



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

2021

**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:	10999500	Statisztikai főtevékenység:	5221	Megye:	01
Neve:	MÁV / FIKTIV				
Címe:					

Beérkezési határidő: 2022.05.02

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

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

### A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Dányi Zoltán	vezető	511-7672	danyi.zoltan@mav.hu

### A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Varga Attila	kontroller	511-3777	varga.attila17@mav.hu

### Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 210 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

Sor-szám	Megnevezés	Keskeny nyomtáv
a	b	c
1. Vágányok		
01	vágányhossz összesen	204
vontatás típusa szerint		
02	villamosított	
03	nem villamosított	204
2. Vonalak		
04	építési hossz összesen	204
vágányok száma szerint		
05	egyvágányú	204
06	két- vagy több vágányú	
forgalom jellege szerint		
07	csak áruszállítás	
08	csak személyszállítás	
09	utas és áruszállítás	204
Nem villamosított vonalak		
10	építési hossz összesen	204
vágányok száma szerint		
11	egyvágányú	204
12	két- vagy több vágányú	
forgalom jellege szerint		
13	csak áruszállítás	
14	csak személyszállítás	
15	utas és áruszállítás	204
Villamosított vonalak		
16	építési hossz összesen	
vágányok száma szerint		
17	egyvágányú	
18	két- vagy több vágányú	
forgalom jellege szerint		
19	csak áruszállítás	
20	csak személyszállítás	
21	utas és áruszállítás	
áramtípus szerint		
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		204
vonaloosztály szerint			
	Vonal- osztály	Legnagyobb tengelyterhelés (t)	
29	A	0 - 3,99 t	
30	A	4 - 7,99 t	
31	A	8 - 16 t	204
sínek beépítési éve szerint			
32	10 és kevesebb éve		
33	11 - 20 éve		10
34	21 - 30 éve		12
35	31 - 40 éve		1
36	41 - 60 éve		60
37	60 évnél régebben		121

Sor-szám	Megnevezés	Keskeny nyomtáv
a	b	c
<b>1. Vágányok</b>		
<b>01</b>	<b>vágányhossz összesen</b>	<b>43</b>
<i>vontatás típusa szerint</i>		
02	villamosított	
03	nem villamosított	43
<b>2. Vonalak</b>		
<b>04</b>	<b>építési hossz összesen</b>	<b>40</b>
<i>vágányok száma szerint</i>		
05	egyvágányú	40
06	két- vagy több vágányú	
<i>forgalom jellege szerint</i>		
07	csak áruszállítás	
08	csak személyszállítás	
09	utas és áruszállítás	40
<b>Nem villamosított vonalak</b>		
<b>10</b>	<b>építési hossz összesen</b>	<b>40</b>
<i>vágányok száma szerint</i>		
11	egyvágányú	40
12	két- vagy több vágányú	
<i>forgalom jellege szerint</i>		
13	csak áruszállítás	
14	csak személyszállítás	
15	utas és áruszállítás	40
<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	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		40
vonalosztály szerint			
	Vonal- osztály	Legnagyobb tengelyterhelés (t)	
29	A	0 - 3,99 t	
30	A	4 - 7,99 t	
31	A	8 - 16 t	40
sínek beépítési éve szerint			
32	10 és kevesebb éve		
33	11 - 20 éve		9
34	21 - 30 éve		12
35	31 - 40 éve		
36	41 - 60 éve		8
37	60 évnél régebben		11

## II/1. Szállítóeszközök száma (a december 31-i állapot), db

Sor-szám	Megnevezés	Keskeny nyomtávú vasúti járművek, db
a	b	c
<b>1. Mozdonyok</b>		
<b>01</b>	<b>mozdonyok összesen</b>	<b>9</b>
<i>energiaforrás szerint</i>		
02	elektromos (villamos)	
03	dízel	8
04	gőz	1
<b>2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)</b>		
<b>05</b>	<b>vasúti motorkocsik összesen</b>	<b>1</b>
<i>energiaforrás szerint</i>		
06	elektromos (villamos)	
07	dízel	1
<b>3. Személyszállító vasúti járművek</b>		
<b>08</b>	<b>vasúti személykocsik összesen</b>	<b>30</b>
<i>járműtípus szerint</i>		
09	vasúti kocsik	25
10	motor-mellékkocsik	5
<i>járműkategóriák szerint</i>		
11	I. osztályú	3
12	II. osztályú	27
13	vegyes	
14	fekvő-, hálókocsik	
15	étkezőkocsik	
16	különleges célú vasúti kocsik	
<b>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	

