



# Tarnebaasi aruanne: Metsahake

Teine järelevalveaudit

[www.sbp-cert.org](http://www.sbp-cert.org)



**The promise of good biomass**



## Täidetud vastavalt tarnebaasi aruande malli versioonile 1.5

Täiendavat teavet SBP raamistiku kohta ja täielikku dokumentatsiooni vt [www.sbp-cert.org](http://www.sbp-cert.org)

### *Dokumentide ajalugu*

*Version 1.0: published 26 March 2015*

*Version 1.1 published 22 February 2016*

*Version 1.2 published 23 June 2016*

*Version 1.3 published 14 January 2019; re-published 3 April 2020*

*Version 1.4 published 22 October 2020*

*Version 1.5 published 11 November 2022*

## Sisukord

- 1 Ülevaade**
  - 2 Tarnebaasi kirjeldus**
    - 2.1 Üldine kirjeldus
    - 2.2 Tarnebaasi kuuluvate riikide kirjeldus
    - 2.3 Meetmed tooraine tarnijate seas sertifitseerimise edendamiseks
    - 2.4 Tarnebaasi kvantifitseerimine
  - 3 Tarnebaasi hindamise nõue**
  - 4 Tarnebaasi hindamine**
    - 4.1 Ulatus
    - 4.2 Põhjendus
    - 4.3 Riskianalüüsi ja tarnijate kontrolliprogrammi tulemused
    - 4.4 Kokkuvõte
  - 5 Tarnebaasi hindamisprotsess (SBE)**
  - 6 Sidusrühmadega konsulteerimine**
    - 6.1 Vastus sidusrühmade märkustele
  - 7 Leevendusmeetmed**
    - 7.1 Leevendusmeetmed
    - 7.2 Järelevalve ja tulemused
  - 8 Üksikasjalikud järeldused näitajate kohta**
  - 9 Aruande läbivaatamine**
    - 9.1 Vastastikune eksperthinnang
    - 9.2 Avalikud või täiendavad arvustused
  - 10 Aruande heakskiitmine**
- Lisa 1: üksikasjalikud järeldused tarnebaasi hindamise näitajate kohta**
- Lisa 2: üksikasjalikud RED II järeldused**



## 2 Tarnebaasi kirjeldus

### 2.1 Üldine kirjeldus

**Tooraine tüübid:** Esmane, Sekundaarne

**Hõlmab tarnebaasi hindamist (SBE):** No

**Hõlmab RED II hindamist:** Yes

**Hõlmab RED II SBE:** No

**Hõlmab RED II TOF:** No

**Tooraine päritolu (riigid):** Eesti, Soome

### 2.2 Tarnebaasi kuuluvate riikide kirjeldus

**Riik:** Eesti

**Piirkond/regioon:** Kogu Eesti

**Alamregioon:** N/A

**Välistused:**

ELi õigusraamistik ja direktiivid. Siseriiklikud õigusaktid viitavad rahvusvahelisele raamistikule. Kõik õigusaktid on koostatud demokraatlikus süsteemis ja kõik sidusrühmad võivad neid vabalt kommenteerida. Eesti seadusandlus sätestab metsamaa kasutamise osas ranged piirjooned ning Eesti metsanduse arengukavas 2020 on selged eesmärgid ja strateegiad, mis tagavad metsamaa kaitsmise vastavalt säästva metsamajandamise tehnika standarditele. Metsanduse riiklike ülesannete täitmist koordineerib Keskkonnaministeerium.

Keskkonnapoliitika elluviimist ja selle järelevalvet teostavad kaks eraldiseisvat üksust, mis tegutsevad selle valitsemisel. Keskkonnaamet jälgib kõiki Eesti metsades tehtavaid töid, Keskkonnainspeksioon aga kõigis keskkonnakaitsevaldkondades.

Mets on määratletud metsaseaduses. Käesolevas õigusaktis on kirjeldatud kolme peamist metsakategooriat: majandusmetsad, kaitsemetsad ja kaitsemetsad. Omandi järgi jagunevad metsad ka erametsadeks (47%), vallametsadeks ja riigimetsadeks (53%). Riigimetsa majandab Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK), mis on metsaseaduse alusel asutatud tulunduslik riigiasutus, mille põhiülesanne on riigimetsa säästev ja tõhus majandamine.

