

PEFC Eesti Metsasertifitseerimise Skeem

Eesti metsapoliitika

Eesti metsapoliitika rõhutab metsade kõrget loodusväärtust, mille kaitse on tagatud kooskõlas Eesti Vabariigi poolt ratifitseeritud rahvusvaheliste konventsioonidega. Teisalt pööratakse metsapoliitika ellurakendamisel tähelepanu metsade majandusliku potentsiaali kasutamisele moel, mis ei sea ohtu keskkonnaväärtuste säilimist.

Eelnimetatud põhimõtete tõhusamaks elluviimiseks otsustasid mitmed Eesti metsasektori huvirühmad välja töötada Eesti Metsasertifitseerimise Skeemi, võttes süsteemi loomisel aluseks PEFC sertifitseerimisnõuded.

Lühiülevaade Eesti metsasertifitseerimisskeemi väljatöötamisest

29. oktoobril 2001 asutati Eesti erametsaomanike ja teiste oluliste huvirühmade initsiatiivil mittetulundusühing Eesti Metsasertifitseerimise Nõukogu (siin ja edaspidi (EMSN)). EMSN-i eesmärgiks on edendada säästva metsanduse põhimõtete juurutamist Eesti metsades luues selleks Eesti oludele sobiva sertifitseerimismudeli, mis on kooskõlas PEFC nõuetega. EMSN võib säästva metsanduse edendamiseks algatada ja ellu viia ka teisi tegevusi.

EMSN töös osalesid 12 organisatsiooni:

Eesti Erametsaliit
Eesti Metsa ja Puidutööstuse Liit
Riigimetsa Majandamise Keskus
Eesti Maaülikool
Luu Metsanduskool
Eesti Metsatöötajate Ametiühing
Eesti Metsaülemate Ühing
Eesti Metsaselts
Eesti Metsaüliõpilaste Selts
Eesti Evangeelne Luterlik Kirik
Eesti Apostlik-Õigeusu Kirik
Eesti Looduskaitse Selts

EMSN moodustas sertifitseerimisskeemi väljatöötamiseks kaks töögrupp: üks töögrupp metsasertifitseerimisstandardi ja sertifitseerimisprotseduuride koostamiseks ja teine töögrupp tarneahela standardi rakendamiseks. Töögruppide töö oli avalik ja kõik olulised huvigrupid osalesid vastavate dokumentide koostamisel. Valminud dokumendid avalikustati EMSN internetilehel ning kõigil huvitatud isikutel oli võimalus esitada oma kommentaarid ja arvamused.

Eesmärk

Eesti Metsasertifitseerimise Skeemi peamiseks eesmärgiks on aidata kaasa säästva metsamajandamise põhimõtete rakendamisele Eestis. Skeemi juurutamine peab tagama PEFC põhimõtete järgimise metsade majandamisel ning andma puidu ostjale kindluse, et puit pärineb säästvalt majandatud metsast ning et PEFC märgisega puidu ning puittoodete päritolu on võimalik tõendada igas tarneahela etapis.

Alusdokumendid

Eesti Metsasertifitseerimise Skeemi uuendamine toimus täies kooskõlas Eesti seadustega, juhindudes Eesti Vabariigi poolt ratifitseeritud rahvusvahelistest konventsioonidest (Rio Konventsioon Bioloogilise mitmekesisuse kaitses ja Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni lepped moodustavad põhialuse). Lisaks on järgmised dokumendid võetud aluseks Eesti Metsasertifitseerimise Skeemile:

- Pan-Euroopa Säästva Metsamajandamise Kriteeriumid & Indikaatorid (Lissabon, 1998);
- Pan-Euroopa Säästva Metsanduse rakendamisjuhised;
- PEFC Tehniline Dokument, sh:

Lisa 1: Mõisted ja definitsioonid

PEFC ST 1001:2010 Standardi koostamine – Nõuded

PEFC ST 2002:2013 Metsatoodete tarneahel – Nõuded

PEFC ST 2001:2008 v2 PEFC Logo kasutamise reeglid

PEFC ST 1002:2010 Metsamajandamise grupisertifitseerimine

PEFC ST 1003:2010 Säästev metsamajandamine – Nõuded

Lisa 6: Sertifitseerimis- ja akrediteerimisprotseduurid

PEFC GD 1007:2012 Rahvuslike skeemide ning nende uuendamiste heakskiitmine ja vastastikune tunnustamine

Standardi koostamise protsess viidi läbi kooskõlas PEFC Tehnilise dokumendiga „PEFC ST 1001:2010 Standardi koostamine – Nõuded“.

EMSN vastutab Skeemi dokumentide (sh standardid) ettevalmistamise, heakskiitmise ja verifitseerimise eest, tagab Skeemi vastavuse PEFC tehnilistele nõuetele ja sertifitseerimisorganisatsioonide teavitamise metsamajandamise ja/või tarneahela sertifitseerimise kohta. Sertifitseerimiskriteeriumite väljatöötamise protsessi algatasid Eesti metsaomanikud ja metsasektori organisatsioonid. Protsessis kutsuti osalema kõik asjast huvitatud osapooled. Nende seisukohad dokumenteeriti ning neid kaaluti avatud ning läbipaistval moel.

EMSN korraldas töögruppide esimese kohtumise, kutsudes sinna eelmiste töögruppide liikmed ning võimalikult laia osalejate ringi metsasektori huvigruppidest. Kõiki huvitatud osapooli kutsuti protsessis osalema. Huvitatud osapooled esindasid säästva metsamajanduse erinevaid aspekte ja nende hulka kuulusid näiteks metsaomanikud, metsatööstus, valitsusvälised organisatsioonid, ametiühingud, hulgimüügiettevõtted ja teised rahvusliku või kohaliku tasandi asjakohased organisatsioonid.

EMSN moodustas sertifitseerimismudeli väljatöötamiseks kaks töögruppi: ühe töögruppi säästva metsamajandamise standardi väljatöötamiseks ja teise tarneahela standardi koostamiseks. EMSN kinnitas Skeemi uuendamise läbiviimise tööplaani.

EMSN arutas Skeemi dokumentide uuendamise ja koostamise põhimõtteid ja ajakava, sealhulgas PEFC metsamajandamise standardi koostamist Eesti jaoks ja PEFC Tehnilist

dokumenti PEFC ST 2002:2010, mille on nüüdseks välja vahetanud uus PEFC standard PEFC ST 2002:2013 “Metsatoodete tarneahel - Nõuded”.

Töögruppides osalemine korraldati konsensusel alusel ja igal töögrupi osapoolel oli võrdne võimalus mõjutada töögrupi töö lõpptulemust.

Töögrupp langetas otsused konsensusel põhimõttel.

1. Iga töögrupp valis juhataja, kes koordineeris töögrupi tööd. Töögrupi juhatajal olid põhjalikud teadmised Eesti metsamajandamisest ja metsade sertifitseerimisest ning oskused ja võimalused töögrupi töökoosolekute korraldamiseks ja juhtimiseks.
2. Töögrupi koosolekud kutsus kokku juhataja.
3. Töögrupi liikmeid ja EMSN-i juhatus teavitati eelnevalt koosolekute toimumise ajast, kohast ning päevakorrast.
4. Kõik koosolekud protokolliti ning protokollid saadeti kõigile huvitatud osapooltele.
5. Töögrupid töötasid standardit välja avatud ning läbipaistvate arutelude käigus.
6. Töögrupid esitasid oma töö tulemused EMSN juhatusel pärast standardi dokumentide sisu osas konsensusel jõudmist.
7. Eesti Metsasertifitseerimise Skeemi kõik dokumendid kinnitas EMSN-i juhatus.

Kõik Eesti Metsasertifitseerimise Skeemi dokumendid on kättesaadavad EMSN-i internetilehel www.pefc.ee.