**5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint***mozdonyok*

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	9

*motorkocsik (motorvonattal együtt)*

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	1

*személyszállító vasúti kocsik*

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	30

*teherkocsik*

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	

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	Keskeny nyomtávú vasúti járművek
a	b	c
<b>1. Mozdonyok</b>		
<b>01</b>	<b>mozdonyok összesen, kW</b>	<b>2 273</b>
<i>energiaforrás szerint</i>		
02	elektromos (villamos)	
03	dízel	2 123
04	gőz	150
<b>2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)</b>		
<b>05</b>	<b>vasúti motorkocsik összesen, kW</b>	<b>100</b>
<i>energiaforrás szerint</i>		
06	elektromos (villamos)	
07	dízel	100
<b>08</b>	<b>vasúti motorkocsik összesen, ülőhely</b>	<b>36</b>
<i>energiaforrás szerint</i>		
09	elektromos (villamos)	
10	dízel	36
<b>3. Személyszállító vasúti járművek</b>		
<b>11</b>	<b>vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely</b>	<b>1 518</b>
<i>járműtípus szerint</i>		
12	vasúti kocsik	1 370
13	motor-mellékkocsik	148
<i>járműkategóriák szerint</i>		
14	I. osztályú	56
15	II. osztályú	1 462
16	vegyes	
17	fekvő-, hálókocsik	
18	étkezőkocsik	
19	különleges célú vasúti kocsik	
<b>4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai</b>		
<b>20</b>	<b>vasúti teherkocsik összesen, tonna</b>	

a vagon típusa szerint		
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>5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint</b>		
mozdonyok, kW		
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	2 273
motorkocsik (motorvonattal együtt), kW		
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	100
személyszállító vasúti kocsik, ülőhely / fekvőhely		
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	1 518

<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	

### 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	10	82	
általános adminisztrációban foglalkoztatottak (központi igazgatás) EU általános költség I.*				
02	összesen			
vasúti üzemben foglalkoztatottak az alkalmazás típusa szerint				
03	üzemi és forgalmi			
04	vontatás és gördülő állomány			
05	pálya és felépítmények EU folyó kiadások**			
egyéb foglalkoztatottak				
06	összesen	10	82	
2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)				
Sor- szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen	1 229		1 229
kiadás jellege szerint				
02	vasúti gördülő állomány			
03	infrastruktúra költség EU 1108/70 rendelet szerint**	1 229		1 229
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 <sup>1</sup>		Áruforgalom <sup>1,2</sup>		Egyéb vonat-forgalom <sup>3</sup>	Összesen
		távolsági gyors-vonatok, gyors-vonatok	egyéb vonatok	gyors- teher-vonatok	teher-vonatok		
a	b	c	d	e	f	g	h
1. Vonatmozgások (vonatkilométer)*							
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint							
01	villamos mozdony						
02	dízel mozdony						
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi						
05	dízel motorkocsi						
06	Összesen						
2. Vontatott jármű-mozgások (tonnakilométer)*							
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint							
01	villamos mozdony						
02	dízel mozdony						
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi						
05	dízel motorkocsi						
06	vontatott jármű-mozgás összesen						

\* 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 (bruttó tonnakilométer)					
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint					
01	villamos mozdony				
02	dízel mozdony				
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi				
05	dízel motorkocsi				

06	vontatott jármű-mozgás összesen				
<b>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				
06	vontató jármű-mozgás összesen				
<b>5. Vontatott járművek mozgása (kocsitengelykilométer)</b>					
<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				
<b>6. Kínált kapacitás</b>					
01	ülőhelykm				
02	tonnakm				

## V. Személyforgalmi adatok

Sor-szám	Megnevezés	Forgalmi adatok összesen
a	b	c
01	Szállított utasok száma (fő)	187 303
02	Utas-kilométer (1000 egység)	2 238

**VI. és VIII. Keskeny nyomtávú vasútvonalak építési (leltári) hossza megyei bontásban, kilométer**

Sor- szám	Megye	Keskeny nyomtávú		
		Építési hossza	Ebből:	
			Többságányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza
a	b	c	d	e
01	Budapest	12		
02	Baranya			
03	Bács-Kiskun	97		
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	28		
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg	67		
16	Jász-Nagykun-Szolnok			
17	Tolna			
18	Vas			
19	Veszprém			
20	Zala			
<b>96</b>	<b>Összesen</b>	204		



**VII. és IX. Keskeny nyomtávú vasútvonalak üzemeltetett hossza megyei bontásban, kilométer**

Sor- szám	Megye	Keskeny nyomtávú		
		Üzemeltetett hossza	Ebből:	
			Többságányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza
a	b	c	d	e
01	Budapest	12		
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	28		
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg			
16	Jász-Nagykun-Szolnok			
17	Tolna			
18	Vas			
19	Veszprém			
20	Zala			
<b>96</b>	<b>Összesen</b>	<b>40</b>		