2022. aasta statistilise metsainventuuri andmetel on Eestis metsamaad 2 325 020 hektarit ehk joonisel 1 näidatud 51,3% ja metsamaa osakaal kasvab. FAO andmetel oli aastatel 2000 - 2005 metsakatte keskmine aastane muutus +0,4%. Metsanduse arengukavas 2012-2020 ja aastaraamatus Mets 2014, mis annab Eesti metsa kohta aastaaruandeid ja fakte, on kirjas, et viimasel kümnendil on Eesti metsades raiemäär 7-11 milj m<sup>3</sup> aastas. Summa on kooskõlas säästva arengu põhimõttega, kui raiemäär ei ületa iga-aastast juurdekasvu ja annab potentsiaali pikaajaliste majanduslike, sotsiaalsete ja keskkonnavaluste vajaduste rahuldamiseks. Metsanduse arengukava 2012-2020 kohaselt on jätkusuutlik raiemäär 12-15 mln ha aastas.

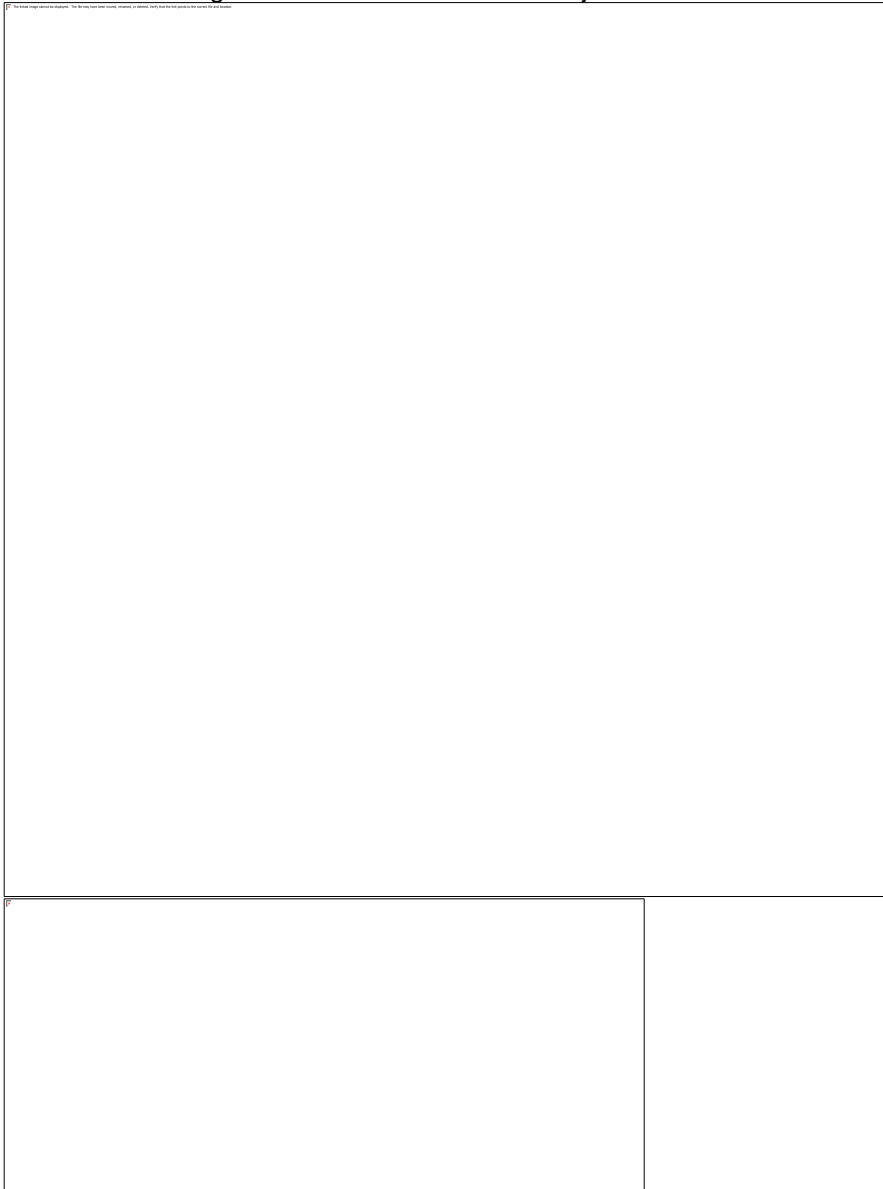
Eesti on Euroopa Liidu liige aastast 2004. Eesti seadusandlus on kooskõlas EL-i seadusandliku raamistiku ja direktiividega. Siseriiklikud õigusaktid viitavad rahvusvahelisele raamistikule. Kõik õigusaktid on koostatud demokraatlikus süsteemis ja kõik sidusrühmad võivad neid vabalt kommenteerida. Eesti seadusandlus sätestab metsamaa kasutamise osas ranged piirjooned ning Eesti metsanduse arengukavas 2020 on selged eesmärgid ja strateegiad, mis tagavad metsamaa kaitsmise vastavalt säästva metsamajandamise tehnika standarditele. Riigiülesannete täitmist metsanduses koordineerib Keskkonnaministeerium.

Keskkonnapoliitika elluviimist ja selle järelevalvet teostavad kaks eraldiseisvat üksust, mis tegutsevad selle valitsemisel. Keskkonnaamet jälgib kõiki Eesti metsades tehtavaid töid, Keskkonnainspeksioon aga kõigis keskkonnakaitsevaldkondades.

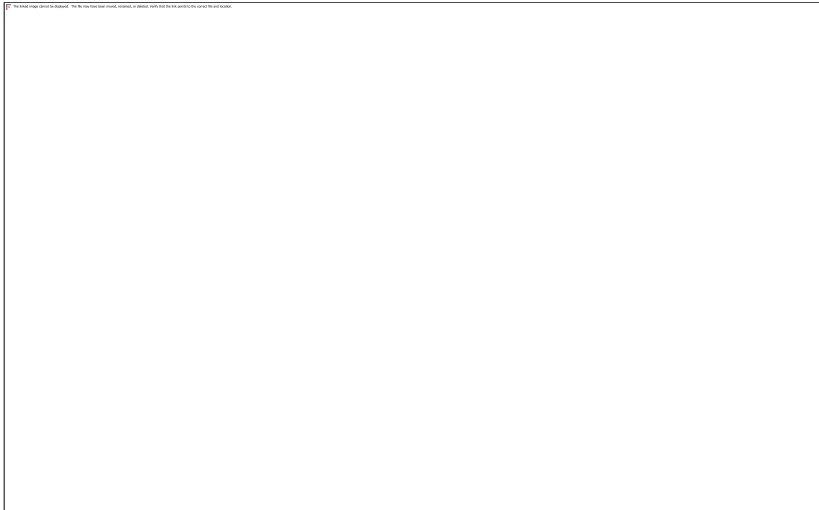
Mets on määratletud metsaseaduses. Käesolevas õigusaktis on kirjeldatud kolme peamist metsakategooriat:

majandusmetsad, kaitsemetsad ja kaitsemetsad. Omandi järgi jagunevad metsad ka erametsadeks (47%), vallametsadeks ja riigimetsadeks (53%). Riigimetsa majandab Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK), mis on metsaseaduse alusel asutatud tulunduslik riigiasutus, mille põhiülesanne on riigimetsa säästev ja tõhus majandamine.

2022. aasta statistilise metsainventuuri andmetel on Eestis metsamaad 2 325 020 hektarit ehk joonisel 1 näidatud 51,3% ja metsamaa osakaal kasvab. FAO andmetel oli aastatel 2000 - 2005 metsakatte keskmine aastane muutus +0,4%. Metsanduse arengukavas 2012-2020 ja aastaraamatus Mets 2014, mis annab Eesti metsa kohta aastaaruandeid ja fakte, on kirjas, et viimasel kümnendil on Eesti metsades raiemäär 7-11 milj m<sup>3</sup> aastas. Summa on kooskõlas säästva arengu põhimõttega, kui raiemäär ei ületa iga-aastast juurdekasvu ja annab potentsiaali pikaajaliste majanduslike, sotsiaalsete ja keskkonnaalaste vajaduste rahuldamiseks. Metsanduse arengukava 2012-2020 kohaselt on jätkusuutlik raiemäär 12-15 mln ha aastas.



