i>							10	
<i>Acer</i>	<i>platanooides</i>								0,1
<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>	5				0,1			
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>	0,3	4		0,1	0,5			60 15
<i>Coryllus</i>	<i>avellana</i>				2				
<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>				0,01				
<i>Euonymus</i>	<i>europaeus</i>								5
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>					1	0,01		2 0,1
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia ssp. pannonica</i>	60			0,1	0,5			
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>		1					12	20
<i>Humulus</i>	<i>lupulus</i>								0,1
<i>Ligustrum</i>	<i>vulgare</i>	0,01							5
<i>Populus</i>	<i>x canescens</i>							1	
<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>							2	2
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>					3		2	

Alföldi gyertyános tölgyes (Circaeo-Carpinetum Borhidi 2003)		Long-erdő				Becskeredi erdő		Ó-Bodrog, Sárospatak	
		2005. 06						2006.10.	
<i>Quercus</i>	<i>rubra</i>	0,01				5			
<i>Robinia</i>	<i>pseudo-acacia</i>	1					0,01		
<i>Tilia</i>	<i>cordata</i>			0,01	0,01	2	20	5	
<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	12							
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>		10	0,01	0,1			2	15
<i>Viburnum</i>	<i>opulus</i>							15	30
<i>Vitis</i>	<i>rupestris</i>							2	0,01
C	gyepszint								
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>		1	0,1		0,1	5		
<i>Acer</i>	<i>tataricum</i>						0,5		
<i>Agropyron</i>	<i>repens</i>							0,01	
<i>Ajuga</i>	<i>reptans</i>			0,01					
<i>Alisma</i>	<i>lanceolata</i>					0,01			
<i>Alopecurus</i>	<i>pratensis</i>					1	0,01		
<i>Angelica</i>	<i>sylvestris</i>							0,1	0,01
<i>Aristolochia</i>	<i>clematitis</i>		2					2	0,01
<i>Athyrium</i>	<i>filix-femina</i>							0,01	
<i>Betonica</i>	<i>officinalis</i>					1			
<i>Brachipo-dium</i>	<i>pinnatum</i>				0,01				
<i>Brachy-podium</i>	<i>sylvaticum</i>			0,1			1		0,01
<i>Campanula</i>	<i>patula</i>					0,01	0,01	0,01	
<i>Carex</i>	<i>acutiformis</i>							0,01	
<i>Carex</i>	<i>brizoides</i>					35		6	
<i>Carex</i>	<i>remota</i>	0,01		2					
<i>Carex</i>	<i>riparia</i>							1	
<i>Carex</i>	<i>sp.</i>							0,01	
<i>Carex</i>	<i>spicata</i>							0,01	
<i>Carex</i>	<i>sylvatica</i>			5					
<i>Carex</i>	<i>muricata agg.</i>				0,01				
<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>					0,1			
<i>Ciræa</i>	<i>lutetiana</i>	7	1	2					
<i>Cirsium</i>	<i>arvense</i>							0,01	
<i>Cirsium</i>	<i>oleraceum</i>						2		
<i>Convallaria</i>	<i>majalis</i>	30	5	0,01	0,1			0,01	
<i>Cornus</i>	<i>mas</i>		1						
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>						0,01		20
<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>					0,01			1
<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i>		1			0,8	20	3	
<i>Deschampsia</i>	<i>caespitosa</i>					0,01	5		
<i>Dianthus</i>	<i>armeniaca</i>						0,01		
<i>Dryopteris</i>	<i>carthusiana</i>				0,02				0,1
<i>Dryopteris</i>	<i>filix-mas</i>							0,2	0,1
<i>Epilobium</i>	<i>parviflorum</i>							0,01	
<i>Equisetum</i>	<i>arvense</i>								2
<i>Erigeron</i>	<i>canadensis</i>					0,01			
<i>Euonymus</i>	<i>europaeus</i>	0,01		0,01	0,01				
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>			0,01			10	0,01	
<i>Fraxinus</i>	<i>angustifolia</i>			0,01					

