

 INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI 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
2019**

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 2018/643/EU és a 45/2006. (VII. 11.) rendeletekre, valamint a CLXXIII/2005 tv. a vasúti közlekedésről.

Törzsszám:	<input type="text"/>	Statisztikai főtevékenység:	<input type="text"/>	Megye:	<input type="text"/>
Neve:	<input type="text"/>				
Címe:	<input type="text"/>	város, község	<input type="text"/>	út, utca, tér	<input type="text"/> hsz.

Beérkezési határidő: a tárgyévet követő április 30.

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül – <http://elektra.ksh.hu>
A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (www.ksh.hu/munkatarsak_elerhetosegei_2020), vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve írásban a honlapról elérhető „**Lépjén velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül (<https://kapcsolat.ksh.hu/ContactCenter/index.xhtml>).

<input type="text"/> év	<input type="text"/> hó	<input type="text"/> nap
-------------------------	-------------------------	--------------------------

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A kitöltő adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A nemlegesség oka és egyéb megjegyzés

Amennyiben az adatszolgáltatása nemleges, kérem, szíveskedjen a megfelelő kódot beírni:

A szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (201); A szervezetnek az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége megszűnt (202);

Az adott időszakban a szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (203); Egyéb ok miatt nemleges

Szöveges indoklás (ha a nemlegesség oka 204, feltétlenül kérjük indokolni):

Egyéb megjegyzés:

A kérdőív kitöltésére fordított idő:	<input type="text"/>	perc
--------------------------------------	----------------------	------

1.1 Infrastruktúra (leltári állomány 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
1.1.1 Vágányok					
01	Vágányhossz összesen				
<i>Vontatás típusa szerint</i>					
02	Villamosított				
03	Nem villamosított				
1.1.2. 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>Aramnem 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				
<i>Vonalosztály szerint</i>					
	Vonal- osztály	Legnagyobb tengelyter-helés	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				

1.2 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
1.2.1. Vágányok					
01	Vágányhossz összesen				
<i>Vontatás típusa szerint</i>					
02	Villamosított				
03	Nem villamosított				
1.2.2. 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	Utazás 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	Utazás 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	Utazás és áruszállítás				
<i>Aramnem 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				
<i>vonalosztály szerint</i>					
	Vonal- osztály	Legnagyobb tengelyter-helés	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				

2.1. 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
2.1.1. Mozdonyok					
01	Mozdonyok összesen				
<i>Energiaforrás szerint</i>					
02	Elektromos (villamos)				
03	Dízel				
04	Gőz				
2.1.2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)					
05	Vasúti motorkocsik összesen				
<i>Energiaforrás szerint</i>					
06	Elektromos (villamos)				
07	Dízel				
2.1.3. Személyszállító vasúti járművek					
08	Vasúti személykocsik összesen				
<i>Járműtípus szerint</i>					
09	Vasúti kocsik				
10	Motormellékkocsik				
<i>Járműkategóriák szerint</i>					
11	I. osztályú				
12	II. osztályú				
13	Vegyés				
14	Fekvő-, hálókocsik				
15	Étkezőkocsik				
16	Különleges célú vasúti kocsik				
2.1.4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai					
17	Vasúti teherkocsik összesen				
<i>A vagon típusa szerint</i>					
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				
2.1.5. 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				

2.1. Szállítóeszközök száma (a december 31-i állapot), db (folytatás)

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek száma, db			
a	b	c	d	e	f
<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				
2.1.6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik					
53	Magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik				
<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				

2.2. Szállítóeszközök kapacitása, kW, ülőhely, fekvőhely, tonna

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek			
a	b	c	d	e	f
2.2.1. Mozdonyok					
01	mozdonyok összesen, kW				
<i>Energiaforrás szerint</i>					
02	Elektromos (villamos)				
03	Dízel				
04	Gőz				
2.2.2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)					
05	Vasúti motorkocsik összesen, kW				
<i>Energiaforrás szerint</i>					
06	Elektromos (villamos)				
07	Dízel				
08	Vasúti motorkocsik összesen, ülőhely				
<i>Energiaforrás szerint</i>					
09	Elektromos (villamos)				
10	Dízel				
2.2.3. Személyszállító vasúti járművek					
11	V asúti személykocsik összesen, ülőhely/fekvőhely				
<i>Járműtípus szerint</i>					
12	Vasúti kocsik				
13	Motormellékkocsik				
<i>Járműkategóriák szerint</i>					
14	I. osztályú				
15	II. osztályú				
16	Vegyes				
17	Fekvő-, hálókocsik				
18	Étkezőkocsik				
19	Különleges célú vasúti kocsik				

2.2. Szállítóeszközök kapacitása, kW, ülőhely, fekvőhely, tonna (folytatás)

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek			
a	b	c	d	e	f
2.2.4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai					
20	Vasúti teherkocsik összesen, tonna				
<i>A vagon típusa szerint</i>					
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				
2.2.5. 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				
32	16 – 20 éve				
33	21 – 30 éve				
34	30 évnél régebben				
<i>Motorokocsik (motorvonattal együtt), kW</i>					
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				
<i>Személyszállító vasúti kocsik, ülőhely/fekvőhely</i>					
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				
<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				
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				

3. Foglalkoztatottság, gazdasági teljesítmény

Sor- szám	Megnevezés	Foglalkoztatottak		
		átlagos statisztikai állományi létszáma, fő	bruttó keresete, millió Ft	
a	b	c	d	
3.1. Foglalkoztatottak				
01	Összesen			
<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			
3.2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)				
Sor- szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen			
<i>Kiadás jellege szerint</i>				
02	Vasúti gördülő állomány			
03	Infrastruktúra költség EU 1108/70 rendelet szerint**			
04	Általános költség EU szerint II.***			
3.3. Infrastruktúra fejlesztése				
Sor- szám	Az év folyamán épített, vagy korszerűsített, illetve 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.

4. Forgalom

Sor-szám	Megnevezés	Személyforgalom ¹		Áruforgalom ^{1,2}		Egyéb vonat-forgalom ³	Összesen
		távolsági gyorsvonatok, gyorsvonatok	egyéb vonatok	gyorstehervonatok	tehervonatok		
a	b	c	d	e	f	g	h
4.1. Vonatmozgások (1000 vonatkilométer)*							
<i>A vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	Villamos mozdony						
02	Dízelmozdony						
03	Gőzmozdony						
04	Villamos motorkocsi						
05	Dízel motorkocsi						
06	Összesen						
4.2. Vontatott járműmozgások (1000 tonnakilométer)*							
<i>A vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	Villamos mozdony						
02	Dízelmozdony						
03	Gőzmozdony						
04	Villamos motorkocsi						
05	Dízel motorkocsi						
06	Vontatott jármű-mozgás összesen						
4.3. Vontatott jármű-mozgások (1000 bruttó tonnakilométer)							
Sor-szám	Megnevezés	Személy-		Teher-vonati	Egyéb	Összesen	
a	b	c	d				e
<i>A vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	Villamos mozdony						
02	Dízelmozdony						
03	Gőzmozdony						
04	Villamos motorkocsi						
05	Dízel motorkocsi						
06	Vontatott járműmozgás összesen						
4.4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)							
<i>A vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	Villamos mozdony						
02	Dízelmozdony						
03	Gőzmozdony						
04	Villamos motorkocsi						
05	Dízel motorkocsi						
06	Vontatott járműmozgás összesen						
4.5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengely kilométer)							
<i>A vontatott jármű típusa szerint</i>							
01	Személyszállító vasúti kocsik						
02	Poggyászkocsik						
03	Áruszállító teherkocsik						
04	áruval megrakott kocsik						
05	üres kocsik						
06	Vontatott jármű mozgása összesen						
4.6. Kínált kapacitás (1000)							
01	Ülőhely-kilométer						
02	Tonnakilométer						

* 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.

5. Kombinált szállítás

Sor-szám	Kombinált fuvarozó eszközök (konténer, csereszekrény, félpótkocsi, Ro-la)	Mennyiség	
a	b	c	
5.1. 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, tonnakilométer		
12	Ebből: belföldi forgalomban		
13	nemzetközi forgalomban		
14	Kombinált szállítás teljesítménye nem kísért forgalomban, tonnakilométer		
15	Ebből: belföldi forgalomban		
16	nemzetközi forgalomban		
5.2. A feladott közúti járművek száma a szállítás iránya szerint, db			
Sor-szám	Feladóhely (állomás megnevezése)	Célország	Darabszám
a	b	c	d
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
5.3. A lerakott közúti járművek száma a szállítás iránya szerint, db			
Sor-szám	Lerakóhely (állomás megnevezése)	Feladó ország	Darabszám
a	b	c	d
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			

6. Országos vasúti pályahálózat és egyéb vasúti pályák építési hossza megyei bontásban, kilométer

Sor- szám	Megye	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			
99	Összesen			

7. Üzemeltetett vasútvonalak hossza (normál + keskeny + széles együtt) megyei bontásban, kilométer

Sor- szám	Megye	Az 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			
99	Összesen			

8. Vasútvonalak üzemeltetett normál nyomtávú hossza megyei bontásban, kilométer

Sor- szám	Megye	Vasútvonalak üzemeltetett hossza		Ebből:			
				többvágányú 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						
99	Összesen						

9. Országos vasútvonalak építési (leltári) hossza megyei és nyomtáv szerinti bontásban, kilométer

Sor- szám	Megye	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									
99	Összesen									

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

Sor- szám	Megye	Normál			Széles nyomtávú			Keskeny		
		üzemeltetett hossza	ebből:		üzemeltetett hossza	ebből:		üzemeltetett hossza	ebből:	
			többsvágányú vasutak üzemeltetett hossza	villamosított vasutak üzemeltetett hossza		többsvágányú vasutak üzemeltetett hossza	villamosított vasutak üzemeltetett hossza		többsvágányú 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									
99	Összesen									