



KLIIMAMINISTEERIUM

Lauri Hussar
Riigikogu esimees

Teie 04.06.2026 nr 7-1.2/26-01163-2

Meie 03.07.2026 nr 1-14/26/2225-3

Vastused Riigikogu liikme Aleksei Jevgrafovi
küsimustele (KK 559) (Narva ja Narva-Jõesuu
piirkonna raiemahtude kohta)

Austatud Lauri Hussar

Täname esitatud pöördumise eest ning vastame esitatud küsimustele alljärgnevalt.

1. Kui suured on olnud metsaraiete mahud Narva linna ja Narva-Jõesuu linna haldusterritooriumil viimase kümne aasta jooksul? Palun esitada andmed aastate lõikes ning võimalusel eraldi lageraiete, harvendusraiate ja sanitaarraiate kohta.

Esmalt selgitame, et metsaseaduse § 41 lõike 1 kohaselt esitab metsaomanik või tema esindaja Keskkonnaametile metsateatise **kavandatava raie** ja metsaregistrisse kandmata oluliste metsakahjustuste kohta. Seadus loetleb ka erandid, millal metsateatist esitada ei ole vaja. Seejärel kontrollib Keskkonnaamet nõuetekohase metsateatise alusel kavandatud raiete vastavust õigusaktide nõuetele. Kui kavandatud raie vastab õigusaktide nõuetele, registreerib Keskkonnaamet selle metsaregistris ning omanikul on 24 kuud aega raie läbi viimiseks.

Metsateatise esitamine ei kohusta metsaomanikku raiuma. Samuti ei ole metsaseaduse kohaselt kohustust pärast raie elluviimist, sellest teada andma. Mistõttu ei ole Kliimaministeeriumil ka metsateatise alusel tehtud raiete kohta kõigi omanike osas detailset ülevaadet. Sellise kohustuse sätestamine on kavas metsaseaduse muutmise eelnõuga.

Täpse ülevaate saame anda Riigimetsa Majandamise Keskuse (edaspidi *RMK*) poolt tehtud raietest Narva linna ja Narva-Jõesuu linna piirkonnas.

Kuivõrd 2017. aastal toimus haldusreform, siis selleks, et andmed oleksid võrreldavad, anname ülevaated alates 2018. aastast.

Tabel 1. Perioodil 2018-2026 RMK tehtud raied.

Raie liik	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Hooldusraie, ha	174	298	200	92	0	118	130	233	43
Uuendusraie, ha	113	200	297	261	303	176	237	173	90
Raadamine, ha	36	39	8	80	17	0	2	6	4
Kokku	323	537	497	433	320	294	369	412	137

2. Kui suurel pindalal on Narva ja Narva-Jõesuu piirkonnas viimase kümne aasta jooksul pärast raiet mets uuendatud? Palun esitada andmed aastate lõikes ning eraldi loodusliku uuenemise ja metsakultuuride rajamise (istutamise või külvamise) kohta.

Metsaseaduse järgi on metsaomanikul kohustus rakendada metsa uuendamise võtteid sellises ulatuses, mis tagab metsa uuenemise hiljemalt viie või erandlikes kasvukohatüüpides kümne aasta jooksul. Seadus ei kohusta omanikke tehtud uuendamistöödest teavitama. Seetõttu saame Narva ja Narva-Jõesuu piirkonna metsauuenduse pindala aastate lõikes esitada ainult riigimetsa kohta RMK andmete alusel. Metsa uuenemist kontrollib Keskkonnaamet riskihinnangu põhised.