STANDARDITE VÄLJATÖÖTAMINE

20. novembril 2012 otsustas EMSN võtta üle PEFC Tehnilise dokumendid PEFC ST 2002:2010, mille praeguseks on välja vahetanud PEFC ST 2002:2013 “Metsatoodete tarneahel - Nõuded” ja PEFC ST 2001:2008 – PEFC Logo kasutamine – Nõuded.

Pärast arutelusid otsustati avatud hääletamisel võtta tervikuna üle PEFC Tehniline dokument PEFC ST 2002:2010, mille praeguseks on välja vahetanud PEFC ST 2002:2013 “Metsatoodete tarneahel - Nõuded” ja rakendada seda kui Eesti PEFC Tarneahela standardit. Hääletamise tulemus: poolt – 7, vastu – 0, erapooletu – 0.

EMSN otsustas Eesti Metsamajandamise Standardi kohta järgmist:

1. Protseduurid peavad olema kooskõlas PEFC nõuetega, mis on kirjeldatud PEFC tehnilistes dokumentides (koos nende lisadega) ja asjakohaste ISO regulatsioonidega.
2. PEFC nõuded ja protseduurid kohandatakse Eesti tingimustele, võttes aluseks Pan-Euroopa säästva metsamajandamise kriteeriumid ja rakendamisjuhised (alusdokumendid: <http://www.pefc.org/images/stories/documents/pefctechnical/MCPFE-PECSFM.pdf> ja <http://www.pefc.org/images/stories/documents/pefc-technical/MCPFEPEOLG.pdf>).

Eesti Metsasertifitseerimise Skeemi uuendamise protsess algas juba märtsis 2009, kui koostati ja avalikustati EMSN internetilehel PEFC Skeemi uuendamise tegevuskava. Avalik teade Skeemi uuendamise kohta ilmus EMSN internetilehel märtsis 2009.

Skeemi uuendamises võib esile tuua järgmised etapid:

1. 26.03.2009 avalikustati PEFC Skeemi uuendamise tegevuskava EMSN internetilehel ja kutsuti avalikkust üles Skeemi uuendamisel osalema.
2. 2009-2010 viidi läbi Skeemi dokumentide analüüs ja hinnati ära tehnilised puudujäägid.
3. 01.06.2010 tegi EMSN-i üldkoosolek otsuse moodustada töögrupp ja määrata töögruppide liikmed Skeemi uuendamiseks.

4. 09.11.2010 PEFC Skeemi uuendamise töögrupi koosolek.
5. 02.12.2010 PEFC Skeemi uuendamise töögrupi koosolek.
6. 05.02.2012 PEFC Skeemi uuendamise töögrupi koosolek.
7. 04.01.2012 edastati teine avalik üleskutse osaleda Eesti Metsamajandamise standardi uuendamises.
8. 20.02.2012 algas Eesti Metsamajandamise Standardi avalik konsultatsiooniperiood.
9. 10-17.04.2012 viidi läbi kolm avalikku seminari, et levitada infot uuendatud PEFC metsamajandamise ja tarneahela standardite kohta.
10. 14.05.2012 analüüsiti Eesti Metsamajandamise standardi avaliku konsultatsiooniperioodi tulemusi ning otsustati, et standard on valmis EMSN-le heakskiitmiseks esitamiseks.
11. 20.09.2012 EMSN kiitis Eesti Metsamajandamise standardi heaks.

Eesti Metsamajandamise Standardi eelnõu koostas Allan Sims, kellel on filosoofiadoktori kraad Eesti Maaülikoolist. Standardi eelnõu avalikustati EMSN-i internetilehel – toona www.eramets.ee, nüüd www.pefc.ee ja see saadeti tutvumiseks kõigile EMSN-i liikmetele. Töögrupp alustas tööd standardi eelnõu kallal ning täiendas seda vastavalt töögrupi liikmete seisukohtadele.

Kõiki muudatusettepanekuid arutati põhjalikult töögrupi avatud koosolekutel ning elektrooniliste arvamustevahetuste käigus. Koostati kaks Eesti Metsamajandamise Standardi eelnõu tööversiooni.

5. veebruaril 2012 otsustas töögrupp panna Eesti Metsamajandamise Standardi avalikule 60-päevasele konsultatsioonile.

