



Просто
хорошая
компания

ИНН: 6900004506
КПП: 690001001
Тверь, 4-й переулок
Красной Слободы, 9А



+7 (900) 112-21-20
Hello@horkom.ru
<https://ХорКом.рф>

ЗАВЕРЕНА
Директор



Куликов С.С.

УТВЕРЖДЕНА
Приказом директора
от 07.07.2025 № 070725
Экз. № 1

ПРОГРАММА

обучения безопасным методам и приемам выполнения
работ по валке леса в особо опасных условиях

Цель: обучения безопасным методам и приемам выполнения работы по валке леса
в особо опасных условиях
Срок обучения: 8 часов

г. Тверь,
2025 г.

Оглавление

1. Пояснительная записка.....	3
2. Цель. Планируемые результаты обучения.....	3
3. Содержание программы	4
4. Учебный план	4

1. Пояснительная записка

1.1. Настоящая программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях разработана в соответствии с требованиями Трудового кодекса Российской Федерации на основании Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

1.2. Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение безопасным методам и приемам выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу соответственно.

1.3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях проводится не реже одного раза в год в объеме настоящей программы обучения.

1.4. Срок обучения: 8 часов. Общий срок обучения: 1 (один) рабочий день (срок может быть продлен за счет уменьшения количества часов в день, по согласованию с заказчиком).

1.5. Режим занятий: не более 8 часов в день.

1.6. По окончании обучения проводится проверка знаний требований охраны труда к безопасным методам и приемам выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях.

1.7. Результаты проверки знания требований охраны труда работников после завершения обучения оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда работников.

2. Цель. Планируемые результаты обучения

2.1. Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях предназначена для формирования у работников необходимых знаний и практических навыков для безопасного выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях, с учетом специфики рельефа, погодных условий, состояния древостоя и других факторов риска.

2.2. В результате прохождения обучения работники приобретают:

2.2.1. Знания:

- требования законодательства и нормативов по охране труда при валке леса;
- признаки и особенности особо опасных условий (склоны, ветровал, обледенение, сухостой и др.);
- методы оценки устойчивости деревьев и прогноза направления падения;
- правила подготовки рабочего места: зона падения, пути отхода, ограждение;
- технологии безопасной валки в сложных условиях (пропилы, клинья, лебёдки);
- требования к техническому состоянию и безопасной эксплуатации мотопил;
- принципы взаимодействия в бригаде и коммуникации на рабочем месте.

2.2.2. Умения:

- оценивать обстановку и принимать решение о возможности валки;
- размечать зону падения и организовывать безопасные пути отхода;
- выполнять пропилы с контролем направления падения дерева;

Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях

- применять вспомогательные средства (клинья, лебёдки) при неустойчивом вале;
- управлять мотопилой в стеснённых и сложных условиях;
- согласованно работать в бригаде с использованием сигналов и команд;
- реагировать на нештатные ситуации (застрение хлыста, изменение траектории падения).

3. Содержание программы

3.1. Категория слушателей:

- все работники, выполняющие работы по валке леса в особо опасных условиях, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда;
- лица, ответственные за организацию, руководство и проведение работ по валке леса в особо опасных условиях, а также контроль и технический надзор за проведением данных работ.

3.2. Содержание программы представлено в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименования разделов, дисциплин, тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
Теоретическая часть					
1.	Нормативно-правовая база и общие требования безопасности	1	1	-	Текущий контроль
2.	Особенности выполнения работ в особо опасных условиях	1,5	1,5	-	Текущий контроль
3.	Подготовка к валке: планирование и организация	1	1	-	Текущий контроль
4.	Техника безопасной валки	1,5	1,5	-	Текущий контроль
5.	Безопасность при работе в бригаде и при эвакуации хлыстов	1	1	-	Текущий контроль
Практическая часть					
6.	Оценка условий рабочего места и подготовка к валке	0,5	-	0,5	Текущий контроль/ практикум
7.	Отработка безопасных приемов валки в моделируемых особых условиях	1,5	-	1,5	Текущий контроль/ практикум
8.	Консультирование, проверка знаний	-	-	-	Устный опрос/ практикум/ тестирование
Итого		8	6	2	-

4. Учебный план

4.1. Нормативно-правовая база и общие требования безопасности (тема 1)

Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях

- основные требования законодательства РФ в области охраны труда при выполнении лесозаготовительных работ;
- локальные нормативные акты, инструкции по охране труда;
- ответственность работников и работодателя за нарушение требований безопасности.

4.2. Особенности выполнения работ в особо опасных условиях (тема 2)

- характеристика особых условий: крутые склоны, заболоченные участки, горная местность, сильный ветер, обледенение, наличие ветровала и сухостоя;
- оценка устойчивости деревьев и прогноз направления падения;
- анализ и минимизация рисков при работе в ограниченном пространстве или вблизи ЛЭП, дорог, строений.

4.3. Подготовка к валке: планирование и организация (тема 3)

- разработка плана вала с учетом особенностей участка;
- определение безопасных путей отхода и зоны падения;
- ограждение и маркировка опасной зоны, информирование персонала.

4.4. Техника безопасной валки (тема 4)

- выбор метода вала в зависимости от условий (подпиленный подкос, направляющий пропил, использование клиньев, лебедок и пр.);
- правила работы с мотопилой в сложных условиях (углы реза, контроль над инструментом, противодействие отдаче);
- техника валки деревьев с нависанием, перекосом, сучковатостью.

4.5. Безопасность при работе в бригаде и при эвакуации хлыстов (тема 5)

- взаимодействие членов бригады: сигналы, команды, согласованность действий;

- организация безопасной эвакуации срубленных деревьев в условиях сложного рельефа;
- использование вспомогательного оборудования (лебедки, стропы, клинья) и правила его проверки.

4.6. Оценка условий рабочего места и подготовка к валке (тема 6)

- практическое определение уклона местности, направления ветра, состояния древостоя;
- разметка зоны падения и путей отхода.

4.7. Отработка безопасных приемов валки в моделируемых особых условиях (тема 7)

- моделирование валки на уклоне (с использованием учебных стендов или условных деревьев);
- практика выполнения направляющих и отпускных пропилов;
- использование клиньев и лебедок для контроля направления падения;
- отработка координации действий в паре/бригаде при валке в стесненных условиях.

4.8. Итоговая аттестация

- проводится в форме тестового опроса и оценки практических навыков.