



KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.
Fenntartható Közlekedés Kutatóközpont
Közlekedésakusztikai Osztály

Fő közlekedési létesítmények stratégiai zajterképezése III. ciklus – intézkedési terv Mende

Évi 30 ezer szerelvény áthaladásánál nagyobb forgalmat lebonyolító vasútvonalak

1 Bevezetés

A környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 2002/49/EK irányelv értelmében hazánk európai uniós tagságából eredő kötelezettsége a környezeti zajterhelés meghatározása és értékelése céljából a stratégiai zajterképek, valamint az ezeken alapuló, a zajterhelés megfelelő szinten tartása, illetve mérséklése érdekében végrehajtandó stratégiai intézkedéseket megfogalmazó ún. zajvédelmi intézkedési tervek elkészítése és rendszeres felülvizsgálata. A közúti közlekedés biztonságát és környezetvédelmét szolgáló kutatási, fejlesztési és koordinációs feladatok végrehajtására kijelölt szervezetéről szóló 58/2012. (X. 31.) NFM rendelet 2. § f) pontja értelmében a KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. feladata a fő közlekedési létesítmények közül az állami kezelésben lévő nagyforgalmú közutak¹ és vasútvonalak² stratégiai zajterképeknek és zajvédelmi intézkedési terveinek elkészítése, valamint azok rendszeres felülvizsgálata

Az európai zajvédelmi irányelv hazai jogrendbe ültetése a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelettel és a stratégiai zajterképek, valamint az intézkedési tervek készítésének részletes szabályairól szóló 25/2004. (XII 20.) KvVM rendelettel valósult meg. E jogszabályokban foglaltak alapján került sor a nagyforgalmú közutak és vasútvonalak stratégiai zajterképeinek és zajvédelmi intézkedési terveinek elkészítésére. Jelen intézkedési terv az alábbi dokumentumokkal együtt értelmezendő.

- Fő közlekedési létesítmények stratégiai zajterképezése III. ciklus – Intézkedési tervek – Általános leírás

- Fő közlekedési létesítmények stratégiai zajterképezése III. ciklus – Intézkedési tervek – Műszaki dokumentáció

2 A település adatai

TELEPÜLÉS NEVE	IGAZGATÁSI RANG	MEGYE	ILLETÉKES KORMÁNYHIVATAL
Mende	község	Pest	Pest Megyei Kormányhivatal



VASÚTVONAL	ÁLLOMÁSKÖZ	KEZDŐSZELVÉNY [HM]	VÉGSZELVÉNY [HM]	HOSSZ [KM]
120A	Maglódi nyaraló - Gyömrő	164 + 87	188 + 06	2.328
120A	Gyömrő - Mende	188 + 06	225 + 17	3.7
120A	Mende - Pusztaszentistván	225 + 17	252 + 02	2.687
120A	Pusztaszentistván - Súlysáp	252 + 02	297 + 67	4.563

4 Érintettség adatok: érintett lakosság, oktatási és egészségügyi intézmények

Az alábbi táblázatokban az érintett lakosság, valamint az érintett védendő (egészségügyi, oktatási) intézményekhez tartozó épületek számát adjuk meg.

