

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ
Рубки, проводимые с целью ухода за лесными насаждениями - рубка прореживания
(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: Уржумское, лесной участок:
Кокшамарский
Квартал -40 выдел - 13 площадь лесосеки- 0,5 га номер лесосеки- 1
Категория защитности- защитные полосы лесов, расположенные вдоль автодорог

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
10с	10с	47	47	17	17	18	18			0,8	0,6	нет	

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)- 20%, запас -220 м3/га

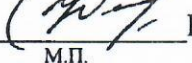
4.2.объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га в куб. м):

На лесосеке					
Породы					
сосна	береза	осина	липа	клен	итого
44	-	-	-	-	44

4.3.сумма площадей сечений -

4.4.минимальная сомкнутость крон -

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательность их выполнения по элементам лесосеки (технологические коридоры, волокы, 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  М.П. Капитонов И.А.

Дата 07.11.2019г