

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубки, проводимые с целью ухода за лесными насаждениями - рубка проходная  
(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 – 36 выдел – 61 площадь лесосеки- 2,5 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): Сбр/ А2, рельеф- волнистый, почвы – свежая, песчаная, 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	11	12
5с	6с	50	50	18	18	18	18	0,50	0,49	0,8	0,6		
4б	3б			20	20	18	18	0,24	0,21				
1ос	1ос			19	19	20	20	0,05	0,03				
+е	+е			19	19	20	20	0,03	0,02				
+кл	+кл			16	16	16	16	0,02	0,01				
+лп	+лп			16	16	16	16	0,02	0,01				

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)- 25%, запас -250 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	Лп.кл	итого	сосн	ель	береза	осин	Кл. лп	итого
9	1	29	22	0,6 0,4	62	80	25	70	11	4, 10	200

4.3.сумма площадей сечений – 27,1 м2/га

4.4.минимальная сомкнутость крон -0,6

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 волоков, установка информационных знаков); основные лесосечные работы (валка, трелевка); заключительные работы (очистка (доочистка) мест рубок.

Руководитель  Капитонов И.А.

М.П.

Дата 31.01.2023

Дата согласования:

Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл

 31.01.2023