

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

Наименование арендатора лесного участка- ООО «Кокшайский Лесохозяйственник»

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

Кокшайское лесничество, Таирское участковое лесничество

Квартал – 93

Выдел – 27

Площадь лесосеки- 4,6 га

Номер лесосеки- 1

Категория защитности- защитные полосы, расположенные вдоль автодорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): Пониженное ровное, низкорельеф сл.волнистый супесчаная, среднеподзолистая.

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
4б	5б	50	50	19	19	20	20			0,7	0,6		
4ос	3ос			19	19	22	22						
2с	2с			19	19	22	22						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета оценки их результатов – 2018-2019 г.г

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): с-10 м3/га; е-1 м3/га; б-7 м3/га;ос-12 м3/га,

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.

Дата \_\_\_\_\_

М.П.