

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубки, проводимые с целью ухода за лесными насаждениями - рубка проходная
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка- ООО «Кокшайский Лесохозяйственник»

Номер и дата договора аренды лесного участка- № 3 от 21.03.2008 г.

Лесничество: Кокшайское, участковое лесничество: Таирское

Квартал - 18 выдел - 26 площадь лесосеки- 3,0 га номер лесосеки- 1

Категория зашитности- запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): Сбр/ А2, 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 | | Кол-во дер. по породам тыс.шт./га | | Сомкнутость (полнота) по породам | | Подрост: состав, возраст, высота (тыс.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 |
| 6с | 7с | 43 | 43 | 15 | 15 | 16 | 16 | 0,88 | 0,86 | 0,7 | 0,6 | | |
| 4б | 3б | | | 16 | 16 | 18 | 18 | 0,35 | 0,32 | | | | |
| +е | | | | 14 | 14 | 15 | 15 | 0,01 | | | | | |
| +ос | | | | 16 | 16 | 16 | 16 | 0,01 | | | | | |

3. Этапы и сроки проведения работ, учета оценки их результатов: через 10 дней после выхода лесной декларации; оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосеки после окончания работ в соответствии с Порядком осмотра лесосеки.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1.интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)- 15%, запас -170 м3/га

4.2.объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га в куб. м):

| На лесосеке | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--------|-------|------|-------|-------------------|-----|--------|-------|------|-------|
| Породы | | | | | | | | | | | |
| всего | | | | | | в т.ч. на волоках | | | | | |
| сосна | ель | береза | осина | липа | итого | сосна | ель | береза | осина | ол.ч | итого |
| 5 | 2 | 17 | 1 | - | 25 | 63 | 24 | 70 | - | - | 157 |

4.3.сумма площадей сечений - 15,9 м2/га

4.4.минимальная сомкнутость крон -0,6

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательность их выполнения по элементам лесосеки (технологические коридоры, волоки, технологические (погрузочные) пункты); подготовительные лесосечные работы (разметка в натуре погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, установка информационных знаков); основные лесосечные работы (валка, трелевка); заключительные работы (очистка (доочистка) мест рубок.

Руководитель

МП

Капитонов И.А.

Дата 01.01.2022

Дата согласования:

Министерство природных
ресурсов, экологии и
охраны окружающей среды
Республики Марий Эл

Согласовано: 08.11.2022

В.В.