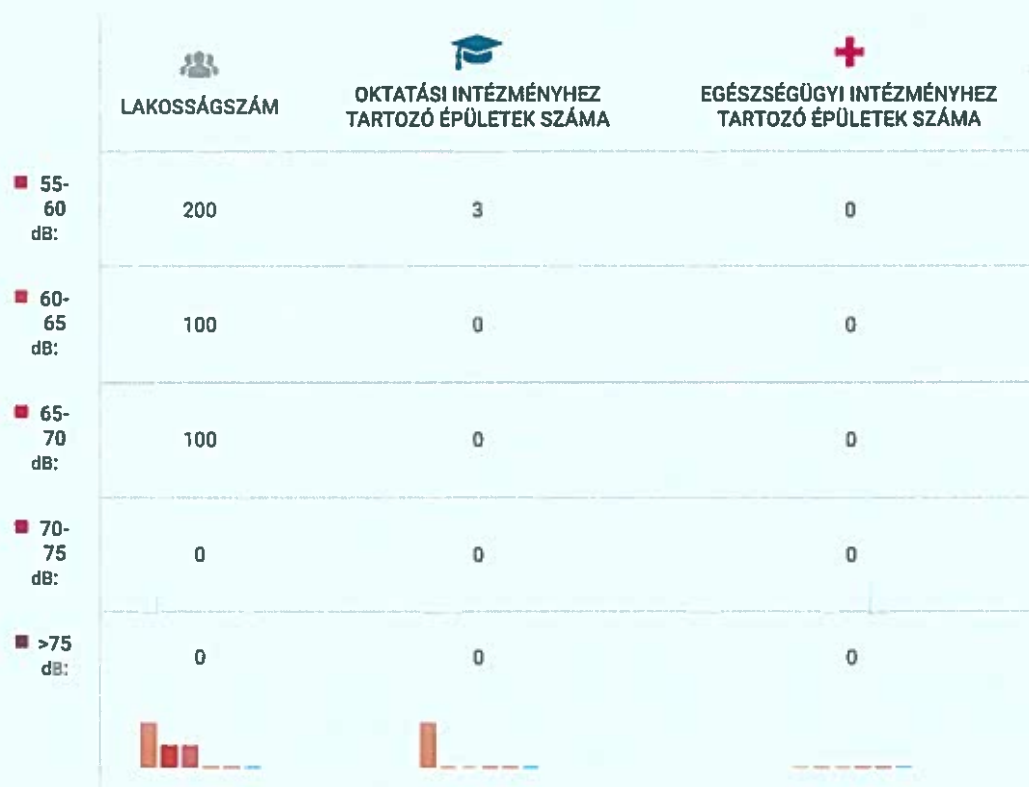
Az érintett lakosságszám azon személyek becsült teljes számát jelenti (100 főre kerekítve), akik olyan lakóépületekben élnek, ahol a legzajosabb homlokzatot érő zajterhelés 4 m-rel a talajszint felett meghatározott:

L_{den} értéke³ a következő sávok valamelyikébe esik: 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, >75 dB, illetve




$L_{éj|el}$ értéke⁴ a következő sávok valamelyikébe esik: 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, >70 dB.


Az érintett oktatási, valamint egészségügyi intézményeknél azon épületek számát adjuk meg, ahol a legzajosabb homlokzatot érő zajterhelés 4 m-rel a talajszint felett meghatározott L_{den} , illetve $L_{éj|el}$ értéke fenti kategóriákba esik.

4.1 L_{den} mutató





	 LAKOSSÁGSZÁM	 OKTATÁSI INTÉZMÉNYHEZ TARTOZÓ ÉPÜLETEK SZÁMA	 EGÉSZSÉGÜGYI INTÉZMÉNYHEZ TARTOZÓ ÉPÜLETEK SZÁMA
■ 50-55 dB:	200	1	0
■ 55-60 dB:	100	0	0
■ 60-65 dB:	100	0	0
■ 65-70 dB:	0	0	0
■ >70 dB:	0	0	0



5 Érintettségi adatok: csendes homlokzat és fokozott zajszigetelés

Ahol az információk rendelkezésre állnak, meg kell adni, hogy a fenti zajtartományokon belül hányan laknak olyan lakóépületekben, amelyek rendelkeznek:

- zaj elleni fokozott hangszigeteléssel, ami az épületnek a környezeti zajok egy vagy több típusa elleni fokozott hangszigetelését jelenti, olyan szellőző vagy légkondicionáló berendezésekkel, amelyek mellett a környezeti zaj elleni fokozott hangszigetelés biztosítható (fokozott hangszigetelésűnek kell tekinteni azokat a homlokzatokat, ahol a meghatározott stratégiai küszöbértéket vagy környezeti zajterhelési határértéket meghaladó zajterhelés miatt, zajvédelmi intézkedés hatására olyan nyílászárókat építettek be, amelyekkel a helyiségekben a belső téri zajterhelési határértékek teljesülnek);
- csendes homlokzattal, ami a lakóépületnek azon homlokzatát jelenti, ahol az adott típusú zajforrás által kibocsátott zaj Lden értéke a talajsínt felett 4 méterrel és a homlokzat előtt 2 méterrel mérve több, mint 20 dB-lel kisebb a legzajosabb homlokzatot érő zajterhelésnél.



