

PEFC sertifikaadist tulenev tegevuskava

Vastavalt PEFC Eesti jätkusuutliku metsamajandamise standardi nõuetele peab serdi omajal olema tegevuskava. All on välja toodud kõik, mida maaomaniku PEFC standardi tegevuskava peab minimaalselt sisaldama.

Seda dokumenti on võimalik kasutada otseselt tegevuskava koostamise põhjana või ka oma tegevuskava koostamisel.

Metsaomaniku nimi:

EEML PEFC grupiga liitumise kuupäev ja aasta:

Alates EEML PEFC grupiga liitumisest on kohustus järgida PEFC standardi nõudeid. Punkt on täidetav grupi tasandil.

Nõuete järgimise kohustus on välja toodud EEML kodulehel.

Maatükkide kasutamise otstarve

Otstarve	ha	Otstarve	ha
Metsamaa		Muinsuskaitsete piirangutega mets	
Muu maa		Istandik	
Majandatav mets (ha)*		Puhkemets	
Looduskaitsete piiranguga mets		Keskkonnakaitsete funktsiooniga mets	
Veekaitseline mets		Ökoloogiliselt väärtuslik mittemetsamaa	

Ühel eraldisel võib olla ka mitu otstarvet, nt on eraldis nii looduskaitsete kui ka muinsuskaitsete piiranguga mets. Otstarve on määratletud metsamajandamiskavas või metsaomaniku infosüsteemis.

* looduskaitsete piiranguteta ja eelkõige metsaseaduse alusel majandatavad metsad

Täita ülemine tabel või kirjeldus, kus on maaomanikul info oma maatükkide otstarbe määratluste osas.

Maatükkide planeeritavad kasutusviisid

Metsaomanik peab määrama igale eraldisele kasutusviisi, ehk mis eesmärki/kasutust see eraldi täidab. Mõnel juhul tuleb kasutusviis otstarbest. Kasutusviisid on nt: puiduvarumine, kasemahla varumine, jõulupuude kasvatamine, teised ärilised ökohüved. Kasutusviisid on määratletud metsamajandamiskavas või metsaomaniku infosüsteemis. Ühel eraldisel võib olla mitu kasutusviisi, nt puiduvarumine ja teised ärilise ökohüved (nt noorendikus seal renditud mesitarudele).

Kirjeldus, kus on maaomanik oma eraldiste kasutusviisid ära määranud.

Kokkuvõtte metsa kirjeldavatest andmetest (sh maakasutuse pindalaline jaotus, puistu arenguklasside pindalad peapuuliikide lõikes, ökoloogiliselt väärtusliku metsa ja ökoloogiliselt väärtusliku mittemetsamaa pindala ja/või osakaal), olulise keskkonnakaitse funktsiooniga metsa, keskkonda tasakaalustava funktsiooniga metsa ja kultuuriliste väärtustega metsa olemasolu)

Metsaomanikul peab olema aja- ja asjakohane ülevaade oma metsadest. Ta saab andmed kas inventeerimisandmetest, metsaomaniku enda infosüsteemist. **Neid andmeid ei pea eraldi tegevuskavasse kopeerima, vaid infosüsteemi võib lugeda tegevuskava osaks.**

Metsaomanik peab teadma vähemalt:

- metsamaa pindala puuliikide ja vanuseklasside
- arenguklasside või tööfondide lõikes
- looduskaitsete piirangutega metsamaa pindala
- kasutusviiside pindala.

Jätkusuutliku metsamajandamise pikaajalised eesmärgid

Kommentaari: Metsaomanik võib sätestada pikaajalised eesmärgid üldiselt või kasutusviiside põhiselt jne. Nt: jätkusuutliku metsamajandamise pikaajalised eesmärgid on puiduvarumine, marjade müük, jahindus ja loodusväärtuste säilitamine/hea seisundi tagamine. Metsaomanik saab pikaajalised eesmärgid kirjutada nt metsamajandamiskavasse või ühe punktina tegevuskavasse või ettevõtte arengukavasse või ettevõtte strateegiasse.

Punkt on täidetav grupi tasandil: https://erametsaliit.ee/documents/2024/02/03_eesti-erametsaliidu-eeml-pefc-grupisertifikaadi-jatkusuutliku-metsamajandamise-eesmargid-ja-p6him6tted.pdf/

Juhul kui maaomanik ei ole ise määranud metsamajandamise pikaajalisi eesmärke võib ta kasutada grupi poolt sõnastatud eesmärke.

Keskmist aastast raiepindala ja/või -mahtu ja selle põhjendust

Metsaomanik peab olema välja arvutanud jätkusuutlikud raiepindalad ja/või raiemahud. Need võivad pärineda metsamajandamiskavast või metsaomaniku infosüsteemist või koostatud selle kohta eraldi hinnang või määratud ettevõtte arengukavas ettevõtte strateegiates.