Joonis 1. Eesti metsasus



Joonis 2. Kasvuvaru jaotus puuliikide lõikes

Eesti metsades on domineerivad puuliigid mänd, kask ja kuusk. Citi

31,1 % Mändid  
29,3 % Kask  
18,9 % kuusk  
8,9 % hall lepp  
6,4 % haab  
3,9 % lepp  
1,5 % Muu

Igasuguses metsas raiumiseks on vajalik kehtiv metsainventuuri või metsamajandamiskava koos Keskkonnaameti väljastatud raieloaga. Kõik väljastatud raieload ja metsa inventeerimise andmed on kättesaadavad avalikus metsaregistri veebiandmebaasis.

Kaitsealuste metsade pindala moodustab 25,3% kogu metsa pindalast, range kaitse all olevaks loetakse 10%. Valdav osa kaitsealustest metsadest asub riigi omandis. Peamine elurikkuse säilimist ja loodusvarade säästvat kasutamist reguleeriv määrus on looduskaitse seadus. Eesti on 1992. aastal alla kirjutanud ohustatud looduslike looma- ja taimeliikidega kauplemise konventsioonile (CITES) ning 2007. aastal ühinenud Rahvusvahelise Looduskaitse liiduga (IUCN). Eestis looduslikult kasvavaid CITESi ega IUCNi kaitsealuseid puuliike ei ole.

Metsanduse aastaraamatu 2014 andmetel andis puidu-, paberi- ja mööblitööstuse (646,4 miljonit eurot) osa kogu sektorist 23,7%, andes 3,8% kogulisandväärtusest. Metsamajandus andis lisandväärtusest 1,5%.

Eestis on loodus- ja kultuurmaastikele lubatud pääseda jalgsi, jalgrattaga, suuskadega, paadiga või hobusega. Tähistamata ja piiranguteta eravaldusele võib marju, seeni, ravimtaimi, mahalangenud või kuivanud oksa korjata igal ajal, kui omanik seda ei keela. Tähistamata ja piiranguteta erakinnistul on telkimine lubatud 24 tundi. RMK loob liikumis- ja puhkevõimalusi looduses ning puhke- ja kaitsevööndites ning annab ka loodusharidust.

## **Riik: Soome**

**Piirkond/regioon:** Kogu Soome

**Alamregioon:** N/A

**Välistused:** No

Soome metsala on ca. 22,22 miljonit ha. See on Euroopa metsarikkaim riik, kus 73,1% maismaast on metsa all. Metsad on täielikult boreaalses vööndis. Soomes kasvab neli okaspuuliiki ja üle kahekümne lehtpuude liigi. Peaaegu poole puiduvaru mahust moodustab mänd (*Pinus sylvestris*). Teised levinumad liigid on kuusk (*Picea abies*), puhmik (*Betula pubescens*) ja hõbekask (*Betula pendula*). Need liigid moodustavad Soomes 97% puidu kogumahust.

## **Sotsiaalmajanduslikud aspektid**

Soome kodanikele kuulub umbes 60% metsamaast. Riigile kuulub 26% Soome metsadest, eratööstustele, näiteks metsatööstusettevõtetele 9% ja teistele organisatsioonidele 5%. Riigimetsad asuvad peamiselt Põhja-Soomes; 45% neist metsadest on range kaitse all. Riigimaid haldab Metsähallitus. Soomes kehtib haruldane igameheõiguste kontseptsioon (Jokamiehenoikeus). See annab kõigile, nii soomlastele kui ka teistele rahvustele õiguse õues vabalt liikuda. Eraomandis oleval maal on lubatud marjade ja seente korjamine. Tasuta metsapääs annab lisaks kohalikuks või peretarbimiseks mõeldud toodetele võimalused ka mittepuiduliste metsasaaduste

müüjatele. Traditsiooniliselt on seda õigust kasutatud keskkonnahoidlikult ning viisakalt maaomaniku ja läheduses elavate inimeste suhtes.

Metsasektor on üks peamisi Soome majanduse panustajaid. Metsandus ja metsatööstus moodustavad ca. 5% Soome sisemajanduse kogutoodangust ja ligikaudu 20% ekspordist. Metsasektoris töötab otseselt umbes 70 tuhat inimest, mis moodustab umbes 2,8% Soome tööjõust. 20% Soome eksporditulust tuleb metsatööstusest. Üle 60% metsatööstuste loodud lisandväärtusest tuli tselluloosi- ja paberitööstusest ning ülejäänud puittoodete tööstusest. Regionaalselt on metsasektori tähtsus suurim Soome kagunurgas, Etelä-Savos ja keskipiirkondades, kus sektor toodab ligikaudu 10% piirkonna SKTst. Soome on ülemaailmses valitsemisnäitajas (WGI) kõrgel kohal, saavutades suurepärase tulemustega õigusriigi põhimõtte ja korrupsioonikontrolli. Korrupsioonitajumise indeksi (CPI) skooriga 85 punkti (2020. aastal) on Soome maailma kõige vähem korrumpeerunud riikide esikolmik.

