



VASÚTI INFRASTRUKTÚRA, KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖK, ÜZEMI ÉS SZÁLLÍTÁSI TELJESÍTMÉNYEK ADATAI

2017

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 a 91/2003/EK rendeletre.

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

Beérkezési határidő:	2018.04.30
----------------------	------------

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 vagy e-mail címen teheti fel:

KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma: 80/200-766

elérése a honlapon: <http://elektra.ksh.hu>

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:	<input type="text"/>	perc
--------------------------------------	----------------------	------

Köszönjük az együttműködésüket!

I/1. Infrastruktúra (leltári állomány a december 31-i állapot szerint)

(kilométer)

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				
<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				

I/1. Infrastruktúra (leltári állomány a december 31-i állapot szerint)

(kilométer)

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összes
		nyomtávú			
		rendelkezésre álló pálya hossza (leltári állomány)			
a	b	c	d	e	f
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>vonaloosztály 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				

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				
<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>					

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
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>vonaloosztály 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	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek száma, db			
a	b	c	d	e	f
1. Mozdonyok					
01	mozdonyok összesen	835	8	15	858
<i>energiaforrás szerint</i>					
02	elektromos (villamos)	470			470
03	dízel	365	8	15	388
04	gőz				
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)					
05	vasúti motorkocsik összesen	455			455
<i>energiaforrás szerint</i>					
06	elektromos (villamos)	152			152
07	dízel	303			303
3. Személyszállító vasúti járművek					
08	vasúti személykocsik összesen	1 792		9	1 801
<i>járműtípus szerint</i>					
09	vasúti kocsik	1 569		9	1 578
10	motor-mellékkocsik	223			223
<i>járműkategóriák szerint</i>					
11	I. osztályú	121			121
12	II. osztályú	1 530		9	1 539
13	vegyes	82			82
14	fekvő-, hálókocsik	33			33
15	étkezőkocsik	26			26
16	különleges célú vasúti kocsik				
4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai					
17	vasúti teherkocsik összesen	4		3	7
<i>a vagon típusa szerint</i>					
18	zárt (fedett)				
19	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)	1			1
20	pőrekocsik (sík felületű)	3		1	4
21	hűtőkocsik				
22	tartálykocsik				
23	csak kombinált szállításra alkalmas				
24	egyéb vasúti teherkocsik			2	2

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
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	70			70
31	30 évnél régebben	730	8	15	753
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt)</i>					
32	2 éven belül				
33	3 - 5 éve	63			63
34	6 -10 éve	73			73
35	11 -15 éve	67			67
36	16 -20 éve	17			17
37	21 - 30 éve	31			31
38	30 évnél régebben	204			204
<i>személyszállító vasúti kocsik</i>					
39	2 éven belül				
40	3 - 5 éve	2			2
41	6 -10 éve				
42	11 -15 éve				
43	16 -20 éve	51			51
44	21 - 30 éve	257			257
45	30 évnél régebben	1 482		9	1 491
<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		3	7

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
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	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek			
a	b	c	d	e	f
1. Mozdonyok					
01	mozdonyok összesen, kW	1 469 529	11 760	1 974	1 483 263
<i>energiaforrás szerint</i>					
02	elektromos (villamos)	1 128 700			1 128 700
03	dízel	340 829	11 760	1 974	354 563
04	gőz				
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)					
05	vasúti motorkocsik összesen, kW	458 492			458 492
<i>energiaforrás szerint</i>					
06	elektromos (villamos)	364 115			364 115
07	dízel	94 377			94 377
08	vasúti motorkocsik összesen, ülőhely	48 379			48 379
<i>energiaforrás szerint</i>					
09	elektromos (villamos)	29 101			29 101
10	dízel	19 278			19 278
3. Személyszállító vasúti járművek					
11	vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely	124 482		598	125 080
<i>járműtípus szerint</i>					
12	vasúti kocsik	111 168		598	111 766
13	motor-mellékkocsik	13 314			13 314
<i>járműkategóriák szerint</i>					
14	I. osztályú	6 730			6 730
15	II. osztályú	110 610		598	111 208
16	vegyes	5 672			5 672
17	fekvő-, hálókocsik	1 470			1 470
18	étkezőkocsik				
19	különleges célú vasúti kocsik				
4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai					
20	vasúti teherkocsik összesen, tonna	108		8	116

