

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 – 9 выдел – 26 площадь лесосеки- 8,5 га номер лесосеки- 2
Категория защитности- защитные полосы лесов, расположенные вдоль автомобильных дорог общего пользования

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 | | Сомкнутость (полнота) по породам | | Подрост: состав, возраст, высота (тыс.шт./га) | |
|------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|----------------------------------|--------|---|--------|
| исх. | проект | исх. | проект | исх. | проект | исх. | проект | исх. | проект | исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| бс | 7с | 63 | 63 | 20 | 20 | 18 | 18 | 0,7 | 0,6 | нет | |
| 4с | 3б | 65 | 65 | 20 | 20 | 18 | 18 | | | | |
| тс | | 130 | 130 | 23 | 23 | 30 | 30 | | | | |

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 -230 м3/га

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

| На лесосеке | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--------|-------|------|-------|--------------------|-----|--------|-------|-------|
| Породы | | | | | | | | | | |
| всего | | | | | | в т.ч. на волокнах | | | | |
| сосна | ель | береза | осина | липа | итого | сосна | ель | береза | осина | итого |
| 13 | - | 22 | - | - | 35 | - | - | - | - | - |

4.3.сумма площадей сечений -24,3 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, волокна, 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  Капитонов И.А.
М.П.

Дата 26.08.2020