### **Metsa majandamine**

Soome metsandus põhineb põlispuuliikide majandamisel. Metsade majandamise eesmärk on austada nende loomulikkust kasvu ja jälgendada boreaalsete metsade looduslikku ringlust. Eesmärk on tagada kvaliteetse puidu tootmine ning säilitada metsade bioloogiline mitmekesisus ja eeldused metsa mitmekordseks kasutamiseks. Praegu istutatakse või külvatakse aastas umbes 120 tuhat ha metsamaad, eelistades peaaegu eranditult kohalikke puuliike.

I üleriigilise metsainventuuri (1921–1924) andmetel oli metsavaru kogumaht 1 588 miljonit m<sup>3</sup>. 11. inventuuri põhjal on see 2 332 mln m<sup>3</sup> (103 m<sup>3</sup>/ha) aastakasvuga 105 mln m<sup>3</sup> (4,6 m<sup>3</sup>/ha). Metsaseadus reguleerib puidu raie Soomes. Piirkondlikud metsakeskused kontrollivad metsandusalaste õigusaktide täitmist ja registreerivad metsakasutusdeklaratsioone, milles metsaomanikud teavitavad veebilehel enne raie toimumist puistu omadustest, kavandatavatest meetmetest, uuendamisest ja ökoloogilistest probleemidest. Metsaomanikud peavad saama metsakasutusloa piirkondlike metsakeskuste poolt. Siin arvestatakse Soome metsade kogupindala. Seoses "külgneva maakasutusega" ja "metsamajanduse või maahaldustavadega" riigis (seega teised metsa kasutajad või külgnevate maade kasutajad) või ümbritsevates riikides: - külgnev maakasutus puudutab tüüpilisi põllumajandussüsteeme. Põhja-Euroopa puhul looduskaitsevööndid ja linnapiirkonnad, mis kipuvad lõunas rohkem ruumi nõudma; - metsamajandamissüsteemide profiil on sama (riigis) või väga sarnane (ümbritsevad riigid); enamik istutatakse ümber, kuid looduslikud uuendussüsteemid muutuvad üha tavalisemaks. - Venemaal on kehvem infrastruktuur ning vähem arenenud metsandus- ja põllumajandussektor. Puidutööstusele tuleb hektari kohta tunduvalt vähem puitu. Metsi kasutatakse vähem intensiivselt, kuid sihipäraselt. Siiski on nende riikide metsamajandussüsteemide vahel ka palju sarnasusi. Umbes 75% Soome metsadest on sertifitseeritud PEFC alusel. Praktikas määravad metsa sertifitseerimise nõuded Soome metsakasvatuse standardi. Mõned Soome metsad on sertifitseeritud ka Forest Stewardship Councili (FSC) alusel; see moodustab aga vaid ligikaudu 6% kogu metsa pindalast. Soomes on ca 2 047 628 ha FSC sertifikaadiga metsa ja 18 854 961 ha PEFC sertifikaadiga metsa (2021).

### **Saamid**

Soomes põlisrahvaks peetav rühm on saamid. Nende õigused on kindlustatud paljudes seadustes nt. põhiseadus, Saami parlamendi seadus, Soome metsa- ja pargiteenistuse seadus ja põhjapõdrakasvatuse seadus. Saami parlament on saamide kõrgeim poliitiline organ Soomes. Saami parlament esindab saame nii riiklikes kui ka rahvusvahelistes suhetes ning tegeleb saami keele, kultuuri ja nende põlisrahva positsiooni puudutavate küsimustega. Saami parlament võib teha ametiasutustele algatusi, ettepanekuid ja avaldusi. Saami parlamendi seadus ütleb ka, et võimudel on kohustus pidada Saami parlamendiga läbirääkimisi kõigi saami rahvast puudutavate oluliste meetmete osas. Nende hulka kuuluvad näiteks riigimaa ja hoiualade kasutamine.