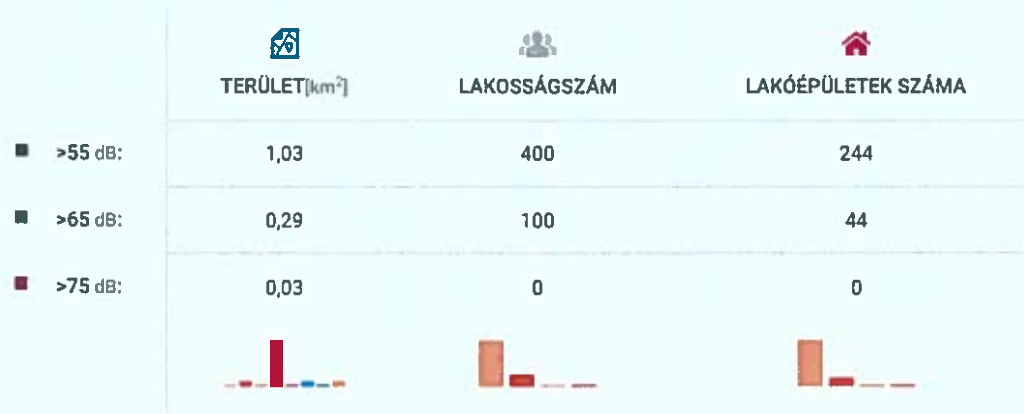
	LAKOSSÁGSZÁM	
	CSENDES HOMLOKZAT	FOKOZOTT HANGSZIGETELÉS
■ 55-60 dB:	0	Nincs adat
■ 60-65 dB:	0	Nincs adat
■ 65-70 dB:	0	Nincs adat
■ 70-75 dB:	0	Nincs adat
■ >75 dB:	0	Nincs adat

5.2 Léjjel mutató

	LAKOSSÁGSZÁM	
	CSENDES HOMLOKZAT	FOKOZOTT HANGSZIGETELÉS
■ 50-55 dB:	0	Nincs adat
■ 55-60 dB:	0	Nincs adat
■ 60-65 dB:	0	Nincs adat
■ 65-70 dB:	0	Nincs adat
■ >70 dB:	0	Nincs adat

6 Lakóépület és lakosság szám adatok az érintett területen

Az alábbi táblázat az $L_{DEN} > 55, 65,$ illetve 75 dB zajterhelésű terület teljes (km^2 -ben kifejezett) nagyságát mutatja. Minden ilyen területre megadtuk az ott lévő lakóépületek, valamint az ezeken élő emberek becsült teljes számát (100 főre kerekítve).



7 Értékelés – zajforrás: vasúti közlekedés

7.1 Terhelés

TERHELÉS

Az értékelés csak az adott vasúti szakaszok környezetére vonatkozik, nem a település egészére. A vizsgált vasúti szakaszok eleve nagy forgalmúak (évi legalább 30 ezer szerelvény/év), tehát az adott vasúti szakaszok környezetében mindenképpen magas a vasúti forgalom miatt kialakuló zajterhelés.

A számítások a MÁV Zrt. által szolgáltatott forgalmi adatok alapján készültek.

A 120A sz. vonal zajtérképezett szakasza a 233 + 90 hm szelvényig ritkán beépített külterületi részen halad. A vasúti pálya ezt követő szakasza közepesen, illetve sűrűn beépített belterületi részen, majd a 242 + 08 hm szelvénytől ismét külterületen halad.

A csendes területek a település egészére vonatkozó, az összes zajforrás (közúti, vasúti, ipari) figyelembevételével készült zajtérkép ismeretében lennének ténylegesen kijelölhetőek. A jogszabályi előírásoknak megfelelően az intézkedési tervek alapjául szolgáló stratégiai zajtérképek zajforrásonként külön-külön, kizárólag a nagyforgalmú vonalas létesítményekre vonatkozóan készültek el. Így jelen projekt keretében csak annyi jelenthető ki, hogy a nagyforgalmú vasúti szakasztól eltávolodva a beépítettség függvényében csökken a zajterhelés. Nappal kb. 300 m távolságban alakulnak ki a nagyobb épületek zajárnyékoló hatása következtében kisebb csendes szigetek, míg éjszaka a vasúti szakasz 80-300 m - es térségén kívül már nincs érdemi zajterhelés.



KONFLIKTUS	LDEN MUTATÓ	LÉJJEL MUTATÓ
	<p>A konfliktussal terhelt területek a stratégiai küszöbértéket meghaladó zajterhelésű területek.</p> <p>A település lakosságának mintegy 4%-a él konfliktussal terhelt területen.</p>	<p>A konfliktussal terhelt területek a stratégiai küszöbértéket meghaladó zajterhelésű területek.</p> <p>A település lakosságának mintegy 5%-a él konfliktussal terhelt területen.</p>
	<p>A 120A sz. vonal zajterképezett szakaszán mindkét oldalon jellemzően mintegy 35-50 m széles sáv (zajárnyékoló fal, illetve növényzetsáv zajárnyékoló hatása miatt helyenként kevesebb).</p>	<p>A 120A sz. vonal zajterképezett szakaszán mindkét oldalon jellemzően mintegy 40-55 m széles sáv (zajárnyékoló fal, illetve növényzetsáv zajárnyékoló hatása miatt helyenként kevesebb).</p>





A stratégiai küszöbértéket több, mint 10 dB értékkel meghaladó területek (a zajterhelés meghaladja a 73 dB, illetve a 65 dB értéket)

A 120A sz. vonal zajtérképezett szakaszának konfliktussal terhelt területén a homlokzati zajterhelés a 73 dB-es értéket sehol sem éri el, illetve haladja meg.

A 120A sz. vonal zajtérképezett szakaszának konfliktussal terhelt területén a homlokzati zajterhelés a 65 dB-es értéket sehol sem éri el, illetve haladja meg.

A stratégiai küszöbértéket legfeljebb 10 dB értékkel meghaladó területek (a zajterhelés L_{den} mutató esetében a 63-73 dB, $L_{éjje}$ mutató esetében az 65-65 dB értékek közé esik)

A 120A sz. vonal zajtérképezett szakaszán a homlokzati zajterhelés a vasúti pálya jobb oldalán az alábbi helyeken esik a 63 - 73 dB közötti sávba:

- 226 + 46 hm szelvényénél,
- 229 + 69 - 231 + 67 hm szelvények közötti szakaszon,
- 233 + 52 - 234 + 30 hm szelvények közötti szakaszon,
- 236 + 70 hm szelvényénél,
- 237 + 49 hm szelvényénél,
- 239 + 19 - 242 + 11 hm szelvények közötti szakaszon.

A 120A sz. vonal zajtérképezett szakaszán a homlokzati zajterhelés a vasúti pálya jobb oldalán az alábbi helyeken esik a 63 - 73 dB közötti sávba:

- 233 + 76 - 234 + 71 hm szelvények közötti szakaszon,
- 241 + 69 - 242 + 19 hm szelvények közötti szakaszon,
- 243 + 84 - 244 + 26 hm szelvények közötti szakaszon,
- 244 + 75 - 247 + 08 hm szelvények közötti szakaszon,
- 250 + 62 - 251 + 23 hm szelvények közötti szakaszon,
- 253 + 76 hm szelvényénél,
- 254 + 73 - 255 + 00 hm szelvények közötti szakaszon,
- 255 + 39 - 255 + 73 hm szelvények közötti szakaszon,
- 256 + 30 hm szelvényénél,
- 256 + 73 - 257 + 15 hm szelvények közötti szakaszon,
- 257 + 58 hm szelvényénél,
- 258 + 12 hm szelvényénél.

