



VASÚTI INFRASTRUKTÚRA, KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖK, ÜZEMI ÉS SZÁLLÍTÁSI TELJESÍTMÉNYEK ADATAI

2021

Adatszolgáltatók: vasúti pályahálózaton történő vasúti
áruszállításához és személyszállításához szükséges működési
engedéllyel rendelkező gazdasági szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.
Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis
adatszolgáltatás a hivatalos statistikáról 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
statistikájáról (2018. április 18.).

Törzsszám:	13834492	Statisztikai főtevékenység:	4910	Megye:	01
Neve:	MÁV-START Vasúti Személyszállító Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	1087	Budapest 08. ker., Könyves Kálmán körút 54-60.			

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 „**Lépjén velünk kapcsolatba**” rendszerén 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: 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			
<i>vontatás típusa szerint</i>				
02	villamosított			
03	nem villamosított			
2. Vonalak				
04	építési hossz összesen			
<i>vágányok száma szerint</i>				
05	egyvágányú			
06	két- vagy több vágányú			
<i>forgalom jellege szerint</i>				
07	csak áruszállítás			
08	csak személyszállítás			
09	utas és áruszállítás			
Nem villamosított vonalak				
10	építési hossz összesen			
<i>vágányok száma szerint</i>				
11	egyvágányú			
12	két- vagy több vágányú			
<i>forgalom jellege szerint</i>				
13	csak áruszállítás			
14	csak személyszállítás			
15	utas és áruszállítás			
Villamosított vonalak				
16	építési hossz összesen			
<i>vágányok száma szerint</i>				
17	egyvágányú			
18	két- vagy több vágányú			
<i>forgalom jellege szerint</i>				
19	csak áruszállítás			
20	csak személyszállítás			
21	utas és áruszállítás			
<i>áramtípus szerint</i>				
22	50 Hz/25000 V			

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			
-----------	------------------------------------	--	--	--

vonaloosztály 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			
<i>vontatás típusa szerint</i>				
02	villamosított			
03	nem villamosított			
2. Vonalak				
04	építési hossz összesen			
<i>vágányok száma szerint</i>				
05	egyvágányú			
06	két- vagy több vágányú			
<i>forgalom jellege szerint</i>				
07	csak áruszállítás			
08	csak személyszállítás			
09	utas és áruszállítás			
Nem villamosított vonalak				
10	építési hossz összesen			
<i>vágányok száma szerint</i>				
11	egyvágányú			
12	két- vagy több vágányú			
<i>forgalom jellege szerint</i>				
13	csak áruszállítás			
14	csak személyszállítás			
15	utas és áruszállítás			
Villamosított vonalak				
16	építési hossz összesen			
<i>vágányok száma szerint</i>				
17	egyvágányú			
18	két- vagy több vágányú			
<i>forgalom jellege szerint</i>				
19	csak áruszállítás			
20	csak személyszállítás			
21	utas és áruszállítás			
<i>áramtípus szerint</i>				

22	50 Hz/25000 V					
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					
<i>vonalosztály 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	766	8	774
<i>energiaforrás szerint</i>				
02	elektromos (villamos)	429		429
03	dízel	337	8	345
04	gőz			
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)				
05	vasúti motorkocsik összesen	454		454
<i>energiaforrás szerint</i>				
06	elektromos (villamos)	176		176
07	dízel	278		278
3. Személyszállító vasúti járművek				
08	vasúti személykocsik összesen	1 670		1 670
<i>járműtípus szerint</i>				
09	vasúti kocsik	1 454		1 454
10	motor-mellékkocsik	216		216
<i>járműkategóriák szerint</i>				
11	I. osztályú	93		93
12	II. osztályú	1 500		1 500
13	vegyes	6		6
14	fekvő-, hálókocsik	46		46
15	étkezőkocsik	25		25
16	különleges célú vasúti kocsik			
4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai				
17	vasúti teherkocsik összesen	4		4
<i>a vagon típusa szerint</i>				
18	zárt (fedett)			
19	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)	1		1
20	pőrekocsik (sík felületű)	3		3
21	hűtőkocsik			
22	tartálykocsik			
23	csak kombinált szállításra alkalmas			
24	egyéb vasúti teherkocsik			

