

Составление: лозы, использующиеся леса в целях заготовки древесины	Срок составления: не 30 дней до начала проведения инвентаризаций по уходу за лесами
--	---

YTHP8/LNC

05. 12. 2018

PROJECT YNOLA LA TECAMIN

Примечания

How many?

I. *Chlamydomonas*

Наименование субъекта Российской Федерации	Курган
Наименование администрации (структуры)	Погоново
Наименование участкового лесничества	Камышенское
Целевое наименование лесов	защитные
Категория защитных лесов	Леса заповедных зон
Детский лесной участок	---
Детский лесной участок насаждений	---
Основательные данные на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	№ 69 от 05.12.2014г.
Конкретизация на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---

Мускова, Лазарова и площадь лесного участка

Площадь лесного участка	221
Площадь лесного участка, подлежащего изъятию	1
Средняя площадь	5,50 га
Средняя высота	4,0 м
Тип леса, бонитет	III, IV
Возраст	56
Плотность (коэффициент)	0,8
Прочие сведения (санитарное, или лесу, охотничье)	использование

1. Характеристики логарифмических и других нелинейных моделей

Уровень развития	Устойчивость к болезням и вредителям	Устойчивость к засухе
Защитная и декоративная ценность	Устойчивость к болезням и вредителям	Устойчивость к засухе
Декоративная ценность	Устойчивость к болезням и вредителям	Устойчивость к засухе
Технологичность	Устойчивость к болезням и вредителям	Устойчивость к засухе
Экологическая ценность	Устойчивость к болезням и вредителям	Устойчивость к засухе
Другие свойства	Устойчивость к болезням и вредителям	Устойчивость к засухе

4. Основные характеристики макроэкономического роста по странам за 1990-е годы

Величина, рубль учета	10 %
Сложность леса	—
Объем вырубленной древесины	Сброс - 10 м ³ , дрова - 30 м ³
Сумма площадей сечений	—
Характеристика вырубленной части подлеска	Дл. х в - м ² , Др. х в - 10 м ² Дл. бер - м ² , Др. бер - м ²

А. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

Место этапия	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от – до)	Проводящие результаты по этапу
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	11.2018 г.-	Создание необходимых условий для безопасной и эффективной выполнения основных и вспомогательных лесосечных работ (уборка опасных деревьев, вывозов погрузочного пункта, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесосечные работы	11.2018 г.- 30.2019 г.	Процесс, связанный с осуществлением рубок лесных насаждений (выбор, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, тесно связанные с рубками лесных насаждений)
3	Вспомогательные виды лесосечных работ	очистка мест рубки, пропашивка, оздоровление с заготовкой древесины (11.2018 г. – 10.2019 г.)	Очистка (санитарная) мест рубок от порубочных остатков (уборка порубочных остатков, осуществление оздоровления с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием в поворобленческой грядке)
4	Учет и оценка результатов работ	10. 2019 г.	Акт осмотра лесосечи

6. Характеристики качества учитывают в все элементы (материалов, процессов и др.) системы, обеспечивая при этом высокое качество продукции.

Испытания до проведения ухода	Состав: $4Rb/K_{out}/BaI/BaI/Cs$ полимер: 0,5
Проектируемая после проведения ухода	Состав: $4Rb/K_{out}/BaI/BaI/Cs$ полимер: 0,2

7. *Отраслевые министерский ведомственные работы*

В соответствии с Технологической картой (табл. 1) логичным будет выполнение работ по технологии в следующей последовательности:

Работа выполняется бригадой в составе не менее 2-х человек.

До начала выполнения основных лесохозяйственных работ лесхозовительная бригада выполняет подготовительные работы, включающие подготовку лесосек - уборка гнилых, сухостойных, лежащих буреломных деревьев и слякоти. Разрушение бревенчатой зоны, проведение строительства погрузочной площадки и складирования места в лесозащитной зоне, лесостроения, формирования лесозащитных полос.

После проведения подготовительных работ производится основная работа включающая следующие операции:

- обработка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;
- трелляж производится трактором МТЗ-8, на расстоянии не менее 50 м от кален леса, и осуществляется за комель дерева на веревкой сдвиге;

- сортировка – штабелёвка древесины производится трактором;
- раскряковка на сортировочной площадке осуществляется бензиновой Хусвардой.

- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составил
(подпись) Старший инженер отдела

Куликова Т.В.
(Иркутск)

24 - 1 2008