



VASÚTI INFRASTRUKTÚRA, KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖK, ÜZEMI ÉS SZÁLLÍTÁSI TELJESÍTMÉNYEK ADATAI

2020

Adatszolgáltatók: vasúti pályahálózaton történő vasúti
áruszállításhoz és személyszállításhoz szükséges működési
engedéllyel rendelkező gazdasági szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.
Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis
adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló
2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási
bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm.
rendelet alapján történik, figyelemmel az Európai Parlament és a Tanács 2018/643/EU rendelete a vasúti közlekedés
statisztikájáról (2018. április 18.).

Törzsszám:	10008676	Statisztikai főtevékenység:	4910	Megye:	08
Neve:	Győr-Sopron-Ebenfurti Vasút Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	9400	Sopron, Mátyás király utca 19.			

Beérkezési határidő: 2021.04.30

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül <http://elektra.ksh.hu>

Kapcsolat: www.ksh.hu → [Adatszolgáltatóinknak](#) → [Nyomtatványok](#) → [Munkatársak elérhetőségei](#)

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon teheti fel:

KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma: 80/200-766

elérése a honlapon: <https://kapcsolat.ksh.hu/ContactCenter/>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 211 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összes
		nyomtávú			
		rendelkezésre álló pálya hossza (leltári állomány)			
a	b	c	d	e	f
1. Vágányok					
01	vágányhossz összesen	436			436
vontatás típusa szerint					
02	villamosított	394			394
03	nem villamosított	42			42
2. Vonalak					
04	építési hossz összesen	436			436
vágányok száma szerint					
05	egyvágányú	419			419
06	két- vagy több vágányú	17			17
forgalom jellege szerint					
07	csak áruszállítás	3			3
08	csak személyszállítás				
09	utas és áruszállítás	433			433
Nem villamosított vonalak					
10	építési hossz összesen	42			42
vágányok száma szerint					
11	egyvágányú	42			42
12	két- vagy több vágányú				
forgalom jellege szerint					
13	csak áruszállítás	3			3
14	csak személyszállítás				
15	utas és áruszállítás	39			39
Villamosított vonalak					
16	építési hossz összesen	394			394
vágányok száma szerint					
17	egyvágányú	377			377
18	két- vagy több vágányú	17			17
forgalom jellege szerint					
19	csak áruszállítás				
20	csak személyszállítás				
21	utas és áruszállítás	394			394
áramtípus szerint					
22	50 Hz/25000 V	394			394

23	16 2/3 Hz/15000 V						
24	egyéb váltakozó áram						
25	DC 3000 V egyenáram						
26	DC 1500 V egyenáram						
27	egyéb egyenáram						
Vonali vágányhossz (állomási mellékvágányok nélkül)							
28	vonali vágányhossz összesen						
vonalosztály szerint							
	Vonal- osztály	Legnagyobb tengelyterhelés	Legnagyobb folyómétersúly				
29	A	16t	5,0t/m				
30	B1	18t	5,0t/m				
31	B2	18t	6,4t/m				
32	C2	20t	6,4t/m				
33	C3	20t	7,2t/m				
34	C4	20t	8,0t/m				
35	D2	22,5t	6,4t/m				
36	D3	22,5t	7,2t/m				
37	D4	22,5t	8,0t/m				
sínek beépítési éve szerint							
38	10 és kevesebb éve						
39	11 - 20 éve						
40	21 - 30 éve						
41	31 - 40 éve						
42	41 - 60 éve						
43	60 évnél régebben						

I/2. Infrastruktúra (egész évben üzemeltetett pályák átlagos hossza)

(kilométer)

Sor-szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összes
		nyomtávú			
		egész évben üzemeltetett pályák átlagos hossza			
a	b	c	d	e	f
1. Vágányok					
01	vágányhossz összesen	436			436
vontatás típusa szerint					
02	villamosított	394			394
03	nem villamosított	42			42
2. Vonalak					
04	építési hossz összesen	436			436
vágányok száma szerint					
05	egyvágányú	419			419
06	két- vagy több vágányú	17			17
forgalom jellege szerint					
07	csak áruszállítás	3			3
08	csak személyszállítás				
09	utas és áruszállítás	433			433
Nem villamosított vonalak					
10	építési hossz összesen	42			42
vágányok száma szerint					
11	egyvágányú	42			42
12	két- vagy több vágányú				
forgalom jellege szerint					
13	csak áruszállítás	3			3
14	csak személyszállítás				
15	utas és áruszállítás	39			39
Villamosított vonalak					
16	építési hossz összesen	394			394
vágányok száma szerint					
17	egyvágányú	377			377
18	két- vagy több vágányú	17			17
forgalom jellege szerint					
19	csak áruszállítás				
20	csak személyszállítás				
21	utas és áruszállítás	394			394
áramtípus szerint					

