



## 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:	10856417	Statisztikai főtevékenység:	5221	Megye:	01
Neve:	MÁV Magyar Államvasutak 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 „**Lépjen velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül  
(<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).

### A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Dányi Zoltán	vezető	511-7672	danyi.zoltan@mav.hu

### A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Varga Attila	kontroller	511-3777	varga.attila17@mav.hu

### Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 210 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	10 535	106	10 641
vontatás típusa szerint				
02	villamosított	5 166		5 166
03	nem villamosított	5 369	106	5 475
2. Vonalak				
04	építési hossz összesen	7 005	37	7 042
vágányok száma szerint				
05	egyvágányú	5 803	37	5 840
06	két- vagy több vágányú	1 202		1 202
forgalom jellege szerint				
07	csak áruszállítás			
08	csak személyszállítás			
09	utas és áruszállítás	7 005	37	7 042
Nem villamosított vonalak				
10	építési hossz összesen	4 288	37	4 325
vágányok száma szerint				
11	egyvágányú	4 276	37	4 313
12	két- vagy több vágányú	12		12
forgalom jellege szerint				
13	csak áruszállítás			
14	csak személyszállítás			
15	utas és áruszállítás	4 288	37	4 325
Villamosított vonalak				
16	építési hossz összesen	2 717		2 717
vágányok száma szerint				
17	egyvágányú	1 527		1 527
18	két- vagy több vágányú	1 190		1 190
forgalom jellege szerint				
19	csak áruszállítás			
20	csak személyszállítás			
21	utas és áruszállítás	2 717		2 717
áramtípus szerint				
22	50 Hz/25000 V	2 717		2 717

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			7 005	37	7 042
vonalosztály szerint						
	Vonal- osztály	Legnagyobb tengelyterhelés	Legnagyobb folyómétersúly			
29	A	16t	5,0t/m	294		294
30	B1	18t	5,0t/m	45		45
31	B2	18t	6,4t/m	1 045		1 045
32	C2	20t	6,4t/m	2 613		2 613
33	C3	20t	7,2t/m	2 249		2 249
34	C4	20t	8,0t/m	48		48
35	D2	22,5t	6,4t/m	15		15
36	D3	22,5t	7,2t/m	301		301
37	D4	22,5t	8,0t/m	395	37	432
sínek beépítési éve szerint						
38	10 és kevesebb éve			915	35	950
39	11 - 20 éve			419		419
40	21 - 30 éve			330		330
41	31 - 40 éve			1 630		1 630
42	41 - 60 éve			2 206		2 206
43	60 évnél régebben			1 505	2	1 507

## 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	10 535	106	10 641
vontatás típusa szerint				
02	villamosított	5 166		5 166
03	nem villamosított	5 369	106	5 475
2. Vonalak				
04	építési hossz összesen	7 005	37	7 042
vágányok száma szerint				
05	egyvágányú	5 803	37	5 840
06	két- vagy több vágányú	1 202		1 202
forgalom jellege szerint				
07	csak áruszállítás			
08	csak személyszállítás			
09	utas és áruszállítás	7 005	37	7 042
Nem villamosított vonalak				
10	építési hossz összesen	4 288	37	4 325
vágányok száma szerint				
11	egyvágányú	4 276	37	4 313
12	két- vagy több vágányú	12		12
forgalom jellege szerint				
13	csak áruszállítás			
14	csak személyszállítás			
15	utas és áruszállítás	4 288	37	4 325
Villamosított vonalak				
16	építési hossz összesen	2 717		2 717
vágányok száma szerint				
17	egyvágányú	1 527		1 527
18	két- vagy több vágányú	1 190		1 190
forgalom jellege szerint				
19	csak áruszállítás			
20	csak személyszállítás			
21	utas és áruszállítás	2 717		2 717
áramtípus szerint				

22	50 Hz/25000 V			2 717		2 717
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			7 005	37	7 042
vonalosztály szerint						
	Vonal- osztály	Legnagyobb tengelyterhelés	Legnagyobb folyómétersúly			
29	A	16t	5,0t/m	294		294
30	B1	18t	5,0t/m	45		45
31	B2	18t	6,4t/m	1 045	37	1 082
32	C2	20t	6,4t/m	2 613		2 613
33	C3	20t	7,2t/m	2 249		2 249
34	C4	20t	8,0t/m	48		48
35	D2	22,5t	6,4t/m	15		15
36	D3	22,5t	7,2t/m	301		301
37	D4	22,5t	8,0t/m	395		395
sínek beépítési éve szerint						
38	10 és kevesebb éve			915	35	950
39	11 - 20 éve			419		419
40	21 - 30 éve			330		330
41	31 - 40 éve			1 630		1 630
42	41 - 60 éve			2 206		2 206
43	60 évnél régebben			1 505	2	1 507

