

Luu Metsanduskooli keskkonnanõuded metsatööl

Keskkonnanõuete koostamisel on lähtunud kehtivatest õigusaktidest, FSC ja PEFC metsamajandamise standardist ning ISO 14001 keskkonnajuhtimise ja ISO 9001 kvaliteedijuhtimise standardi nõuetest.

1. Tööohutusnõuded metsatööl ja metsaraiepraktikatel

1.1. Raietöölise, õpetaja ja õpilane peavad kandma järgmist nõuetekohast turvavarustust:

1.1.1. visiiri ja kõrvaklappidega varustatud kaitsekiivrit;

1.1.2. kõrgnähtavusega jakki või vesti;

1.1.3. turvapükse ja –saapaid.

1.2. Raietöölisel ja õpetajal peab metsatööl kaasas olema esmaabipakend ning mobiiltelefon.

1.3. Metsamasinaoperaator, -instruktor ja õpilane peab tööobjektile masinast väljudes kandma helkurvesti ja kiivrit.

1.4. Kett- ja võsasaagi tohib käivitada kütuse tankimise paigast vähemalt kolme meetri kaugusel.

1.5. Tööd peatatakse koheselt kui ohtu võivad sattuda tööobjektile viibivate isikute elu või tervis.

1.6. Kõik tööobjektile viibivad töökohustusi täitvad isikud peavad kandma kiivrit ja helkurvesti.

1.7. Raielankidele viivad teed tähistatakse sildiga „Luu MK raietööd“.

1.8. Metsas on keelatud teha lõket selleks mitte ettevalmistatud kohas.

1.9. Tuleohtlikel aladel ja ajal on metsas keelatud suitsetamine, lõkketegemine ning muu tuleohtu riski suurendav tegevus, v.a. selleks ettenähtud kohtades.

2. Kütuste kasutamine ja tankimine

2.1. Kett- ja võsasaagide tankimisel tuleb kasutada spetsiaalseid kanistrite otsikuid, mis välistavad kütuste üle- ja möödavalamist.

2.2. Metsamasina tankimisel tuleb kasutada selleks ettenähtud kütusepumpa.

2.3. Kütusemahutid peavad olema spetsiaalselt ette nähtud kütuste hoidmiseks ja veoks.

2.4. Kütusemahutid tuleb tööobjektile hoida varjulises kohas.

2.5. Lekkinud kütus või määrdeained tuleb imava materjali (absorbendi) abil kokku koguda ning kuni äraveoni ladustada keskkonnale ohutult.

3. Tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed

3.1 Metsatööl tekivateks ohtlikeks jäätmeteks loetakse: kütuse ja määrdeainete taara, markeerimisvärvi purgid, kütuse või määrdeaine lekke tõrjumisel kasutatud absorbendid ja absorbeerivad matid, akud, hüdrovoolikud, kütuse- või õlifiltrid.

3.2. Tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed tuleb hoida tööobjektil üksteisest eraldi.

3.3. Igal tööobjektil peab olema koht tavajäätmete hoidmiseks (prügikast, prügikott).

3.4. Igal tööobjektil peab olema koht ohtlike jäätmete hoidmiseks, ohtlike jäätmeid tuleb hoida ilmastiku- ning lekkekindlates anumates või pakendites.

3.5. Metsatööde käigus tekkinud tava- ja ohtlikud jäätmed tuleb peale tööobjekti lõpetamist viia selleks ettenähtud kohtadesse.

3.6. Tööobjektidel, kus töötavad metsamasinad, peavad olema esmased keskkonnareostuse tõrjevahendid: labidas, 20 kg absorbentgraanuleid või 50 l turvast või saepuru ja kogumisnõu kasutatud absorbendi kogumiseks.

4. Metsamasinade ja teiste metsatöövahendite tehniline seisund ning komplekteeritus

4.1. Metsamasinad peavad läbima valmistaja poolt ettenähtud sagedusega tehnohoolduseid.

4.2. Juhtudel, kui metsasinat ei kasutata, tuleb selle mootor seistada.

4.3. Liikluses kasutatavad metsamasinad peavad lisaks tehnohooldusele läbima ka õigusaktides ettenähtud tehnilised ülevaatused.

4.4. Visuaalsel vaatlusel tuvastatava õli- või kütuselekkega metsamasina kasutamine on keelatud.

4.5. Kõik metsamasinad peavad olema varustatud sidesüsteemi, esmaabikomplekti ja vähemalt ühe absorbentmatiga.

4.6. Kõik metsamasinad peavad olema varustatud liikluseaduse või tootja tehase kompleksusega ettenähtud tulekustutitega, millel on kehtiv kontrollimärgistus.

4.7. Harvesterid peavad olema varustatud spetsiaalsete seadmega, mis võimaldab töödelda kändusid biofungitsiidiga ROTSTOP® järgmistel juhtudel:

4.7.1 perioodil, mil ööpäevane keskmine õhutemperatuur on üle +5°C;

4.7.2. metsaraietööl juurepessu (*Heterobasidion* spp) ohtlikel aladel;

4.7.3. männi ja kuuse harvendusraietööl.

4.8. Metsatööl kasutatavad töövahendid (nt kettsaag, võsasaag) peavad olema kompleksed ning vastama tootja nõuetele.

5. Hädaolukorrad

5.1. Tulekahju korral, mida ei suudeta iseseisvalt kustutada, tuleb sellest teatada hädaabinumbri 112 ja Luua MKi tööjuhile (metsaülem, abimetsaülem, metsnik).

Võimalusel tuleb asuda olemasolevate vahenditega kustutama põlemiskollet kindlustades samas enese ohutus.

5.2. Tulekahjust teatamisel tuleb öelda rahulikult häälel teataja nimi, sündmuskoha võimalikult täpne asukoht ja põlengu objekt.

5.3. Keskkonnareostuse korral, mida ei suudeta olemasolevate tõrjevahenditega kõrvaldada, tuleb sellest teatada hädaabinumbrile 112 ja Luua MK tööjuhile.

5.4. Lõhkematerjali leidmisel tuleb sellest teatada hädaabinumbrile 112 ja Luua MKi tööjuhile ning kuni lõhkematerjali spetsialistide saabumiseni koheselt peatada töö, oodata edasisi Luua MKi tööjuhi korraldusi. Leiukoht tuleb võimalusel piirata ja tähistada ning leitud lõhkematerjali on keelatud puudutada.

5.5. Suure linnupesa, diameetriga 40 cm või enam, leidmisel tuleb peatada töö, teavitada leiust Luua MKi tööjuhti ning oodata tema edasisi korraldusi.

6. Mälestised ja pärandkultuuriobjektid

6.1. Metsatööde käigus tuleb vältida kinnismälestiste, sh kultusekohtade, sõjahaudade, kääbaste, arhitektuuriajaloolise väärtusega ehitiste ja mälestusmärkide ning pärandkultuuriobjektide kahjustamist ning raidmetega risustamist.

Kord hakkab kehtima alates 1.07.2017