



VASÚTI INFRASTRUKTÚRA, KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖK, ÜZEMI ÉS SZÁLLÍTÁSI TELJESÍTMÉNYEK ADATAI

2022

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 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 Vármegye: 01
Neve: MÁV-START Vasúti Személyszállító Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Címe: 1087 Budapest 08. ker., Könyves Kálmán körút 54-60.

Beérkezési határidő: 2023.05.02

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
Varga Zoltán	Gazdsasági l... ¹	511-3740	varga.zoltan2@mav-start.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Scharf Anett	Tervezés-ele... ²	06-30-3389107	scharf.anett@mav-start.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 180 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 folyómetersúly			
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	742		742
<i>energiaforrás szerint</i>				
02	elektromos (villamos)	410		410
03	dízel	332		332
04	gőz			
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)				
05	vasúti motorkocsik összesen	474		474
<i>energiaforrás szerint</i>				
06	elektromos (villamos)	191		191
07	dízel	283		283
3. Személyszállító vasúti járművek				
08	vasúti személykocsik összesen	1 607		1 607
<i>járműtípus szerint</i>				
09	vasúti kocsik	1 396		1 396
10	motor-mellékkocsik	211		211
<i>járműkategóriák szerint</i>				
11	I. osztályú	106		106
12	II. osztályú	1 421		1 421
13	vegyes	4		4
14	fekvő-, hálókocsik	52		52
15	étkezőkocsik	24		24
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		11	11
28	11 -15 éve		14	14
29	16 -20 éve		10	10
30	21 - 30 éve		3	3
31	30 évnél régebben		712	712
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt)</i>				
32	2 éven belül		51	51
33	3 - 5 éve			
34	6 -10 éve		63	63
35	11 -15 éve		63	63
36	16 -20 éve		71	71
37	21 - 30 éve		20	20
38	30 évnél régebben		206	206
<i>személyszállító vasúti kocsik</i>				
39	2 éven belül		64	64
40	3 - 5 éve		20	20
41	6 -10 éve		2	2
42	11 -15 éve			
43	16 -20 éve			
44	21 - 30 éve		243	243
45	30 évnél régebben		1 278	1 278
<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	1 319 001		1 319 001
<i>energiaforrás szerint</i>				
02	elektromos (villamos)	1 020 380		1 020 380
03	dízel	298 621		298 621
04	gőz			
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)				
05	vasúti motorkocsik összesen, kW	688 173		688 173
<i>energiaforrás szerint</i>				
06	elektromos (villamos)	598 350		598 350
07	dízel	89 823		89 823
08	vasúti motorkocsik összesen, ülőhely	71 063		71 063
<i>energiaforrás szerint</i>				
09	elektromos (villamos)	52 353		52 353
10	dízel	18 710		18 710
3. Személyszállító vasúti járművek				
11	vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely	110 462		110 462
<i>járműtípus szerint</i>				
12	vasúti kocsik	97 934		97 934
13	motor-mellékkocsik	12 528		12 528
<i>járműkategóriák szerint</i>				
14	I. osztályú	5 421		5 421
15	II. osztályú	102 425		102 425
16	vegyes	240		240
17	fekvő-, hálókocsik	2 376		2 376
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	61 600		61 600
31	11 -15 éve	78 400		78 400
32	16 -20 éve	64 000		64 000
33	21 - 30 éve	2 460		2 460
34	30 évnél régebben	1 112 541		1 112 541

<i>motorkocsik (motorvonattal együtt), kW</i>				
35	2 éven belül	238 680		238 680
36	3 - 5 éve			
37	6 -10 éve	163 800		163 800
38	11 -15 éve	160 560		160 560
39	16 -20 éve	47 315		47 315
40	21 - 30 éve	10 304		10 304
41	30 évnél régebben	67 514		67 514

<i>személyszállító vasúti kocsik, ülőhely / fekvőhely</i>				
42	2 éven belül	2 905		2 905
43	3 - 5 éve	1 270		1 270
44	6 -10 éve	160		160
45	11 -15 éve			
46	16 -20 éve			
47	21 - 30 éve	15 281		15 281
48	30 évnél régebben	90 846		90 846

<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	12 262	83 810	
<i>általános adminisztrációban foglalkoztatottak (központi igazgatás) EU általános költség I.*</i>				
02	összesen	12 262	83 810	
<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	94 347		94 347
<i>kiadás jellege szerint</i>				
02	vasúti gördülő állomány	94 347		94 347
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	23 386	12 332	133	339	53	36 243
02	dízel mozdony	666	3 599	100	512	25	4 902
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	642	25 881		57	85	26 665
05	dízel motorkocsi	13	21 493			72	21 578
06	Összesen	24 707	63 305	233	908	235	89 388
2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)*							
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	villamos mozdony	5 977 395	2 369 221	136 144	207 037	8 875	8 698 672
02	dízel mozdony	126 653	369 783	120 675	195 180	4 364	816 655
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	193 791	6 482 499		4 188	15 110	6 695 588
05	dízel motorkocsi	997	1 275 599			3 750	1 280 346
06	vontatott jármű-mozgás összesen	6 298 836	10 497 102	256 819	406 405	32 099	17 491 261

* 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	11 410 582	389 603	13 381	11 813 566
02	dízel mozdony	779 373	374 779	6 282	1 160 434
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	6 676 289	4 188	15 110	6 695 587
05	dízel motorkocsi	1 276 596		3 750	1 280 346

06	vontatott jármű-mozgás összesen	20 142 840	768 570	38 523	20 949 933
4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)					
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>					
01	villamos mozdony	35 734	472	53	36 259
02	dízel mozdony	4 266	612	25	4 903
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	34 539	58	96	34 693
05	dízel motorkocsi	24 619		82	24 701
06	vontató jármű-mozgás összesen	99 158	1 142	256	100 556
5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)					
<i>a vontatott jármű típusa szerint</i>					
01	személyszállító vasúti kocsik				1 094 599
02	poggyászkocsik				560
03	áruszállító teherkocsik				
04	áruval megrakott kocsik				
05	üres kocsik				
06	vontatott jármű mozgása összesen	1 095 159			1 095 159
6. Kínált kapacitás (1000)					
01	ülőhelykm				23 812 675
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 vármegyei bontásban, kilométer

Sor- szám	Vármegyék	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) vármegyei bontásban, kilométer

Sor- szám	Vármegyék	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 vármegyei bontásban, kilométer

Sor- szám	Vármegyék	Vasútvonalak üzemeltetett hossza		Ebből:			
				Többságányú normál vasútvonalak hossza		Villamosított normál vasútvonalak hossza	
		2021	2022	2021	2022	2021	2022
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 vármegyei és nyomtáv szerinti bontásban, kilométer

Sor- szám	Vármegyék	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 vármegyei és nyomtáv szerinti bontásban, kilométer

Sor- szám	Vármegyék	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						
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						

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Gazdsasági Igazgató

² Tervezés-elemzés koordinátor
