



## VASÚTI INFRASTRUKTÚRA, KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖK, ÜZEMI ÉS SZÁLLÍTÁSI TELJESÍTMÉNYEK ADATAI

2021

**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: 2022.05.02

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

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős  
munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (<http://www.ksh.hu/nyomtatvanyok>),  
vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon,  
illetve írásban a honlapról elérhető „**Lépjen velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül  
(<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).

### 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: 214 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Összes
		nyomtávú		
		rendelkezésre álló pálya hossza (leltári állomány)		
a	b	c	d	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	Összes
		nyomtávú		
		egész évben üzemeltetett pályák átlagos hossza		
a	b	c	d	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				
<b>Vonali vágányhossz (állomási mellékvágányok nélkül)</b>					
<b>28</b>	<b>vonali vágányhossz összesen</b>				
<i>vonaloosztály szerint</i>					
	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		
<i>sínek beépítési éve szerint</i>					
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	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek száma, db		
a	b	c	d	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	31		31
energiaforrás szerint				
06	elektromos (villamos)	20		20
07	dízel	11		11
3. Személyszállító vasúti járművek				
08	vasúti személykocsik összesen	95		95
járműtípus szerint				
09	vasúti kocsik	95		95
10	motor-mellékkocsik			
járműkategóriák szerint				
11	I. osztályú	4		4
12	II. osztályú	83		83
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			
34	6 -10 éve	10		10
35	11 -15 éve			
36	16 -20 éve			
37	21 - 30 éve	7		7
38	30 évnél régebben	4		4
<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	95		95
<i>teherkocsik</i>				
46	2 éven belül			
47	3 - 5 éve			
48	6 -10 éve	5		5
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	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek		
a	b	c	d	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	45 866		45 866
energiaforrás szerint				
06	elektromos (villamos)	40 000		40 000
07	dízel	5 866		5 866
08	vasúti motorkocsik összesen, ülőhely	4 868		4 868
energiaforrás szerint				
09	elektromos (villamos)	4 000		4 000
10	dízel	868		868
3. Személyszállító vasúti járművek				
11	vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely	5 988		5 988
járműtípus szerint				
12	vasúti kocsik	5 988		5 988
13	motor-mellékkocsik			
járműkategóriák szerint				
14	I. osztályú	252		252
15	II. osztályú	5 208		5 208
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
<b>5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint</b>				
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	4 906		4 906
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	5 988		5 988

teherkocsik, tonna				
49	2 éven belül			
50	3 - 5 éve			
51	6 -10 éve	245		245
52	11 -15 éve			
53	16 -20 éve			
54	21 - 30 éve			
55	30 évnél régebben	60		60
<b>6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik</b>				
<b>56</b>	<b>magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen, tonna</b>	315		315
a vagon típusa szerint				
57	zárt (fedett)			
58	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)			
59	pőrekocsik (sík felületű)			
60	hűtőkocsik			
61	tartálykocsik	315		315
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	1 852	11 665	
általános adminisztrációban foglalkoztatottak (központi igazgatás) EU általános költség I.*				
02	összesen	246	3 485	
vasúti üzemben foglalkoztatottak az alkalmazás típusa szerint				
03	üzemi és forgalmi	949	4 856	
04	vontatás és gördülő állomány	41	328	
05	pálya és felépítmények EU folyó kiadások**	496	2 483	
egyéb foglalkoztatottak				
06	összesen	120	513	
2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)				
Sor- szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen	785		785
kiadás jellege szerint				
02	vasúti gördülő állomány	785		785
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 <sup>1</sup>		Áruforgalom <sup>1,2</sup>		Egyéb vonat-forgalom <sup>3</sup>	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)*							
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint							
01	villamos mozdony	1 368					1 368
02	dízel mozdony	123					123
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	3 336					3 336
05	dízel motorkocsi	617					617
06	Összesen	5 444					5 444
2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)*							
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint							
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	379			379
02	dízel mozdony	27			27
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	568			568
05	dízel motorkocsi	46			46

06	vontatott jármű-mozgás összesen	1 020			1 020
<b>4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)</b>					
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>					
01	villamos mozdony	1 962			1 962
02	dízel mozdony				
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	3 473			3 473
05	dízel motorkocsi	937			937
06	vontató jármű-mozgás összesen	6 372			6 372
<b>5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)</b>					
<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				
<b>6. Kínált kapacitás (1000)</b>					
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+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
<b>96</b>	<b>Összesen</b>	<b>436</b>	<b>436</b>	<b>394</b>



## VII. Üzemeltetett vasútvonalak hossza (normál+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
<b>96</b>	<b>Összesen</b>	<b>436</b>	<b>17</b>	<b>394</b>

VIII. Vasútvonalak üzemeltetett normál nyomtávú hossza megyei bontásban, kilométer

Sor- szám	Megyék	Vasútvonalak üzemeltetett hossza		Ebből:			
				Többságányú normál vasútvonalak hossza		Villamosított normál vasútvonalak hossza	
		2020	2021	2020	2021	2020	2021
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	132	176
19	Veszprém						
20	Zala	21	21				11
96	Összesen	436	436	17	17	339	394

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

Sor- szám	Megyék	Normál			Széles		
		nyomtávú					
		Építési hosssza	Ebből:		Építési hosssza	Ebből:	
			Többvágányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza		Többvágányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza
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			
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		
		nyomtávú					
		Üzemeltetett hossza	Ebből:		Üzemeltetett hossza	Ebből:	
			Többságányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza		Többságányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza
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			
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

<sup>1</sup> Gazdasági igazgató