****

ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«ВАЛЬЩИК ЛЕСА»

2025 г.

**Наименование компетенции**: «Вальщик леса»

**Формат участия в соревновании**: индивидуальный

**Описание компетенции**.

Основной целью профессиональной деятельности является:

валка деревьев, заготовка хвороста, дров и других сортиментов из мелких деревьев и кустарников ручным и механизированным инструментом различного типа в соответствии с установленными государственными стандартами и техническими условиями.

Россия является самой большой страной в мире. Огромные территории нашей страны покрыты лесом. Издревле в России заготавливались большие объемы леса, как для собственных нужд, так и для реализации за рубеж.

Особенностью профессиональной деятельности вальщика леса является выполнение трудовых функций на открытом воздухе. Работа сопряжена с высокой физической нагрузкой. Является одной из наиболее опасных, поэтому требует высокой квалификации.

Профессия подразумевает ручной труд с применением бензомоторных пил.

Вальщик леса востребован на промышленных лесозаготовках, в структуре ЖКХ, садово-парковом и ландшафтном хозяйстве. Также труд вальщика леса применяется при создании линейных объектов: трубопроводов, линий электропередач, дорог.

**Нормативные правовые акты**

Поскольку Описание компетенции содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей компетенции, его необходимо использовать на основании следующих документов:

* ФГОС СПО 35.02.02 утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 451.
* Профессиональный стандарт: регистрационный номер 534 утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. N 609н.
* Часть №2 выпуска №37 ЕТКС утвержден Постановлением Минтруда РФ от 29.08.2001 N 65.
* Профессиограмма.

Вальщик леса работает на лесозаготовительных предприятиях. В соответствии с установленными правилами разработки лесосек производит валку деревьев бензомоторной пилой. Спиливает дерево и сталкивает его с пня с помощью валочной лопатки или клина. Следит за исправным состоянием пилы, производит заточку пильных цепей.

Должен знать: схемы организации и правила разработки лесосеки; требования к качеству лесоматериалов; правила заточки пильных цепей; правила техники безопасности при работе с пилами.

Профессия имеет 6 разряд.

В связи с высокими физическими нагрузками работа вальщика леса требует крепкого здоровья, выносливости, хорошего зрения и слуха, поэтому при выборе этой профессии противопоказаны: болезни суставов и позвоночника (выраженный полиартрит, остеохондроз), заболевания сосудов (тяжелый эндартериит, варикозное расширение вен нижних конечностей, тромбофлебит), бронхиальная астма и другие хронические болезни легких.

* ГОСТы 9462-2016, 9463-2016, 2140-81, 12.3.015-78
* Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ. Утверждены Приказом Минтруда РФ от 23.09.2020 N 644Н.

Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции **о**пределяется профессиональной областью специалиста и базируется на требованиях современного рынка труда к данному специалисту*. (ФГОС,ПС,…..)*

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды деятельности/трудовые функции** |
| 1 | Обрезка вершин деревьев бензомоторными пилами и сучкорезами  Обрезка сучьев бензомоторными пилами и сучкорезами  Срезка и удаление мешающих валке препятствий  Срезка капов, наплывов, корней деревьев  Спиливание хвороста и кустарника бензомоторными пилами  Спиливание пней заподлицо с землей при подготовке к проведению лесосечных работ  Подготовка рабочего места для сбора сучьев механизированным способом  Валка деревьев при выборочной рубке  Валка деревьев при сплошной рубке  Валка опасных деревьев  Разметка, раскряжевка хлыстов  Разработка ветровально-буреломных лесосек  Разработка горельников |
| 2 | Замена и натяжение пильных цепей  Составление топливной смеси и заправка бензомоторной пилы и сучкореза топливом  Очистка и смазка пил и инструмента  Наружный осмотр пилы, контроль исправности и надежности крепления ее частей, правильной заточки пильного агрегата  Заточка пильных цепей  Снятие и промывка по окончанию работы пильной цепи, сетки карбюратора и вентилятора, размещение пилы и инструмента на хранение либо подготовка их к транспортировке  Подготовка валочных приспособлений к работе  Проверка исправности валочных приспособлений  Устранение неисправностей валочных приспособлений  Очистка и смазка валочных приспособлений  Наружный осмотр, контроль исправности и надежности крепления рабочих частей валочных приспособлений  Подготовка валочных приспособлений к хранению |