



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLOGIAI
MINISZTERIUM
1011 Budapest, Fő u. 44-50.

Az adatszolgáltatás a hivatalos
statisztikáról szóló 2016. évi CLV.
törvény 24. és 26. §-a alapján
kötelező.

Nyilvántartási szám:

1812

VASÚTI INFRASTRUKTÚRA, KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖK, ÜZEMI ÉS SZÁLLÍTÁSI TELJESÍTMÉNYEK ADATAI

2018

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:	<input type="text" value="13834492"/>	Statisztikai főtevékenység:	<input type="text" value="4910"/>	Megye:	<input type="text" value="01"/>
Neve:	<input type="text" value="MÁV-START Vasúti Személyszállító Zártkörűen Működő Részvénytársaság"/>				
Címe:	<input type="text" value="1087"/>	<input type="text" value="Budapest 08. ker., Könyves Kálmán körút 54-60."/>			

Beérkezési határidő:

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

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 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>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				

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>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
1. Mozdonyok					
01	mozdonyok összesen	811			811
<i>energiaforrás szerint</i>					
02	elektromos (villamos)	463			463
03	dízel	348			348
04	gőz				
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)					
05	vasúti motorkocsik összesen	442			442
<i>energiaforrás szerint</i>					
06	elektromos (villamos)	152			152
07	dízel	290			290
3. Személyszállító vasúti járművek					
08	vasúti személykocsik összesen	1 778			1 778
<i>járműtípus szerint</i>					
09	vasúti kocsik	1 549			1 549
10	motor-mellékkocsik	229			229
<i>járműkategóriák szerint</i>					
11	I. osztályú	110			110
12	II. osztályú	1 618			1 618
13	vegyes	6			6
14	fekvő-, hálókocsik	33			33
15	étkezőkocsik	11			11
16	különleges célú vasúti kocsik				
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				

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	706			706
<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				
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	4			4

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	1 439 105	11 760		1 450 865
<i>energiaforrás szerint</i>					
02	elektromos (villamos)	1 113 300			1 113 300
03	dízel	325 805	11 760		337 565
04	gőz				
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)					
05	vasúti motorkocsik összesen, kW	447 815			447 815
<i>energiaforrás szerint</i>					
06	elektromos (villamos)	356 750			356 750
07	dízel	91 065			91 065
08	vasúti motorkocsik összesen, ülőhely	46 693			46 693
<i>energiaforrás szerint</i>					
09	elektromos (villamos)	28 065			28 065
10	dízel	18 628			18 628
3. Személyszállító vasúti járművek					
11	vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely	124 406			124 406
<i>járműtípus szerint</i>					
12	vasúti kocsik	110 813			110 813
13	motor-mellékkocsik	13 593			13 593
<i>járműkategóriák szerint</i>					
14	I. osztályú	6 142			6 142
15	II. osztályú	116 434			116 434
16	vegyes	360			360
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			108

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			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	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	1 103 692	11 760		1 115 452
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt), kW</i>					
35	2 éven belül				
36	3 - 5 éve	163 800			163 800
37	6 -10 éve	97 720			97 720
38	11 -15 éve	105 335			105 335
39	16 -20 éve	6 060			6 060
40	21 - 30 éve	28 514			28 514
41	30 évnél régebben	46 386			46 386
<i>személyszállító vasúti kocsik, ülőhely / fekvőhely</i>					
42	2 éven belül				
43	3 - 5 éve	235			235
44	6 -10 éve	160			160
45	11 -15 éve	581			581
46	16 -20 éve	2 514			2 514
47	21 - 30 éve	17 598			17 598
48	30 évnél régebben	103 318			103 318

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		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	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	13 963	64 757	
<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	13 963	64 757	
2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)				
Sor-szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen	21 925 296		21 925 296
<i>kiadás jellege szerint</i>				
02	vasúti gördülő állomány	21 925 296		21 925 296
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	22 561	15 003	3 221	2 349	78	43 212
02	dízel mozdony	1 261	4 379	275	1 169	27	7 111
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	1 429	15 603			39	17 071
05	dízel motorkocsi	187	18 819			112	19 118
06	Összesen	25 438	53 804	3 496	3 518	256	86 512
2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)*							
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	villamos mozdony	5 453 175	2 783 847	3 659 311	2 276 666	12 013	14 185 012
02	dízel mozdony	229 062	510 183	304 567	690 631	3 610	1 738 053
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	324 650	3 494 446			6 338	3 825 434
05	dízel motorkocsi	28 809	1 203 308			9 156	1 241 273
06	vontatott jármű-mozgás összesen	6 035 696	7 991 784	3 963 878	2 967 297	31 117	20 989 772

* 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	11 305 815	6 542 870	18 294	17 866 979
02	dízel mozdony	1 128 020	1 142 176	5 450	2 275 646
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	3 819 097		6 338	3 825 435
05	dízel motorkocsi	1 232 117		9 156	1 241 273

06	vontatott jármű-mozgás összesen	17 485 049	7 685 046	39 238	25 209 333
4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)					
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>					
01	villamos mozdony	37 573	5 570	78	43 221
02	dízel mozdony	5 640	1 444	27	7 111
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	24 905		51	24 956
05	dízel motorkocsi	24 297		166	24 463
06	vontató jármű-mozgás összesen	92 415	7 014	322	99 751
5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)					
<i>a vontatott jármű típusa szerint</i>					
01	személyszállító vasúti kocsik				905 375
02	poggyászkocsik				24 684
03	áruszállító teherkocsik				
04	áruval megrakott kocsik				
05	üres kocsik				
06	vontatott jármű mozgása összesen	930 059			930 059
6. Kínált kapacitás (1000)					
01	ülőhelykm				20 722 011
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
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:			
				Többságányú normál vasútvonalak hossza		Villamosított normál vasútvonalak hossza	
		2017	2018	2017	2018	2017	2018
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:	
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									
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									