Eesti Metsamajandamise Standardi eelnõu avalik konsultatsiooniprotsess kestis 20. veebruarist 2012 kuni 14. maini 2012. Nimetatud perioodil oli Standardi eelnõu koos ettepanekute esitamise vormiga üleval EMSN-i internetilehel – www.eramets.ee ja teavitus avaliku konsultatsiooniprotsessi toimumisest edastati loodusaja meililisti.

Soovitusi ja ettepanekuid Eesti Metsamajandamise Standardi eelnõu kohta esitasid neli organisatsiooni: *Eesti Maaülikool, Eesti Metsaselts, Riigimetsa Majandamise Keskus ja Eesti Erametsaliit*. Töögrupp analüüsis kõiki esitatud soovitusi, märkuseid ja ettepanekuid ning andis kõikidele organisatsioonidele selgitusi ja tagasisidet ettepanekutega arvestamise kohta.

20 septembril 2012 toimus EMSN-i juhatuse koosolek, kus oli arutusel PEFC Eesti Rahvusliku Metsamajandamise Standardi eelnõu. Pärast arutelu otsustasid EMSN-i liikmed avatud hääletusel Standardi üksmeelselt heaks kiita. Hääletustulemus: poolt – 6, vastu – 0, erapooletu – 0.

EMSN-i poolt heakskiidetud Eesti Metsasertifitseerimise Skeemi lõppversioon sisaldab järgmisi dokumente:

- * PEFC EST 2 – Protseduurinõuded metsamajandamise ja tarneahela sertifitseerimiseks
- * PEFC EST 3 – Välisaudiitorite ja sertifitseerimisorganisatsioonide kvalifikatsiooninõuded ning sertifitseerimisprotseduurid
- * PEFC EST 4 – Juhised sertifitseerimisorganisatsioonidele ja audiitoritele metsamajandamise ja tarneahela sertifitseerimise läbiviimiseks
- * PEFC Eesti Rahvuslik Metsamajandamise Standard

* PEFC EST – Sertifitseerimisorganisatsioonide teavitamine tarneahela ja metsamajandamise sertifitseerimise kohta Eesti Metsasertifitseerimise Skeemi alusel kiideti EMSN-i poolt heaks 10. aprillil 2014.

Mõisted

materjalivoogude arvestus: menetlus, mille abil saab kindlaks määrata toote valmistamisel kasutatud erinevate toormaterjalikategooriate päritolu. Menetlus põhineb toote valmistamiseks kasutatud erinevate toormaterjalikategooriate päritolu tõendamisel hankimise ja töötlemise ajal puidu tarneahela dokumentide alusel.

akrediteerimine: protseduur, millega volitatud asutus annab ametliku tunnustuse, et organ või isik on päev läbi viima määratletud ülesandeid.

akrediteerimisasutus: organ, mis viib läbi ja administreerib akrediteerimissüsteemi ja omistab akrediteeringu.

rahvusliku juhtorgani algatatud muudatuste sisseviimine standarditesse: PEFC kinnitatud standarditesse muudatuste tegemisel rahvuslikul tasandil teavitatakse tehtud muudatustest PEFC Nõukogu, mis teeb otsuse muudatuste kinnitamise kohta.

PEFC Nõukogu algatatud paranduste sisseviimine standarditesse: kui PEFC Nõukogu muudab või töötab ise välja nõudeid standardite või standardite koostamise korra kohta, teevad rahvuslikud juhtorganid rahvuslikesse standarditesse vastavad parandused ja lasevad need kinnitada vastavalt rahvuslikule standardite koostamise korrale. Tehtud muudatused esitatakse PEFC Nõukogule kinnitamiseks.

taotleja: juriidiline isik (üksikisik või organisatsioon), kellel on õigus esitada taotlus.

