

KUTSESTANDARD

Metsatehnik, tase 4

Kutsestandard on dokument, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid. Kutsestandardeid kasutatakse õppekavade koostamiseks ja kutse andmiseks.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Metsatehnik, tase 4	4

A-osa KUTSEKIRJELDUS

<p>A.1 Töö kirjeldus</p> <p>Metsatehnikud töötavad metsakorralduse ja metsamajandusega tegelevates organisatsioonides (ettevõtted, riigiasutused, metsaühistud jne). Nad tunnevad hästi metsa kui ökosüsteemi ja oskavad metsa inventeerida ning koostada metsamajandamiskava. Metsatehnik, tase 4 on spetsialist, kes inventeerib metsa ja koostab metsamajandamiskava.</p>
<p>A.2 Tööosad</p> <p>A.2.1 Metsamajanduslike tööde tegemine</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tööala õigsuses ja ohutuses veendumine 2. Metsauuenduse rajamine 3. Metsauuendustööde kvaliteedi hindamine 4. Metsauuenduse hooldamine 5. Metsakasvatuslik puude valimine 6. Puidu sortimendi kvaliteedi ja mahu hindamine 7. Tööks vajaliku dokumentatsiooni haldamine <p>A.2.2 Metsakorraldus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Metsaeraldise kaardistamine 2. Metsa inventeerimine 3. Metsamajanduskava koostamine
<p>A.3 Töö keskkond ja eripära</p> <p>Metsatehniku töö toimub põhiliselt looduslikus keskkonnas ja välitingimustes ning on sõltuv nii ilmaoludest kui aastaajast. Tööaeg on paindlik, sest metsatehnik töötab peamiselt üksinda ja planeerib oma tööd ja tööaega ise. Metsas viibimine eeldab head füüsilist vastupidavust ja tervist.</p>
<p>A.4 Töövahendid</p> <p>Arvuti, nutiseade, telefon, sõiduk, metsa inventeerimise töövahendid (kõrgusmõõtja, juurdekasvupuur, talmeeter, relaskoop, mullapuur, klupp jt).</p>
<p>A.5 Tööks vajalikud isikuomadused</p> <p>Kutsealal töötamine eeldab orienteerumisvõimet looduses, ruumilise mõtlemise võimet, otsustus- ja vastutusvõimet, rutiinitaluvust, suhtlemisvalmidust ning füüsilist vastupidavust ja tervist.</p>
<p>A.6 Kutsealane ettevalmistus</p> <p>4. taseme metsatehnikuna töötaval inimesel on kas</p> <ol style="list-style-type: none"> a) vastava taseme erialane kutseharidus või b) muu metsandusalane haridus ja praktiline töökogemus

A.7 Enamlevinud ametinimetused

metsakorraldaja, taksator, metsa hindaja

B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

B.1 Kutse struktuur

Metsatehnik, tase 4 kutse saamiseks tuleb tõendada kõik (B.2.1 – B.2.3) kompetentsid.

B.2 Kompetentsid

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENSIID

B.2.1 Metsamajanduslike tööde tegemine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Veendub kaarti või elektroonilisi abivahendeid kasutades tööala õigsuses. 2. Rajab metsauuendust, arvestades uuendatava ala tingimusi ja metsakultiveerimismaterjali tüüpi. 3. Kontrollib metsauuendustööde kvaliteeti ja nõuetele vastavust (nt metsataimede kinnitustugevus pinnases, istutussügavus, istutuskoha valik, metsataimede ja külvikohtade algtihedus jne). 4. Hooldab metsauuendust ja noorendikku. Kontrollib tööde kvaliteeti ja nõuetele vastavust, lähtudes tööülesandest (tulevikupuistuks sobilike puude kvaliteet, nende arv hektaril ja vahekaugus). 5. Valib raietel ja metsauuendust hooldades metsakasvatuslikust eesmärgist (puude kasvutingimuste parandamine, tulevikupuistu koosseisu kujundamine, optimaalse puude vahekauguse tagamine, säilik- ja seemnepuude valimine ja ökotoni kujundamine jm) lähtudes kasvama jäävad puud. 6. Hindab tootmisülesandest lähtudes puidu sortimendi kvaliteeti ja mahtu. 7. Haldab tööks vajalikke dokumente (nt leping, metsateatis, puidu sortimendi leht, raielangi tehnoloogiline kaart, raie üleandmise ja vastuvõtmise akt jne) vastavalt ettevõtte töökorraldusele, töö eripärale ja õigusaktide nõuetele. <p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) GPS-seadmete ja kaartide kasutamise põhimõtted; 2) metsabioloogia alused, sh põhilised puu- ja põõsaliigid, nende omadused ja kasvamine; 3) puude enamlevinud kahjustused; 4) metsatüpoloogia; 5) metsakultiveerimismaterjalide tüübid ja nende säilitusnõuded; 6) metsauuendamise võtted; 7) metsakasvatuslikud eesmärgid ja võtted; 8) hooldus- ja uuendusraiate tegemise põhimõtted (puude valik, rinnaspindalade alammäärad, puistu raiekraadi/harvendusastme määramine jne); 9) puiduvarumise tehnoloogiad; 10) puidu kvaliteedinõuded, puidurikked ja sortimendi tähistamise põhimõtted; 11) puidu koguse hindamise põhimõtted; 12) keskkonnakaitse ja säästva metsanduse alused; 13) töökeskkonna ja -ohutuse alused; 14) relaskoobi kasutamise põhimõtted; 15) võsa- ja kettsae kasutamise ja hooldamise põhimõtted. 	
B.2.2 Metsakorraldus	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaardistab takseertunnuste põhjal metsaeraldisi, kasutades selleks topograafilisi materjale ja elektroonilisi abivahendeid. 2. Inventeerib metsa, kasutades metsainventeerimise töövahendeid (nt kõrgusmõõtja, juurdekasvupuur, talmeeter, relaskoop, mullapuur, klupp jt) ja lähtudes õigusaktidest ja metsa takseertunnustest. 	

