



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

# KUTSESTANDARD

## Raietööline, tase 2

Kutsestandard on dokument, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid.

Raietööline, tase 2, kutsestandard on aluseks kutsehariduse ja täiendusõppe õppekavade koostamisele ning isikute kompetentsuse hindamisele kutse andmisel.

Selle kutsestandardi alusel antakse nii esmast kutset kui kutset:

- esmane kutse saadakse riiklikult tunnustatud, käesolevale kutsestandardile vastava õppekava täitmisel. Lõputunnistusele/diplomi lisale kantud märke esmase kutse saamise kohta tõendab, et isik on saanud ettevalmistuse ja omab valmisolekut vastaval tasemel kutsealal tegutsema asumiseks.
- kutse saadakse, kui kutset andev organ on hinnanud isiku reaalses tööelus tõendatud kompetentside vastavust kutsestandardile ning väljastanud kutsetunnistuse.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Raietööline, tase 2	2

### A-osa KUTSEKIRJELDUS

<b>A.1 Töö kirjeldus</b>
Raietööline, tase 2 on oskustöötaja, kes teeb lihtsamaid raietöid etteantud tööülesande järgi. Ta töötab põhiliselt trasside raietel: sihid, teeservad, kraavid, liinikoridorid jm. Raietööline kasutab ja hooldab võsa- ja kettsaage. Raietööline töötab ohutult ja ergonoomiliselt ning hoiab korras oma turvavarustust ja muud tööks vajalikku varustust.
<b>A.2 Tööosad</b>
A.2.1 Võsa- ja kettsaagidega töötamine 1) Töövahendi valimine 2) Ohufaktorite hindamine ja töö kavandamine 3) Turva- ja töövarustuse valimine ja kasutamine 4) Turva- ja töövarustuse hooldamine 5) Võsa- ja kettsae hooldamine 6) Töötamine võsasaega 7) Töötamine kettsaega 8) Tegutsemine õnnetusjuhtumi korral
<b>A.3 Töö keskkond ja eripära</b>
Raietööline töötab välistingimustes, vibratsiooni ja müra keskkonnas. Töö on keskmisest kõrgema ohtlikkusega ja nõuab füüsilist vastupidavust ning töötamist sundasendites. Raietööline on kohustatud kasutama asjakohast turva- ja töövarustust ning järgima tööohutusnõudeid. Oma töös puutub ta kokku heitgaasidega.
<b>A.4 Töövahendid</b>
Raietöölise põhilisteks töövahenditeks on võsa- ja kettsaed, raietel vajalik turva- ja töövarustus.
<b>A.5 Tööks vajalikud isikuomadused</b>
Kutse eeldab keskendumisvõimet, kiiret reageerimist ning füüsilist vastupidavust.
<b>A.6 Kutsealane ettevalmistus</b>
Tavapäraselt saadakse raietööline, tase 2 esmakutse kutseharidusliku õppekava läbimise järel kutseõppeasutuses. Kutseoskused võivad olla omandatud ka praktilise töö käigus.



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

## A.7 Enamlevinud ametinimetused

Raietöoline, saemotorist, saamees

## B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

### B.1 Kutse struktuur

Raietöoline, tase 2 kutse saamiseks on vajalik kompetentsi B.2.1 tõendamine.

### B.2 Kompetentsid

#### B.2.1 Võsa- ja kettsaagidega töötamine

**EKR tase 2**

Tegevusnäitajad:

- 1) valib sobiva töövahendi ja nendega seotud töövarustuse ning abivahendid, lähtudes töö iseloomust ja tööobjekti eripärast;
- 2) hindab ohufaktoreid; planeerib oma tööd, lähtudes riski astmest ja seatud tööeesmärgist ning võtab kasutusele abinõud riski maandamiseks;
- 3) valib sobivad turva- ja töövarustuse, lähtudes tööobjektist ja töövahenditest ning kasutab neid eesmärgipäraselt, arvestades etteantud nõudeid;
- 4) hooldab turva- ja töövarustust, arvestades kasutus- ja hooldusjuhendeid;
- 5) hooldab võsa- ja kettsaagi vastavalt töö iseloomule, hooldusvajadusele ja kasutusjuhenditele;
- 6) langetab puid kettsaaga, laasib ning järkab tüved ja koondab valmistatud materjalid, lähtudes tööülesandest ning kasutades oma töös ergonoomilisi ja ohutuid töövõtteid;
- 7) hooldab võsasaaga metsasihte, teeservi, kraave, liinikoridore, põõsastikke jm, lähtudes tööülesandest ning kasutades oma töös ergonoomilisi ja ohutuid töövõtteid;
- 8) annab õnnetusjuhtumi korral vältimatut abi, vajadusel kutsub professionaalse abi ja teatab õnnetusjuhtumist objektijuhile või tööandjale.

Teadmised:

- 1) võsa- ja kettsaagide ehitus ning kasutamise ja hooldamise põhimõtted;
- 2) turva- ja töövarustuse liigid ja nende hooldamise põhimõtted;
- 3) valdkonda reguleerivate õigusaktide, juhendmaterjalide ja standardite nõuded;
- 4) ergonoomia alused, keskkonna- ja tööohutusnõuded;
- 5) algteadmised metsapuuliikidest.

Hindamismeetod(id):

Praktiline töö ja kirjalik ülesanne

## C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

### C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile

1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	16-20022014-4.1/1K
2. Kutsestandardi koostajad	Aino Mölder, Luua Metsanduskool Sulev Järve, Eesti Arboristide Ühing MTÜ, Tallinna Keskkonnaamet Heiki Hanso, Arboristide Koda, ArborEst OÜ Aivar Paat, A-Kuller & Partnerid OÜ Eero Tali, Roheline Ruum OÜ Liina Jürisoo, Eesti Maaülikool Anu-Kristiin Tara, OÜ Puudehooldus Ulve Pärn, Teede Projektijuhtimise AS Ain Järve, Tallinna Kommunaalamet, Kadrioru Park Aita Sauemägi, SA Innove



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

3. Kutsestandardi kinnitaja	Metsanduse Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	14
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	20.02.2014
6. Kutsestandard kehtib kuni	05.12.2018
7. Kutsestandardi versiooni number	1
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	6210 Metsanduse jms oskustöölised
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	2
<b>C.2 Kutsenimetus võõrkeeles</b>	
Inglise keeles	Logger, level 2
Soome keeles	Hakkuutyöläinen
Vene keeles	Бензомотопилъщик
<b>C.3 Lisad</b>	