

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ПРОРЕЖИВАНИЕ

Лесничество: (Нязепетровское) Участковое лесничество: Нязепетровское
 Квартал: 183 Выделы: 5 Площадь: 2,7 га.
 Категория защитных лесов: защитные полосы автомобильных дорог
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: Езшт-134 Бонитет 1А
 Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: серые лесные
 Сроки проведения работ май-декабрь 2021 года
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2021 года
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

выдел 2	площадь, га	состав древостоя 3		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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	2,7	10С	10С	50	50	24	24	23	23	0,85	0,68	38,5	30,9	нет	нет
		+Б	+Б	50	50	20	20	22	22	0,04	0,03	1,3	1,1		

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.

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).

Интенсивность рубки ухода: по ПОЛ 20 или по лесоустройству 20 %, факт: 20 %.
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубляемых сухостойных деревьев)

-объем вырубляемой древесины всего: 215 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 80 м³, из всего по породам: Береза: 7 м³ Сосна 208 м³

Проектируемая технология ухода:

производится валка деревьев под углом 45 градусов вершиной на волок, обрубка сучьев на месте валки, трелёвка хлыстов на погрузочную площадку для раскряжёвки. Вывозка древесины по существующей дорожной сети.

(с указанием вида трелюемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми: 45-55 м, среднепасечная технология, создаваемые

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 4 м., длина технологических коридоров: 450 м, площадь: 0,18 га.
- количество и размеры погрузочных пунктов 1; 20м*30м площадь: 0,06 га.
- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: м.

Распределение вырубляемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза:	деловая:	<u>0</u> м ³	дровянная:	<u>6</u> м ³	итого ликвидной:	<u>6</u> м ³
сосна	деловая:	<u>156</u> м ³	дровянная:	<u>31</u> м ³	итого ликвидной:	<u>187</u> м ³
	ВСЕГО:	<u>156</u>		<u>37</u>		<u>193</u>

Проект составил : инженер лесного хозяйства

Мыльникова Н.Б.

Индивидуальный предприниматель : Кузнецов В.Г.

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

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