Alföldi gyertyános tölgyes (Circaeo-Carpinetum Borhidi 2003)		Long-erdő			Becskeredi erdő		Ó-Bodrog, Sárospatak	
		2005. 06					2006.10.	
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>		1					
<i>Galeopsis</i>	<i>pubescens</i>				0,02			
<i>Galeopsis</i>	<i>tetrahit</i>		0,1					
<i>Galium</i>	<i>aparine</i>				0,01		0,01	
<i>Galium</i>	<i>palustre</i>		1					
<i>Geranium</i>	<i>sp.</i>						0,01	
<i>Geum</i>	<i>urbanum</i>	0,01		0,01				0,01
<i>Glechoma</i>	<i>hederacea</i>		7	0,1	0,01			0,01
<i>Hedera</i>	<i>helix</i>				0,1			
<i>Hypericum</i>	<i>perforatum</i>						0,01	
<i>Iris</i>	<i>pseudacorus</i>						0,5	
<i>Lactuca</i>	<i>sp.</i>						0,01	
<i>Lapsana</i>	<i>communis</i>				0,01		0,01	
<i>Leucanthe-</i> <i>mella</i>	<i>serotina</i>							0,01
<i>Lychnis</i>	<i>flos-cuculi</i>					0,01		
<i>Lysimachia</i>	<i>nummularia</i>					0,01		5
<i>Lysimachia</i>	<i>vulgaris</i>						0,01	
<i>Lythrum</i>	<i>salicaria</i>						0,01	
<i>Lythrum</i>	<i>virgatum</i>						0,01	
<i>Maianthe-</i> <i>um</i>	<i>bifolium</i>							0,1
<i>Mercurialis</i>	<i>perennis</i>				1			
<i>Poa</i>	<i>nemorosa</i>						1	
<i>Poa</i>	<i>pratensis</i>				0,05			
<i>Polygonatum</i>	<i>multiflorum</i>					0,01		
<i>Polygonatum</i>	<i>latifolium</i>		0,1					
<i>Polygonum</i>	<i>amphibium</i>	0,01						
<i>Polygonum</i>	<i>aviculare</i>						0,2	
<i>Polygonum</i>	<i>lapathifolium</i>				0,01			
<i>Populus</i>	<i>alba</i>		1					
<i>Populus</i>	<i>tremula</i>				0,02			
<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>				0,01		0,01	
<i>Pulmonaria</i>	<i>officinalis</i>				0,01			
<i>Pyrus</i>	<i>pyraster ssp. Achras</i>					0,01		
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>				0,01	3	1	2
<i>Quercus</i>	<i>rubra</i>					5	20	4
<i>Ranunculus</i>	<i>acris</i>						0,01	
<i>Rosa</i>	<i>canina</i>						0,01	
<i>Rubus</i>	<i>caesius</i>	5	2	45				5
<i>Scrophularia</i>	<i>nodosa</i>					0,1		
<i>Senecio</i>	<i>sp.</i>					0,01		
<i>Serratula</i>	<i>tinctorica</i>						0,01	
<i>Stachys</i>	<i>palustris</i>							0,01
<i>Stellaria</i>	<i>media</i>	0,01				0,01	0,01	0,01
<i>Stenachtis</i>	<i>annua</i>							0,01
<i>Tanacetum</i>	<i>vulgare</i>					0,01		
<i>Tilia</i>	<i>cordata</i>						2	0,01
<i>Tilia</i>	<i>plathiphylllos</i>			0,01				
<i>Ulmus</i>	<i>laevis</i>		1					1
<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	0,01	2	1	0,01	0,01		0,01
<i>Urtica</i>	<i>urens</i>	0,01						

Alföldi gyertyános tölgyes (Circaeо-Carpinetum Borhidi 2003)	Long-erdő					Becskeredi erdő		Ó-Bodrog, Sárospatak	
	2005. 06							2006.10.	
<i>Viburnum opulus</i>									5
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>							0,01	0,01	
<i>Viola odorata</i>						0,05			
<i>Viola sp.</i>		0,5							
<i>Viola sylvestris</i>	5		1	0,01	0,5	0,01		0,01	
<i>moha synusium</i>									1

Következetetések

Terepi tapasztalataink azt mutatják, hogy a Bodrogköz vegetációja elsősorban a folyamszabályozás következtében erősen átalakult. Az eredeti vegetációnak már csak másodlagos állapotú társulásai vannak jelen, és csupán következtetni tudunk arra, hogy milyen lehetett valaha a Bodrogköz növényvilága a vízrendezések előtt. Mindezek a hatások alakították, formálták Bodrogköz mai képét. A Bodrogköz értékeinek megőrzése érdekében a természet hatékonyabb védelmére van szükség. Azért, hogy ezt előmozdítsuk, a Bodrogköz itt nem említett fás és gyepvegetációjának vizsgálatait tervezük.

Közönetnyilvánítás: Ezúton szeretném megköszönni Lájer Konrádnak az alapos és körültekintő lektorálási munkáját.

Irodalom

- BODROGKÖZY, Gy. (1990): Hydroecological relations of littoral, marsh and meadow association at Bodrogzug = Bodrogzug vízparti- mocsár és réttársulásai, hidroökológiai viszonyai. – Tiscia, 25: 31–57
- BORHIDI, A. (2003): Magyarország növénytársulásai. – Akadémiai kiadó, Budapest, 610 pp.
- BORSY Z. (1969): A domborzat kialakulása és mai képe. Bodrogköz. In: Pécsi, M. (szerk.): A tiszai Alföld. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 33–36.
- HARGITAI, Z. (1938): A Long-erdő és vegetációja. – Acta. Geobot. Hung. 2: 142–149.
- KEVEY, B.(1999) Fehérnyáriglet (Senecioni sarracenci-Populetum albae Kevey in Borhidi &Kevey 1996). – In: BORHIDI, A. & SÁNTA, A. (szerk.): Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól I-II. KöM TvH tanulmánykötetei 6. Budapest, 119–121.
- KEVEY, B.(1999) Feketenyáriglet (Carduo crispi-Populetum nigrae Kevey in Borhidi &Kevey 1996). – In: BORHIDI, A. & SÁNTA, A. (szerk.): Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól I-II. KöM TvH tanulmánykötetei 6. Budapest, 121–123.
- KEVEY, B.(1999) Fűzligetek (Leucojo aestivi-Salicetum albae Kevey in Borhidi &Kevey 1996). – In: BORHIDI, A. & SÁNTA, A. (szerk.): Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól I-II. KöM TvH tanulmánykötetei 6. Budapest, pp. 123–125.
- SIMON, T. (1969): Természetes növényzet – In: Pécsi, M. (szerk.): A tiszai Alföld. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 55–60.
- SIMON, T. (2004): Magyarország edényes flóra határozója. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 845 pp.
- STEFANOVITS, P. (1969): Talajok. In: Pécsi, M. (szerk.): A tiszai Alföld. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 61–66.
- TUBA, Z. (1994): A Bodrogköz növényföldrajza. In: Észak- és Kelet-Magyarországi Földrajzi Évkönyv, pp. 187–196.
- TUBA, Z. (1995): Overview of the flora and vegetation of the Hungarian Bodrogköz. – Tiscia 29: 11–17.

GÁL B.¹, SZIRMAI O.², CZÓBEL Sz.¹,
CSERHALMI D.¹, NAGY J.¹, SZERDAHELYI T.¹,
ÜRMÖS Zs.¹ és TUBA Zoltán ^{1,2}

¹Szent István Egyetem, Növénytani- és Növényélettani Tanszék

²MTA Növényökológiai Kutatócsoport
H-2103 Gödöllő, Páter K. u.1.