Märkus: mõiste “taotleja” viitab PEFC dokumentatsioonis juriidilisele isikule, kes taotleb (i) metsa majandamise sertifitseerimist, (ii) puidu tarneahela sertifitseerimist või (iii) rahvusliku või piirkondliku sertifitseerimisskeemi kinnitamist.

audit: süstemaatiline ja sihipärane tegevus, mille käigus üks või enam auditeeritavast objektist sõltumatut isikut selgitab, mil määral on vastava objektiga seotud nõuded täidetud.

auditeeritav: kindlaksmääratud metsamaal tegutsev auditeeritav metsaomanik, organisatsioon või metsaomanike või organisatsioonide rühm või teised asjaosalised.

auditi tõendusmaterjal: kontrollitav vaatlusmaterjal, teave, andmed või faktid, millele tuginedes audiitor koostab audiitorhinnangu vastavuse kohta.

audiitor: isik, kes on pädev auditit läbi viima.

auditiplaan: taotleja ja sertifitseerija ühiselt koostatud plaan auditi läbiviimiseks.

auditiaruanne: aruanne auditi tulemuste põhjal tehtud järeldustest tegevuse vastavuse kohta. Aruanne keskendub teabele mittevastavuste kohta.

audiitorirühm: audiitorite rühm või audiitor, kes on määratud auditit läbi viima. Audiitorirühma võivad kuuluda ka tehnilised eksperdid ja väljaõpet saavad audiitorid.

partii: teatav kogus puitu või pool- või valmistooteid, mis on valmistatud ühe pideva protsessina vastaval perioodil ning seejärel märgistatud partii või partii osadena ühele või enamale töötlejale, kauplejale või tarbijale tarnitud.

partii valmistamise periood: periood, mille vältel ühes töötlemis- või tootmisettevõttes töödeldakse puidupartiid või toodetakse käesoleva standardiga hõlmatud valmistootepartiid. Kõnealune periood on maksimaalselt üks aasta alates hetkest, kui vastavat partiid hakatakse

töötlemata ühe pideva protsessina. Vajadusel võib puidu tarneahela teatava faasi või tegevusega seotud perioodi standardita riiklike, piirkondlike või sektorisiseste puidu tarneahela eeskirjadega.

sertifikaat: sertifitseerimissüsteemi korra alusel väljastatud dokument, mis kinnitab, et nõuetekohaselt määratletud toode, protsess või teenus on vastavuses kindlaksmääratud toote, protsessi või teenuse või mõne muu normdokumendiga.

sertifitseerimine: protseduur, mille käigus kolmas osapool - sertifitseerija - annab kirjaliku kinnituse, et toode, protsess või teenus vastab teatud erilistele nõuetele.

sertifitseerija: sõltumatu kolmas osapool, kes hindab ja sertifitseerib organisatsioonide metsa majandamise või puidu tarneahela standardeid või teisi lisadokumente, mida kõnealuse süsteemi raames nõutakse.

sertifitseeritud mets: metsamaa, mille on sertifitseerinud sõltumatu sertifitseerija.

puidu tarneahel: metsamaterjali ja puidutoodete omandis kajastuvad kõik muutused metsaraie, transpordi, puidu töötlemise ja turustamise ahelas metsast lõpptarbijani.

pidev täiustamine: juhtimissüsteemi pidev täiustamine, et saavutada metsa majandamise majanduslike, keskkonna- ja sotsiaalsete aspektide tulemuslikkuse parandamine.

vaieldavad allikad: ebaseaduslik või mitteametlik raie metsamaal, näiteks kaitsealuses metsas, või metsamaal, mille kaitse alla võtmise kohta on valitsusasutus või muu õigusasutus väljastanud ametliku teate. Valitsusasutuse või muu pädeva asutuse loata ei ole sellisel metsamaal raie tegemine lubatud.

kriteerium: nõue, mille alusel viiakse läbi vastavuse hindamine.

vaidluste lahendamise organ: organ, mille ülesandeks on vaidluste ja kaebuste lahendamine.

keskkond: ümbruskond, kus organisatsioon tegutseb, sh õhk, maa, loodusvarad, vesi, taimestik, loomastik, inimesed ja nendevahelised suhted.

