



NEMZETI FEJLESZTÉSI MINISZTERIUM  
1011 Budapest, Fő u. 44-50.

Az adatszolgáltatás a statisztikáról szóló 1993. évi XLVI. törvény (Stt.) 8. § (2) bekezdése alapján kötelező.

Nyilvántartási szám:

**1812**

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

2014

**Adatszolgáltatók:** Vasúti pályahasználati, illetve pályaműködtetési engedéllyel rendelkező gazdasági szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás megtagadása, valótlan adatok közlése, valamint a késedelmes adatszolgáltatás közigazgatási hatósági, szabálysértési eljárást von maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik.

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: 2015.04.30

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

**Kapcsolat:** KSH Szolgáltatás- és külkereskedelem-statisztikai főosztály Információ- és szállításstatisztikai osztály

**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>

*Köszönjük az együttműködésüket.*

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összes
		nyomtávú			
		rendelkezésre álló pálya hossza (leltári állomány)			
a	b	c	d	e	f
<b>1. Vágányok</b>					
<b>01</b>	<b>vágányhossz összesen</b>				
<i>vontatás típusa szerint</i>					
02	villamosított				
03	nem villamosított				
<b>2. Vonalak</b>					
<b>04</b>	<b>építési hossz összesen</b>				
<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				
<b>Nem villamosított vonalak</b>					
<b>10</b>	<b>építési hossz összesen</b>				
<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				
<b>Villamosított vonalak</b>					
<b>16</b>	<b>építési hossz összesen</b>				
<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				
<b>Vonali vágányhossz (állomási mellékvágányok nélkül)</b>					
<b>28</b>	<b>vonali vágányhossz összesen</b>				
<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
<b>1. Vágányok</b>					
01	vágányhossz összesen				
<i>vontatás típusa szerint</i>					
02	villamosított				
03	nem villamosított				
<b>2. Vonalak</b>					
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				
<b>Nem villamosított vonalak</b>					
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				
<b>Villamosított vonalak</b>					
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				
<b>Vonali vágányhossz (állomási mellékvágányok nélkül)</b>					
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	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek száma, db			
a	b	c	d	e	f
<b>1. Mozdonyok</b>					
<b>01</b>	<b>mozdonyok összesen</b>	887	4	11	902
<i>energiaforrás szerint</i>					
02	elektromos (villamos)	482			482
03	dízel	405	4	11	420
04	gőz				
<b>2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)</b>					
<b>05</b>	<b>vasúti motorkocsik összesen</b>	203			203
<i>energiaforrás szerint</i>					
06	elektromos (villamos)	18			18
07	dízel	185			185
<b>3. Személyszállító vasúti járművek</b>					
<b>08</b>	<b>vasúti személykocsik összesen</b>	593		12	605
<i>járműtípus szerint</i>					
09	vasúti kocsik	588		12	600
10	motor-mellékkocsik	5			5
<i>járműkategóriák szerint</i>					
11	I. osztályú	53			53
12	II. osztályú	503		12	515
13	vegyes	3			3
14	fekvő-, hálókocsik	15			15
15	étkezőkocsik	19			19
16	különleges célú vasúti kocsik				
<b>4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai</b>					
<b>17</b>	<b>vasúti teherkocsik összesen</b>	3			3
<i>a vagon típusa szerint</i>					
18	zárt (fedett)				
19	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)	1			1
20	pőrekocsik (sík felületű)	2			2
21	hűtőkocsik				
22	tartálykocsik				
23	csak kombinált szállításra alkalmas				
24	egyéb vasúti teherkocsik				