22	50 Hz/25000 V			394			394
23	16 2/3 Hz/15000 V						
24	egyéb váltakozó áram						
25	DC 3000 V egyenáram						
26	DC 1500 V egyenáram						
27	egyéb egyenáram						
Vonali vágányhossz (állomási mellékvágányok nélkül)							
28	vonali vágányhossz összesen						
vonalosztály szerint							
	Vonal- osztály	Legnagyobb tengelyterhelés	Legnagyobb folyómétersúly				
29	A	16t	5,0t/m				
30	B1	18t	5,0t/m				
31	B2	18t	6,4t/m				
32	C2	20t	6,4t/m				
33	C3	20t	7,2t/m				
34	C4	20t	8,0t/m				
35	D2	22,5t	6,4t/m				
36	D3	22,5t	7,2t/m				
37	D4	22,5t	8,0t/m				
sínek beépítési éve szerint							
38	10 és kevesebb éve						
39	11 - 20 éve						
40	21 - 30 éve						
41	31 - 40 éve						
42	41 - 60 éve						
43	60 évnél régebben						

II/1. Szállítóeszközök száma (a december 31-i állapot), db

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek száma, db			
a	b	c	d	e	f
1. Mozdonyok					
01	mozdonyok összesen	46			46
energiaforrás szerint					
02	elektromos (villamos)	28			28
03	dízel	17			17
04	gőz	1			1
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)					
05	vasúti motorkocsik összesen	32			32
energiaforrás szerint					
06	elektromos (villamos)	20			20
07	dízel	12			12
3. Személyszállító vasúti járművek					
08	vasúti személykocsik összesen	96			96
járműtípus szerint					
09	vasúti kocsik	96			96
10	motor-mellékkocsik				
járműkategóriák szerint					
11	I. osztályú	4			4
12	II. osztályú	84			84
13	vegyes	8			8
14	fekvő-, hálókocsik				
15	étkezőkocsik				
16	különleges célú vasúti kocsik				
4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai					
17	vasúti teherkocsik összesen	8			8
a vagon típusa szerint					
18	zárt (fedett)				
19	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)	5			5
20	pőrekocsik (sík felületű)	2			2
21	hűtőkocsik				
22	tartálykocsik				
23	csak kombinált szállításra alkalmas				
24	egyéb vasúti teherkocsik	1			1

5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint

<i>mozdonyok</i>					
25	2 éven belül				
26	3 - 5 éve	9			9
27	6 -10 éve				
28	11 -15 éve				
29	16 -20 éve	5			5
30	21 - 30 éve				
31	30 évnél régebben	32			32
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt)</i>					
32	2 éven belül	10			10
33	3 - 5 éve	3			3
34	6 -10 éve	7			7
35	11 -15 éve				
36	16 -20 éve				
37	21 - 30 éve	9			9
38	30 évnél régebben	3			3
<i>személyszállító vasúti kocsik</i>					
39	2 éven belül				
40	3 - 5 éve				
41	6 -10 éve				
42	11 -15 éve				
43	16 -20 éve				
44	21 - 30 éve				
45	30 évnél régebben	96			96
<i>teherkocsik</i>					
46	2 éven belül				
47	3 - 5 éve	5			5
48	6 -10 éve				
49	11 -15 éve				
50	16 -20 éve				
51	21 - 30 éve				
52	30 évnél régebben	3			3

6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik					
53	magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen	14			14
a vagon típusa szerint					
54	zárt (fedett)				
55	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)				
56	pőrekocsik (sík felületű)				
57	hűtőkocsik				
58	tartálykocsik	14			14
59	csak kombinált szállításra alkalmas				
60	egyéb vasúti teherkocsik				