keskkonnamõju: keskkonnale avalduv mistahes kahjulik või kasulik muutus, mille on osaliselt või täielikult põhjustanud organisatsiooni tegevused, tooted ja teenused.

keskkonnajuhtimissüsteem: juhtimise kõnealune osa sisaldab organisatsiooni ja tema keskkonnajuhtimissüsteemi lühikirjeldust, keskkonnapoliitikat, ülevaadet olulistest keskkonnaaspektidest ja -mõjudest, keskkonnaeesmärkidest, nende täitmisest, muutmisest ja tulemuslikkusest.

metsa sertifitseerimine: menetlus metsamajandamise kvaliteedi hindamiseks vastavalt metsastandardi kriteeriumidele.

metsa sertifitseerimisskeem: metsa majandamise ja puidu tarneahela (kui on kohaldatav) standardite, juhiste ja nõuete kogum, sertifitseerimise kord ja nõuded sertifitseerijale.

metsa majandaja: füüsiline või juriidiline isik, kes vastutab metsa majandamise ja metsamaal teostatavate tegevuste järelevalve korraldamise eest.

metsaomanik: füüsiline või juriidiline isik, kes omab metsamaad (riik, ettevõtte, eraisik).

rühmasertifitseerimine: väikese ja keskmise suurusega metsamaa omanike metsa majandamise sertifitseerimine rühma kaudu ühe sertifikaadiga.

puidu tarneahela rühmasertifitseerimine: väikese ja keskmise suurusega ettevõtete puidu tarneahela sertifitseerimine rühma kaudu ühe sertifikaadiga.

indikaator: kvantitatiivne või kvalitatiivne parameeter, mida hinnatakse vastava kriteeriumi alusel. Indikaator kirjeldab objektiivselt ja ühemõtteliselt kriteeriumi vastavat elementi.

tööstuse kõrvalsaadused: metsamaterjali töötlemisel saadud saepuru, laastud, pilpad ja teised puit- ja saematerjali lõikejäägid, mida võib nimetada toormaterjaliks ja seda töötlemiseks ringlusse võtta või põletada. Kõnealusesse kategooriasse kuuluvate materjalide mõisted on toodud vastavate ettevõtete mõistete seletuses.

tööstuse ühendtooted: puidu toormaterjalikategooria, mis hõlmab puidulaaste, pilpaid, saepuru ja muud taolist, mida toodetakse saematerjali või ümarpuidu saagimisel ning kasutatakse tööstuses tootmisprotsessides või muuks äriotstarbeks. Tööstuse ühendtooted on sertifitseeritud toormaterjali osatähtsuse hindamisel võrreldavad puitkiuga. Kõnealusesse kategooriasse kuuluvate materjalide mõisted on toodud vastavate ettevõtete mõistete seletuses.

märgistus: teave toote teatavate aspektide kohta.

märgistamine: märgise kasutamine (tootemärgised või tootevälised märgised) seoses toodetega, et anda teavet toodete omaduste kohta.

olelustersükli analüüs: analüüs, mis sisaldab tootesüsteemi järjestikuseid ja omavahel seotud etappe alates toormaterjali ja loodusressursside hankimisest kuni toote hülgamiseni (“hällist hauani”). Olelustersükkel hõlmab toormaterjali tootmist, töötlemist, toodete valmistamist, pakendamist, transporti, toote kasutamist, ringlussevõttu ja hülgamist.

mittevastavus: olukord, kus auditi tõendusmaterjal viitab sellele, et tegevust ei viida läbi sertifitseerimiskriteeriumide kohaselt.

tehniline normdokument: dokument, kus on sätestatud tegevuse eeskirjad, juhised ja kirjeldus või tulemused. Tehnilisteks normdokumentideks võivad olla standardid, tehnilised näitajad, normid ja määruised.

tooteväline märgistus: tarnija edastatud teave dokumentide kaudu muul viisil kui märgistusega tootel, teave puudutab partiis oleva materjali omadust või klassifikatsiooni.

tootemärgistus: tootele või toote pakendile kinnitatud kaubamärgis.

