

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

## прореживание

Лесничество: Кунашакское

Участковое лесничество: Синарское

Квартал: 71

Выделы: 3

Площадь: 11,2 га.

Категория защитных лесов: Противозерозионные леса

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СТР 633

Бонитет 1А

Рельеф: равнинный

Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом

Почва: черноземно-осолоделые почвы

Сроки проведения работ: январь-декабрь 2021 г.

Сроки сдачи работ и оценки результатов: 25.12.2021 г.

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-	
		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
3	11,2	10С+Б	10С+Б	54	54	22	22	24	24	0,9	0,7	40	32	нет	нет

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 крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений. Вспомогательные деревья могут находиться в любом ярусе

Нежелательные (подлежащие вырубке):

а) мешающие росту и формированию крон 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 лесоустройству 20 %, факт: 18,2 %.

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

-объем вырубяемой древесины всего: 898,1 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрнх площаде 0 м³, из всего по породам: Береза: 223,25 м³, Осина:   м³, Сосна: 674,87 м³

Проектируемая технология ухода:

в качестве волоков используются просветы между деревьями, волока используются для вывозки древесины, трелевка не производится, раскряжевка и погрузка происходит на месте валки.

(с указанием вида трелеваемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми: технология пасечная по существующим волокам.

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 0 м., длина технологических коридоров: 0 м, площадь: 0 га.

- количество и размеры погрузочных пунктов 1\*20\*30 площадь: 0,06 га.

-ширина оставляемых пасек при линейной технологии:   м.

Распределение вырубяемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза: деловая: 0 м³ дровянная: 196,2 м³ итого ликвидной: 196,2 м³  
-осина: деловая:   м³ дровянная:   м³ итого ликвидной:   м³  
-сосна: деловая: 0 м³ дровянная: 602 м³ итого ликвидной: 602,1 м³

ВСЕГО: 0

798

798,3

Проект составил: 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)