



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

2023

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: 2024.04.30

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

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak a**
<https://www.ksh.hu/hataridonaplo>
oldalon a **törzsszámuk megadását követően** lekérdezett elérhetőségeken,
vagy írásban a „**Lépjön velünk kapcsolatba!**” rendszeren:
<https://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			
-----------	------------------------------------	--	--	--

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			

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	780	10	790
<i>energiaforrás szerint</i>				
02	elektromos (villamos)	427		427
03	dízel	353	10	363
04	gőz			
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)				
05	vasúti motorkocsik összesen	521		521
<i>energiaforrás szerint</i>				
06	elektromos (villamos)	196		196
07	dízel	325		325
3. Személyszállító vasúti járművek				
08	vasúti személykocsik összesen	2 046		2 046
<i>járműtípus szerint</i>				
09	vasúti kocsik	1 905		1 905
10	motor-mellékkocsik	141		141
<i>járműkategóriák szerint</i>				
11	I. osztályú	159		159
12	II. osztályú	1 766		1 766
13	vegyes	6		6
14	fekvő-, hálókocsik	55		55
15	étkezőkocsik	33		33
16	különleges célú vasúti kocsik	27		27
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			
28	11 -15 éve	25		25
29	16 -20 éve	15		15
30	21 - 30 éve	10		10
31	30 évnél régebben	730	10	740
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt)</i>				
32	2 éven belül	52		52
33	3 - 5 éve			
34	6 -10 éve	63		63
35	11 -15 éve	38		38
36	16 -20 éve	101		101
37	21 - 30 éve	26		26
38	30 évnél régebben	241		241
<i>személyszállító vasúti kocsik</i>				
39	2 éven belül			
40	3 - 5 éve	90		90
41	6 -10 éve	2		2
42	11 -15 éve			
43	16 -20 éve			
44	21 - 30 éve	227		227
45	30 évnél régebben	1 727		1 727
<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	1 437 995	14 700	1 452 695
<i>energiaforrás szerint</i>				
02	elektromos (villamos)	1 119 400		1 119 400
03	dízel	318 595	14 700	333 295
04	gőz			
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)				
05	vasúti motorkocsik összesen, kW	712 404		712 404
<i>energiaforrás szerint</i>				
06	elektromos (villamos)	610 665		610 665
07	dízel	101 739		101 739
08	vasúti motorkocsik összesen, ülőhely	74 472		74 472
<i>energiaforrás szerint</i>				
09	elektromos (villamos)	53 243		53 243
10	dízel	21 229		21 229
3. Személyszállító vasúti járművek				
11	vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely	139 582		139 582
<i>járműtípus szerint</i>				
12	vasúti kocsik	132 576		132 576
13	motor-mellékkocsik	7 006		7 006
<i>járműkategóriák szerint</i>				
14	I. osztályú	8 087		8 087
15	II. osztályú	127 268		127 268
16	vegyes	360		360
17	fekvő-, hálókocsik	2 497		2 497
18	étkezőkocsik	1 294		1 294
19	különleges célú vasúti kocsik	76		76
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	96 000		96 000
33	21 - 30 éve	64 000		64 000
34	30 évnél régebben	1 137 995	14 700	1 152 695

<i>motorkocsik (motorvonattal együtt), kW</i>				
35	2 éven belül	244 680		244 680
36	3 - 5 éve			
37	6 -10 éve	163 800		163 800
38	11 -15 éve	97 720		97 720
39	16 -20 éve	114 195		114 195
40	21 - 30 éve	13 949		13 949
41	30 évnél régebben	78 060		78 060

<i>személyszállító vasúti kocsik, ülőhely / fekvőhely</i>				
42	2 éven belül			
43	3 - 5 éve	4 385		4 385
44	6 -10 éve	160		160
45	11 -15 éve			
46	16 -20 éve			
47	21 - 30 éve	14 295		14 295
48	30 évnél régebben	120 742		120 742

<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	12 242	91 169	
<i>általános adminisztrációban foglalkoztatottak (központi igazgatás) EU általános költség I.*</i>				
02	összesen	12 242	91 169	
<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	15 018		15 018
<i>kiadás jellege szerint</i>				
02	vasúti gördülő állomány	15 018		15 018
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	22 575	11 992	68	284	65	34 984
02	dízel mozdony	694	3 285	58	362	28	4 427
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	115	29 846		52	44	30 057
05	dízel motorkocsi	11	22 490			139	22 640
06	Összesen	23 395	67 613	126	698	276	92 108
2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)*							
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	villamos mozdony	6 169 424	2 280 830	63 454	176 561	10 540	8 700 809
02	dízel mozdony	129 999	339 101	69 032	126 988	3 882	669 002
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	42 640	7 549 994		3 853	7 431	7 603 918
05	dízel motorkocsi	749	1 305 393		1	9 606	1 315 749
06	vontatott jármű-mozgás összesen	6 342 812	11 475 318	132 486	307 403	31 459	18 289 478

* 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	11 416 866	274 475	15 989	11 707 330
02	dízel mozdony	730 649	235 296	5 808	971 753
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	7 592 634	3 853	7 431	7 603 918
05	dízel motorkocsi	1 306 142	1	9 606	1 315 749

06	vontatott jármű-mozgás összesen	21 046 291	513 625	38 834	21 598 750
4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)					
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>					
01	villamos mozdony	34 577	352	65	34 994
02	dízel mozdony	3 980	419	28	4 427
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	37 423	54	51	37 528
05	dízel motorkocsi	24 920		172	25 092
06	vontató jármű-mozgás összesen	100 900	825	316	102 041
5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)					
<i>a vontatott jármű típusa szerint</i>					
01	személyszállító vasúti kocsik				1 073 534
02	poggyászkocsik				768
03	áruszállító teherkocsik				
04	áruval megrakott kocsik				
05	üres kocsik				
06	vontatott jármű mozgása összesen	1 074 302			1 074 302
6. Kínált kapacitás (1000)					
01	ülőhelykm				24 989 257
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	
		2022	2023	2022	2023	2022	2023
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:	
			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						