**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
<b>5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint</b>					
<i>mozdonyok</i>					
25	2 éven belül				
26	3 - 5 éve	25			25
27	6 -10 éve				
28	11 -15 éve	10			10
29	16 -20 éve				
30	21 - 30 éve	112			112
31	30 évnél régebben	740	4	11	755
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt)</i>					
32	2 éven belül	15			15
33	3 - 5 éve				
34	6 -10 éve	61			61
35	11 -15 éve	12			12
36	16 -20 éve	2			2
37	21 - 30 éve	34			34
38	30 évnél régebben	79			79
<i>személyszállító vasúti kocsik</i>					
39	2 éven belül	2			2
40	3 - 5 éve				
41	6 -10 éve				
42	11 -15 éve	8			8
43	16 -20 éve	192			192
44	21 - 30 éve	26			26
45	30 évnél régebben	365		12	377
<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	3			3

**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
<b>6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik</b>					
<b>53</b>	<b>magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen</b>				
<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
<b>1. Mozdonyok</b>					
<b>01</b>	<b>mozdonyok összesen, kW</b>	1 526 555	5 880	1 551	1 533 986
<i>energiaforrás szerint</i>					
02	elektromos (villamos)	1 155 100			1 155 100
03	dízel	371 455	5 880	1 551	378 886
04	gőz				
<b>2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)</b>					
<b>05</b>	<b>vasúti motorkocsik összesen, kW</b>	108 552			108 552
<i>energiaforrás szerint</i>					
06	elektromos (villamos)	43 795			43 795
07	dízel	64 757			64 757
<b>08</b>	<b>vasúti motorkocsik összesen, ülőhely</b>	17 299			17 299
<i>energiaforrás szerint</i>					
09	elektromos (villamos)	3 833			3 833
10	dízel	13 466			13 466
<b>3. Személyszállító vasúti járművek</b>					
<b>11</b>	<b>vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely</b>	43 218		598	43 816
<i>járműtípus szerint</i>					
12	vasúti kocsik	42 970		598	43 568
13	motor-mellékkocsik	248			248
<i>járműkategóriák szerint</i>					
14	I. osztályú	3 074			3 074
15	II. osztályú	39 222		598	39 820
16	vegyes	184			184
17	fekvő-, hálókocsik	738			738
18	étkezőkocsik				
19	különleges célú vasúti kocsik				
<b>4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai</b>					
<b>20</b>	<b>vasúti teherkocsik összesen, tonna</b>	81			81

## 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)	54			54
24	hűtőkocsik				
25	tartálykocsik				
26	csak kombinált szállításra alkalmas				
27	egyéb vasúti teherkocsik				
<b>5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint</b>					
<i>mozdonyok, kW</i>					
28	2 éven belül				
29	3 - 5 éve	140 000			140 000
30	6 -10 éve				
31	11 -15 éve	63 000			63 000
32	16 -20 éve				
33	21 - 30 éve	173 988			173 988
34	30 évnél régebben	1 149 567	5 880	1 551	1 156 998
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt), kW</i>					
35	2 éven belül	39 000			39 000
36	3 - 5 éve				
37	6 -10 éve	13 505			13 505
38	11 -15 éve	24 360			24 360
39	16 -20 éve	3 453			3 453
40	21 - 30 éve	10 246			10 246
41	30 évnél régebben	17 958			17 958
<i>személyszállító vasúti kocsik, ülőhely / fekvőhely</i>					
42	2 éven belül	160			160
43	3 - 5 éve				
44	6 -10 éve				
45	11 -15 éve	528			528
46	16 -20 éve	12 386			12 386
47	21 - 30 éve	1 776			1 776
48	30 évnél régebben	28 368		598	28 966

## III/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	81			81
<b>6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik</b>					
<b>56</b>	<b>magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen, tonna</b>				
<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	
<b>1. Foglalkoztatottak</b>				
01	Összesen	14 222	45 581	
<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	14 222	45 581	
<b>2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)</b>				
Sor- szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen	31 198	4 594	35 792
<i>kiadás jellege szerint</i>				
02	vasúti gördülő állomány	31 198	4 594	35 792
03	infrastruktúra költség EU 1108/70 rendelet szerint**			
04	általános költség EU szerint II.***			
<b>3. Infrastruktúra fejlesztése</b>				
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	25 722	20 071	4 593	2 157	235	52 778
02	dízel mozdony	1 887	3 957	688	1 079	114	7 725
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	181	9 934			60	10 175
05	dízel motorkocsi	287	19 995			102	20 384
<b>06</b>	<b>Összesen</b>	<b>28 077</b>	<b>53 957</b>	<b>5 281</b>	<b>3 236</b>	<b>511</b>	<b>91 062</b>

