

## 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: Уржумское, лесной участок: Кокшамарский

Квартал-40 выдел - 7 площадь лесосеки- 1,6 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): 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
10с	10с	55	55	24	24	28	28	0,9	0,7	8лп2е	8лп2е
+б	+б			22	22	28	28			h-2,0	h-2,0
+е	+е									A-10; 1,0	A-10; 1,0
+оо										тыс.шт/га	тыс.шт/га

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)- 20%, запас -300 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	липа	итого
21	2	21	6	-	50	-	-	-	-	-

4.3.сумма площадей сечений -30,6 м2/га

4.4.минимальная сомкнутость крон -0,7

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 04.01.2020