

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 – 56

Выдел – 18

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): Слегка пониженное при ровном и слабоволнистом рельефе. Свежая песчаная, сильноподзолистая, иногда со следами глееения.

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
5с	6с	65	65	20	20	24	24			0,8	0,6		
5б	4б			20	20	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)- 25%

4.2.объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га): с-18 м3/га; ; б-39 м3/га;ос-5 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 пасечных волоков, установка информационных знаков); основные лесосечные работы (валка, трелевка); заключительные работы (очистка (доочистка) мест рубок.

Руководитель  Капитонов И.А.

Дата _____

М.П.