

## 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 92 выдел 53 площадь 0,9 га лесосека № 3

Категория защитности - запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы)  
СбрА2, бонитет 2, полнота 0,7, рельеф- волнистый, почвы- песчаная слабоподзолистая, свежая.

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            |
| 7с               | 8с     | 56                 | 56     | 18                | 18     | 16                 | 16     | 0,917                                     | 0,869  | 0,49                               | 0,48   | 10Е, 15лет                                | Не со-храняем |
| 36               | 26     | 55                 | 55     | 19                | 19     | 16                 | 16     | 0,373                                     | 0,343  | 0,21                               | 0,12   | 2,0 м.                                    |               |
| +е               | +е     |                    |        |                   |        |                    |        |   |        |                                    |        | 1,0 т.шт/га                               |               |

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 погрузочном пункте 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 19 % от исходного запаса;

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

| Породы |        |     |  |  | в т.ч. при прокладке технологических коридоров (волоков) |        |     |       |      |      |
|--------|--------|-----|--|--|--|--------|-----|-------|------|------|
| сосна  | береза | ель |  |  | сосна  | береза | ель | осина | липа | клен |
| 10,71  | 21,95  | 2,6 |  |  | -  | -      | -   | -     | -    | -    |

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 единичные, отмирающие, сильно 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 23,31

4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: валка деревьев на погрузочном пункте и их обустройство, валка леса (спиливание деревьев) на пасеках, трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка и доочистка лесосеки от порубочных остатков, приведение в надлежащий порядок лесосеки и прилегающей территории, лесных дорог, просек.



*Р.В. Турушкин*  
Турушкин Р.В.

Дата 07.04.2023



Согласовано: *В.В.* 24.04.2023