A 120A sz. vonal zajtérképezett szakaszán a homlokzati zajterhelés a vasúti pálya jobb oldalán az alábbi helyeken esik az 55 - 65 dB közötti sávba:

- 226 + 25 - 226 + 53 hm szelvények közötti szakaszon,
- 228 + 57 hm szelvényénél,
- 229 + 20 - 232 + 67 hm szelvények közötti szakaszon,
- 233 + 52 - 234 + 47 hm szelvények közötti szakaszon,
- 236 + 40 - 236 + 78 hm szelvények közötti szakaszon,
- 237 + 49 hm szelvényénél,
- 238 + 51 - 242 + 11 hm szelvények közötti szakaszon,
- 250 + 18 hm szelvényénél.

A 120A sz. vonal zajtérképezett szakaszán a homlokzati zajterhelés a vasúti pálya jobb oldalán az alábbi helyeken esik az 55 - 65 dB közötti sávba:

- 233 + 76 - 234 + 71 hm szelvények közötti szakaszon,
- 239 + 21 hm szelvényénél,
- 241 + 09 - 241 + 39 hm szelvények közötti szakaszon,
- 241 + 69 - 242 + 19 hm szelvények közötti szakaszon,
- 243 + 84 - 244 + 26 hm szelvények közötti szakaszon,
- 244 + 75 - 247 + 29 hm szelvények közötti szakaszon,
- 249 + 52 - 251 + 23 hm szelvények közötti szakaszon,
- 252 + 77 - 253 + 16 hm szelvények közötti szakaszon,
- 253 + 76 hm szelvényénél,
- 254 + 73 - 255 + 00 hm szelvények közötti szakaszon,
- 255 + 39 - 255 + 73 hm szelvények közötti szakaszon,
- 256 + 12 - 256 + 37 hm szelvények közötti szakaszon,
- 256 + 73 - 257 + 15 hm szelvények közötti szakaszon,

- 257 + 54 - 257 + 83 hm szelvények közötti szakaszon,
- 258 + 12 hm szelvényénél,
- 258 + 60 hm szelvényénél.

8 Zajcsökkentési intézkedések

Az alábbi táblázatok az előző zajtérképezési ciklus óta megvalósult, illetve a jelenleg folyamatban lévő vagy előkészítés alatt álló, zajcsökkentő hatással járó intézkedéseket tartalmazzák, feltüntetve a (várható) átadás időpontját, a zajcsökkentő hatással érintett becsült lakosszámot és a megvalósításhoz szükséges tényleges, illetve becsült költséget.

8.1 Megvalósult zajcsökkentési intézkedések

INTÉZKEDÉS TÍPUSA	INTÉZKEDÉS MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	ÁTADÁS DÁTUMA	ZAJCSÖKKENÉSSEL ÉRINTETT BECSÜLT LAKOSSZÁM [FŐ]	KÖLTSÉG [MFT]

8.2 Folyamatban lévő zajcsökkentési intézkedések

INTÉZKEDÉS TÍPUSA	INTÉZKEDÉS MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	ÁTADÁS DÁTUMA	ZAJCSÖKKENÉSSEL ÉRINTETT BECSÜLT LAKOSSZÁM [FŐ]	KÖLTSÉG [MFT]

8.3 Előkészítés alatt álló zajcsökkentési intézkedések

INTÉZKEDÉS TÍPUSA	INTÉZKEDÉS MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	ÁTADÁS DÁTUMA	ZAJCSÖKKENÉSSEL ÉRINTETT BECSÜLT LAKOSSZÁM [FŐ]	KÖLTSÉG [MFT]

9 Javasolt zajcsökkentési intézkedések

Az alábbi táblázatokban a rövid távon (5 éven belül), illetve a hosszú távú stratégia keretében megvalósításra javasolt zajvédelmi célú beavatkozásokat tüntettük fel. A javasolt zajcsökkentési intézkedések a zajhelyzet stratégiai zajtérképeken alapuló, a konfliktussal terhelt területeket feltáró elemzése alapján, az adott közlekedési létesítmény és település sajátosságainak figyelembevételével kerültek kiválasztásra.

Feltüntettük az egyes intézkedések zajcsökkentő hatásával érintett lakosság becsült számát, az adott intézkedés becsült költségét, a zajemisszió csökkenés becsült értékét, valamint az e mutatókból képzett becsült költség-haszon indexet. Ez a mutatószám a zajhelyzet javulásával érintett lakosszámra vetített fajlagos költséget fejezi ki.

9.1 A következő 5 éves időszakra vonatkozóan javasolt intézkedések

INTÉZKEDÉS TÍPUSA, MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	ZAJCSÖKKENTÉSSEL ÉRINTETT BECSÜLT LAKOSSZÁM L [FŐ]	BECSÜLT KÖLTSÉG K [NETTÓ MFT]	BECSÜLT ZAJEMISSZIÓ CSÖKKENÉS ΔL [DB]	BECSÜLT KÖLTSÉG-HASZON INDEX (L*ΔL)/K

Mende 9.2 A hosszú távú stratégia keretében javasolt intézkedések

zajvédelmi intézkedési tervdokumentációk



ALVÁJÁRÓK ELLENŐRZÉSE



MOSLAKI DOKUMENTÁCIÓ





INTÉZKEDÉS TÍPUSA, MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	ZAJCSÖKKENTÉSSEL ÉRINTETT BECSÜLT LAKOSSZÁM L [FŐ]	BECSÜLT KÖLTSÉG K [NETTÓ MFT]	BECSÜLT ZAJEMISSZIÓ CSÖKKENÉS ΔL [dB]	BECSÜLT KÖLTSÉG- HASZON INDEX (L*ΔL)/K
a zaj csökkentése terjedés közben zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 228 + 35 - 232 + 80	71	53.40	7	9.31
a zaj csökkentése terjedés közben zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 236 + 25 - 236 + 93	9	8.16	7	7.72
a zaj csökkentése terjedés közben zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 237 + 25 - 237 + 75	8	6.00	7	9.33
a zaj csökkentése terjedés közben zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Pusztaszentistván - Súlysáp) 252 + 55 - 258 + 80	105	75.00	7	9.80
a zaj csökkentése terjedés közben zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 239 + 10 - 239 + 40	8	3.60	7	15.56
a zaj csökkentése terjedés közben zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 233 + 60 - 234 + 87	39	15.24	7	17.91
a zaj csökkentése terjedés közben zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 250 + 00 - 250 + 30	15	3.60	7	29.17
a zaj csökkentése terjedés közben zajárnyékoló fal	120A sz. vonal (Mende -	63	45.00	7	9.80

Fő közlekedési létesítmények zajvédelmi intézkedési tervdokumentációk	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	ÁLTALÁNOS LEÍRÁS ZAJCSÖKKENTÉSSEL ÉRINTETT BECSÜLT LAKOSSZÁM L [FŐ]	BECSÜLT KÖLTSÉG K [NETTÓ MFT]	M BECSÜLT ZAJEMISSZIÓ CSÖKKENÉS AL [DB]	BECSÜLT KÖLTSÉG- HASZON INDEX (L*ΔL)/K
3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	Pusztaszentistván) 243 + 70 - 247 + 45				
a zaj csökkentése terjedés közben : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 250 + 13 - 251 + 38	25	15.00	7	11.67
a zaj csökkentése terjedés közben : zajárnyékoló fal 3.5 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 226 + 09 - 226 + 68	9	8.26	7	7.63
a zaj csökkentése terjedés közben : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 238 + 35 - 242 + 25	87	46.80	7	13.01
a zaj csökkentése terjedés közben : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 249 + 35 - 249 + 95	2	7.20	7	1.94
a zaj csökkentése terjedés közben : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 240 + 95 - 242 + 35	64	16.80	7	26.67
a zaj csökkentése terjedés közben : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 233 + 35 - 234 + 65	36	15.60	7	16.15

10 A javasolt zajcsökkentési intézkedések rangsorolása

A zajcsökkentési intézkedések rangsorolása a becsült költség-haszon index alapján, a következő 5 éves időszakra vonatkozóan, illetve a hosszú távú stratégia keretében javasolt intézkedéseket külön kezelve történt. Az alábbi táblázatokban az egyes intézkedéseket a kialakult rangsor szerinti sorrendben szerepeltetjük, feltüntetve a becsült



10.1 A következő 5 éves időszakra vonatkozóan javasolt zajcsökkentési intézkedések rangsora

SORSZÁM	INTÉZKEDÉS TÍPUSA, MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	BECSÜLT KÖLTSÉG- HASZON INDEX	BECSÜLT KÖLTSÉG (NETTÓ MFT)
---------	--	-------------------------------	----------------------------------	--------------------------------





SORSZÁM	INTÉZKEDÉS TÍPUSA, MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	BECSÜLT KÖLTSÉG- HASZON INDEX	BECSÜLT KÖLTSÉG (NETTÓ MFT)
1	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 250 + 00 - 250 + 30	29.17	3.60
2	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 240 + 95 - 242 + 35	26.67	16.80
3	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 233 + 60 - 234 + 87	17.91	15.24
4	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 233 + 35 - 234 + 65	16.15	15.60
5	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 239 + 10 - 239 + 40	15.56	3.60
6	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 238 + 35 - 242 + 25	13.01	46.80
7	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 250 + 13 - 251 + 38	11.67	15.00
8	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Pusztaszentistván - Súlysáp) 252 + 55 - 258 + 80	9.80	75.00
9	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 243 + 70 - 247 + 45	9.80	45.00
10	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 237 + 25 - 237 + 75	9.33	6.00
11	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 228 + 35 - 232 + 80	9.31	53.40

SORSZÁM	Fő közlekedési intézkedések száma INTÉZKEDÉS TÍPUSA MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	BECSÜLT SZAKAI DOSSZIS KÖLTSÉG- HASZON INDEX	BECSÜLT ÉRTÉKELÉS KÖLTSÉG (NETTÓ MFT)
12	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 236 + 25 - 236 + 93	7.72	8.16
13	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3.5 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 226 + 09 - 226 + 68	7.63	8.26
14	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	120A sz. vonal (Mende - Pusztaszentistván) 249 + 35 - 249 + 95	1.94	7.20

11 A javasolt zajcsökkentési intézkedések összesített becsült költsége

5 ÉVEN BELÜLI INTÉZKEDÉSEK ÖSSZKÖLTSÉGE (NETTÓ MFT)	HOSSZÚTÁVÚ INTÉZKEDÉSEK ÖSSZKÖLTSÉGE (NETTÓ MFT)	TELJES ÖSSZEGETT KÖLTSÉG (NETTÓ MFT)
0	319.66	319.66

12 Fogalomjegyzék

¹ *nagyforgalmú közút*: országos közút - az utolsó három év átlagából figyelembe vett mérési adatai alapján - évi hárommilliónál több gépjármű áthaladását meghaladó forgalmi szakasza (a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet 3. § k) pont)

² *nagyforgalmú vasút*: olyan vasútvonal, amelyen évente 30 000-nél több vonatszerelvény halad át (a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet 3. § l) pont)

³ *L_{den} napi (napközben-este-éjszaka) zajjellemző*: a teljes napi zajterhelésre vonatkozó zajjellemző (280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet 3. § e) pont, részletes magyarázata megtalálható az Általános leírás c. dokumentumban)

⁴ *L_{éj} éjszakai (22⁰⁰-06⁰⁰) zajjellemző*: az éjszakai időszak zajterhelésére vonatkozó zajjellemző (280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet 3. § h) pont, részletes magyarázata megtalálható az Általános leírás c. dokumentumban)