

**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 – 36 выдел –99 площадь лесосеки-2,3 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 . 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
5б	5б	40	40	16	16	14	14	0,244	0,190	0,30	0,25	нет	
3с	4с	39	39	15	15	14	14	0,050	0,025	0,25	0,15		
2ос	1ос	40	40	15	15	14	14	0,133	0,109	0,15	0,10		
+е				12	12	13	13	0,017	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)- 30%

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
2	15	1	-	15	1	26	91	5	2	48	2

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 \_\_\_\_\_ Капитонов И.А.

Дата 04.09.18.