### **Kaitsealused liigid ja hoiualad**

Soome ühines CITESiga 1976. aastal. Tänapäeval on CITESi ja sellega seotud EL-i määruste rakendamiseks siseriiklik seadusandlus looduskaitse seadus (1096/1996), mis jõustus 1. jaanuaril 1997. IUCNi Soome rahvuskomitee kiitis heaks IUCN. Nõukogu 1999. aastal. CITES ja IUCN ei ole punasesse nimekirja kannud ühtegi Soome metsanduse jaoks olulist puuliiki. Soomel on pikaajaline traditsioon bioloogilise mitmekesisuse säilitamisel kaitsealade määramise kaudu. Esimene looduskaitseala moodustati Malla langevale kaugel põhjas juba 1916. aastal, esimesed rahvuspargid ja looduskaitsealad aga 1938. aastal. 2012. aasta alguses ulatus erinevate kaitsealade koguarv 9 lähedale. tuhat. Suurema osa neist moodustavad eramaal asuvad väikesed looduskaitsealad. Rahvusparke on 37, millest uusimad, Sipoonkorpi ja Botnia mere omad, on rajatud 2011. aastal. Elupaikade osas on rahvusparkidega kõige paremini kaetud Lapimaa langialad. Soome looduskaitsealad katavad umbes 9% riigi pindalast. Riigile kuuluvad kaitsealad hõlmavad 1 496 tuhat ha, eramaal 1 22 tuhat ha. Kaitsealadel ei ole lubatud tööstustegevus ega põllumajandus. Kuigi kaitsealad on palju, on enamik neist rangelt kaitstud. Kaitsealade hulka kuuluvad:

- Soome rahvuspargid – 817 tuhat ha;
- Soome looduskaitsealad – 153 tuhat ha;
- Soome soovarud – 449 tuhat ha;
- Kaitsealused ürdirikkad metsaalad – 1,3 tuhat ha;
- Kaitsealused vanametsaalad – 10 tuhat ha;
- Hallhüljeste kaitsealad – 19 tuhat ha;
- Muud riigile kuuluvad kaitsealad – 47 tuhat ha.



Looduskaitse eesmärgi täitmist kontrollivad piirkondlikud keskkonnakeskused. Soome riiklik metsaprogramm on loetletud meetmed säästva metsanduse edendamiseks ja ebaseadusliku metsaraie kontrollimiseks nii riiklikul kui ka rahvusvahelisel tasandil. Ebaseaduslik metsaraie Soomes on tühine.

Bioloogilise mitmekesisuse säilitamise ja säästva kasutamise riikliku strateegia esmane eesmärk on peatada bioloogilise mitmekesisuse vähenemine Soomes. Strateegia elluviimise tegevuskava ei taotle mitte ainult bioloogilise mitmekesisuse kindlustamist traditsiooniliste looduskaitsemeetodite, näiteks looduskaitsealade abil, vaid keskkonnaväärtuste muutmist kogu otsuste tegemise lahutamatuks osaks. Selle eesmärgi poole püüdlisel arvestatakse ka ühiseks metsanduseks ja põllumajanduseks kasutatavaid alasid.

## 2.3 Meetmed tooraine tarnijate seas sertifitseerimise edendamiseks

Hankides esmase lähteaine FSC ja PEFC sertifitseeritud metsadest, julgustab ettevõtte teisi tarnijaid sertifitseerima. SBP-ga ühilduva koguse suurendamiseks Sekundaarse lähteainena on rõhk saeveskite sertifitseeritud tarnetel. Saeveskeid julgustatakse kasutama rohkem sertifitseeritud materjale.

## 2.4 Tarnebaasi kvantifitseerimine

### Tarnebaas

- a. **Tarnebaasi kogupindala (miljonit ha):** 25,00
- b. **Omanditüübi järgi (miljonit ha):** 15,85 (eraomanduses), 9,15 (Avalik)
- c. **Metsatüübi järgi (miljonit ha):** 25,00 (Boreaalne)
- d. **Metsade majandamistüübi järgi (miljonit ha):** 25,00 (Loomulik)
- e. **Skeemi järgi sertifitseeritud mets (miljonit ha):** 3,65 (FSC), 21,04 (PEFC)

**Kirjeldage raietüüpi, mis kirjeldab kõige paremini, kuidas teie materjal on hangitud:** Lageraie

**Selgitus:** Lageraie Selgitus: Ettevõtte hangib toorainet kohtadest, kus on tehtud raiet (lageraie, valikraie või harvendusraie). Väikestel aladel ja märja pinnase pinnasekahjustuste vältimiseks kasutatakse raietöödel käsimootorsaage. Suurte alade korral ja juhul, kui pinnase seisund võimaldab, kasutatakse puude langetamiseks rasketehnikat. Ümarpuit või oksad toimetatakse materjali maandumisalale forvarderiga või metsatöödeks kohandatud põllutraktoriga.