3. Koostab lähtudes metsainventeerimise andmetest ja õigusaktidest metsamajanduskava.

Teadmised:

- 1) geoinfosüsteemide ja kaartide kasutamise põhimõtted;
- 2) topograafia alused;
- 3) metsanduslikud infosüsteemid ja tarkavaralahendused, nende kasutamise põhimõtted;
- 4) metsabioloogia alused, sh enamlevinud puu- ja põõsaliigid, nende omadused ja kasvamise põhimõtted;
- 5) metsatüpoloogia;
- 6) metsakasvatuslikud eesmärgid, võtted ja meetodid;
- 7) metsakaitse ja keskkonnakaitse alused;
- 8) metsakorraldust ja metsa majandamist reguleerivad õigusaktid;
- 9) metsatakseerimise põhimõtted;
- 10) metsamajanduslike tööde tehnoloogiad ja tehnoloogilise ahela toimimine;
- 11) metsainventeerimise töövahendid, nende kasutamise põhimõtted.

Kutset läbivad kompetentsid

B.2.3 Metsatehnik, tase 4 kutset läbiv kompetents	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Töötab eesmärgipäraselt, planeerib oma aega ja tegevusi ning arvestab võimalike muutustega töökorralduses või ümbritsevates oludes. 2. Jälgib tähtaegadest ning töö etappidest kinnipidamist. 3. Vastutab enda tööülesannete täitmise eest. 4. Osaleb meeskonnatöös ja annab oma panuse ühise tulemuse saavutamiseks. 5. Kasutab materjale ja töövahendeid heaperemehelikult ja säästlikult ning töötab ettevõtte kasumlikkust järgides. 6. Täiendab ennast tööalaselt, õpib ja omandab uusi oskusi ning töövõtteid, meetodeid ja tehnikaid. 7. Hindab oma töös ettetulevaid ohufaktoreid. Vältib ja ennetab metsa-, pinnase- ja keskkonnakahjustuste tekkimist ning võtab kasutusele abinõud riskide maandamiseks. Käitub ohuolukordades (nt metsapõleng) adekvaatselt, annab õnnetusjuhtumi korral vältimatut abi ja kutsub professionaalse abi. 8. Kasutab oma töös arvutit järgmistes osaoskustes: infotöötlemine, kommunikatsioon ja ohutus iseseisva kasutaja tasemel, sisuloome ja probleemilahendus algaja kasutaja tasemel (Lisa 1 -Digipädevuste enesehindamise skaala) 9. Kasutab oma töös eesti keelt tasemel B2 (Lisa 2 – Keelte oskustasemetete kirjeldused) ja on võimeline suhtlema vähemalt ühes võõrkeeles tasemel A.2. 	

C-osa Üldteave ja lisad

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	16-11062018-1.2/7k
2. Kutsestandardi koostajad	Tenek Mäekivi, Luua Metsanduskool Veiko Belials, Luua Metsanduskool Rainer Laigu, Riigimetsa Majandamise Keskus Mikk Vakkum, Talumets OÜ Andres Lavrenov, Tornator Eesti OÜ Peeter Olesk, Stora Enso Eesti Pille Meier, Eesti Metsa- ja Puidutööstuse Liit
3. Kutsestandardi kinnitaja	Metsanduse Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	12
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	11.06.2018
6. Kutsestandard kehtib kuni	10.06.2023
7. Kutsestandardi versiooni number	7
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	6210 Metsanduse jms oskustöölised

9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	4
C.2 Kutsenimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Forestry technician, level 4
C.3 Lisad	
Lisa 1 Digipädevuste enesehindamise skaala	
Lisa 2 Keelte oskustasemete kirjeldused	