

ПРЕКТ РУЕ ОК УХОДА

ПРОХОДНЫЕ

Лесничество: (Нязелетровское

Квартал: 246

Выделы: 23

Участковое лесничество:

ШЕМАХИНСКОЕ

Площадь: 3,3 га.

Категория защитных лесов: нерестощахранные полосы лесов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

ЕСЛГО 22

Бонитет 7

Рельеф: склон СЗ-З

Гидрологические условия: уезд (нетип) почвы среднее

Почвы: серые лесные

Сроки проведения работ: сентябрь-декабрь

2018 года

Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 21 18 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 (г/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
23	3,3	70	70	80	80	30	30	24	24	0,8	0,7	22,2	17,76	нет	нет
		35	35	80	80	28	28	23	23			14,5	12,5		

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, широко 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 кроны, 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 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 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 ПОЛ или по лесоустойчивости 20%, факт: 16%
(в процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубляемых сухостойных деревьев)

-объем вырубляемой древесины всего: 205 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок м³, из всего по породам: Сосна: 162 м³, Береза: 23 м³

Проектируемая технология ухода: производится валка деревьев под углом 45 градусов вершины и на волок, обрубка сучьев на месте валки, трелёвка хлыстов на погрузочную площадку для раскряжевки. Вывозка древесины по существующей дорожной сети

(с указанием вида трелёвки древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми: безопасная технология, непрямолинейные по естественным предам

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: м., длина технологических коридоров: м, площадь: га.
- количество и размеры погрузочных пунктов: 1, 20м*31м, площадь: 0,06 га.
- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: м.

Распределение вырубляемой части древостоя на деловую и др. овязную по породам:

сосна	деловая:	152 м³	дровянная:	12 м³	итого ликвидной:	164 м³
береза	деловая:	10 м³	дровянная:	12 м³	итого ликвидной:	22 м³
ВСЕГО:		162	24			186

Проект составил: лесничий шемахинского уч. Лесничества Д.Н. Рожков

1 При подфартовых рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одиночных или сходных по их характеристикам и целям ухода)

2 Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при локальной рубке)

3 В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в числах) и/или их суммарная проекция кроны в % на 1 га площади участка или количество деревьев для монодинок (в головках, когда нельзя удалить все такие деревья)

согласовано: представитель РЧП