

## 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 –10 выдел – 2 площадь лесосеки- 2,7 га номер лесосеки- 1

Категория защитности- запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): Слпш/ С2, рельеф – ровный возвышенный, почвы – свежая, супесчаная, среднеподзолистая.

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
5с	5с	39	39	14	14	18	18			0,8	0,5	нет	
3б	3б	40	40	14	14	18	18						
2ос	2ос			14	14	18	18						

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)- 30%, запас -170 м3/га

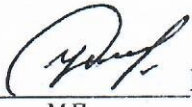
4.2.объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га в куб. м):

На лесосеке					
Породы					
сосна	ель	береза	осина	клен	итого
8	1	38	4	-	51

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, 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  Капитонов И.А.  
М.П.

Дата 07.11.2019.