

ПРЕКТ РУБКИ УХОДА

ПРОХОДНЫЕ

Лесничество: (Нязепетровское) Участковое лесничество: ШЕМАХИНСКОЕ
 Квартал: 246 Выделы: 17 Площадь: 3,9 га
 Категория защитных лесов: нерепродуктивные полосы лесов
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: ЕСЯГ 23 Бонитет: 2
 Рельеф: склон Ю-З Гидрологические условия: ула; твердые почвы среднее
 Почвы: серые лесные
 Сроки проведения работ: сентябрь-декабрь 2016 года
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 21 16 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.
17	3,9	6С	6С	80	80	30	30	23	23	0,8	0,7	22,2	17,76	нет	нет
		4Б	4Б	80	80	28	28	22	22			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, 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 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, живыми);
- 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 вырубке 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: 17 %

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

-объем вырубяемой древесины всего: 241 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок: 52 м³, из всего по породам: Биреза: 52 м³, Сосна: 189 м³

Проектируемая технология ухода:

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

(с указанием вида трелёванной древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми: безопасная технология, непрямолинейные по естественным прогалам (прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: м, длина технологических коридоров: м, площадь: га
- количество и размеры погрузочных пунктов: 4, 20м х 3м, площадь: 0,06 га
- ширина оставляемых пазех при линейной технологии: м.

Распределение вырубяемой части древостоя на деловую и др. обьянную по породам:

-береза: деловая: 19 м³, др. обьянная: 31 м³, итого ликвидной: 50 м³
 -сосна: деловая: 158 м³, др. обьянная: 11 м³, итого ликвидной: 169 м³

ВСЕГО: 177 42 219

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

1 При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с 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 числах нежелательных той же породы) и сумма проекций кроны в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодянка (в деловых, когда не имеет значения типе дерева)

согласовано: представителем ГУЛ Шемахинского уч. Лесничества Д.Н. Рожков