

A TÖRTÉNETI BORSOD VÁRMEGYE KÖZÉPKORI HELYNEVEINEK VIZSGÁLATA

SÁNDORFI GYÖRGY

A számítógépek forradalmasították a kutatómunkát. Kezdetben a műszaki és természettudományok területén alkalmazták őket, majd a közgazdaságban, s napjainkban talán nincs olyan ága a kutatásnak, ahol ne használnák eredményesen a számítógép nyújtotta előnyöket. Jelen dolgozat példát szeretne mutatni arra, hogy a kis teljesítményű, viszonylag olcsó, házi számítógépekkel¹ is hasznosan lehet dolgozni, például a helynevek elemzésénél, ha a feldolgozandó adatmennyiséget úgy határozzuk meg, hogy az ne haladja meg a számítógép kapacitását. Elsőként a történeti Borsod vármegye helyneveit elemeztük. A több mint tíz éve folyó várkutató munkánk során, bejártuk a megye tájait, s így érzelmi kötődésünk diktálta számunkra azt, hogy az évekre tervezett munkát Borsod vármegyével kezdjük.

Az adatbázis létrehozása

Elsőként Györffy Gy. Az Árpád-kori Magyarország történeti földrajza (I. Bp. 1966. 733–818. Borsod vármegye) című munkájából gyűjtöttük ki az ott előforduló helyneveket az oklevél évszámával együtt² kijegyezve, hogy a helység rendelkezett-e korai plébániával vagy monostorral, esetleg mindkettővel. Ezt a jegyzéket összevetve Csánki D. Magyarország történelmi földrajza a Hunyadiak korában (I. Bp. 1890. 161–194. Borsod megye) című munkájával kibővítettük a hiányzó helynevekkel, majd ugyanezt tettük a Borsod megyei dika jegyzékben³ található azon helynevekkel, amelyek sem Györffy Gy. munkájában, sem Csánki D. gyűjtésében nem találhatók. Az összetett helynevek kétszer, sőt egy esetben háromszor is szerepelnek azért, hogy az elemzésénél a gép külön-külön tudja őket feldolgozni.

Pl. Nyékládháza	Nyék(Ládháza)	= törzsnév
	Lád(Háza)	= vezérnév
	Háza(Nyéklád)	= tulajdont kifejező név

Vigyázzunk tehát, az ún. teljes listán szereplő 314 adat, nem 314 elemzett helységet, hanem 314 elemzett helynevet jelent.

Az így összegyűjtött helyneveket Kiss L. Földrajzi nevek etimológiai szótára (Bp. 1978.) című munkájának segítségével etimologizáltuk, a helynévadás módja és a helynévadás típusa szerint.

1. A feldolgozást egy Commodore 64 típusú számítógéppel végeztük.
2. Nem vettük figyelembe, hogy hamis vagy ártírt oklevélről van szó, mivel azt feltételeztük, hogy hamisítás esetében is a legkevésbé valószínű, hogy a hely nevét hamisítják.
3. OL. Conscriptioes portarum. Borsod megye 1549. A Borsod megyei jegyzéket Maksai Ferenc gyűjtötte, felhasználásra Engel Pál adta át, amiért itt mondunk köszönetet.

A kódok

A sornyomtató által kinyomtatott adatok az alábbiakat jelentik: (Lásd. Teljes adatlista)

Pl.: 1067 Csaba 12 MA VN 40 00

Az első oszlop a név első előfordulását tartalmazó oklevél keltét jelzi. (Lásd 2. sz. jegyzet.) A második oszlop a helynevet, a harmadik oszlop a megye sorszámát jelöli, amelyet Györffy Gy. munkája alapján sorszámoztunk be.⁴ A negyedik oszlop a helynévadás módját jelöli az alábbi kódok szerint: Magyar MA, nyugati szláv (cseh, szlovák, lengyel) SL, keleti szláv (ó-orosz, ukrán) KS, déli szláv (szlovén, szerb-horvát, bolgár) DS, török TK, német NE, román RO, nyugati újlatin (vallón) LA, bizonytalan BI. Az ötödik oszlop a helynév típusát jelöli az alábbi kódok szerint: személynév, SN szentnév (patrocinium) SZ, egyházasnév (papi, püspöki, keresztes) EH, vezérnév VN, törzsnév TN, nemzetségnév NM, népnév NN, földrajzi név (hegymeg, ároktó, völgyes, váralja) FR, foglalkozás FO, növénynév (tágabb értelemben a mezőgazdasághoz kapcsolódó nevek is) MG, állatnév AN, tulajdont kifejező (háza, laka, telke földbe, szállása) TU, egyéb EB, bizonytalan BN. A hatodik oszlop a hivatkozást jelöli az alábbi kódok szerint:

Csak Györffynél található név	10
Györffynél és Csánkinál található név	12
Györffynél és dikajegyzékben található név	13
Csak Csánkinál található név	20
Csánkinál és dikajegyzékben található név	23
Csak dikajegyzékben található név	30
Györffy–Csánki dikajegyzékben található név	40
A hatodik oszlop a korai plébániára és monostorra utal: plébánia PL, monostor MO, plébániai és monostor PM.	

A program

Az adatok felvitelét az adattároló lemezre (disk), valamint a már felvitt adatok rendezését és feldolgozását egy programcsomag vezérli. Az adatok lemezre történő rögzítése mellett lehetőség van a már korábban felvitt adatállomány bővítésére, javítására, törlésére és átmásolására

A feldolgozó program első lépésként az évszámok szerint sorba rendezi, majd kiírja a felvezetett adatokat. (Lásd Borsod vármegye teljes adatlistája.) A továbbiakban a gép bármely kód alapján 10 percen belül kigyűjti és legépele a kód által meghatározott adatsort, de lehetőség van arra is, hogy egy adott név, vagy névrész (pl. Háza) megadásával keresi ki mindazon neveket, amelyekben a megjelölt „szófüzér” szerepel.

Végül mint legfontosabbat kell említeni azt a programrészt, amely az előre bekért időhatárok között, húszéves csoportosításban gyűjti és összegzi a névadási mód, helynévtípus és az egyházas hely (plébánia, monostor) szerinti előfordulásokat, és kiírja az adott időszak valamennyi adatát.

Sajnos e rövid dolgozat keretében nincsen lehetőség arra, hogy valamennyi elemzés eredményének a dokumentációját közöljük, csupán a legfontosabbakat.⁵

4. A sorszámnak jelen esetben, mivel egy megyét dolgoztunk fel, nincsen jelentősége. Később, ha már a feldolgozott megyék szaporodnak, akkor egyes megyéket ezzel a kóddal lehet majd elválasztani egymástól.
5. Szerzőnek nem titkolt szándéka, hogy a humán kutatók között a kisszámítógépek alkalmazását propagálja. Az itt alkalmazott program ugyanis más témáknál is használható, hiszen a kódjelek bármely jelentést takarhatnak. Ha a módszer valakit érdekel, szerző készségesen rendelkezésére áll.

Borsod vármegye teljes adatlistája (mellékelve)

A lista tartalmazza a feldolgozásra került helynevek adatait, az oklevél évszámai szerint rendezve. Mint már említettük a lista tételszámát jelző 314 adat nem jelent 314 helységet. Le kell vonni belőle az elemzés lehetősége miatt többször szereplő helynevek számát, 32 db-ot. $314 - 32 = 282$ az elemzett helységek száma.

A 314 elemzett helynév hivatkozások szerint megoszlása az alábbi: (nincs mellékelve)

Csak Győrffynél található	kód 10	41 db	13,2%
Csak Csánkinál található	20	43 db	13,6%
Csak dikajegyzékben található	30	18 db	5,7%
Győrffynél és Csánkinál található	12	32 db	10,2%
Győrffynél és dikajegyzékben található	13	11 db	3,5%
Csánkinál és dikajegyzékben található	23	19 db	5,7%
Mindhárom forrásban megtalálható	40	150 db	47,7%

Borsod vármegye helynév típusai (mellékelve)

A gép az egymás után megjelölt kódok alapján kigyűjti és összegezve kinyomtatja az egyes típusokba sorolt helyneveket.

Személynév	SN	90 db	28,7%
Szentnév	SZ	8 db	2,5%
Egyházasnév	EH	8 db	2,6%
Vezérnév	VN	9 db	2,9
Törzsnév	TN	5 db	1,5%
Nemzetségnév	NM	3 db	1,0%
Népnév	NN	10 db	3,2%
Földrajzi név	FR	26 db	8,3%
Foglalkozás	FO	14 db	4,4%
Növénynév			
és mezőgazd.	MG	25 db	8,0%
Állatnév	AN	4 db	1,2%
Tulajdont jelző	TU	27 db	8,6%
Egyéb	EB	20 db	6,4%
Bizonytalan	BN	65 db	20,7%
		<hr/>	
		314 db	100,0%

Borsod vármegye korai helynevei a névadás módja szerint (nincs mellékelve)

Magyar	MA	218 db	69,43%
Újlatin	LA	1 db	0,32%
Nyugati szláv	SL	33 db	10,50%
Bizonytalan	BI	62 db	19,75%
		<hr/>	
		314 db	100,00%

Borsod vármegye korai plébániái és monostorai (nincs mellékelve)

Korai plébánia		81 db	25,8%
Plébánia és monostor		2 db	0,64%
Csak monostor		1 db	0,32%
Nincs adat		230 db	73,24%
		<hr/>	
		314 db	100,00%

Helynévelmezés húsz évenként (nincs mellékelve)

A kiírt eredmény (dokumentáció) hosszú.

A program húsz évenként elemzi és halmozva összegzi a helynévadás módját, a helynév fajtáját, valamint a korai plébániás és monostoros helyeket. A terjedelmes, kiegészített anyag eredményét célszerűen táblázatba foglaltuk. (1. sz. táblázat.)

A táblázat adathalmazának ún. függetlenségi vizsgálatát Ziaja György közgazdász-statisztikus végezte el. (Meszéna Gy.–Ziermann M., Valószínűségelmélet és matematikai statisztika, Bp. 1981. 432–432.)

A statisztikai stabilitás érdekében az 1. sz. táblázatot (mátrixot) tömöríteni kellett.⁶ A tömörített táblázat vizsgálata azt eredményezte, hogy az oklevél dátuma és a település nevének jelentése – elhagyva a bizonytalan jelentésűeket – 95%-os valószínűségi szinten függetlenek egymástól, illetve a minta *nem mond ellent a függetlenségi hipotézisnek*. Az oklevél dátuma és a névadás eredete hasonlóan független. A magyar–szláv névadású helynevek előfordulásának aránya a minta szerint független az időtől, vagyis a település első említésének dátumától. *Borsod vármegye korai helyneveire vonatkozóan az okleveles említésekből tehát az egyes helynévtípusok konkrét keletkezésének időrendjére összefüggést meghatározni nem lehetett.*

Végül köszönetet kell mondanom azoknak, akik munkám során segítségemre voltak. *Kiss Lajos*nak, aki a helynevek kérdésében nyújtott segítséget, *Ziaja György*nek, aki a statisztikai elemzéseket végezte el és *Kelecsényi Lajos*nak, aki időt és fáradságot nem kímélve a szükséges programokat készítette el számomra.

6. A tömörítés az alábbi elv szerint történt.

Időosztályban

1. 1067–1339 (kb. a tatárjárásig)
2. 1240–1299 (kb. Árpádház kihalása)
3. 1300–1379 (kb. Anjouk)
4. 1400–1500 (Zsigmond, Hunyadiak)
5. 1549. (dikajegyzék)

Névadás típusa

1. Személynév
2. Törzsnév, nemzetségnév, vezérnév (hagyományok)
3. Növénynév, állatnév, földrajzi név (környezet)
4. Egyházasnév, szentnév (vallás)
5. Egyéb, népnév, foglalkozásnév, tulajdont kifejező

Névadás módja

1. Magyar
2. Szláv

Az így kapott 5×5 ill. 5×2 mátrixok lettek elemezve.

Névtípus	Év																		Összesen	%		
	1067	1180–1199	1200–1219	1220–1239	1240–1259	1260–1279	1280–1299	1300–1319	1320–1339	1340–1359	1360–1379	1380–1399	1400–1419	1420–1439	1440–1459	1460–1479	1480–1499	1500–1519			1520–1539	1540–1559
Személynév	0	1	6	13	8	10	9	3	15	1	1	0	5	4	3	4	0	0	0	7	90	28,7
Szentnév	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	2,2
Egyházasnév	0	0	0	3	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	2,9
Vezérnév	1	0	0	1	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	2,9
Törzsnév	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,5
Nemzetségnev	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1,1
Névnap	0	0	1	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	3,2
Földrajzinév	0	1	4	4	4	4	2	0	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	26	8,3
Foglalkozás	0	1	0	6	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	4,4
Mezőgazd. növ.	0	0	1	0	2	6	6	3	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	25	8,0
Állatnév	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5	1,5
Tulajdont k.	0	1	1	2	0	3	2	1	2	0	0	0	4	5	1	2	0	0	0	3	23	8,6
Egyéb	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	20	6,4
Bizonytalan	1	0	5	4	6	7	6	7	14	3	1	0	3	0	3	2	2	0	0	0	64	20,4
Összesen:	2	5	21	38	26	40	34	20	45	8	3	0	14	11	12	11	4	0	0	20	314	100,0%
Magyar	2	4	12	32	14	31	25	10	27	4	2	0	9	10	6	9	2	0	0	18	218	69,4
Újlatin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Nyugati szláv	0	0	3	3	6	3	4	4	3	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	33	10,5
Bizonytalan	1	1	5	3	6	6	5	6	15	3	1	0	3	0	4	2	2	0	0	0	62	19,4

BORSOD-ABONY-VAHEGYE TELJES ADATLISTAJA

1967	CSABA	12	MA	VN	40	00	1261	MFATI	12	MA	EH	12	00
1967	AROKD	12	MA	BN	40	00	1261	GYOK(KISGYOR)	12	MA	EH	12	00
1194	BRKATO	12	MA	FR	40	PL	1261	GULYAS	12	MA	VN	13	00
1194	LAK(TOS)	12	MA	AN	40	00	1261	HARSANY	12	MA	TG	40	PL
1194	TARNOK	12	MA	TU	10	00	1261	KURT	12	MA	MG	40	PL
1194	TOS-LAK	12	BI	SN	10	00	1261	SEHRE	12	MA	VN	40	00
1200	BORSOD	12	MA	FR	40	PL	1261	SZIRAK	12	MA	VN	40	00
1200	BORSODHA	12	MA	SN	12	00	1261	SZOLLDS 1	12	MA	MG	40	PL
1200	GARD	12	MA	SN	40	PL	1262	VITNER	12	BI	BN	10	00
1200	GYUD	12	MA	SN	40	PL	1262	VZLA	12	MA	BN	10	00
1200	KACS	12	MA	SN	40	PL	1262	BACIT	12	MA	SN	40	00
1200	MISKOLC	12	MA	SN	40	PL	1262	CSEMELY	12	MA	SN	40	PL
1200	NYARAD 1	12	MA	MG	13	00	1262	VARKONY	12	MA	SN	40	PL
1200	SZILHOM	12	MA	EB	40	PL	1267	HBOD	12	MA	TU	10	00
1200	TAPOLCA	12	SL	FR	40	PL	1267	HARLICH	12	MA	MG	10	00
1213	BARC	12	BI	BN	40	00	1267	NYOMAR	12	MA	MG	40	PL
1213	SASH	12	BI	BN	10	00	1267	VALTER-FULDE	12	MA	SN	10	00
1214	SZALONTA	12	MA	SN	40	00	1267	ZILIZ	12	SL	BN	40	PL
1214	TARJAN	12	MA	TN	40	00	1268	HLLD	12	SL	BN	40	PL
1215	BABOLNA	12	MA	TU	40	00	1268	FILTO	12	BI	BN	10	00
1215	BELEIT	12	BI	BN	10	00	1268	SISFALUD	12	MA	FR	40	PL
1215	CAKSZITA	12	BI	BN	40	00	1268	BOEDERKENY	12	MA	MG	40	PL
1215	MEZSENY	12	MA	SN	40	00	1269	EGYHARAS-SZOMOLYA	12	MA	BN	12	00
1215	MEMENTI(SAJU)	12	MA	AN	40	PL	1269	OLAN	12	BI	BN	10	00
1215	VAMOS	12	MA	FR	40	00	1269	SZOMOLYA-EGYHARAS	12	MA	TU	40	00
1220	DARUD	12	MA	FU	40	00	1271	HARZATORNA	12	MA	FR	40	PL
1220	THKO	12	MA	SN	40	PL	1272	TELEKES	12	MA	TU	40	PL
1221	HBRANY	12	MA	SN	40	00	1272	BABAR	12	BI	BN	12	00
1221	CSEB	12	SL	SN	40	00	1273	SZEID	12	BI	BN	12	00
1221	USKVAH	12	MA	SN	40	PL	1273	VHRPUS	12	MA	SZ	40	PL
1221	DEDES	12	MA	EH	12	00	1273	NYOMAR	12	MA	FR	40	00
1221	EGYHARZ(OLASZ)	12	MA	VN	13	00	1273	NOVISO	12	MA	SN	40	PL
1221	LAK(SZENDRO)	12	MA	FO	40	00	1275	OLVETI	12	MA	BN	12	00
1221	LOVYI(CEBER)	12	MA	FR	12	00	1275	DRAK	12	MA	MG	40	00
1221	MOLNAR	12	MA	FR	12	00	1277	DRAK	12	MA	MG	40	00
1221	MOLNAR-EGYHARZ	12	MA	AN	12	00	1277	DRAK	12	MA	MG	40	00
1221	STUN	12	MA	SN	10	00	1280	ALALSKA	12	SL	MA	40	00
1221	TILUJ	12	MA	SN	40	00	1280	BUSA-FULDE	12	MA	SN	10	00
1222	HRCU	12	BI	BN	10	00	1280	FULDE(BUSK)	12	MA	TU	10	00
1222	LAK	12	MA	EB	40	PL	1280	JETVO	12	BI	BN	12	00
1222	NOSZKOD	12	BI	BN	12	00	1280	KURITTYAN	12	MA	SN	40	00
1225	CSAT	12	MA	SN	10	00	1281	CSEK	12	MA	SN	40	00
1225	HETES	12	MA	BN	40	00	1281	SZENTPETER	12	MA	SZ	40	PL
1225	SZUHOGY	12	MA	BN	40	00	1281	ZSOLCA	12	SL	EB	12	00
1229	ARNOT	12	MA	SN	40	00	1282	SZINT(SZINE)	12	MA	FU	13	00
1230	KAZA	12	MA	SN	40	00	1283	HUSNOK	12	MA	FU	13	00
1230	BEHATORNYA	12	MA	EH	40	00	1283	KOVACS I	12	MA	FU	12	00
1230	BEHATORNYUT	12	MA	FR	40	00	1283	KOVACS I	12	MA	FU	12	00
1230	MOLNAR-BEL	12	MA	FR	40	00	1283	MILLE	12	MA	SN	16	00
1230	BABA	12	MA	FO	40	00	1284	BOKENY	12	MA	SN	40	00
1234	MALVI	12	MA	FO	40	00	1285	HHRVUSU	12	MA	SN	16	00
1234	NYEK(LAHARAZ)	12	MA	TN	12	00	1291	BESENYO	12	MA	EH	13	PL
1234	FALVAKRACSONYI	12	MA	TU	10	00	1291	KERESZTUR(SAJU)	12	MA	MG	40	PL
1237	FULDE(KILLIAN)	12	MA	TU	10	00	1292	BIKK	12	MA	MG	40	PL
1237	HARNOK	12	MA	FU	40	00	1292	GESZ I	12	MA	FR	12	00
1237	LURICI	12	MA	BN	40	00	1292	HEJUTO	12	MA	MG	40	PL
1237	IVAN	12	MA	FU	40	00	1292	MOGVOROSD	12	MA	MG	40	00
1237	KRALSONY-FALVA	12	MA	SN	12	00	1292	SEPEJSTO	12	BI	BN	12	00
1237	KILLIAN-FULDE	12	MA	SN	10	00	1292	VARALJA	12	MA	FR	12	00
1237	VADPUS	12	MA	SN	10	00	1293	SZARVAH 2	12	MA	SN	40	00
1238	MEZSEZTES	12	MA	ER	40	00	1293	SZARVAH 2	12	MA	MG	10	00
1240	KONDO	12	MA	EB	40	00	1293	VISSZO 2	12	MA	BN	10	00
1240	KONDO 1	12	MA	EB	40	00	1294	BUSA	12	BI	BN	40	00
1240	LUENH	12	MA	VN	40	PL	1294	BELEZO	12	MA	SN	40	PL
1240	TARDONH	12	BI	BN	40	00	1296	KORHI	12	BI	BN	40	00
1241	MUHA	12	SL	MG	40	00	1296	LARSZO	12	MA	SN	40	00
1246	ESCSO	12	BI	BN	10	00	1299	EDELENY	12	MA	SN	40	00
1246	KIRALD	12	MA	SN	40	00	1299	FALVAK(JAKO)	12	MA	SN	40	00
1248	BALAK(TARNOK)	12	BI	BN	12	00	1299	NYARAD 2	12	MA	MG	40	00
1248	BOGRAS	12	MA	SN	40	PL	1300	CINEGED	12	BI	BN	12	00
1248	CSEREP	12	MA	SN	40	00	1300	FINKES	12	MA	SN	40	PL
1248	ELSEG	12	MA	FR	10	00	1300	SZAKACS 1	12	MA	MG	40	00
1248	FUZERKO	12	MA	FR	10	00	1300	SZAKACS 1	12	MA	MG	40	00
1248	KOSSOD	12	BI	BN	10	00	1303	VARGONA	12	SL	EB	13	00
1248	NOSZVAJ	12	MA	SN	40	00	1303	BORSZLO	12	SL	EB	10	00
1248	TARNOK-BALA	12	MA	SN	40	00	1307	LEHAY	12	MA	TU	40	00
1248	ZSEREP	12	SL	MG	12	00	1311	KURTELVEYES	12	MA	TU	40	00
1249	PARSONY(SZENT)	12	MA	EZ	40	00	1312	SENNE	12	MA	SN	40	PL
1249	SZABONY	12	MA	BN	10	00	1312	SZENDRO	12	MA	SN	40	PL
1249	MALVIN	12	BI	BN	12	00	1313	CSENIK	12	BI	BN	12	00
1249	HETY	12	MA	SN	12	00	1317	KALLO	12	SL	BN	40	00
1249	KEND-KERCS(VARRAS)	12	MA	VN	40	00	1317	KAPOLNA	12	MA	EH	40	PL
1249	KERCS(KEND VARRAS)	12	MA	TN	40	00	1317	MESZES	12	MA	FR	40	PL
1249	TOKAJ	12	MA	SN	40	00	1319	LOVY 2	12	BI	BN	12	00
1249	VARRAS-KERCS	12	MA	FR	40	00	1319	OODRANY	12	MA	BN	12	00
1257	MONTAJ	12	BI	BN	40	00							

1319	TETES	12	BI	BN	12	00
1319	TULLUS	12	BI	BN	40	00
1320	BOLYUK	12	MA	SN	40	PL
1320	IROTA	12	MA	SN	40	00
1320	JENKE	12	BI	BN	40	00
1322	BERENTE	12	MA	SN	40	00
1322	VAPNO	12	BI	BN	12	00
1323	CSAKANY	12	MA	SN	10	00
1323	CSEFANY	12	MA	SN	40	00
1323	DETA	12	BI	BN	40	00
1323	FULDE(SINAK)	12	MA	TU	10	00
1323	GELEJ	12	MA	SN	40	PL
1323	HORSO	12	SL	EB	40	00
1323	KAZINC 2	12	SL	EB	40	00
1323	SINAK-FOLDE	12	MA	SN	10	00
1323	SZENTMIKLOS	12	MA	SZ	12	00
1323	SZINKO	12	BI	BN	10	00
1323	VALK	12	MA	SN	40	PL
1323	VATTA	12	MA	VN	40	00
1325	BABONY	12	MA	SN	40	00
1325	DOMONYO	12	MA	SN	10	00
1325	GON	12	BI	BN	10	00
1325	NOLAJ-SZEK	12	BI	BN	13	00
1325	SZEK(NOLAJ)	12	MA	FR	13	00
1325	SZIGET	12	MA	FR	10	00
1327	HADOS	12	MA	MG	40	00
1327	SZABO	12	MA	SN	40	00
1330	CSEN	12	BI	BN	12	00
1330	DOVNY	12	SL	EB	40	00
1330	DUKANY	12	BI	BN	12	00
1330	MEGY	12	MA	FR	12	00
1330	MERCSE	12	SL	AN	40	00
1330	MESGYE	12	BI	BN	12	00
1330	VELIN	12	BI	BN	12	00
1331	SZENTMARTON	12	MA	SZ	40	PL
1332	BEDES-FOLDE	12	MA	SN	10	00
1332	BIBA	12	BI	BN	10	00
1332	BISZ	12	BI	BN	10	00
1332	BURUK	12	BI	BN	40	00
1332	FULDE(BEDES)	12	MA	TU	10	00
1332	GALVASS	12	MA	SN	40	PL
1332	KERESZTUR(HEJJO)	12	MA	SZ	40	PL
1332	KESZI	12	MA	IN	40	PL
1332	SZAKALO	12	MA	SN	20	00
1332	UPFONY	12	BI	BI	40	PL
1332	VHARAS(SZILVAS)	12	MA	EB	40	PL
1333	SZENTISTVAN	12	MA	SZ	40	PL
1343	SZIRMA	12	MA	EB	40	00
1343	KEMEJ	12	BI	BN	20	00
1346	FARMOS	12	BI	BN	20	00
1347	DUBICSANY	12	SL	MG	23	00
1347	KOBLI	12	MA	EB	20	00
1347	PARCSA	12	BI	BN	20	00
1349	LAD(SAJU)	12	MA	VN	40	00
1349	LASZLO-FALVA	12	MA	SN	20	00
1365	BOS	12	BI	BN	20	00
1366	MEZO	12	MA	MG	20	00
1370	SATA	12	MA	SN	23	00
1400	GONONNA	12	BI	BN	20	00
1404	BALAZS-HAZA	12	MA	SN	20	00
1404	HAZA(BALAZS)	12	MA	TU	20	00
1404	TOVISES	12	MA	MG	23	00
1405	KELECSENY	12	SL	FR	23	00
1409	HAZA(KORNIS)	12	MA	TU	20	00
1409	KORNIS-HAZA	12	BI	SN	20	00
1410	VISZLO	12	MA	SN	23	00
1413	FALVA(RATOLD)	12	MA	TU	20	00
1413	RATOLD-FALVA	12	MA	SN	20	00
1413	VILYU	12	BI	BN	20	00
1414	HAZA(RAKOS)	12	MA	TU	20	00
1414	RAKOS-HAZA	12	MA	SN	20	00
1415	NEKEZSENY	12	SL	BN	23	00
1424	FULDES	12	MA	FR	20	00
1433	BAN-FALVA	12	MA	SN	23	00
1433	FALVA(BAN)	12	MA	TU	23	00
1435	JAKAB-TELKE	12	MA	SN	20	00
1435	TELKE(JAKAB)	12	MA	TU	20	00
1437	CENTER-FALVA	12	MA	SN	23	00
1437	FALVA(CENTER)	12	MA	TU	23	00
1438	TAPOLCSANY	12	SL	MG	23	00
1439	FALVA(LASZLO)	12	MA	TU	20	00
1439	SZALAD-TELKE	12	MA	SN	20	00
1439	TELKE(SZALAD)	12	MA	TU	20	00
1443	HAZA(KOROM)	12	MA	TU	20	00
1443	KURUM-HAZA	12	BI	SN	20	00
1443	MIHALY(N.MIHALY)	12	MA	SN	23	00
1446	SUM-SALY	12	MA	SN	20	00
1447	VEREBELY	12	MA	SN	20	00
1448	EGYHARZ(FEHER)	12	MA	EH	20	00
1448	FEHER-EGYHARZ	12	MA	EB	20	00
1449	BALATON	12	SL	FR	23	00
1449	KACALA	12	BI	BN	20	00
1454	SZENTALBERI	12	MA	SZ	20	00
1455	CSEMPERD	12	BI	BN	20	00
1455	CSITIKE	12	BI	BN	20	00
1460	FOLDE(MARCEL)	12	MA	TU	20	00
1460	MARCEL-FOLDE	12	MA	SN	20	00

1461	AKA	12	MA	SN	20	00
1468	VARKI	12	BI	BN	20	00
1469	DEBRENTE	12	MA	SN	23	00
1469	SZOLGA	12	MA	EB	23	00
1470	FALVA(ORDOG)	12	MA	TU	20	00
1470	ORDOG-FALVA	12	MA	SN	20	00
1475	BARBO	12	BI	BN	20	00
1475	VASVHR	12	MA	EB	20	00
1476	UJFALU	12	MA	EB	20	00
1480	EGRES	12	MA	MG	20	00
1484	DISZJUS	12	MA	AN	23	00
1485	BALGUL	12	BI	BN	23	00
1494	BOLTA	12	BI	BN	23	00
1549	HBH-FALVA	12	MA	MA	30	00
1549	ABOU	12	MA	SN	30	00
1549	ANDORKAK	12	MA	SN	30	00
1549	ASZALO	12	MA	FU	30	00
1549	BALHAZ	12	MA	SN	30	00
1549	CSEHI	12	MA	NN	30	00
1549	FALVA(HBA)	12	MA	TU	30	00
1549	GEDE	12	MA	SN	30	00
1549	GURUMBOLY	12	SL	FR	30	00
1549	HATHAZ	12	MA	EB	30	00
1549	HAZA(JARDAN)	12	MA	TU	30	00
1549	HAZA(NYEK-LAD)	12	MA	TU	40	00
1549	IVANCSZABOD	12	MA	SN	30	00
1549	JARDAN-HAZA	12	MA	SN	30	00
1549	LAD-HAZA(NYEK)	12	MA	VN	40	PL
1549	MAGYARI-ALMAGYARI	12	MA	NN	30	00
1549	SENYE	12	MA	SN	30	00
1549	SIKTATOR	12	MA	EB	30	00
1549	TALLYA	12	LA	MG	30	00
1549	TOTFALU	12	MA	NN	30	00

BORSOD VARMEGYE OSSZESEN = 314 ADAT

 * BORSOD VARMEGYE HELYNEV TIPUSAI *

1194	TOS-LAK	12	BI	SN	10	00
1200	BORSOD	12	MA	SN	12	00
1200	DORUGMA	12	MA	SN	40	PL
1200	EMOD	12	MA	SN	40	PL
1200	KACS	12	MA	SN	40	PM
1214	SZALONTA	12	MA	SN	40	00
1219	MUCSONY	12	SL	SN	40	PL
1220	THRD	12	MA	SN	40	PL
1221	ABRINY	12	MA	SN	40	PL
1221	CSEB	12	MA	SN	40	00
1221	CSUKVA	12	SL	SN	40	00
1221	GEDES	12	MA	SN	40	PL
1221	SIMON	12	MA	SN	10	00
1225	CSAI	12	MA	SN	40	00
1225	HETES	12	MA	SN	10	00
1230	ARNOT	12	MA	SN	40	00
1231	KAZA	12	MA	SN	40	PL
1237	IVAH	12	MA	SN	40	00
1237	KARACSUNY-FALVA	12	MA	SN	12	00
1237	KILLAN-FOLDE	12	MA	SN	10	00
1246	KIRILU	12	MA	SN	40	00
1248	BOGACS	12	MA	SN	40	PL
1248	CSEREP	12	MA	SN	40	PL
1248	ECSEG	12	MA	SN	40	00
1248	NOSZVAJ	12	MA	SN	40	PL
1254	MALVIN	12	SL	SN	40	00
1255	HEJU	12	MA	SN	12	00
1256	TOKAJ	12	MA	SN	40	00
1261	SZIRAK	12	MA	SN	40	PL
1261	TIHAMER	12	MA	SN	40	PL
1263	BALUJ	12	MA	SN	40	00
1263	CSERMELY	12	MA	SN	40	PL
1267	ABOU	12	MA	SN	40	PL
1267	VALTER-FOLDE	12	MA	SN	10	00
1269	BOD	12	MA	SN	12	00
1269	SZOMOLYA-EGYHARZS	12	MA	SN	40	PL
1273	SZENJO	12	MA	SN	40	PL
1275	NOVAJ	12	MA	SN	40	PL
1280	BUSK-FOLDE	12	MA	SN	10	00
1281	CSECS	12	MA	SN	40	PL
1283	HILE	12	MA	SN	12	00
1284	BURENY	12	MA	SN	10	00
1285	ARANYOSD	12	MA	SN	40	00
1294	VELEZU	12	MA	SN	40	PL
1298	LASZLU	12	MA	SN	40	00
1299	EDELENY	12	MA	SN	40	PL
1299	JAROD-FALVA	12	MA	SN	40	00
1300	FINKA	12	MA	SN	40	PL
1312	SENYE	12	MA	SN	40	PL
1312	SZENDRO	12	MA	SN	40	PL
1320	BULYUK	12	MA	SN	40	PL
1320	IROTA	12	MA	SN	40	00

