

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 – 27 выдел – 14 площадь лесосеки- 1,9 га номер лесосеки- 2
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, среднеподзолистые супеси и суглинки свежие.

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
7б	8б	40	40	21	21	18	18	0,136	0,121	0,6	0,45	нет	
3ос	2ос			21	21	18	18	0,236	0,205	0,2	0,15		
+Лп	+лп			18	18	16	16	0,164	0,143				
Е	Е			24	24	21	21	0,004	0,002				
кл	кл			10	10	12	12	0,060	0,052				
Д д				28	28	26	26	0,004	0,002				

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 волокнах					
Породы											
сосна	береза	ель	липа	осина	клен	сосна	береза	ель	липа	осина	клен
-	13	-	4	30	1	-	-	-	-	-	-

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, волокна, технологические (погрузочные) пункты): подготовительные лесосечные работы (разметка в натуре погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волокон, установка информационных знаков); основные лесосечные работы (валка, трелевка); заключительные работы (очистка (доочистка) мест рубок.

Руководитель  Капитонов И.А.
М.П.

Дата 04.09.18г.