

**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 – 21 выдел – 30 площадь лесосеки-2,7 га номер лесосеки- 6  
Категория защитности- запретные полосы,расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): Елпк С2 рельеф- ровный. почвы –сильно и слабоподзолистая, хорошо гуммированная суглинистая свежая . 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
7б	8б	40	40	19	19	18	18	0,150	0,120	0,55	0,5	нет	
Зос	2ос			19	19	18	18	0,035	0,035	0,25	0,2		
+кл	+кл			19	19	18	18	0,104	0,079				
+с	+с			19	19	18	18	0,020	0,019				
+е				12	12	13	13	0,015	0,010				

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%

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
-	30	1	3	-	0,7	0,2	10	1,1	1,1	-	0,8

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 \_\_\_\_\_ М.П. Капитонов И.А.

Дата 04.09.18г