organisatsioon: mis tahes õiguslikus vormis ettevõtte või asutus või selle osa või ettevõtete kombinatsioon, millel on oma funktsioonid ja administratsioon.

päritolu: mets, millest pärineb puit ja puidutoodete toormaterjal. Päritolu näitab, kas metsa majandamine on sertifitseeritud või mitte. Päritolu võib tõendada süsteemiga, mis põhineb kaubavarude kontrollil, puiduvoogude auditil või füüsilisel eraldamisel.

standardi regulaarne läbivaatamine: standardi põhjalik muutmine teatavate ajavahemike järel, et tagada olemasolevate teadmiste arvessevõtmine standardis ja standardi vastavus kohalikele/piirkondlikele tingimustele.

tulundusmets: mets, mida kasutatakse puidu hankimiseks ja muuks otstarbeks.

füüsiline eraldamine: tegevus, mille käigus hoitakse eraldi erineva päritoluga toormaterjal, et oleks võimalik tuvastada tootes kasutatud toormaterjali päritolu.

ringlusse võetud puit ja puitkiud: ringlusse võetud puit ja puitkiud tööstuse kõrvalsaadusena enne kliendini jõudmist, kus toorpuidu päritolu ei ole võimalik tõendada, või

pärast tarbimist ringlusse võetud puit ja puitkiud, mis muudetakse uuesti toormaterjaliks. Selline puidukategooria on tavaliselt ära toodud puidu kvaliteediklassis.

piirkondlik metsasertifitseerimine: metsade sertifitseerimine piiritletud geograafilisel alal volitatud sertifitseeriija poolt, kes rakendab sertifitseerimist kindlaksmääratud piirkonnas ja võimaldab erametsaomanikel ja teistel asjaosalistel sertifitseerimises vabatahtlikult osaleda.

libisev keskmine: partii valmistamise kestust arvestatakse libiseva keskmisena, et vältida märgatavaid hooajalisi erinevusi. See tähendab, et kui tootja partii valmistamise periood on kuus kuud ja järelevalveperiood üks kuu, arvestatakse partii valmistamise periood igal kuul eelmise kuue kuu keskmisena.

lihtmärgis: märgis, mis iseloomustab üksnes toote ühte omadust (nt metsa, kust pärineb tootes kasutatud toormaterjal, majandamise viis).

sidusrühm / huvirühm: üksikisik või rühm üksikisikuid, kellel on ühine huvi organisatsiooni tegevuse vastu või keda organisatsiooni tegevus puudutab.

standard: dokument, mis on koostatud konsensuse tulemusena ja mille on heaks kiitnud tunnustatud organ. Standard on tegevuste või nende tulemuste ühised reeglid, juhised või iseloomulikud jooned, mille eesmärk on antud kontekstis saavutada korrapärasuse optimaalne tase.

auditi tulemuste järelkontroll: audit, mille läbiviimise eesmärk on tõendada, et nõuded parandusmeetmete võtmiseks on täidetud.

säästev metsa majandamine: metsa majandamine viisil, mis tagab elustiku mitmekesisuse, metsa tootlikkuse, uuenemisvõime ja elujõulisuse ning ökoloogilisi, majanduslikke, sotsiaalseid ja kultuurilisi vajadusi rahuldava mitmekülgse metsakasutuse võimaluse kohalikul, riiklikul ja üleilmsel tasandil, ning ei kahjusta teisi ökosüsteeme.

tehniline ekspert: isik, kes annab audiitorirühmale erialast pädevat nõu, kuid ei osale audiitorirühmas audiitorina.

kolmas osapool: isik või organ, keda tunnustatakse kui vastava küsimusega seotud asjaosalistest sõltumatut osapoolt.

toorpuit/kiud: ümarpuit, laastud, saepuru või kiudpuit, mida ei ole veel tööstuses töödeldud.

puidupõhine toormaterjal: puidul põhinev toormaterjal või vahesaadus (nt ümarpuit, laastud, saepuru, saematerjal, puitpaneelid, tselluloos, paber, kork, koor, vaik).