

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**  
**Рубки, проводимые с целью ухода за лесными насаждениями-проходная рубка**  
(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 – 22 выдел – 9 площадь лесосеки- 1,9 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 – среднеподзолистые супеси и суглинки свежие .Сбр.

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	6с	50	50	18	18	20	20	0,07	0,057	0,4	0,4	10е	10е
3ос	1ос			21	21	24	24	0,04	0,03	0,2	0,1	А-20	А-20
2б	3б			21	21	24	24	0,09	0,055	0,2	0,1	h-2,0	h-2,0
+е	+е			15	15	14	14	0,06	0,054			(1,0)	(1,0)
+лп	+лп			15	15	14	14	0,07	0,063				

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)- 25%

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

На лесосеке						в том числе на волоках					
Породы											
сосна	береза	ель	липа	осина	клен	сосна	береза	ель	липа	осина	клен
10	18	1	1	26	-	55	63	12	27	25	-

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.

Дата 08.09.18г.