II/2. Szállítóeszközök kapacitása, kW, ülőhely, fekvőhely, tonna

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek			
a	b	c	d	e	f
1. Mozdonyok					
01	mozdonyok összesen, kW	118 623			118 623
energiaforrás szerint					
02	elektromos (villamos)	109 600			109 600
03	dízel	8 828			8 828
04	gőz	195			195
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)					
05	vasúti motorkocsik összesen, kW	46 704			46 704
energiaforrás szerint					
06	elektromos (villamos)	40 000			40 000
07	dízel	6 704			6 704
08	vasúti motorkocsik összesen, ülőhely	4 992			4 992
energiaforrás szerint					
09	elektromos (villamos)	4 000			4 000
10	dízel	992			992
3. Személyszállító vasúti járművek					
11	vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely	6 078			6 078
járműtípus szerint					
12	vasúti kocsik	6 078			6 078
13	motor-mellékkocsik				
járműkategóriák szerint					
14	I. osztályú	252			252
15	II. osztályú	5 298			5 298
16	vegyes	528			528
17	fekvő-, hálókocsik				
18	étkezőkocsik				
19	különleges célú vasúti kocsik				
4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai					
20	vasúti teherkocsik összesen, tonna	305			305

a vagon típusa szerint					
21	zárt (fedett)				
22	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)	245			245
23	pőrekocsik (sík felületű)	45			45
24	hűtőkocsik				
25	tartálykocsik				
26	csak kombinált szállításra alkalmas				
27	egyéb vasúti teherkocsik	15			15
5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint					
mozdonyok, kW					
28	2 éven belül				
29	3 - 5 éve	46 800			46 800
30	6 -10 éve				
31	11 -15 éve				
32	16 -20 éve	33 249			33 249
33	21 - 30 éve				
34	30 évnél régebben	38 574			38 574
motorkocsik (motorvonattal együtt), kW					
35	2 éven belül	20 000			20 000
36	3 - 5 éve	6 000			6 000
37	6 -10 éve	14 000			14 000
38	11 -15 éve				
39	16 -20 éve				
40	21 - 30 éve	5 744			5 744
41	30 évnél régebben	960			960
személyszállító vasúti kocsik, ülőhely / fekvőhely					
42	2 éven belül				
43	3 - 5 éve				
44	6 -10 éve				
45	11 -15 éve				
46	16 -20 éve				
47	21 - 30 éve				
48	30 évnél régebben	6 078			6 078

teherkocsik, tonna					
49	2 éven belül				
50	3 - 5 éve	245			245
51	6 -10 éve				
52	11 -15 éve				
53	16 -20 éve				
54	21 - 30 éve				
55	30 évnél régebben	60			60
6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik					
56	magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen, tonna	630			630
a vagon típusa szerint					
57	zárt (fedett)				
58	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)				
59	pőrekocsik (sík felületű)				
60	hűtőkocsik				
61	tartálykocsik	630			630
62	csak kombinált szállításra alkalmas				
63	egyéb vasúti teherkocsik				

III. Foglalkoztatottság, gazdasági teljesítmény

Sor- szám	Megnevezés	Foglalkoztatottak		
		átlagos statisztikai állományi létszáma, fő	bruttó keresete, millió Ft	
a	b	c	d	
1. Foglalkoztatottak				
01	Összesen	1 850	11 056	
általános adminisztrációban foglalkoztatottak (központi igazgatás) EU általános költség I.*				
02	összesen	243	3 354	
vasúti üzemben foglalkoztatottak az alkalmazás típusa szerint				
03	üzemi és forgalmi	968	4 786	
04	vontatás és gördülő állomány	42	311	
05	pálya és felépítmények EU folyó kiadások**	485	2 133	
egyéb foglalkoztatottak				
06	összesen	112	472	
2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)				
Sor- szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen	1 036		1 036
kiadás jellege szerint				
02	vasúti gördülő állomány	1 036		1 036
03	infrastruktúra költség EU 1108/70 rendelet szerint**			
04	általános költség EU szerint II.***			
3. Infrastruktúra fejlesztése				
Sor- szám	Az év folyamán épített, vagy korszerűsített , ill. üzembehelyezett			Mennyiség
a	b			c
01	160 km/h sebességre alkalmas vonalak hossza, km			
02	ebből: korszerűsítéssel kiépített			
03	új kiépítésű			
04	Kombinált szállításra alkalmas terminál építése, db			
05	Kombinált szállításra alkalmas szállítóeszközök száma, db			

A vasúti infrastruktúra létrehozásával és kezelésével megbízott adminisztratív, ellenőrzési és felügyeleti részlegek bruttó keresete (millió Ft)

** Az adatszolgáltató a költségek nyilvántartását az EU 1108/70 rendeletben szereplő 10 infrastruktúra elem felbontása szerint végzi, az adatszolgáltatás ezek összevonásából adódik. **Nettó költség.**

*** Adatszolgáltató csak a MÁV ZRt. és a GYSEV ZRt.

A vasúti infrastruktúra létrehozásával és kezelésével megbízott adminisztratív, ellenőrzési és felügyeleti részlegek összes kiadása a bruttó kereset kivételével (beleértve az adminisztratív személyzet nyugdíjával összefüggésben kifizetett összegek és más, a munkáltató által teljesített kifizetések, tételes egészségügyi hozzájárulás, családi pótlék, stb.). **Nettó költség.**

IV. Forgalom

Sor-szám	Megnevezés	Személyforgalom ¹		Áruforgalom ^{1,2}		Egyéb vonat-forgalom ³	Összesen
		távolsági gyors-vonatok, gyors-vonatok	egyéb vonatok	gyors- teher-vonatok	teher-vonatok		
a	b	c	d	e	f	g	h
1. Vonatmozgások (1000 vonatkilométer)*							
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	villamos mozdony	1 351					1 351
02	dízel mozdony	154					154
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	3 221					3 221
05	dízel motorkocsi	520					520
06	Összesen	5 246					5 246
2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)*							
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	villamos mozdony						
02	dízel mozdony						
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi						
05	dízel motorkocsi						
06	vontatott jármű-mozgás összesen						

* Az EU adatszolgáltatási kötelezettség szerinti bontás.

1 Beleértve a mozdony induló helyzetbe való állását a személy vagy áruszállítás előtt és a szállítás után a mozdony kiállítását.

2 Csak kereskedelmi forgalom.

3 Próbavonatok és sérült vonatok, mobil műhelyek, tesztfutások, stb.

IV. Forgalom (folytatás)

Sor- szám	Megnevezés	Személy-	Teher-	Egyéb	Összesen
		vonati			
a	b	c	d	e	f
3. Vontatott jármű-mozgások (1000 bruttó tonnakilométer)					
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint					
01	villamos mozdony	363			363
02	dízel mozdony	34			34
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	559			559
05	dízel motorkocsi	37			37

06	vontatott jármű-mozgás összesen	993			993
4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)					
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>					
01	villamos mozdony	1 670			1 670
02	dízel mozdony				
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	3 434			3 434
05	dízel motorkocsi	775			775
06	vontató jármű-mozgás összesen	5 879			5 879
5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)					
<i>a vontatott jármű típusa szerint</i>					
01	személyszállító vasúti kocsik				
02	poggyáskocsik				
03	áruszállító teherkocsik				
04	áruval megrakott kocsik				
05	üres kocsik				
06	vontatott jármű mozgása összesen				
6. Kínált kapacitás (1000)					
01	ülőhelykm				
02	tonnakm				

V. Kombinált szállítás

Sor-szám	Kombinált fuvarozó eszközök (konténer, csereszekrény, félpótkocsi, Ro-la)	Mennyiség	
a	b	c	
1. Kombinált szállítás jellemzői			
01	ISO (vagy nagyobb) konténerek szállítására alkalmas vasútvonalak hossza, km		
02	Kombinált szállításra berendezett terminálok száma, db		
03	Kombinált szállításra berendezett terminálok kapacitása (kezelhető napi közúti jármű, db)		
04	Kombinált szállításra berendezett terminálok kihasználtsága (kezelt napi közúti jármű, db)		
05	Kombinált szállítási formában szállított közúti járművek száma, db		
06	ebből: belföldi forgalomban		
07	nemzetközi forgalomban		
08	Kombinált szállítási formában szállított közúti járművek bruttó tömege, tonna		
09	ebből: belföldi forgalomban		
10	nemzetközi forgalomban		
11	Kombinált szállítás teljesítménye kísért forgalomban, tonnakm		
12	ebből: belföldi forgalomban		
13	nemzetközi forgalomban		
14	Kombinált szállítás teljesítménye nem kísért forgalomban, tonnakm		
15	ebből: belföldi forgalomban		
16	nemzetközi forgalomban		
2. A feladott közúti járművek száma a szállítás iránya szerint, db			
Sor-szám	Feladóhely (állomás megnevezése)	Célország	Darabszám
a	b	c	d
1			
3. A kirakott közúti járművek száma a szállítás iránya szerint, db			
Sor-szám	Lerakóhely (állomás megnevezése)	Feladó ország	Darabszám
a	b	c	d
1			

