

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: Таирское
Квартал –234 выдел – 26 площадь лесосеки- 0,7 га номер лесосеки- 1
Категория защитности- леса, расположенные в водоохраных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): Слшм/ А1, , рельеф- вершины и южные склоны бугров и дюн, почвы –песчаная, скрыто и слабоподзолистая, сухая.

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
10с (л/к)	10с	54	54	17	17	16	16			0,8	0,7	нет	

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)- 10%, запас – 220 м3/га.

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

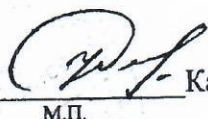
На лесосеке				в том числе на волоках			
Породы							
сосна	береза	ель	осина	сосна	береза	ель	осина
22	-	-	-	-	-	-	-

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.

М.П.

Дата 17.09.2019г.