

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 18 выдел 29 площадь 4,7 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 бРА2, бонитет 2 полнота 0,7, рельеф- волнистый, почвы- свежая, песчаная слабоподзолистая.

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 | 7с | 35 | 35 | 13 | 13 | 16 | 16 | 0,218 | 0,138 | 0,49 | 0,35 | | |
| 3б | 3б | | | 13 | 13 | 16 | 16 | 0,183 | 0,143 | 0,21 | 0,15 | | |
| +е | +е | | | | | | | | | | | | |

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, волоках и их 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 24 % от исходного запаса; полнота насаждения после рубки должна составлять 0,5

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 | | | породы | | | породы | | |
| сосна | береза | | ель | | | сосна | береза | | | | |
| 20,39 | 12,33 | | 1,21 | | | | | | | | |


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 20,9

4.4. минимальная сомкнутость крон

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




Турушкин Р.В.

Дата 28.11.2022

Министерство природных
ресурсов, экологии и
окружающей среды
Республики Марий Эл

Согласовано: 28.11.2022 