5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint

<i>mozdonyok</i>					
25	2 éven belül				
26	3 - 5 éve				
27	6 -10 éve		25	25	
28	11 -15 éve		10	10	
29	16 -20 éve				
30	21 - 30 éve		15	15	
31	30 évnél régebben		716	8	724
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt)</i>					
32	2 éven belül		31		31
33	3 - 5 éve				
34	6 -10 éve		90		90
35	11 -15 éve		68		68
36	16 -20 éve		53		53
37	21 - 30 éve		5		5
38	30 évnél régebben		207		207
<i>személyszállító vasúti kocsik</i>					
39	2 éven belül		51		51
40	3 - 5 éve		16		16
41	6 -10 éve		2		2
42	11 -15 éve				
43	16 -20 éve				
44	21 - 30 éve		242		242
45	30 évnél régebben		1 359		1 359
<i>teherkocsik</i>					
46	2 éven belül				
47	3 - 5 éve				
48	6 -10 éve				
49	11 -15 éve				
50	16 -20 éve				
51	21 - 30 éve				
52	30 évnél régebben		4		4

6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik

53	magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen			
<i>a vagon típusa szerint</i>				
54	zárt (fedett)			
55	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)			
56	pőrekocsik (sík felületű)			
57	hűtőkocsik			
58	tartálykocsik			
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	1 376 690	12 000	1 388 690
<i>energiaforrás szerint</i>				
02	elektromos (villamos)	1 064 380		1 064 380
03	dízel	312 310	12 000	324 310
04	gőz			
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)				
05	vasúti motorkocsik összesen, kW	602 881		602 881
<i>energiaforrás szerint</i>				
06	elektromos (villamos)	512 830		512 830
07	dízel	90 051		90 051
08	vasúti motorkocsik összesen, ülőhely	61 851		61 851
<i>energiaforrás szerint</i>				
09	elektromos (villamos)	43 745		43 745
10	dízel	18 106		18 106
3. Személyszállító vasúti járművek				
11	vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely	114 951		114 951
<i>járműtípus szerint</i>				
12	vasúti kocsik	102 079		102 079
13	motor-mellékkocsik	12 872		12 872
<i>járműkategóriák szerint</i>				
14	I. osztályú	5 030		5 030
15	II. osztályú	107 419		107 419
16	vegyes	360		360
17	fekvő-, hálókocsik	2 142		2 142
18	étkezőkocsik			
19	különleges célú vasúti kocsik			
4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai				
20	vasúti teherkocsik összesen, tonna	108		108

<i>a vagon típusa szerint</i>				
21	zárt (fedett)			
22	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)	27		27
23	pőrekocsik (sík felületű)	81		81
24	hűtőkocsik			
25	tartálykocsik			
26	csak kombinált szállításra alkalmas			
27	egyéb vasúti teherkocsik			

5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint

<i>mozdonyok, kW</i>				
28	2 éven belül			
29	3 - 5 éve			
30	6 -10 éve			
31	11 -15 éve	140 000		140 000
32	16 -20 éve	64 000		64 000
33	21 - 30 éve	12 300		12 300
34	30 évnél régebben	1 230 090	12 000	1 242 090

<i>motorkocsik (motorvonattal együtt), kW</i>				
35	2 éven belül	154 680		154 680
36	3 - 5 éve			
37	6 -10 éve	163 800		163 800
38	11 -15 éve	168 160		168 160
39	16 -20 éve	38 195		38 195
40	21 - 30 éve	10 304		10 304
41	30 évnél régebben	67 742		67 742

<i>személyszállító vasúti kocsik, ülőhely / fekvőhely</i>				
42	2 éven belül	2 630		2 630
43	3 - 5 éve	950		950
44	6 -10 éve	160		160
45	11 -15 éve			
46	16 -20 éve			
47	21 - 30 éve	15 401		15 401
48	30 évnél régebben	95 810		95 810