## 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			
energiaforrás szerint				
02	elektromos (villamos)			
03	dízel			
04	gőz			
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)				
05	vasúti motorkocsik összesen			
energiaforrás szerint				
06	elektromos (villamos)			
07	dízel			
3. Személyszállító vasúti járművek				
08	vasúti személykocsik összesen			
járműtípus szerint				
09	vasúti kocsik			
10	motor-mellékkocsik			
járműkategóriák szerint				
11	I. osztályú			
12	II. osztályú			
13	vegyes			
14	fekvő-, hálókocsik			
15	étkezőkocsik			
16	különleges célú vasúti kocsik			
4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai				
17	vasúti teherkocsik összesen			
a vagon típusa szerint				
18	zárt (fedett)			
19	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)			
20	pőrekocsik (sík felületű)			
21	hűtőkocsik			
22	tartálykocsik			
23	csak kombinált szállításra alkalmas			
24	egyéb vasúti teherkocsik			

**5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint***mozdonyok*

25	2 éven belül			
26	3 - 5 éve			
27	6 -10 éve			
28	11 -15 éve			
29	16 -20 éve			
30	21 - 30 éve			
31	30 évnél régebben			

*motorkocsik (motorvonattal együtt)*

32	2 éven belül			
33	3 - 5 éve			
34	6 -10 éve			
35	11 -15 éve			
36	16 -20 éve			
37	21 - 30 éve			
38	30 évnél régebben			

*személyszállító vasúti kocsik*

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			

*teherkocsik*

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			

6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik				
53	magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen			
a vagon típusa szerint				
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			
energiaforrás szerint				
02	elektromos (villamos)			
03	dízel			
04	gőz			
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)				
05	vasúti motorkocsik összesen, kW			
energiaforrás szerint				
06	elektromos (villamos)			
07	dízel			
08	vasúti motorkocsik összesen, ülőhely			
energiaforrás szerint				
09	elektromos (villamos)			
10	dízel			
3. Személyszállító vasúti járművek				
11	vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely			
járműtípus szerint				
12	vasúti kocsik			
13	motor-mellékkocsik			
járműkategóriák szerint				
14	I. osztályú			
15	II. osztályú			
16	vegyes			
17	fekvő-, hálókocsik			
18	étkezőkocsik			
19	különleges célú vasúti kocsik			
4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai				
20	vasúti teherkocsik összesen, tonna			

a vagon típusa szerint				
21	zárt (fedett)			
22	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)			
23	pőrekocsik (sík felületű)			
24	hűtőkocsik			
25	tartálykocsik			
26	csak kombinált szállításra alkalmas			
27	egyéb vasúti teherkocsik			
5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint				
mozdonyok, kW				
28	2 éven belül			
29	3 - 5 éve			
30	6 -10 éve			
31	11 -15 éve			
32	16 -20 éve			
33	21 - 30 éve			
34	30 évnél régebben			
motorkocsik (motorvonattal együtt), kW				
35	2 éven belül			
36	3 - 5 éve			
37	6 -10 éve			
38	11 -15 éve			
39	16 -20 éve			
40	21 - 30 éve			
41	30 évnél régebben			
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			

teherkocsik, tonna				
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			
<b>6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik</b>				
<b>56</b>	<b>magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen, tonna</b>			
a vagon típusa szerint				
57	zárt (fedett)			
58	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)			
59	pőrekocsik (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	17 816	91 814	
általános adminisztrációban foglalkoztatottak (központi igazgatás) EU általános költség I.*				
02	összesen	1 192	9 622	
vasúti üzemben foglalkoztatottak az alkalmazás típusa szerint				
03	üzemi és forgalmi	8 314	41 716	
04	vontatás és gördülő állomány			
05	pálya és felépítmények EU folyó kiadások**	6 444	32 404	
egyéb foglalkoztatottak				
06	összesen	1 866	8 072	
2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)				
Sor- szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen			
kiadás jellege szerint				
02	vasúti gördülő állomány			
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			18 511		5	18 516
02	dízel mozdony	47		3 068		809	3 924
03	gőzmozdony	1					1
04	villamos motorkocsi						
05	dízel motorkocsi						
06	Összesen	48		21 579		814	22 441
2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)*							
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint							
01	villamos mozdony			19 080 793		300	19 081 093
02	dízel mozdony	1 666		1 402 229		15 867	1 419 762
03	gőzmozdony	48					48
04	villamos motorkocsi						
05	dízel motorkocsi						
06	vontatott jármű-mozgás összesen	1 714		20 483 022		16 167	20 500 903

\* 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 kiállását.

