

Проект рубок ухода

Проходная

Лесничество: Златоустовское Участковое лесничество: Кувашиновское
 Квартал: 112 Выделы: 17 Площадь: 3,7
 Категория защитных лесов: Защитные леса; Противозерозионные леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: ЕЗШТ 234 Бонитет 1
 Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: серые лесные

Сроки проведения работ: сентябрь-декабрь 2021г

Сроки сдачи работ и оценки результатов: декабрь 2021г.

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

выдел	п.п.	площадь, га	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		полнота относительная		полнота абсолютная G		Подрос:
			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	
17	3,7	7С	7С	80	80	28	28	27	27	0,9	0,8	24,3	20,5		
		3Б	3Б	80	80	28	28	21	21			11,3	9,9		

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и
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 данном случае - искусственного происхождения) 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 биоразнообразие 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 _____ или по лесоустойчивости _____ 15 %, факт: _____ 15 %.

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

-объем вырубяемой древесины всего: _____ 216 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____ м³, из всего по породам:

Сосна: _____ 165 м³

Береза _____ 51 м³

Проектируемая технология ухода:

среднепосечная, по междурядьям лесных культур

(с указанием вида трелеваемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:

30-40

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: _____ 4 м., длина технологических коридоров: _____ 650 м, площадь: _____ 0,26 га.

- количество и размеры погрузочных пунктов _____ 1 (20*30 м) _____ площадь: _____ 0,06 га.

-ширина оставляемых пазов при линейной технологии: _____ м.

Распределение вырубяемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

Сосна	деловая:	139	м³	дровяная:	11	м³	итого ликвидной:	150	м³
Береза	деловая:	10	м³	дровяная:	35	м³	итого ликвидной:	45	м³

ВСЕГО: _____ 149

_____ 46

_____ 195

Проект составил: представитель ООО СПХ «Медведевское»

Рухтин С.Н.