**Kas tarnebaasi metsa majandati muul eesmärgil kui energiaturgude jaoks?** Jah – enamus

**Selgitus:** Tarnebaaspiirkonnas raietakse puitu peamiselt puidu ja puittoodete tootmiseks. Selles tööstuses tekib palju raiejääke, mida kasutatakse hakkepuidu tootmisel.

**Kas tarnebaasi metsades on kavas säilitada, taastada või soodustada looduslikku uuendamist 5 aasta jooksul pärast raiet?** Jah – enamus

**Selgitus:** Eestis, kust kogu esmane lähteaine hangitakse, kohustab metsaomanik metsaomanikku uuendama oma metsamaad viie aasta jooksul pärast raiet ja mõnes kehvemate kasvutingimustega metsatüübis kümne aasta jooksul pärast raiet.

**Kas biomassis hõlmatud tooraine on eemaldatud metsast kahjurit/haiguste tõrje või päästeoperatsioonide käigus?** Jah – vähemus

**Selgitus:** Metsas on võimalik teha sanitaarraiet kahjurit või ilmastikukahjustuste tõttu.

**Kui suur on RED II-ühilduva säästvalt kogutud tooraine hinnanguline kogus, mida võiks igal aastal tarnebaasist koguda (hinnanguline):** 20000 tonnes

**Selgitus:** See summa on plaanis osta

### Tooraine

Aruandeperiood alates: 01.01.2024.

Aruandeperiood kuni: 31.07.2024.

- a. **Tooraine kogumaht:** 1-200,000 tonnes
- b. **Esmase tooraine maht:** 1-200,000 tonnes
- c. **Esmase tooraine protsentuaalne osakaal järgnevate kategooriate kaupa**
  - Sertifitseeritud SBP heakskiidetud metsamajandamiskava alusel: 80%-100%
  - Ei ole sertifitseeritud SBP heakskiidetud metsamajandamiskava alusel: 0%
- d. **d. Kõigi esmases tooraines sisalduvate liikide loetelu, sealhulgas teaduslik nimetus:** Picea abies (Harilik kuusk); Pinus sylvestris (Harilik mänd); Betula pendula (Arukask); Populus tremula (Harilik haab); Alnus glutinosa (Must lepp); Alnus incana (Hall lepp); Acer platanoides (Harilik vaher); Betula pubescens (Sookask); Corylus avellana (Harilik sarapuu); Fraxinus excelsior (Harilik saar); Larix decidua (Euroopa lehis); Quercus robur (Harilik tamm); Salix caprea (Raagremmelgas); Ulmus glabra (Harilik jalakas); Ulmus laevis (Künnapuu); Tilia cordata (Harilik pärn); Sorbus aucuparia (Harilik pihlakas);
- e. **Kas kasutatud tooraine hõlmab tõenäoliselt kaitstud või ohustatud liike?**
  - Liigi nimi: N/A
  - Biomassi osakaal (massiprotsent), mis tõenäoliselt hõlmab kõnealust liiki (%):N/A
- f. **Lehtpuud (st laialehised puud): täpsustage biomassi osakaal (%): 50%**
- g. **Okaspuud (st kitsalehised puud): täpsustage biomassi osakaal (%): 50%**
- h. **Biomassi osakaal, mis hõlmab saepalki või on saadud sellest (%): 0**
- i. **Täpsustage kohalikke eeskirju või tööstusstandardeid, mis määratlevad saepalke: N/A**
- j. **Ümarpuit lõppraietest, mis pärinevad metsadest, mille raietsükkel on > 40 aastat - keskmine BPl e tarnitud raiemaht (%):**
- k. **Esmasest metsast saadava esmase tooraine maht: 20000 tonnes**
- l. **Esmasest metsast saadava esmase tooraine protsentuaalne osakaal järgmiste kategooriate kaupa. Jaotage need SBP nõuetele vastavate metsamajandamiskavade järgi:**
  - **SBP nõuetele vastava metsamajandamiskava kohaselt** sertifitseeritud esmase metsa esmane tooraine: 80% - 100%
- m. Esmase tooraine, mis ei ole sertifitseeritud SBP nõuetele vastava metsamajandamiskava kohaselt: 0%
- n. **Sekundaarse tooraine maht: 0 N/A**
  - Tooraine füüsiline vorm: N/A
- o. **Tertsiaarse tooraine maht: 0 N/A**
  - Tooraine füüsiline vorm: N/A
- p. **RED II-ühilduva säästvalt kogutud tooraine hinnanguline kogus, mida võiks igal aastal tarnebaasist koguda: 20000.00tonnes**

