

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ
Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями – прореживание
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ООО «Кокшайский Лес»
Номер и дата договора аренды лесного участка № 1 от 27 декабря 2006 г.
Кокшайское лесничество участковое лесничество **Уржумское** лесной участок Уржумский
Квартал 102 выдел 2 площадь 0,7 га лесосека № 1
Категория защитности защитные полосы лесов, расположенные вдоль автомобильных дорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы) С брА2, бонитет 2, полнота 0,8, рельеф - волнистый, почвы- свежие, песчаные слабоподзолистые.

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

Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Количество деревьев по породам тыс.шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, т.шт/га	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5с	6с	53	53	16	16	16	16	0,588	0,548	0,4	0,36	-	-
5б	4б	55	55	16	16	16	16	0,588	0,519	0,4	0,24	-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: через 10 дней после выхода лесной декларации и согласно техкарты проводятся подготовительные лесосечные работы (разметка в натуре границ бытовой площадки, обустройство существующего погрузочного пункта; установка информационных знаков) с целью создания условий для безопасного и эффективного выполнения основных (валка, трелевка по существующим волокам, вывозка и т.д.) и заключительных работ (очистка и доочистка мест рубок, приведение лесосеки и прилегающей территории в состояние, пригодное для использования по назначению л/дорог, мостов, просек, ручьев, рек).

Оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосеки после окончания работ в соответствии с Порядком осмотра лесосеки.

4. Основная характеристика мероприятий по уходу за лесами

4.1. интенсивность рубки в % от исходного запаса):

Интенсивность рубки 29 % от исходного запаса; полнота насаждения после рубки должна составлять 0,6

4.2. объем вырубаемой древесины по породам на 1 га, в т.ч. при прокладке технологических коридоров

объем вырубаемой древесины на 1 га, всего						в т.ч. при прокладке технологических коридоров (волоков)					
породы						породы					
сосна	береза					сосна	береза				
18,02	41,14										

Характеристика вырубаемой части насаждения: проводится относительно равномерная рубка деревьев-нежелательных деревьев:

а/деревьев, мешающих росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев;
б/деревьев неудовлетворительного состояния (сухостойные, перестойные, отмирающие, поврежденные вредными организмами и животными); в)деревьев с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, т.к. они утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты ниже нормативной и устойчивости насаждения),

4.3. сумма площадей сечений

4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: рубка деревьев на площади погрузочного пункта и его обустройство, рубка валка леса (спиливание деревьев) на пасеках, трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка и доочистка лесосеки от порубочных остатков, приведение в надлежащий порядок лесосеки, лесных дорог, просек.

Директор  Ушнурцев А.В..

Дата 25.11.2018