Tabel 2. Perioodil 2018-2026 RMK metsauuenduse maht

Metsauuenduse võte	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Istutus, ha	36,6	85,5	52,5	222,8	357,8	250,3	116,7	194,3	237,3
Looduslik uuendus, ha	26,7	23,8	59,6	29,4	21,5	34,0	8,0	58,3	7,1
Kokku (ha)	63,3	109,3	112,0	252,1	379,4	284,3	124,8	252,7	244,3

Tuleb arvestada, et raie-aastaga võrreldes on istutamine reeglina 1 kuni 1,5 aastat nihkes, sest pärast raiet raiesmik seisab ühe vegetatsiooni perioodi, seejärel teostatakse maapinna ettevalmistus ja seejärel istutamine. Riigimetsas jäetakse keskmiselt 15-20% raiesmikest ainult looduslikule uuenemisele, ca 85% raiesmikest istutatakse kas männi, kuuse, kase või sanglepaga. Looduslikule uuenemisele jäetakse valdavalt märjemad kasvukohad, kus on eeldused alade uuenemiseks valdavalt lehtpuudega.

3. Millised olid peamised põhjused viimase kümne aasta jooksul Narva ja Narva-Jõesuu piirkonnas tehtud raiete läbiviimiseks? Palun selgitada, milline osa raietest oli seotud metsa majandamisega, milline metsakahjustustega, infrastruktuuri rajamise või hooldamisega ning milline muude põhjustega.

Keskkonnaameti info kohaselt on aastatel 2018-2026 Narva ja Narva-Jõesuu piirkonnas esitatud metsateatise 8351,57 hektaril tööde tegemiseks. Uuendus-, harvendus- ja valikraie metsateatise on esitatud 7070,17 hektarile. Sanitaarraie metsateatise on esitatud 403,85 hektarile, raadamise metsateatise 854,92 hektarile ning trassiraie metsateatise 22,63 hektarile.

Nagu ka eelpool väljatoodud, on tegemist olnud kavandatavate tegevustega. Täpsema info saame anda RMK tehtud tööde osas.

RMK tegi perioodil 2018-2026 uuendus- ja harvendusraiet neis piirkondades kokku 3073 hektaril ning metsa halvast sanitaarsest seisukorrast lähtuvalt sanitaarraieid kokku 65 hektaril. 184 hektaril tehti raadamist. Raadamise põhjused olid eelkõige:

- kaitseväge vajadustest lähtuvalt teostatud raadamised;
- karjäärade raadamised;
- elektriliinide raadamised;
- metsa majandamiseks vajalike teede ja kuivendussüsteemidega seotud raadamised.

4. Millised on Riigimetsa Majandamise Keskuse ja teiste riigiasutuste kavandatavad metsaraiete mahud Narva ja Narva-Jõesuu piirkonnas aastatel 2026–2030? Palun esitada võimalikult täpne ülevaade kavandatavatest raietest ja nende eesmärkidest.

Metsaseaduse § 45 lõike 5 kohaselt määrab valdkonna eest vastutav minister iga aasta 1. detsembriks arvestuslangi alusel metsa majandavale riigimetsa majandajale järgneva viie aasta optimaalse uuendusraie pindala puuliikide viisi. Pindala ei määrata piirkondade kaupa, vaid kogu Eesti kohta.

Tabel 3. Riigimetsas aastateks 2026–2030 uuendusraie optimaalne pindala riigimetsa majandajate kaupa.

Riigimetsa majandaja	Uuendusraiate pindala (ha)					
	Mänd	Kuusk	Kask	Haab	Teised puuliigid	Kokku
Kliimaministeeriumi valitsemisalas						
Riigimetsa Majandamise Keskus	13 000	7 750	14 100	2 825	4 375	42 050
Kaitseministeeriumi valitsemisalas						
Riigimetsa Majandamise Keskus	400	300	375	40	135	1250
Haridus- ja Teadusministeeriumi valitsemisalas						
Järvselja Õppe- ja Katsemetsakond	66	37,5	170	6	37	316,5
Luu Metsanduskool	70	45	70	5	10	200
Luu Metsanduskool Tihemetsa metsakond	105	45	100	20	20	290
KOKKU	13 641	8 177,5	14 815	2 896	4 577	44 106,5

Kliimaministeeriumi valitsemisalas olev RMK planeerib üldjuhul oma raied ette aastaks.