II/2. Szállítóeszközök kapacitása, kW, ülőhely, fekvőhely, tonna

Sor-szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek			
a	b	c	d	e	f
<i>a vagon típusa szerint</i>					
21	zárt (fedett)				
22	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)	27			27
23	pőrekocsik (sík felületű)	81		3	84
24	hűtőkocsik				
25	tartálykocsik				
26	csak kombinált szállításra alkalmas				
27	egyéb vasúti teherkocsik			5	5
5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint					
<i>mozdonyok, kW</i>					
28	2 éven belül				
29	3 - 5 éve				
30	6 -10 éve	140 000			140 000
31	11 -15 éve				
32	16 -20 éve	63 000			63 000
33	21 - 30 éve	132 413			132 413
34	30 évnél régebben	1 134 116	11 760	1 974	1 147 850
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt), kW</i>					
35	2 éven belül				
36	3 - 5 éve	163 800			163 800
37	6 -10 éve	162 080			162 080
38	11 -15 éve	50 465			50 465
39	16 -20 éve	3 700			3 700
40	21 - 30 éve	32 061			32 061
41	30 évnél régebben	46 386			46 386
<i>személyszállító vasúti kocsik, ülőhely / fekvőhely</i>					
42	2 éven belül				
43	3 - 5 éve	160			160
44	6 -10 éve				
45	11 -15 éve				
46	16 -20 éve	3 161			3 161
47	21 - 30 éve	17 548			17 548
48	30 évnél régebben	103 613		598	104 211

II/2. Szállítóeszközök kapacitása, kW, ülőhely, fekvőhely, tonna

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek			
a	b	c	d	e	f
<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	8	116
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	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	14 097	57 380	
<i>általános adminisztrációban foglalkoztatottak (központi igazgatás) EU általános költség I.*</i>				
02	összesen			
<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	14 097	57 380	
2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)				
Sor- szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen	49 356		49 356
<i>kiadás jellege szerint</i>				
02	vasúti gördülő állomány	49 356		49 356
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 MAV 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	22 617	14 595	4 147	2 500	84	43 943
02	dízel mozdony	1 247	4 803	196	949	40	7 235
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	1 400	15 479			40	16 919
05	dízel motorkocsi	275	19 766			78	20 119
06	Összesen	25 539	54 643	4 343	3 449	242	88 216
2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)*							
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	villamos mozdony	5 510 713	2 603 855	4 979 664	2 334 989	13 257	15 442 478
02	dízel mozdony	235 752	570 577	222 018	510 164	7 314	1 545 825
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	295 502	3 570 899			5 750	3 872 151
05	dízel motorkocsi	37 069	1 304 623			4 477	1 346 169
06	vontatott jármű-mozgás összesen	6 079 036	8 049 954	5 201 682	2 845 153	30 798	22 206 623

* 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	11 150 174	8 019 142	20 081	19 189 397
02	dízel mozdony	1 225 390	844 342	9 865	2 079 597
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	3 866 400		5 750	3 872 150
05	dízel motorkocsi	1 341 692		4 477	1 346 169

06	vontatott jármű-mozgás összesen	17 583 656	8 863 484	40 173	26 487 313
4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)					
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>					
01	villamos mozdony	37 219	6 649	84	43 952
02	dízel mozdony	6 051	1 145	40	7 236
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	25 197		46	25 243
05	dízel motorkocsi	25 740		97	25 837
06	vontató jármű-mozgás összesen	94 207	7 794	267	102 268
5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)					
<i>a vontatott jármű típusa szerint</i>					
01	személyszállító vasúti kocsik				904 618
02	poggyázkocsik				24 814
03	áruszállító teherkocsik				
04	áruval megrakott kocsik				
05	üres kocsik				
06	vontatott jármű mozgása összesen	929 432			929 432
6. Kínált kapacitás (1000)					
01	ülőhelykm				20 751 616
02	tonnakm				22 950 946

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
01			
3. A kirakott közúti járművek száma a szállítás iránya szerint, db			
Sor-szám	Lerakóhely (állomás megnevezése)	Feladó ország	Darabszám
a	b	c	d
01			

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			
02	Baranya			
03	Bács-Kiskun			
04	Békés			
05	Borsod-Abaúj-Zemplén			
06	Csongrád			
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+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			
02	Baranya			
03	Bács-Kiskun			
04	Békés			
05	Borsod-Abaúj-Zemplén			
06	Csongrád			
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:			
				Többvágányú normál vasútvonalak hossza		Villamosított normál vasútvonalak hossza	
		2016	2017	2016	2017	2016	2017
a	b	c	d	e	f	g	h
01	Budapest						
02	Baranya						
03	Bács-Kiskun						
04	Békés						
05	Borsod-Abaúj-Zemplén						
06	Csongrád						
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			Keskeny		
		nyomtávú								
		Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	Ebből:	
Többvágányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza		Többvágányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza		Többvágányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
01	Budapest									
02	Baranya									
03	Bács-Kiskun									
04	Békés									
05	Borsod-Abaúj-Zemplén									
06	Csongrád									
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			Keskeny		
		nyomtávú								
		Üzemeltetett hossza	Ebből:		Üzemeltetett hossza	Ebből:		Üzemeltetett hossza	Ebből:	
Többvágányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza		Többvágányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza		Többvágányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
01	Budapest									
02	Baranya									
03	Bács-Kiskun									
04	Békés									
05	Borsod-Abaúj-Zemplén									
06	Csongrád									
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									