<i>teherkocsik, tonna</i>				
49	2 éven belül			
50	3 - 5 éve			
51	6 -10 éve			
52	11 -15 éve			
53	16 -20 éve			
54	21 - 30 éve			
55	30 évnél régebben		108	108
6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik				
56	magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen, tonna			
<i>a vagon típusa szerint</i>				
57	zárt (fedett)			
58	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)			
59	pórekocsik (sík felületű)			
60	hűtőkocsik			
61	tartálykocsik			
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	13 417	76 147	
<i>általános adminisztrációban foglalkoztatottak (központi igazgatás) EU általános költség I.*</i>				
02	összesen	13 417	76 147	
<i>vasúti üzemben foglalkoztatottak az alkalmazás típusa szerint</i>				
03	üzemi és forgalmi			
04	vontatás és gördülő állomány			
05	pálya és felépítmények EU folyó kiadások**			
<i>egyéb foglalkoztatottak</i>				
06	összesen			
2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)				
Sor-szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen	142 305 404		142 305 404
<i>kiadás jellege szerint</i>				
02	vasúti gördülő állomány	142 305 404		142 305 404
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	23 331	15 283	572	327	69	39 582
02	dízel mozdony	374	4 064	62	638	30	5 168
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	349	21 402		5	70	21 826
05	dízel motorkocsi	65	19 886			88	20 039
06	Összesen	24 119	60 635	634	970	257	86 615
2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)*							
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	villamos mozdony	5 538 744	2 904 228	594 047	155 464	11 320	9 203 803
02	dízel mozdony	71 132	426 749	69 221	284 479	3 741	855 322
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	87 594	5 055 384		330	12 401	5 155 709
05	dízel motorkocsi	5 953	1 221 738		2	4 431	1 232 124
06	vontatott jármű-mozgás összesen	5 703 423	9 608 099	663 268	440 275	31 893	16 446 958

* 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)					
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>					
01	villamos mozdony	11 747 946	837 425	17 090	12 602 461
02	dízel mozdony	798 418	422 448	6 026	1 226 892
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	5 142 978	330	12 401	5 155 709
05	dízel motorkocsi	1 227 691	2	4 431	1 232 124

06	vontatott jármű-mozgás összesen	18 917 033	1 260 205	39 948	20 217 186
4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)					
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>					
01	villamos mozdony	38 643	900	69	39 612
02	dízel mozdony	4 439	701	30	5 170
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	29 387	5	85	29 477
05	dízel motorkocsi	24 216		101	24 317
06	vontató jármű-mozgás összesen	96 685	1 606	285	98 576
5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)					
<i>a vontatott jármű típusa szerint</i>					
01	személyszállító vasúti kocsik				858 794
02	poggyászkocsik				315
03	áruszállító teherkocsik				
04	áruval megrakott kocsik				
05	üres kocsik				
06	vontatott jármű mozgása összesen	859 109			859 109
6. Kínált kapacitás (1000)					
01	ülőhelykm				22 141 791
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			
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			
19	Veszprém			
20	Zala			
96	Összesen			

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			
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			
19	Veszprém			
20	Zala			
96	Összesen			

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						
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						
19	Veszprém						
20	Zala						
96	Összesen						

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

Sor- szám	Megyék	Normál			Széles		
		nyomtávú					
		Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	Ebből:	
			Többságányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza		Többságányú 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						
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						
19	Veszprém						
20	Zala						
96	Összesen						

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

Sor- szám	Megyék	Normál			Széles		
		nyomtávú					
		Üzemeltetett hossza	Ebből:		Üzemeltetett hossza	Ebből:	
			Többvágányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza		Többvágányú 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						
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						
19	Veszprém						
20	Zala						
96	Összesen						

Úrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Gazdasági igazgató

² Kontrolling szakelőadó