#### 2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)\*

*a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint*

01	villamos mozdony	6 425 750	3 509 180	5 102 491	2 297 831	16 205	17 351 457
02	dízel mozdony	365 623	397 613	688 316	552 786	11 868	2 016 206
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	50 229	2 289 403			9 256	2 348 888
05	dízel motorkocsi	39 768	1 329 328			6 695	1 375 791
<b>06</b>	<b>vontatott jármű- mozgás összesen</b>	<b>6 881 370</b>	<b>7 525 524</b>	<b>5 790 807</b>	<b>2 850 617</b>	<b>44 024</b>	<b>23 092 342</b>

\* 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)

*a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint*

01	villamos mozdony	13 670 130	8 094 746	37 772	21 802 648
02	dízel mozdony	1 170 706	1 420 419	21 456	2 612 581
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	2 339 632		9 256	2 348 888
05	dízel motorkocsi	1 369 096		6 695	1 375 791

06	vontatott jármű-mozgás összesen	18 549 564	9 515 165	75 179	28 139 908
<b>4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)</b>					
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>					
01	villamos mozdony	45 801	6 750	234	52 785
02	dízel mozdony	5 844	1 767	114	7 725
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	14 904		69	14 973
05	dízel motorkocsi	25 446		117	25 563
06	<b>vontató jármű-mozgás összesen</b>	<b>91 995</b>	<b>8 517</b>	<b>534</b>	<b>101 046</b>

#### IV. Forgalom (folytatás)

Sor- szám	Megnevezés	Személy-	Teher-	Egyéb	Összesen
		vonati			
a	b	c	d	e	f

#### 5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)

<i>a vontatott jármű típusa szerint</i>					
01	személyszállító vasúti kocsik				1 222 623
02	poggyázkocsik				
03	áruszállító teherkocsik				
04	áruval megrakott kocsik				
05	üres kocsik				
06	<b>vontatott jármű mozgása összesen</b>	<b>1 222 623</b>			<b>1 222 623</b>

#### 6. Kínált kapacitás (1000)

01	ülöhelykm				21 542 258
02	tonnakm				

## V. Kombinált szállítás

Sor-szám	Kombinált fuvarozó eszközök (konténer, csereszekrény, félpótkocsi, Ro-la)	Mennyiség	
a	b	c	
<b>1. Kombinált szállítás jellemzői</b>			
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		
<b>2. A feladott közúti járművek száma a szállítás iránya szerint, db</b>			
Sor-szám	Feladóhely (állomás megnevezése)	Célország	Darabszám
a	b	c	d
01			
<b>3. A kirakott közúti járművek száma a szállítás iránya szerint, db</b>			
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			
<b>96</b>	<b>Összesen</b>			



**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			
<b>96</b>	<b>Összesen</b>			

**VIII. Vasútvonalak üzemeltetett normál nyomtávú hossza megyei bontásban, kilométer**

Sor- szám	Megyék	Vasútvonalak üzemeltetett hossza		Ebből:			
		2013 c	2014 d	Többvágányú normál vasútvonalak hossza	2014 f	2013 g	2014 h
a	b			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						
<b>96</b>	<b>Összesen</b>						

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

Sor- szám	Megyék	Normál				Széles nyomtávú				Keskeny	
		Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	Ebből:		
			Többságányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza		Többságányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza		Többságányú 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										
<b>96</b>	<b>Összesen</b>										

**X. Országos vasútvonalak üzemeltetett hossza megyei és nyomtáv szerinti bontásban, kilométer**

Sor- szám	Megyék	Normál				Széles nyomtávú				Keskeny	
		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										
<b>96</b>	<b>Összesen</b>										