

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ
Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями – проходная рубка
(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 97 выдел 13 площадь 2,7 га лесосека № 1
Категория защитности запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы) С бр А2, бонитет 2, полнота 0,7, рельеф – ровный возвышенный, почвы- свежие, среднеподзолистые супеси.

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 | 5с | 53 | 53 | 17 | 17 | 16 | 16 | 0,505 | 0,486 | 0,35 | 0,3 | - | - |
| 3б | 3б | 55 | 55 | 17 | 17 | 16 | 16 | 0,356 | 0,340 | 0,21 | 0,18 | - | - |
| 2ос | 2ос | | | 17 | 17 | 16 | 16 | 0,227 | 0,217 | 0,14 | 0,12 | | |
| +е | | | | | | | | 0,093 | 0,034 | | | | |

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, гибких волоков, рубка деревьев на площади погрузочного пункта и его обустройство, установка информационных знаков) с целью создания условий для безопасного и эффективного выполнения основных (валка, трелевка, 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 15% 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 | осина | ель | | сосна | береза | осина | ель | |
| 11,03 | 9,37 | 4,9 | 12,32 | | - | - | - | - | |

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, отмирающие, перестойные единичные деревья, 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: разработка лесосеки проводится без разрубки волоков,

трелевка древесины проводится по гибким волокам,

хранение древесины в лесу,

очистка и доочистка лесосеки от порубочных остатков,

приведение в надлежащий порядок лесосеки, лесных дорог, просек.

Директор

 Туев А.С.

Дата 19. 11. 2018 г.

М.П.