



**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
2018**

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 az Európai Parlament és a Tanács 2018/643/EU rendelete a vasúti közlekedés statisztikájáról (2018. április 18.).

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_2019),

vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve elektronikus üzenetet küldhet a KSH-ELEKTRA postaládájába ezen a felületen:

http://www.ksh.hu/elektra_postalada

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
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	Utás 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	Utás 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	Utás 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	
Vonali vágányhossz (állomási mellékvágányok nélkül)		
28	Vonali vágányhossz összesen	
<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
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	Utasszállítás 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	Utasszállítás 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	Utasszállítás 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	
Vonali vágányhossz (állomási mellékvágányok nélkül)		
28	Vonali vágányhossz összesen	
<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
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	Vegyese	
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, 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	
2.1.6. 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	

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

Sor- szám	Megnevezés	Keskeny nyomtávú vasúti járművek
a	b	c
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	Vasúti 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	Keskeny nyomtávú vasúti járművek
a	b	c
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>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	
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 vonatforgalom ³	Összesen
		távolsági gyorsvonatok, gyorsvonatok	egyéb vonatok	gyorsteher-vonatok	teher-vonatok		
a	b	c	d	e	f	g	h
4.1. Vonatmozgások (vonatkilométer)*							
<i>A vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	Villamos mozdony						
02	Dízel mozdony						
03	Gőzmozdony						
04	Villamos motorkocsi						
05	Dízel motorkocsi						
06	Összesen						
4.2. Vontatott járműmozgások (tonnakilométer)*							
<i>A vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	Villamos mozdony						
02	Dízel mozdony						
03	Gőzmozdony						
04	Villamos motorkocsi						
05	Dízel motorkocsi						
06	Vontatott jármű-mozgás összesen						
4.3. Vontatott jármű-mozgások (bruttó tonnakilométer)							
Sor-szám	Megnevezés	Személy-	Teher-	Egyéb	Összesen		
						vonati	
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						
06	Vontatott járműmozgás összesen						
4.4. Vontató jármű-mozgások (vontatójármű-kilométer)							
<i>A vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	Villamos mozdony						
02	Dízel mozdony						
03	Gőzmozdony						
04	Villamos motorkocsi						
05	Dízel motorkocsi						
06	Vontatott járműmozgás összesen						
4.5. Vontatott járművek mozgása (kocsitengely-kilométer)							
<i>A vontatott jármű típusa szerint</i>							
01	Személyszállító vasúti kocsik						
02	Poggyázkocsik						
03	Áruszállító teherkocsik						
04	áruval megrakott kocsik						
05	üres kocsik						
06	Vontatott jármű mozgása összesen						
4.6. Kínált kapacitás							
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. 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			
96	Összesen			

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			
96	Összesen			