

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
ПРОРЕЖИВАНИЕ**

Лесничество: Октябрьское Участковое лесничество Кочердыкское
 Квартал 28 Выделы 39 площадь 1,3 га
 Категория защитных лесов: противоэрозионные
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: сртр/433 Бонитет 1
 Рельеф равнинный Гидрологические условия почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы черноземно-осолоделые почвы
 Сроки проведения работ июль - декабрь 2018 г.
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2018 года
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

выдел	площадь, га	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		полнота относительная		Сомкнутость (полнота 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.
39	1,3	10С+Б	10С+Б	54	54	24	26	22	23	0,9	0,7	40	31	нет	нет
итого.	1,3														

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

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полнодревесный 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 лесного насаждения.

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 вырубка не ведет к снижению полноты ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

Интенсивность рубки ухода по 14,5 или по лесоустойчиву 20 %, факт 14,5 %
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

объем вырубаемой древесины всего 75,1 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза	<u>0</u> м ³
Осина	<u>0</u> м ³
Сосна	<u>75,1</u> м ³

Проектируемая технология ухода:

волока проложены ранее, необходима их очистка от подлеска (акация желтая). Трелевка трактором МТЗ-82. Раскряжевка и погрузка производится на погрузочной площадке, погрузочная площадка устраивается на лесной прогалине

(с указанием вида трелеваемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми 35 метров. Технологические коридоры прямолинейные

(прямолинейными или непрямолинейными)

ширина 3,5 м, длина технологических коридоров ср 70 м, площадь 0,9 га
 количество и размеры погрузочных пунктов используется лесная прогалина площадь 0,4 га
 ширина оставляемых пазов при линейной технологии м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам

-береза	деловая	<u>0</u> м ³	дровянная	<u>0</u> м ³	итого ликвидной	<u>0</u> м ³
-осина	деловая	<u>0</u> м ³	дровянная	<u>0</u> м ³	итого ликвидной	<u>0</u> м ³
-сосна	деловая	<u>26,5</u> м ³	дровянная	<u>39,6</u> м ³	итого ликвидной:	<u>66,1</u> м ³

ВСЕГО: 26,5 39,6 66,1

проект составил лесничий лесничий Кочердыкского уч. лесничества Гневнов И И

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);

3 В гр. 4 кроме формулы состава указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых нежелательных той же породы)- их сумма проекции кроны в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья);