

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОХОДНАЯ

Лесничество: (Нязепетровское

Участковое лесничество: Нязепетровское

Квартал: 140

Выделы: 27

Площадь: 4,2 га.

Категория защитных лесов: нерестощахранные полосы лесов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: Еврт-126

Бонитет 1

Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом

Почвы: серые лесные

Сроки проведения работ: март-декабрь 2021 года

Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-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		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
27	4,2	9С	9С	70	70	24	24	22	22	0,73	0,62	32,2	27,5	нет	нет
		1Б	1Б	70	70	20	20	22	22	0,11	0,09	3,3	2,8		
		+ОС	+ОС	70	70	28	28	24	24	0,02					

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 кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

Нежелательные (подлежащие вырубке):

а) мешающие росту и формированию кроны 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 ПОИ 15 или по лесостроительству %, факт: 15 %.

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

-объем вырубляемой древесины всего: 218 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок м³, из всего по породам:

Береза: 20 м³

Осина: 3 м³

Сосна: 195 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 раскряжковки. Вывозка древесины по существующей дорожной сети.

(с указанием вида и елосемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми: 41-50 м, существующие

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 4 м., длина технологических коридоров: 1000 м, площадь: 0,4 га.

- количество и размеры погрузочных пунктов 2; 20м*30м площадь: 0,12 га.

-ширина оставляемых пазов при линейной технологии: м.

Распределение вырубляемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза: деловая: 2 м³ дровянная: 16 м³ итого ликвидной: 18 м³

-осина: деловая: 0 м³ дровянная: 3 м³ итого ликвидной: 3 м³

-сосна: деловая: 140 м³ дровянная: 35 м³ итого ликвидной: 175 м³

ВСЕГО: 142

54

196

Проект составил: инженер лесного хозяйства Мыльников Н.Б.

Индивидуальный предприниматель: Кузнецов В.Г.

1 При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся: 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 проекций кроны в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)