1322	BERENTE	1K	MA	SN	40	00
1323	CSAKANY	1K	MA	SN	10	00
1323	CSEFANY	1K	MA	SN	40	00
1323	GELEJ	1K	MA	SN	40	PL
1323	SIRAK-FOLDE	1K	MA	SN	10	00
1323	VALK	1K	MA	SN	40	PL
1325	BABONY	1K	MA	SN	40	00
1325	UDONYO	1K	MA	SN	10	00
1327	SZISED	1K	MA	SN	40	00
1332	BEDES-FOLDE	1K	MA	SN	10	00
1332	GALYHALS	1K	MA	SN	40	PL
1332	SZAKALD	1K	MA	SN	20	00
1349	LASZLU-FALVA	1K	MA	SN	20	00
1378	SATA	1K	MA	SN	23	00
1404	BALAZS-HAZA	1K	MA	SN	20	00
1409	KORNIS-HAZA	1K	BI	SN	20	00
1410	VISZLO	1K	MA	SN	23	00
1413	RATOLD-FALVA	1K	MA	SN	20	00
1414	RAKUS-HAZA	1K	MA	SN	20	00
1433	BAK-FALVA	1K	MA	SN	23	00
1435	JAKAB-TELKE	1K	MA	SN	20	00
1437	CENTER-FALVA	1K	MA	SN	23	00
1439	SZALUD-TELKE	1K	MA	SN	20	00
1443	KURUM-HAZA	1K	BI	SN	20	00
1443	MIHALY(N,MIHALY)	1K	MA	SN	23	00
1446	SOM-SALY	1K	MA	SN	23	00
1447	VEREBELY	1K	MA	SN	20	00
1460	MARCEL-FOLDE	1K	MA	SN	20	00
1461	HKA	1K	MA	SN	20	00
1469	DEBRENTE	1K	MA	SN	23	00
1470	ORDOG-FALVA	1K	MA	SN	20	00
1549	ABOD	1K	MA	SN	30	00
1549	ANDORNAK	1K	MA	SN	30	00
1549	BALMAZ	1K	MA	SN	30	00
1549	GEDE	1K	MA	SN	30	00
1549	IVAN(SZENDRO)	1K	MA	SN	30	00
1549	JAKOBN-HAZA	1K	MA	SN	30	00
1549	SENYE	1K	MA	SN	30	00

BORSOD VARMEGYE SZEMELYNEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 90 DB

1249	MARTONY(SZENT)	12	MA	SZ	40	00
1273	SZENTJAKAB	12	MA	SZ	40	PL
1281	SZENTPETER	12	MA	SZ	40	PL
1323	SZENTMIKLÓS	12	MA	SZ	12	00
1331	SZENTMARTON	12	MA	SZ	40	PL
1332	KERESZTUR(HEJO)	12	MA	SZ	40	PL
1333	SZENTISIVAN	12	MA	SZ	40	PL
1454	SZENTALBERT	12	MA	SZ	20	00

BORSOD VARMEGYE SZENTINEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 8 DB

1221	EGYHÁZ(OLASZ)	12	MA	EH	12	00
1232	APÁTFALVA	12	MA	EH	40	00
1238	KERESZTES	12	MA	EH	40	00
1261	APATI	12	MA	EH	12	00
1269	EGYHÁZAS-SZOMOLYA	12	MA	EH	40	PL
1291	KERESZTUR(SAJÓ)	12	MA	EH	13	PL
1317	KAPOLNA	12	MA	EH	40	PL
1448	EGYHÁZ(FEHER)	12	MA	EH	20	00

BORSOD VARMEGYE EGYHÁZNEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 8 DB

1067	CSABA	12	MA	VN	40	00
1221	LAD(SZENDRO)	12	MA	VN	13	PL
1240	KUNDO	12	MA	VN	40	PL
1256	KEND-KERC	12	MA	VN	40	00
1261	GYULAJ	12	MA	VN	13	00
1261	SZEMERE	12	MA	VN	40	00
1323	VATTA	12	MA	VN	40	00
1349	LAD(SAJÓ)	12	MA	VN	40	00
1549	LAD-HAZA(NYEK)	12	MA	VN	40	PL

BORSOD VARMEGYE VEZERNEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 9 DB

1214	TARJAN	12	MA	TN	40	PL
1234	NYEK(LADHAZA)	12	MA	TN	13	PL
1256	KERC(KEND VARRAS)	12	MA	TN	40	00

1261	KURT	12	MA	TN	40	PL
1332	KESZI	12	MA	TN	40	PL

BORSOD VARMEGYE TÖRZSNEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 5 DB

1200	MISKOLC	12	MA	NM	40	PL
1232	BEL-HÁROMKUT	12	MA	NM	40	PM
1549	ABA-FALVA	12	MA	NM	30	00

BORSOD VARMEGYE NEMZETSEGNEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 3 DB

1219	NEMETI(SAJÓ)	12	MA	NN	40	PL
1221	OLASZ-EGYHÁZ	1K	MA	NN	12	00
1263	VARKONY	1K	MA	NN	40	PL
1275	OLASZI	1K	MA	NN	12	00
1283	HORVÁTH 1	1K	MA	NN	40	PL
1291	BESENYU	1K	MA	NN	40	PL
1293	HORVÁTH 2	1K	MA	NN	40	00
1549	CSEHI	12	MA	NN	30	00
1549	MAGYARI-ALMAGYARI	12	MA	NN	30	00
1549	TUTFALU	12	MA	NN	30	00

BORSOD VARMEGYE NÉPNEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 10 DB

1194	AROKTO	12	MA	FR	40	PL
1200	BULOVÁ	12	MA	FR	40	PL
1200	GYÖR	12	MA	FR	40	PL
1200	TAPOLCA	12	SL	FR	40	MO
1219	VAMOS	12	MA	FR	40	00
1221	MULSÜLYAS	12	MA	FR	12	00
1232	HÁROMKUT(BEL)	12	MA	FR	40	00
1234	MALYI	12	MA	FR	40	00
1237	VADNA	12	SL	FR	40	00
1240	TARDONA	12	SL	FR	40	00
1248	FUZERKÓ	12	MA	FR	10	00
1249	SZALONKA	1K	SL	FR	40	PL
1256	VARRAS-KERC	1K	MA	FR	40	00
1261	GYÖR(KISGYÖR)	12	MA	FR	40	00
1268	KISFALUD	12	MA	FR	40	PL
1272	HEGYMÉZ-TORNAHAZA	12	MA	FR	40	PL
1275	KOVESD	12	MA	FR	40	00
1292	HEJÜTÖ	12	MA	FR	12	00
1292	VARRAJA	12	MA	FR	12	PL
1325	SZEK(NOLAJ)	12	MA	FR	13	00
1325	SZIGET	12	MA	FR	10	00
1330	MÉGY	12	MA	FR	12	00
1405	KELECSÉNY	12	SL	FR	23	00
1424	FÖLDES	12	MA	FR	20	00
1449	BALATON	12	SL	FR	23	00
1549	GÖRÖMBÖLY	12	SL	FR	30	00

BORSOD VARMEGYE FOLDAJZI NEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 26 DB

1194	TARNOK	12	MA	FO	10	00
1220	DAROC	12	MA	FO	40	PL
1221	LOVO 1 (EGER)	12	MA	FO	40	00
1221	NYILAS	12	MA	FO	40	00
1232	MOLNOS-BEL	12	MA	FO	40	00
1234	BABA	12	SL	FO	40	PL
1237	IGRICI	12	MA	FO	40	00
1248	TARNOK-BALA	12	MA	FO	12	00
1283	DÜSNOK	1K	MA	FO	13	00
1283	KOVÁCSI	1K	MA	FO	12	00
1300	SZÁRCSI	1K	MA	FO	13	00
1317	MESZES	12	MA	FO	40	PL
1319	LOVO 2	12	MA	FO	10	00
1549	ASZALD	12	MA	FO	30	00

BORSOD VARMEGYE FOGLALKOZASI NEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 14 DB

1200	NYARAD 1	12	MA	MO	13	00
1241	MUHI	12	SL	MO	40	PL
1248	ZSERC	12	SL	MO	40	00
1261	HARSÁNY	12	MA	MO	40	PL
1261	SZOLLOS 1	12	MA	MO	40	PL

1267	HARICA	12	MA	MG	10	00
1267	NYOMAR	12	MA	MG	40	PL
1268	SZEDERKENY	12	MA	MG	40	PL
1279	DAMAK	12	SL	MG	40	00
1280	ALACSKA	12	SL	MG	40	00
1292	BIKK	12	MA	MG	40	PL
1292	GESZT	12	MA	MG	40	PL
1292	MOGYOROSD	12	MA	MG	40	00
1293	SZOLLDS 2	12	MA	MG	10	00
1299	NYARAD 2	12	MA	MG	40	PL
1300	HANGRACS	12	MA	MG	40	00
1303	VARBO	12	SL	MG	40	00
1311	KORTEVELYES	12	MA	MG	10	00
1327	NADASD	12	MA	MG	40	00
1347	DUBICSANY	12	SL	MG	23	00
1366	MEZO	12	MA	MG	20	00
1404	TOVISES	12	MA	MG	23	00
1438	TAPOLCSANY	12	SL	MG	23	00
1480	EGRES	12	MA	MG	20	00
1549	TALLYA	12	LA	MG	30	00

BORSOD VARMEGYE NOVENYNEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 25 DB

1194	BARCA	12	MA	AN	40	00
1268	ARLO	12	SL	AN	40	PL
1330	MERCSE	12	SL	AN	40	00
1484	DISZNOZ	12	MA	AN	23	00

BORSOD VARMEGYE ALLATNEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 4 DB

1194	LAK(TOS)	12	MA	TU	10	00
1215	BABOLNA	12	SL	TU	40	00
1237	FALVA(KARACSONY)	12	MA	TU	12	00
1237	FOLDE(KILIAN)	12	MA	TU	10	00
1267	FOLDE(VALTER)	12	MA	TU	10	00
1271	HAZA(TORNA)	12	MA	TU	40	00
1272	TELEKES	12	MA	TU	40	PL
1280	FOLDE(BOSK)	12	MA	TU	10	00
1299	FALVA(JAKO)	12	MA	TU	40	00
1307	LEANY	12	MA	TU	40	PL
1323	FOLDE(SIMAK)	12	MA	TU	10	00
1332	FOLDE(BEDES)	12	MA	TU	10	00
1404	HAZA(BALAZS)	12	MA	TU	20	00
1409	HAZA(KORNIS)	12	MA	TU	20	00
1413	FALVA(RATOLD)	12	MA	TU	20	00
1414	HAZA(RAKOS)	12	MA	TU	20	00
1433	FALVA(BAN)	12	MA	TU	23	00
1435	TELKE(JAKAB)	12	MA	TU	20	00
1437	FALVA(CENTER)	12	MA	TU	23	00
1439	FALVA(LASZLO)	12	MA	TU	20	00
1439	TELKE(SZALAD)	12	MA	TU	20	00
1443	HAZA(KOROM)	12	MA	TU	20	00
1460	FOLDE(MARCEL)	12	MA	TU	20	00
1470	FALVA(ORDOG)	12	MA	TU	20	00
1549	FALVA(LABA)	12	MA	TU	30	00
1549	HAZA(JARDAN)	12	MA	TU	30	00
1549	HAZA(NYEK-LAD)	12	MA	TU	40	PL

BORSOD VARMEGYE TULAJDONNEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 27 DB

1200	SZIALOM	12	MA	EB	40	PL
1221	TILAJ	12	MA	EB	40	00
1222	LAK	12	MA	EB	40	PL
1240	KAZINC 1	12	SL	EB	40	PL
1277	NEGYES	12	MA	EB	40	00
1280	KURITTYAN	12	SL	EB	40	00
1281	ZSOLCA	12	SL	EB	40	PL
1303	DARADNA	12	SL	EB	13	00
1307	BOROSZLO	12	SL	EB	10	00
1323	KAZINC 2	12	SL	EB	13	00
1330	DOVENY	12	SL	EB	40	00
1332	VARAD(SZILVAS)	12	MA	EB	40	PL
1343	SZIRMA	12	MA	EB	40	00
1347	KOBLI	12	MA	EB	20	00
1448	FEHER-EGYHAZ	12	MA	EB	20	00
1463	SZOLGA	12	MA	EB	23	00
1475	VASVAR	12	MA	EB	20	00
1476	UJFALU	12	MA	EB	20	00
1549	HATHAZ	12	MA	EB	30	00
1549	SIKATOR	12	MA	EB	30	00

BORSOD VARMEGYE EGYEB TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 20 DB

1067	SZAZD	12	MA	BN	40	00
1213	BARC	12	BI	BN	40	PL
1213	SASA	12	BI	BN	10	00
1219	BELETA	12	BI	BN	10	00
1219	CSASZTA	12	BI	BN	40	00
1219	LANCI	12	BI	BN	10	00
1222	ARCA	12	BI	BN	10	00
1222	NOSZKAD	12	BI	BN	12	PL
1229	SZUHOGY	12	MA	BN	40	PL
1237	HAROC	12	BI	BN	40	00
1240	LUBNA	12	BI	BN	40	00
1246	BACSO	12	BI	BN	10	00
1248	BALA(TARNOK)	12	BI	BN	12	00
1248	KOCSAU	12	BI	BN	10	00
1249	ZSIROS	12	BI	BN	10	00
1257	MONTAJ	12	BI	BN	40	00
1261	VAJLA	12	BI	BN	10	00
1262	BIZS	12	BI	BN	10	00
1267	ZILIZ	12	SL	BN	40	PL
1268	FILTO	12	BI	BN	10	00
1269	OLAN	12	BI	BN	10	00
1273	BABAR	12	BI	BN	12	00
1273	VARHOS	12	BI	BN	12	00
1280	JETYO	12	BI	BN	12	00
1282	SZINI(SZINYE)	12	BI	BN	12	PL
1292	SEPEJSTO	12	BI	BN	10	00
1293	VISHYO	12	SL	BN	40	PL
1294	BUSKA	12	BI	BN	40	00
1296	KORHI	12	BI	BN	40	00
1300	CINEGEO	12	BI	BN	12	00
1313	CSENIK	12	BI	BN	12	00
1317	KALLU	12	SL	BN	40	00
1319	ISTRING	12	BI	BN	12	00
1319	UDORMANY	12	BI	BN	40	00
1319	TETES	12	BI	BN	12	00
1319	TULLUS	12	BI	BN	40	00
1320	JENKE	12	BI	BN	40	00
1322	VAPND	12	BI	BN	12	00
1323	DETA	12	BI	BN	40	00
1323	HORSO	12	BI	BN	40	00
1323	SZINKO	12	BI	BN	10	00
1325	GUH	12	BI	BN	10	00
1325	NOLAJ-SZEK	12	BI	BN	13	00
1330	CSEH	12	BI	BN	12	00
1330	DUKANY	12	BI	BN	12	00
1330	MESGYE	12	BI	BN	12	00
1330	VELIN	12	BI	BN	12	00
1332	BIBA	12	BI	BN	10	00
1332	BISZ	12	BI	BN	10	00
1332	BURUK	12	BI	BN	40	00
1332	UPONY	12	BI	BN	40	PL
1345	KEMEJ	12	BI	BN	20	00
1346	FARIDOS	12	BI	BN	20	00
1347	PARCZA	12	BI	BN	20	00
1365	BOS	12	BI	BN	20	00
1400	GUMONNA	12	BI	BN	20	00
1413	VILYO	12	BI	BN	20	00
1415	NEKEZSENY	12	SL	BN	23	00
1449	KACALA	12	BI	BN	20	00
1455	CSEMFERU	12	BI	BN	20	00
1455	CSITKE	12	BI	BN	20	00
1468	VARIKI	12	BI	BN	20	00
1475	BARBO	12	BI	BN	20	00
1485	UALGOC	12	BI	BN	23	00
1494	BOLTR	12	BI	BN	23	00

BORSOD VARMEGYE BIZONYTALAN NEV TIPUSU
HELYSEGEINEK SZAMA = 65 DB

UNTERSUCHUNG ZU DEN ORTSNAMEN IM HISTORISCHEN KOMITAT BORSOD WÄHREND DES MITTELALTERS

(Auszug)

Die kleinen Heimcomputer finden ein gutes Einsatzgebiet in jenen Forschungen, wo die zu bearbeitende Datenmenge die Kapazität des Computers in keinem Falle überschreitet. So haben wir hier die mittelalterlichen Ortsnamen des historischen Komitats Borsod mit Hilfe eines Heimcomputers vom Typ Commodore 64 aufgearbeitet.

Die Datenbasis wurde unter Hinzuziehung folgender Werke zusammengestellt: Gy. Györffy *Az Árpád-kori Magyarország történeti földrajza* (Historische Geographie Ungarns zur Zeit des Hauses Árpád). (I. Bp. 1966.), D. Csánki *Magyarország történelmi földrajza a Hunyadiak korában* (Historische Geographie Ungarns zur Zeit der Hunyadis) (I. Bp. 1890.) und OL. *Conscriptiones portarum. Borsod megye 1549*. Die Ortsnamen wurden anhand des Ethymologischen Wörterbuches für geographische Namen von L. Kiss (Bp. 1978.) ethymologisiert, und zwar nach der Art der Namensgebung sowie nach dem Typ des Ortsnamens. Der Computer ordnete die Angaben nach der Jahreszahl der ersten Urkunde, in der ein Ortsname auftrat, bearbeitete sie und druckte die Angaben.

Die angewendeten Kodes:

Art der Ortsnamensgebung: ungarisch MA, westslawisch SL, ostslawisch KS, südslawisch DS, türkisch TK, deutsch NE, rumänisch RO, westliches Neulatein LA, ungewiss BI. Typ des Ortsnamens: Personennamen SM, Heiligennamen SZ, kirchlicher Name EH, Führernamen VN, Stammmamen TN, Sippennamen NM, Volksnamen NN, geographischer Name FR, Beruf FO, Pflanzennamen, Landwirtschaft MG, Tiernamen AN, Eigenschaftsausdruck TU, sonstiges EB, ungewiss BN.

Laut Quellen:

nur bei Györffy	auffindbare Namen	10
bei Györffy und Csánki	auffindbare Namen	12
bei Györffy u. OL Consc. port.	auffindbare Namen	13
nur bei Csánki	auffindbare Namen	20
bei Csánki und OL Consc port.	auffindbare Namen	23
nur OL. Consc port.	auffindbare Namen	30
in allen drei Quellen	auffindbare Namen	40

Frühe Pfarren oder Münster: Pfarre PL, Münster MO, Pfarre und Münster PM.

Die statistische Analyse der zum Ergebnis erhaltenen Tabelle (Matrix) weist darauf hin, daß das Datum der Urkunde und die Bedeutung des Namens der Siedlung sowie die Art der Namensgebung voneinander unabhängig sind. In Bezug auf die frühen Ortsnamen des ehemaligen Komitats Borsod kann man demnach aus den urkundlichen Erwähnungen keinen Zusammenhang für die Reihenfolge der Entstehung der einzelnen Ortsnamenstypen bestimmen.

György Sándorfi