**Aruandeperioodi jooksul hangitud tooraine osakaal nõutud tüüpide kaupa.**

<b>Tooraine tüüp</b>	<b>Hangitud tarnebaasi hindamise (SBE) %</b>	<b>FSC %</b>	<b>PEFC %</b>	
Esmane	0.00	50.00	50.00	0.00
Sekundaarne	0.00	0.00	0.00	0.00
Tertsiaarne	0.00	0.00	0.00	0.00
Muu	0.00	0.00	0.00	0.00

### 3 Tarnebaasi hindamise nõue

*Märkus. Süsteem genereerib lisa 1, kui SBE-d kasutatakse ilma piirkonna riskianalüüsi(de)ta. Lisa 2 genereeritakse juhul, kui on hõlmatud ka RED II SBE.*

**Kas tarnebaasi hindamine (SBE) on lõpetatud? No**

N/A.

**Kas RED II SBE on lõpetatud? N/A**

N/A

## 4 Tarnebaasi hindamine

*Märkus. Lisa 2 genereeritakse juhul, kui on hõlmatud ka RED II.*

### 4.1 Ulatus

**SBE-s sisalduvad toorainetüübid:** N/A

**SBP heakskiidetud kasutatud piirkondlikud riskianalüüsid:** N/A

**SBEsse kaasatud riikide ja piirkondade loetelu:** N/A

### 4.2 Põhjendus

N/A

### 4.3 Riskianalüüsi ja tarnijate kontrolliprogrammi tulemused

N/A

### 4.4 Kokkuvõte

N/A

## 5 Tarnebaasi hindamisprotsess (SBE)

N/A

## 6 Sidusrühmadega konsulteerimine

N/A

### 6.1 Vastus sidusrühmade märkustele

N/A

## 7 Leevendusmeetmed

### 7.1 Leevendusmeetmed

N/A

### 7.2 Järelevalve ja tulemused

N/A



## 8 Üksikasjalikud järeldused näitajate kohta

Üksikasjalikud järeldused iga näitaja kohta on toodud lisa 1 juhuks, kui piirkondlikku riskianalüüsi (RRA) ei kasutata.

Kas RRA-d kasutatakse? Ei kehti

## 9 Aruande läbivaatamine

### 9.1 Vastastikune eksperthinnang

N/A

### 9.2 Avalikud või täiendavad arvustused

N/A

## 10 Aruande heakskiitmine

Tarnebaasi aruande kinnitamine kõrgema juhtkonna poolt			
Aruande koostas:	Raitis Latvelis	Consultant	20 Aug 2024
	Nimi	Pealkiri	Kuupäev
Aruande koostas:	Alar Kulp	CEO	20 Aug 2024
	Nimi	Pealkiri	Kuupäev
<b>Allakirjutanud kinnitavad, et olen/oleme organisatsiooni kõrgema juhtkonna liikmed ja kinnitavad käesolevaga, et tippjuhtkond tunnistas enne aruande kinnitamist ja lõplikku vormistamist käesoleva hindamisaruande sisu õigeks.</b>			

## Lisa 1. Üksikasjalikud järeldused tarnebaasi hindamise näitajate kohta

N/A

## Lisa 2. Üksikasjalikud RED II järeldused

### Jaotis 1. RED II tarnebaasi hindamine

N/A

## Jaotis 2. Üksikasjalikud RED II järelused sekundaarse ja tertsiaarse tooraine kohta

### 10.1 Tarnijate kontrollimine ja järelevalve

N/A

### 10.2 Tooraine kontroll ja klassifitseerimine kättesaamisel

N/A

### 10.3 Tarnija audit sekundaarse ja tertsiaarse tooraine osas

N/A