Tabel 4. 2026. aasta teiseks poolaastaks ja aastaks 2027 planeeritud raied Narva ja Narva-Jõesuu piirkonnas

Raie liik	2026	2027
Hooldusraie, ha	106	233
Uuendusraie, ha	139	259
Raadamine, ha	5	0
Kokku (ha)	250	492

5. Kas ministeerium on hinnanud viimase kümne aasta raiete mõju Narva ja Narva-Jõesuu piirkonna elurikkusele, puhke võimalustele ning kohalike elanike elukeskkonnale?

Ministeerium ei ole koostatud eraldi terviklikku piirkondlikku analüüsi, mis käsitleks kõigi viimase kümne aasta raiete mõju Narva ja Narva-Jõesuu elurikkusele, puhkevõimalustele ja kohalike elanike elukeskkonnale. Kogu valla või linna territooriumi või selle osa ruumilise arengu põhimõtete ja suundumuste määramine peaks toimuma üldplaneeringu koostamise käigus. Üldplaneeringus kajastatud kitsendused on aluseks ka Keskkonnaametile metsateatiste

menetlemisel. Lisaks seab metsaseadus piirangid raielangi suurusele, et vältida üheaegselt suurte lagedate alade tekkimist. Riigimetsas käsitletakse puhke- ja kogukondlikke väärtusi RMK kogukonnaalade metsatööde kavandamise protsessis.

6. Eelmise aasta augustis põhjustas Narva piirkonnas tugev vihmasedu ulatuslikke üleujutusi, mille tagajärjel said kannatada sajad suvilakrundid ning mitmel juhul tuli appi kutsuda päästjad. Avalikkuses on tõstatatud küsimus, kas piirkonnas viimastel aastatel tehtud ulatuslikud metsaraied võisid mõjutada vee äravoolu, pinnase vee sidumise võimet või suurendada üleujutuste riski.

Ainuüksi sademete andmetest ei ole võimalik järeldada, kas Narva piirkonna raietel oli 2025. aasta augusti üleujutuse ulatusele oluline mõju. Metsaraied võivad teatud tingimustel mõjutada vee kinnipidamist, aurumist ja äravoolu, kuid üleujutuste kujunemisel on väga oluline roll ka sademete intensiivsusel, maapinna reljeefil, kraavide ja sadeveesüsteemide seisukorral, pinnase läbilaskvusel, hoonestusel ja kõvakattega pindadel. Seetõttu saab võimalikku seost hinnata üksnes eraldi hüdroloogilise, hüdrotehnoloogilise ja hüdrotehnoloogilise uuringuga.

7. Kas ministeerium on hinnanud võimalikku seost Narva ja Narva-Jõesuu piirkonna raiemahtude ning eelmise aasta üleujutuste ulatuse vahel? Kas metsaraiete mõju piirkonna veerežiimile, sadevee äravoolule ja üleujutusriskile on analüüsitud? Kui selline analüüs on tehtud, palun esitada selle peamised järeldused. Kui analüüsi ei ole tehtud, siis kas ministeerium peab vajalikuks selle läbiviimist?

Ministeeriumile ei ole koostatud eraldi analüüsi, mis seoks Narva ja Narva-Jõesuu piirkonna viimaste aastate raiemahud 2025. aasta augusti üleujutuse ulatusega. Hetkel ei ole sellist analüüsi ka kavas teha. Üleujutusosalad on kaardistatud ning need on leitavad Maa- ja Ruumiameti kaardirakendusest ([X-GIS 2.0 \[yleujutusosalad\]](#)).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Andres Sutt

energeetika- ja keskkonnaminister

Lisaadressaadid: Riigikantselei

Maret Parv, 626 0726

maret.parv@kliimaministeerium.ee