



**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:

**2453**

**KESKENY NYOMTÁVÚ VASÚTI INFRASTRUKTÚRA, KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖK,  
ÜZEMI ÉS SZÁLLÍTÁSI TELJESÍTMÉNYEK ADATAI  
2019**

**Adatszolgáltatók:** keskeny nyomtávú vasúti pályahálózaton történő vasúti személyszállítási szolgáltatás turisztikai célból való nyújtását vagy mezőgazdasági-erdészeti társaságként áruszállítást végző vagy ilyen társaság részére vasúti áru fuvarozási szolgáltatás nyújtását végző kisvasutak

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 rendeletre.

Törzsszám:  Statisztikai főtevékenység:  Megye:

Neve:

Címe:  város,  út,  község,  tér  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](http://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>).

év  hó  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 a jelentés (204)

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

Egyéb megjegyzés:

A kérdőív kitöltésére fordított idő:  perc

**Köszönjük az együttműködésüket!**

**1.1 Infrastruktúra (feltári állomány december 31-i állapot szerint)**

(kilométer)

Sor-szám	Megnevezés	Keskeny nyomtáv
a	b	c
<b>1.1.1 Vágányok</b>		
<b>01</b>	<b>Vágányhossz összesen</b>	
<i>Vontatás típusa szerint</i>		
02	Villamosított	
03	Nem villamosított	
<b>1.1.2. 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	Útas 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	Útas 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	Útas és áruszállítás	
<i>Áramnem 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	
<b>Vonali vágányhossz (állomási mellékvágányok nélkül)</b>		
<b>28</b>	<b>Vonali vágányhossz összesen</b>	
<i>Vonalosztály szerint</i>		
	Vonalosztály	Legnagyobb tengelyterhelés (t)
29	A	0 – 3,99t
30	A	4 – 7,99t
31	A	8 – 16t
<i>Sínek beépítési éve szerint</i>		
32	10 és kevesebb éve	
33	11 – 20 éve	
34	21 – 30 éve	
35	31 – 40 éve	
36	41 – 60 éve	
37	60 évnél régebben	

**1.2 Infrastruktúra (egész évben üzemeltetett pályák átlagos hossza)**

Sor- szám	Megnevezés	Keskeny nyomtáv
a	b	c
<b>1.2.1. Vágányok</b>		
<b>01</b>	<b>Vágányhossz összesen</b>	
<i>Vontatás típusa szerint</i>		
02	Villamosított	
03	Nem villamosított	
<b>1.2.2. 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	Utaz 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	Utaz 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	Utaz 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	
<b>Vonali vágányhossz (állomási mellékvágányok nélkül)</b>		
<b>28</b>	<b>Vonali vágányhossz összesen</b>	
<i>Vonalosztály szerint</i>		
	Vonalosztály	Legnagyobb tengelyterhelés (t)
29	A	0 – 3,99t
30	A	4 – 7,99t
31	A	8 – 16t
<i>Sínek beépítési éve szerint</i>		
32	10 és kevesebb éve	
33	11 – 20 éve	
34	21 – 30 éve	
35	31 – 40 éve	
36	41 – 60 éve	
37	60 évnél régebben	

törzsszám

statistikai  
főtevékenység

megye

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

Sor- szám	Megnevezés	Keskeny nyomtávú vasúti járművek, db
a	b	c
<b>2.1.1. Mozdonyok</b>		
<b>01</b>	<b>Mozdonyok összesen</b>	
<i>Energiaforrás szerint</i>		
02	Elektromos (villamos)	
03	Dízel	
04	Gőz	
<b>2.1.2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)</b>		
<b>05</b>	<b>Vasúti motorkocsik összesen</b>	
<i>Energiaforrás szerint</i>		
06	Elektromos (villamos)	
07	Dízel	
<b>2.1.3. Személyszállító vasúti járművek</b>		
<b>08</b>	<b>Vasúti személykocsik összesen</b>	
<i>Járműtípus szerint</i>		
09	Vasúti kocsik	
10	Motormellékkocsik	
<i>Járműkategóriák szerint</i>		
11	I. osztályú	
12	II. osztályú	
13	Vegyes	
14	Fekvő-, hálókocsik	
15	Étkezőkocsik	
16	Különleges célú vasúti kocsik	
<b>2.1.4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai</b>		
<b>17</b>	<b>Vasúti teherkocsik összesen</b>	
<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	
<b>2.1.5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint</b>		
<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, db (folytatás)**

Sor- szám	Megnevezés	Keskeny nyomtávú vasúti járművek
a	b	e
<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	
<b>2.1.6. 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	

