

## 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 Лесохозяйственный»

Номер и дата договора аренды лесного участка- № 3 от 21.03.2008 г.

Лесничество: Кокшайское, участковое лесничество: Таирское, лесной участок:

Квартал – 21 выдел – 5 площадь лесосеки- 3,0 га номер лесосеки- 2

Категория защитности- защитные полосы лесов, расположенные вдоль автомобильных дорог общего пользования

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): Слщм/ А1; рельеф- волнистый, почвы –сухие, песчаная, слабоподзолистая.

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (тыс.шт./га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4с	4с	30	30	9	9	10	10	0,8	0,7	нет	
2с	2с	41	41	17	17	16	16				
2б	2б	40	40	17	17	16	16				
2ос	2ос			17	17	16	16				

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 -170 м3/га

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

На лесосеке										
Породы										
всего						в т.ч. на волокнах				
сосна	ель	береза	осина	липа	итого	сосна	ель	береза	осина	итого
4	-	6	7	-	17	-	-	-	-	-

4.3.сумма площадей сечений – 19,5 м2/га

4.4.минимальная сомкнутость крон -0,7

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.

Дата 28.01.2020.

М.П.