



VASÚTI INFRASTRUKTÚRA, KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖK, ÜZEMI ÉS SZÁLLÍTÁSI TELJESÍTMÉNYEK ADATAI

2020

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: 2021.04.30

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

Kapcsolat: www.ksh.hu → [Adatszolgáltatóinknak](#) → [Nyomtatványok](#) → [Munkatársak elérhetőségei](#)

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon teheti fel:

KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma: 80/200-766

elérése a honlapon: <https://kapcsolat.ksh.hu/ContactCenter/>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Dányi Zoltán	vezető	1/511-7672	danyi.zoltan@mav.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Varga Attila	kontroller	1/511-3755	varga.attila17@mav.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 180 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összes
		nyomtávú			
		rendelkezésre álló pálya hossza (leltári állomány)			
a	b	c	d	e	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	Keskeny	Összes
		nyomtávú			
		egész évben üzemeltetett pályák átlagos hossza			
a	b	c	d	e	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

II/1. Szállítóeszközök száma (a december 31-i állapot), db

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek száma, db			
a	b	c	d	e	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

<i>mozdonyok</i>					
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				
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt)</i>					
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				
<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				
<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				

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	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek			
a	b	c	d	e	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				
6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik					
56	magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen, tonna				
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	17 900	90 445	
általános adminisztrációban foglalkoztatottak (központi igazgatás) EU általános költség I.*				
02	összesen	876	7 318	
vasúti üzemben foglalkoztatottak az alkalmazás típusa szerint				
03	üzemi és forgalmi	8 421	42 445	
04	vontatás és gördülő állomány			
05	pálya és felépítmények EU folyó kiadások**	6 507	31 766	
egyéb foglalkoztatottak				
06	összesen	2 096	8 916	
2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)				
Sor- szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen	39 012	248 591	287 603
kiadás jellege szerint				
02	vasúti gördülő állomány			
03	infrastruktúra költség EU 1108/70 rendelet szerint**	39 012	248 591	287 603
04	általános költség EU szerint II.***			41 756
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			106
02	ebből: korszerűsítéssel kiépített			106
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)*							
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint							
01	villamos mozdony			18 029		6	18 035
02	dízel mozdony	37		3 062		821	3 920
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi						
05	dízel motorkocsi						
06	Összesen	37		21 091		827	21 955
2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)*							
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint							
01	villamos mozdony			18 710 990		191	18 711 181
02	dízel mozdony	1 219		1 487 356		16 841	1 505 416
03	gőzmozdony	136					136
04	villamos motorkocsi						
05	dízel motorkocsi						
06	vontatott jármű-mozgás összesen	1 355		20 198 346		17 032	20 216 733

* 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		20 514 620	766	20 515 386
02	dízel mozdony	1 485	1 790 863	45 953	1 838 301
03	gőzmozdony	165			165
04	villamos motorkocsi				
05	dízel motorkocsi				

06	vontatott jármű-mozgás összesen	1 650	22 305 483	46 719	22 353 852
4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)					
<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				
5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)					
<i>a vontatott jármű típusa szerint</i>					
01	személyszállító vasúti kocsik				313 667
02	poggyáskocsik				
03	áruszállító teherkocsik				
04	áruval megrakott kocsik				
05	üres kocsik				
06	vontatott jármű mozgása összesen	313 667			313 667
6. Kínált kapacitás (1000)					
01	ülőhelykm				463
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+keskeny+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
96	Összesen	7 042	7 005	2 717

VII. Üzemeltetett vasútvonalak hossza (normál+keskeny+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
96	Összesen	7 042	1 202	2 717

VIII. Vasútvonalak üzemeltetett normál nyomtávú hossza megyei bontásban, kilométer

Sor- szám	Megyék	Vasútvonalak üzemeltetett hossza		Ebből:			
				Többságányú normál vasútvonalak hossza		Villamosított normál vasútvonalak hossza	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020
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-Nagykun-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			Keskeny		
		nyomtávú								
		Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	Ebből:	
			Többsvágányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza		Többsvágányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza		Többsvágányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
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			Keskeny		
		nyomtávú								
		Üzemeltetett hossza	Ebből:		Üzemeltetett hossza	Ebből:		Üzemeltetett hossza	Ebből:	
Többságányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza		Többságányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza		Többságányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
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					