

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОРЕЖИВАНИЕ

Лесничество: Каслинское Участковое лесничество: Тюбукское
 Квартал: 140 Выдел(а): 3 6 Площадь: 13,2 га.
 Категория защитных лесов: Защитные леса, расположенные вдоль автомобильных и железных дорог, Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СРТЛР-431 СРТЛР-431 Бонитет 2 2
 Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: темно-серые лесные почвы
 Сроки проведения работ март - декабрь 2021 года.
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: март - декабрь 2021 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		полнота абсолютная G		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во	
		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	3,7	10С	10С	52	52	16	16	16	16	1,0	0,8	37	28	нет	нет
6	9,5	10С	10С	44	44	14	14	15	15	0,8	0,7	29	25	нет	нет

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 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

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 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 20,- или по лесоустройству в % 15 факт: 20,- 15 %.
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 558 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:
 Сосна: 558 м³
 Береза: 0 м³
 Осина: 0 м³

Проектируемая технология ухода:

Технологические коридоры: существующие непрямолинейные вдоль длинных сторон делянки
 (с указанием вида трелюемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми: 30 м.
 (прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 4 м., длина технологических коридоров: 750 м, площадь: 0,30 га.
 - количество и размеры погрузочных пунктов: 3 шт., естественного происхождения площадь: 0,18 га.
 -ширина оставляемых пасек при линейной технологии: м. Размер площадок: 20 x 30 метров.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам: 3 шт.

Сосна	деловая:	<u>352</u> м³	дровянная:	<u>144</u> м³	итого ликвидной:	<u>496</u> м³
Береза	деловая:	<u>0</u> м³	дровянная:	<u>0</u> м³	итого ликвидной:	<u>0</u> м³
Осина	деловая:	<u>0</u> м³	дровянная:	<u>0</u> м³	итого ликвидной:	<u>0</u> м³
	ВСЕГО:	<u>352</u>		<u>144</u>		<u>496</u>

Проект составил: директор: Попов В.Ю.

ООО ТюбукЛес

Согласовано: лесничий: Беляев В.С.

Тюбукское участковое лесничество