



TRANSPORDIAMET

Skepast&Puhkim OÜ
Peeter.Skepast@skpk.ee
Laki 34
12915, Tallinn, Harju maakond

Teie 21.10.2025

Meie 05.11.2025 nr 1.1-6/25/17922-3

Vastuskiri tasuvusarvutuse ühikhindadele

Saadame Teile, teie poolt küsitud riigiteede Eesti keskmised hoolde ühik hinnad ning liiklusõnnetustega seotud kulude ühik hinnad.

Riigiteede keskmised hoolde ühik hinnad:

	Töö nimetus	Ühik	Ühiku hind (EUR)
<u>TAVAHOOLE</u>			
<u>SUVEHOOLE</u>			
	Kattega tee seisunditase 3 (1+1 sõiduteega)	km	1 164
	Kattega tee seisunditase 3 (1+1 eraldatud sõiduteega)	km	4 811
	Kattega tee seisunditase 3 (2+1 sõiduteega)	km	4 621
	Kattega tee seisunditase 3 (2+2 sõiduteega)	km	2 332
	Kattega tee seisunditase 3 (3+3 sõiduteega)	km	1 158
	Kattega tee seisunditase 2	km	825
	Kattega tee seisunditase 1	km	515
	Kruusatee seisunditase 2	km	490
	Kruusatee seisunditase 2 (tolmutõrjelõigud)	km	1 214
	Kergliiklustee (kattega)	km	748
	Kergliiklustee (katteta)	km	
	Parklad	m ²	1,2
	Sillad	m ²	3,1
	Mitteavalikud riigiteed	km	292
<u>TALIHOOLE</u>			
	Seisunditase 3+ (1+1 sõiduteega)	km	2 388
	Seisunditase 3+ (1+1 eraldatud sõiduteega)	km	7 560

	Seisunditase 3+ (2+1 sõiduteega)	km	8 938
	Seisunditase 3+ (2+2 sõiduteega)	km	6 020
	Seisunditase 3+ (3+3 sõiduteega)	km	7 131
	Seisunditase 3 (1+1 sõiduteega)	km	1 905
	Seisunditase 3 (2+2 sõiduteega)	km	
	Seisunditase 2	km	1 138
	Seisunditase 1 (ohtlikud kohad, kattega teelõigud)	km	1 900
	Seisunditase 1 (kattega teelõigud)	km	600
	Seisunditase 1 (ohtlikud kohad, kruuskattega teelõigud)	km	777
	Seisunditase 1 (kruuskattega teelõigud)	km	508
	Kergliiklustee seisunditase 2	km	1 069
	Kergliiklustee seisunditase 1	km	731
	Parklad seisunditase 2	m ²	1,9
	Parklad seisunditase 1	m ²	1,4
	Mitteavalikud riigiteed	km	398
<u>PERIOODILINE HOOLE</u>			
Sõidutee			
	Tolmutõrje	km	652
	Täiendava tolmutõrje tegemine koos kruusmaterjali lisamisega 640 t/km	km	5312
Teemaa			
	Ala puhastamine jämedast võsast, puudest komplekselt (raiumine, koristamine, vajadusel juurimine ja maa planeerimine)	ha	1182
	Üksikpuude langetamine	tk	77
	Üksikpuude langetamine (asulas, majade läheduses, tehnorajatiste kaitsevööndis)	tk	170
	Üksikpuude kändude juurimine (freesimine)	tk	45
	Üksikpuude langetamine koos kändude juurimisega (freesimine)	tk	105
	Ebaseaduslikult ladustatud metsamaterjali tõttu tekkinud prahi koristamine	m ²	1,10
	Üksikute ja/või kaitsealuste puude hooldusloikus (vajadusel arboristi hinnang)	tk	158
	Nähtavuskoridoride niitmine	ha	97
Muud rajatised			
	Lume- või tuisuvärvade paigaldamine, korrashoid ja eemaldamine	m	1,0
	Lume- või tuisuaedade paigaldamine, korrashoid ja eemaldamine	m	2,0
	Müra- ja/või tunnelitest ja bussipeatuse ootekodade seintelt grafiti eemaldamine	m ²	102
	Düükriikaevu raketise vahetus	tk	102
	Düükriikaevu puhastamine	tk	75

Lisaks liiklusõnnetuses vigastatu, invaliidistunu ja hukkunu kahjude suurused. Nende arvutamisel on kasutatud 2017. aastal arvutatud väärtusi, mis on viidud 2024. aasta jooksevhindadesse rakendades tarbijahinnaindeksi muutust.

- Ühest **hukkunust** ühiskonnale tulenevad kahjud – **3 283 884 €**

- Ühest **invaliidistunust** ühiskonnale tulenevad kahjud – **1 280 736 €**

- Ühest **vigastatust** ühiskonnale tulenevad kahjud – **27 074 €**

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Kristjan Moisto
korrashoiu arendamise ekspert
arendamise osakonna korrashoiu ja liikluskorralduse üksus

	Betoonist kaevuluuk düükrikaevule	tk	63
Tööd toimepidevuse tagamisel ja muud ettenägemata tööd			
	Liikluse ümbersuunamise tõttu tellija korralduse alusel tehtav täiendav lumetõrje ümbersõidumarsruudil, tagamaks sellel talvine seisunditase 3. Tehtud töö arvestus toimub hooldetehnika GPS seiresüsteemi väljavõtte alusel	km	20
	Liikluse ümbersuunamise tõttu tellija korralduse alusel tehtav täiendav libedustõrje ümbersõidumarsruudil, tagamaks sellel talvine seisunditase 3. Tehtud töö arvestus toimub hooldetehnika GPS seiresüsteemi väljavõtte alusel	km	23
	Pika kestvusega liiklust häirivate sündmuste korral kahe reguleerijaga liikluskorraldajate brigaadi saatmine sündmuskohta 3 tunni jooksul pärast sellekohast teadet tellijalt, Häirekeskusest, politseist, Päästeametist ning liikluse reguleerimine	tund	35
	Aastaringselt teele kukkunud puude eemaldamiseks kaheliikmelise saameeste brigaadi saatmine sündmuskohta 4 tunni jooksul pärast tellijalt vastavasisulise korralduse saamist (sisaldab brigaadi kohta kahte inimest, kahte saagi, ühte tõstukiga varustatud meeskonnaautot)	tund	40
	– Sõiduauto kuni 3,5 t	tk	42
	– veok üle 3,5 t	tk	63
	– teetööline (sisaldab 1 teetöölise tööd)	tund	18
	– väikemehhanism (sisaldab 1 teetöölise poolt kasutatava mehhanismi tööd, kasutatakse ainult koos teetöölisega)	tund	20
	– meeskonnaauto (sisaldab teetöölise väljasõiduks, ajutiste liikluskorraldusvahendite ja väikemehhanismide transpordiks sobilikku sõidukit koos juhiga)	tund	31
	– teehöövel (sisaldab teehöövlit koos juhiga)	tund	68
	– kallur (sisaldab kallurit, tõstukautot, hooldeautot vms suuremate materjalikoguste transpordiks sobilikku sõidukit koos juhiga)	tund	51
	– talihoolde baasauto (sisaldab autot koos lisaseadmetega ja autojuhti)	tund	54
	- ekskavaator koos vajalike lisaseadmetega (sisaldab ekskavaatori juhti)	tund	54
	– autokraana (sisaldab kraanat tõstejõuga kuni 70 tonni, kraanajuhti ja troppijaid)	tund	85

Kristjan Moisto
5246736,

Kristjan.Moisto@transpordiamet.ee

	– eriveo treiler (sisaldab veokit, treilerit, autojuhte ja saateautosid. Treileri veoosa laius kuni 3,5 m ja pikkus kuni 25 m)	tund	83
	– laadur (sisaldab rataslaadurit kuni 18 tonni koos mehhanisaatoriga)	tund	54
	– laadur (sisaldab rataslaadurit 18 kuni 35 tonni koos mehhanisaatoriga)	tund	54
	– treiler (sisaldab veokit ja eriloata veoks sobivat treilerit koos autojuhiga)	tund	58