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		21 040 892	874	21 041 766
02	dízel mozdony	1 783	1 706 000	42 394	1 750 177
03	gőzmozdony	52			52
04	villamos motorkocsi				
05	dízel motorkocsi				

06	vontatott jármű-mozgás összesen	1 835	22 746 892	43 268	22 791 995
<b>4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)</b>					
<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	vontató jármű-mozgás összesen				
<b>5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)</b>					
<i>a vontatott jármű típusa szerint</i>					
01	személyszállító vasúti kocsik				401 732
02	poggyáskocsik				
03	áruszállító teherkocsik				
04	áruval megrakott kocsik				
05	üres kocsik				
06	vontatott jármű mozgása összesen	401 732			401 732
<b>6. Kínált kapacitás (1000)</b>					
01	ülőhelykm				583
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	199	199	168
02	Baranya	345	345	69
03	Bács-Kiskun	548	548	208
04	Békés	402	402	79
05	Borsod-Abaúj-Zemplén	464	464	264
06	Csongrád-Csanád	312	312	45
07	Fejér	455	455	206
08	Győr-Moson-Sopron	160	160	72
09	Hajdú-Bihar	471	471	76
10	Heves	301	301	123
11	Komárom-Esztergom	226	226	100
12	Nógrád	201	201	
13	Pest	480	480	413
14	Somogy	494	494	203
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg	533	496	123
16	Jász-Nagykun-Szolnok	454	454	197
17	Tolna	246	246	75
18	Vas	74	74	68
19	Veszprém	436	436	113
20	Zala	241	241	115
<b>96</b>	<b>Összesen</b>	<b>7 042</b>	<b>7 005</b>	<b>2 717</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	199	130	168
02	Baranya	345		69
03	Bács-Kiskun	548	12	208
04	Békés	402	49	79
05	Borsod-Abaúj-Zemplén	464	107	264
06	Csongrád-Csanád	312		45
07	Fejér	455	97	206
08	Győr-Moson-Sopron	160	72	72
09	Hajdú-Bihar	471	76	76
10	Heves	301	81	123
11	Komárom-Esztergom	226	64	100
12	Nógrád	201		
13	Pest	480	276	413
14	Somogy	494	13	203
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg	533	83	123
16	Jász-Nagykun-Szolnok	454	134	197
17	Tolna	246		75
18	Vas	74	8	68
19	Veszprém	436		113
20	Zala	241		115
<b>96</b>	<b>Összesen</b>	<b>7 042</b>	<b>1 202</b>	<b>2 717</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	199	199	130	130	168	168
02	Baranya	345	345			69	69
03	Bács-Kiskun	548	548	12	12	208	208
04	Békés	402	402	49	49	79	79
05	Borsod-Abaúj-Zemplén	464	464	107	107	264	264
06	Csongrád-Csanád	312	312			45	45
07	Fejér	455	455	97	97	206	206
08	Győr-Moson-Sopron	160	160	72	72	72	72
09	Hajdú-Bihar	471	471	76	76	76	76
10	Heves	301	301	81	81	123	123
11	Komárom-Esztergom	226	226	64	64	100	100
12	Nógrád	201	201				
13	Pest	480	480	276	276	413	413
14	Somogy	494	494	13	13	203	203
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg	496	496	83	83	123	123
16	Jász-Nagykún-Szolnok	454	454	134	134	197	197
17	Tolna	246	246			75	75
18	Vas	74	74	8	8	68	68
19	Veszprém	436	436			113	113
20	Zala	241	241			115	115
96	Összesen	7 005	7 005	1 202	1 202	2 717	2 717

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

Sor- szám	Megyék	Normál			Széles		
		nyomtávú					
		Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	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	199	130	168			
02	Baranya	345		69			
03	Bács-Kiskun	548	12	208			
04	Békés	402	49	79			
05	Borsod-Abaúj-Zemplén	464	107	264			
06	Csongrád-Csanád	312		45			
07	Fejér	455	97	206			
08	Győr-Moson-Sopron	160	72	72			
09	Hajdú-Bihar	471	76	76			
10	Heves	301	81	123			
11	Komárom-Esztergom	226	64	100			
12	Nógrád	201					
13	Pest	480	276	413			
14	Somogy	494	13	203			
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg	496	83	123	37		
16	Jász-Nagykun-Szolnok	454	134	197			
17	Tolna	246		75			
18	Vas	74	8	68			
19	Veszprém	436		113			
20	Zala	241		115			
96	Összesen	7 005	1 202	2 717	37		

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	199	130	168			
02	Baranya	345		69			
03	Bács-Kiskun	548	12	208			
04	Békés	402	49	79			
05	Borsod-Abaúj-Zemplén	464	107	264			
06	Csongrád-Csanád	312		45			
07	Fejér	455	97	206			
08	Győr-Moson-Sopron	160	72	72			
09	Hajdú-Bihar	471	76	76			
10	Heves	301	81	123			
11	Komárom-Esztergom	226	64	100			
12	Nógrád	201					
13	Pest	480	276	413			
14	Somogy	494	13	203			
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg	496	83	123	37		
16	Jász-Nagykun-Szolnok	454	134	197			
17	Tolna	246		75			
18	Vas	74	8	68			
19	Veszprém	436		113			
20	Zala	241		115			
96	Összesen	7 005	1 202	2 717	37		