

RMK ENERGIAPUIDU VAHELADUDE KONTROLLIMISE JUHEND

1. Üldsätted

- 1.1. RMK energiapuidu vaheladude kontrollimine on osa RMK sisekontrollisüsteemist, mille käigus jälgitakse energiapuidu varumise, ladustamise, mahu määramise ja laoarvestuse nõuete täitmist. Energiapuidu vaheladude kontrollimine toimub perioodiliste inventuuride läbiviimise teel, vastavalt juhendis kirjeldatud kontrolltegevustele.
- 1.2. Juhendis kasutatavad mõisted on toodud „[Riigimetsa Majandamise Keskuse energiapuidu laoarvestuse juhendis](#)“.
- 1.3. Kontrolltegevusi viivad läbi energiapuidulogistikud.

2. Energiapuidu vaheladude kontrollimise maht

- 2.1. Kontrollimise planeerimisel peab arvestama, et regioonide ja looduskaitseosakonna poolt puiduenergeetikatalitusele üleantud energiapuidu vaheladudest kontrollitakse vähemalt 30% üleantud energiapuidu vaheladude üldarvust.
- 2.2. Aasta jooksul puiduenergeetikatalitusele üleantud energiapuidu vahelaod tuleb energiapuidulogistikutel "ootel" staatusest "hakkes" staatusesse määrata hiljemalt järgmise aasta 30. juuniks.
- 2.3. Kontrollitavad energiapuidu vahelaod leitakse energiapuidulogistiku poolt juhusliku valiku alusel.

3. Energiapuidu vaheladude kontrolltegevused

- 3.1. Vaheladude kontrolltegevusi viiakse läbi „ootel“ staatusega energiapuidu vaheladudes.
- 3.2. Energiapuidu vaheladude kontrollimisel veendutakse energiapuidu vahelattu võetud sordi koguse vastavuses laoplatsil oleva kogusega.
- 3.3. Laoplatsil olev kogus hinnatakse silmamõõduliselt. Juhul, kui erinevused laoarvestusprogrammis oleva energiapuidu vahelao kogusega ja kontrolltegevusel laoplatsil hinnatud koguse osas on suuremad kui 25%, loetakse sordi koguse täpsus mittevastavaks.
- 3.4. Juhul, kui laoplatsil olev kogus loetakse mittevastavaks, viiakse läbi virna parameetrite mõõtmise ja virnatäiuse koefitsiendi määramine vastavalt „[Energiapuidu varumise, ladustamise ja mahu määramise juhendile](#)“ ning nende mõõtmisandmete alusel tehakse laoarvestusprogrammis laoseisu paranduskanne.
- 3.5. Energiapuidu vaheladude kontrollimisel veendutakse ka teiste nõuete täitmisel, vastavalt „[RMK energiapuidu varumise, ladustamise ja mahu määramise juhendile](#)“. Selleks hinnatakse:
 - 3.5.1. energiapuidu vastavust kvaliteedinõuetele;
 - 3.5.2. kattepaberiga katmise vastavust nõuetele;
 - 3.5.3. energiapuidu virnade tähistuse vastavust nõuetele;
 - 3.5.4. laoplatsi asukoha vastavust nõuetele;
 - 3.5.5. energiapuidu virnade ladustamise vastavust nõuetele.

4. Kontrolltegevuse kajastamine

- 4.1. Kontrolltegevuste kohta koostatakse laoarvestusprogrammis inventuuriakt.
- 4.2. Inventuuriaktile sisestatakse inventuuri põhjuseks „Perioodiline inventuur“.
- 4.3. Kontrolltegevuse alusel koostatud inventuuriaktid säilitatakse laoarvestusprogrammis.

- 4.4. Puiduenergeetikatalituse juhataja koostab inventuuriaktide alusel koondaruande kontrolltegevuste tulemustest lõppenud kontrollaasta kohta hiljemalt 31. juuliks.
- 4.5. Koondaruanded salvestatakse DHS-i sarja 3-2.12 „Metsamajandustööde kontrolliaruanded“.
- 4.6. Koondaruande DHS-i viide saadetakse e-kirjaga varumisjuhtidele, regiooni juhtidele, regiooni analüütikutele, energiapuidulogistikutele, metsamajanduse peaspetsialistile, looduskaitseosakonna juhatajale, looduskaitsetööde juhile ja kvaliteedispetsialistile.