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

Sor- szám	Megnevezés	Keskeny nyomtávú vasúti járművek
a	b	c
<b>2.2.1. Mozdonyok</b>		
<b>01</b>	<b>mozdonyok összesen, kW</b>	
<i>Energiaforrás szerint</i>		
02	Elektromos (villamos)	
03	Dízel	
04	Gőz	
<b>2.2.2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)</b>		
<b>05</b>	<b>Vasúti motorkocsik összesen, kW</b>	
<i>Energiaforrás szerint</i>		
06	Elektromos (villamos)	
07	Dízel	
<b>08</b>	<b>Vasúti motorkocsik összesen, ülőhely</b>	
<i>Energiaforrás szerint</i>		
09	Elektromos (villamos)	
10	Dízel	
<b>2.2.3. Személyszállító vasúti járművek</b>		
<b>11</b>	<b>Vasúti személykocsik összesen, ülőhely/fekvőhely</b>	
<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	Keskeny nyomtávú vasúti járművek
a	b	c
<b>2.2.4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai</b>		
<b>20</b>	<b>Vasúti teherkocsik összesen, tonna</b>	
<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	
<b>2.2.5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint</b>		
<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>Motorkocsik (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	
<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	

### 3. Foglalkoztatottság, gazdasági teljesítmény

Sor- szám	Megnevezés	Foglalkoztatottak		
		átlagos statisztikai állományi létszáma, fő	bruttó keresete, millió Ft	
a	b	c	d	
<b>3.1. Foglalkoztatottak</b>				
01	<b>Összesen</b>			
<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			
<b>3.2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)</b>				
Sor- szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	<b>Összesen</b>			
<i>Kiadás jellege szerint</i>				
02	Vasúti gördülő állomány			
03	Infrastruktúra költség EU 1108/70 rendelet szerint**			
04	Általános költség EU szerint II.***			
<b>3.3. Infrastruktúra fejlesztése</b>				
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 <sup>1</sup>		Áruforgalom <sup>1,2</sup>		Egyéb vonatforgalom <sup>3</sup>	Összesen
		távolsági gyorsvonatok, gyorsvonatok	egyéb vonatok	gyorsteher-vonatok	teher-vonatok		
a	b	c	d	e	f	g	h
<b>4.1. Vonatmozgások (vonatkilométer)*</b>							
<i>A vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	Villamos mozdony						
02	Dízel mozdony						
03	Gőzmozdony						
04	Villamos motorkocsi						
05	Dízel motorkocsi						
<b>06</b>	<b>Összesen</b>						
<b>4.2. Vontatott járműmozgások (tonnakilométer)*</b>							
<i>A vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	Villamos mozdony						
02	Dízel mozdony						
03	Gőzmozdony						
04	Villamos motorkocsi						
05	Dízel motorkocsi						
<b>06</b>	<b>Vontatott jármű-mozgás összesen</b>						
<b>4.3. Vontatott jármű-mozgások (bruttó tonnakilométer)</b>							
Sor-szám	Megnevezés	Személy-	Teher-	Egyéb	Összesen		
a	b	c	d	e	f		
<i>A vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	Villamos mozdony						
02	Dízel mozdony						
03	Gőzmozdony						
04	Villamos motorkocsi						
05	Dízel motorkocsi						
<b>06</b>	<b>Vontatott járműmozgás összesen</b>						
<b>4.4. Vontató jármű-mozgások (vontatójármű-kilométer)</b>							
<i>A vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	Villamos mozdony						
02	Dízel mozdony						
03	Gőzmozdony						
04	Villamos motorkocsi						
05	Dízel motorkocsi						
<b>06</b>	<b>Vontatott járműmozgás összesen</b>						
<b>4.5. Vontatott járművek mozgása (kocsitengely-kilométer)</b>							
<i>A vontatott jármű típusa szerint</i>							
01	Személyszállító vasúti kocsik						
02	Poggyázkocsik						
03	Áruszállító teherkocsik						
04	áruval megrakott kocsik						
05	üres kocsik						
<b>06</b>	<b>Vontatott jármű mozgása összesen</b>						
<b>4.6. Kínált kapacitás</b>							
01	Ülőhely-kilométer						
02	Tonnakilométer						

\* Az EU adatszolgáltatási kötelezettség szerinti bontás.

<sup>1</sup> Beleértve a mozdony induló helyzetbe való állását a személy vagy áruszállítás előtt és a szállítás után a mozdony kiállítását.

<sup>2</sup> Csak kereskedelmi forgalom.

<sup>3</sup> Próbavonatok és sérült vonatok, mobil műhelyek, tesztfutások, stb.

#### 5. Személyforgalmi adatok

Sor-szám	Megnevezés	Forgalmi adatok összesen
a	b	c
01	Szállított utasok száma (fő)	
02	Utas-kilométer (1000 egység)	



**6. Keskeny nyomtávú vasútvonalak építési (leltári) hossza megyei bontásban, kilométer**

Sor- szám	Megye	Keskeny nyomtávú vasútvonalak		
		építési hossza	ebből (c-ből):	
			többságányú 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>			

**7. Keskeny nyomtávú vasútvonalak üzemeltetett hossza megyei bontásban, kilométer**

Sor- szám	Megye	Keskeny nyomtávú vasútvonalak		
		üzemeltetett hossza	ebből (c-ből):	
			többságányú vasutak üzemeltetett hossza	villamosított vasutak üzemeltetett 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>			