



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

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

Nyilvántartási szám:

1812

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 statistikáról 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
statistikájáról (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!

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				

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

vonalosztály szerint

	Vonalosztály	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		

sínek beépítési éve szerint

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>					

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

vonalosztály szerint

	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		

sínek beépítési éve szerint

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	816	8		824
<i>energiaforrás szerint</i>					
02	elektromos (villamos)	463			463
03	dízel	353	8		361
04	gőz				
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)					
05	vasúti motorkocsik összesen	433			433
<i>energiaforrás szerint</i>					
06	elektromos (villamos)	164			164
07	dízel	269			269
3. Személyszállító vasúti járművek					
08	vasúti személykocsik összesen	1 687			1 687
<i>járműtípus szerint</i>					
09	vasúti kocsik	1 472			1 472
10	motor-mellékkocsik	215			215
<i>járműkategóriák szerint</i>					
11	I. osztályú	81			81
12	II. osztályú	1 541			1 541
13	vegyes	6			6
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			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				

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				
29	16 -20 éve		10		10
30	21 - 30 éve		15		15
31	30 évnél régebben		764	8	772
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt)</i>					
32	2 éven belül		12		12
33	3 - 5 éve		63		63
34	6 -10 éve		70		70
35	11 -15 éve		59		59
36	16 -20 éve		14		14
37	21 - 30 éve		5		5
38	30 évnél régebben		207		207
<i>személyszállító vasúti kocsik</i>					
39	2 éven belül		50		50
40	3 - 5 éve				
41	6 -10 éve		2		2
42	11 -15 éve				
43	16 -20 éve				
44	21 - 30 éve		236		236
45	30 évnél régebben		1 399		1 399
<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

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	1 446 390	12 000		1 458 390
<i>energiaforrás szerint</i>					
02	elektromos (villamos)	1 132 580			1 132 580
03	dízel	313 810	12 000		325 810
04	gőz				
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)					
05	vasúti motorkocsik összesen, kW	515 271			515 271
<i>energiaforrás szerint</i>					
06	elektromos (villamos)	431 790			431 790
07	dízel	83 481			83 481
08	vasúti motorkocsik összesen, ülőhely	52 719			52 719
<i>energiaforrás szerint</i>					
09	elektromos (villamos)	35 681			35 681
10	dízel	17 038			17 038
3. Személyszállító vasúti járművek					
11	vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely	116 838			116 838
<i>járműtípus szerint</i>					
12	vasúti kocsik	104 026			104 026
13	motor-mellékkocsik	12 812			12 812
<i>járműkategóriák szerint</i>					
14	I. osztályú	4 610			4 610
15	II. osztályú	110 398			110 398
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

<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				
31	11 -15 éve	140 000			140 000
32	16 -20 éve	64 000			64 000
33	21 - 30 éve	12 300			12 300
34	30 évnél régebben	1 230 090	12 000		1 242 090

<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	2 890			2 890
43	3 - 5 éve				
44	6 -10 éve	160			160
45	11 -15 éve				
46	16 -20 éve				
47	21 - 30 éve	15 139			15 139
48	30 évnél régebben	98 649			98 649

<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	13 794	77 602	
<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	13 794	77 602	
2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)				
Sor-szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen	43 346		43 346
<i>kiadás jellege szerint</i>				
02	vasúti gördülő állomány	43 346		43 346
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 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	22 514	16 245	1 054	721	77	40 611
02	dízel mozdony	492	3 667	73	698	22	4 952
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	800	17 489			62	18 351
05	dízel motorkocsi	321	18 458			54	18 833
06	Összesen	24 127	55 859	1 127	1 419	215	82 747
2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)*							
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	villamos mozdony	4 870 221	3 150 737	1 099 613	559 049	11 862	9 691 482
02	dízel mozdony	102 229	408 184	88 332	319 185	3 719	921 649
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	208 821	3 801 823			11 430	4 022 074
05	dízel motorkocsi	39 314	1 165 581			3 432	1 208 327
06	vontatott jármű-mozgás összesen	5 220 585	8 526 325	1 187 945	878 234	30 443	15 843 532

* 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	11 276 682	1 844 240	18 342	13 139 264
02	dízel mozdony	795 291	483 058	5 400	1 283 749
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	4 010 645		11 430	4 022 075
05	dízel motorkocsi	1 204 894		3 432	1 208 326

06	vontatott jármű-mozgás összesen	17 287 512	2 327 298	38 604	19 653 414
4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)					
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>					
01	villamos mozdony	38 772	1 775	77	40 624
02	dízel mozdony	4 159	772	22	4 953
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	25 776		78	25 854
05	dízel motorkocsi	23 768		69	23 837
06	vontató jármű-mozgás összesen	92 475	2 547	246	95 268
5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)					
<i>a vontatott jármű típusa szerint</i>					
01	személyszállító vasúti kocsik				845 555
02	poggyászkocsik				270
03	áruszállító teherkocsik				
04	áruval megrakott kocsik				
05	üres kocsik				
06	vontatott jármű mozgása összesen	845 825			845 825
6. Kínált kapacitás (1000)					
01	ülőhelykm				
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			
02	Baranya			
03	Bács-Kiskun			
04	Békés			
05	Borsod-Abaúj-Zemplén			
06	Csongrád-Csanád			
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-Csanád			
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	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020
a	b	c	d	e	f	g	h
01	Budapest						
02	Baranya						
03	Bács-Kiskun						
04	Békés						
05	Borsod-Abaúj-Zemplén						
06	Csongrád-Csanád						
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-Csanád									
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:	
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									
02	Baranya									
03	Bács-Kiskun									
04	Békés									
05	Borsod-Abaúj-Zemplén									
06	Csongrád-Csanád									
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									

Úrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Gazdasági igazgató

² Kontrolling szakelőadó
