

**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 91 выдел 11 площадь 40,4 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 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     |
| 9с               | 9с     | 55                 | 55     | 17                | 17     | 16                 | 16     | 0,792                                     | 0,712  | 0,72                               | 0,63   | -   | -      |
| 16               | 16     |                    |        | 18                | 18     | 18                 | 18     | 0,053                                     | 0,046  | 0,08                               | 0,07   | -   | -      |
| +ос              | +ос    |                    |        |                   |        |                    |        | 0,002                                     | 0,001  |                                    |        |   |        |
| +е               | +е     |                    |        |                   |        |                    |        | 0,003                                     | 0,002  |                                    |        |   |        |

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, рубка деревьев на площади погрузочных пунктов, пасечных волоков, 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 13% от исходного запаса; полнота насаждения после рубки- 0,7

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                                     | ель  | береза | осина | сосна  | ель  | береза | осина |
| 22,79                                     | 0,11 | 3,13   | 0,04  | 11,59  | 0,11 | 0,94   | -     |

Характеристика вырубаемой части насаждения: проводится относительно равномерная рубка деревьев.

а/вспомогательных деревьев, способствующих очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их крон и стволов; б/нежелательных деревьев: мешающих росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных 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), в/деревьев неудовлетворительного состояния (усохшие, сухостойные, отмирающие).

4.3. сумма площадей сечений

4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: валка леса на площадке погрузочных пунктов, волоков, валка леса на пасеках, трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка и доочистка лесосеки от порубочных остатков, приведение в надлежащий порядок лесосеки, лесных дорог, просек.

Директор

М.П.

Ушнурцев А.В..

Дата

14/01/2020