VI. Országos vasúti pályahálózat és egyéb vasúti pályák építési hossza megyei bontásban, kilométer

Sor-szám	Megyék	Országos vasúti pályahálózat és egyéb vasúti pályák hossza (normál+keskeny+széles együtt)	Ebből:	
			Normál nyomtávú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza
a	b	c	d	e
01	Budapest			
02	Baranya			
03	Bács-Kiskun			
04	Békés			
05	Borsod-Abaúj-Zemplén			
06	Csongrád-Csanád			
07	Fejér			
08	Győr-Moson-Sopron	207	207	207
09	Hajdú-Bihar			
10	Heves			
11	Komárom-Esztergom			
12	Nógrád			
13	Pest			
14	Somogy			
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg			
16	Jász-Nagykun-Szolnok			
17	Tolna			
18	Vas	208	208	176
19	Veszprém			
20	Zala	21	21	11
96	Összesen	436	436	394

VII. Üzemeltetett vasútvonalak hossza (normál+keskeny+széles együtt) megyei bontásban, kilométer

Sor-szám	Megyék	A üzemeltetett vasútvonalak hossza	Ebből:	
			Többságányú vasútvonalak hossza	Villamosított vasútvonalak hossza
a	b	c	d	e
01	Budapest			
02	Baranya			
03	Bács-Kiskun			
04	Békés			
05	Borsod-Abaúj-Zemplén			
06	Csongrád-Csanád			
07	Fejér			
08	Győr-Moson-Sopron	207		207
09	Hajdú-Bihar			
10	Heves			
11	Komárom-Esztergom			
12	Nógrád			
13	Pest			
14	Somogy			
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg			
16	Jász-Nagykun-Szolnok			
17	Tolna			
18	Vas	208	17	176
19	Veszprém			
20	Zala	21		11
96	Összesen	436	17	394

VIII. Vasútvonalak üzemeltetett normál nyomtávú hossza megyei bontásban, kilométer

Sor- szám	Megyék	Vasútvonalak üzemeltetett hossza		Ebből:			
				Többságányú normál vasútvonalak hossza		Villamosított normál vasútvonalak hossza	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020
a	b	c	d	e	f	g	h
01	Budapest						
02	Baranya						
03	Bács-Kiskun						
04	Békés						
05	Borsod-Abaúj-Zemplén						
06	Csongrád-Csanád						
07	Fejér						
08	Győr-Moson-Sopron	207	207			207	207
09	Hajdú-Bihar						
10	Heves						
11	Komárom-Esztergom						
12	Nógrád						
13	Pest						
14	Somogy						
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg						
16	Jász-Nagykun-Szolnok						
17	Tolna						
18	Vas	208	208	17	17	176	176
19	Veszprém						
20	Zala	21	21			11	11
96	Összesen	436	436	17	17	394	394

IX. Országos vasútvonalak építési (leltári) hossza megyei és nyomtáv szerinti bontásban, kilométer

Sor- szám	Megyék	Normál			Széles			Keskeny		
		nyomtávú								
		Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	Ebből:	
Többságányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza		Többságányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza		Többságányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
01	Budapest									
02	Baranya									
03	Bács-Kiskun									
04	Békés									
05	Borsod-Abaúj-Zemplén									
06	Csongrád-Csanád									
07	Fejér									
08	Győr-Moson-Sopron	207		207						
09	Hajdú-Bihar									
10	Heves									
11	Komárom-Esztergom									
12	Nógrád									
13	Pest									
14	Somogy									
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg									
16	Jász-Nagykun-Szolnok									
17	Tolna									
18	Vas	208	17	176						
19	Veszprém									
20	Zala	21		11						
96	Összesen	436	17	394						

X. Országos vasútvonalak üzemeltetett hossza megyei és nyomtáv szerinti bontásban, kilométer

Sor- szám	Megyék	Normál			Széles			Keskeny		
		nyomtávú								
		Üzemeltetett hossza	Ebből:		Üzemeltetett hossza	Ebből:		Üzemeltetett hossza	Ebből:	
Többságányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza		Többságányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza		Többságányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
01	Budapest									
02	Baranya									
03	Bács-Kiskun									
04	Békés									
05	Borsod-Abaúj-Zemplén									
06	Csongrád-Csanád									
07	Fejér									
08	Győr-Moson-Sopron	207		207						
09	Hajdú-Bihar									
10	Heves									
11	Komárom-Esztergom									
12	Nógrád									
13	Pest									
14	Somogy									
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg									
16	Jász-Nagykun-Szolnok									
17	Tolna									
18	Vas	208	17	176						
19	Veszprém									
20	Zala	21		11						
96	Összesen	436	17	394						

Úrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Gazdasági igazgató