

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОХОДНАЯ РУБКА

Лесничество: Кунашакское

Участковое лесничество:

Куяшское

Квартал: 37

Выделы: 16

Площадь: 3,3 га.

Категория защитных лесов: леса, расположенные в лесостепных зонах

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: БККРТ 634

Бонитет 2

Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом

Почвы: черноземно-осолоделые почвы

Сроки проведения работ январь - декабрь 2021

Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2021 года

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

выдел 2	площадь, га 2	состав древостоя 3		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		полнота относительная		полнота абсолютная G (по породам)		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (тыс. шт./га)	
		исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	3,3	10Б	10Б	55	55	20	20	21	21	0,6	0,5	17	13	нет	нет
		10С	10С	31	31	12	12	10	10	0,4	0,4	14	14		

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород:

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полндревесный стволы без трещин, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение и отбираются преимущественно из деревьев целевой или целевых пород в смешанных насаждениях. В сложных лесных насаждениях такие деревья могут находиться в любом ярусе древостоя. В защитных лесах к лучшим относятся деревья различных пород, характеризующиеся качественными признаками, соответствующими целевому назначению лесов и выполняемыми ими функциями.

Вспомогательные: Способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений. Вспомогательные деревья могут находиться в любом ярусе лесного насаждения.

Нежелательные (подлежащие вырубке):

- а) мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев;
- б) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);
- в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их рубка не ведет к снижению полноты ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

Интенсивность рубки ухода: по ПОЛ или по лесостроительству 20 %, факт: 20 %.

(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубляемых сухостойных деревьев)

-объем вырубляемой древесины всего: 145,28 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам: Береза: 145,28 м³
Осина: м³
Сосна: м³

Проектируемая технология ухода:

в качестве волоков используются просветы между деревьями, волока используются для вывозки древесины, трелевка производится за комлевую часть хлыста, раскряжевка и погрузка происходит на месте погрузочных площадок.

(с указанием вида трелеваемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми: технология беспасечная.

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 0 м., длина технологических коридоров: 0 м, площадь: 0 га.
- количество и размеры погрузочных пунктов погрузочные площадки не предусмотрены площадь: 0 га.
- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: м.

Распределение вырубляемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза: деловая: 23,89 м³ дровянная: 103,79 м³ итого ликвидной: 127,68 м³
-осина: деловая: м³ дровянная: м³ итого ликвидной: м³
-сосна: деловая: м³ дровянная: м³ итого ликвидной: м³

ВСЕГО: 23,89

103,79

127,68

Проект составил: Директор Зубаиров В.Р.

1 При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода)

2 Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке)