

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 –33 выдел – 59 площадь лесосеки- 1,0 га номер лесосеки- 1

Категория защитности- запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): Смбр/ В2, рельеф – слабые возвышенности, почвы – свежая, супесчаная, слабоподзолистая.

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
4с	5с	26	26	10	10	10	10			0,9	0,6	нет	
2б	1б	25	25	15	15	16	16						
1ос	1ос			15	15	14	14						
1лп	+лп			10	10	8	8						
2е	3е			10	10	10	10						

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)- 30%, запас -160 м3/га

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

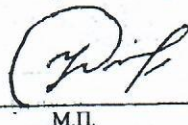
На лесосеке					
Породы					
ель	береза	осина	липа	клен	ИТОГО
3	30	11	1	1	46

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, волокни, 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 06.12.2019г.