

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: Таирское

Квартал – 16 выдел – 20 площадь лесосеки- 3,3 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): Е чер/ВЗ, рельеф- ровный, почвы –свежая, супесчаная, средне и сильноподзолистая.

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	4б	40	40	18	18	18	18	0,40	0,37	0,8	0,6		-
3ос	2ос			18	18	20	20	0,24	0,23				
2с	3с			18	18	20	20	0,33	0,32				
1олч	1олч			16	16	18	18	0,13	0,126				
+е	+е			16	16	18	18	0,10	0,063				

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 -150 м3/га

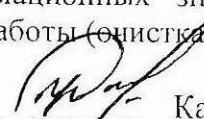
4.2.объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га в куб. м):

На лесосеке											
Породы											
всего						в т. ч. при прокладке технологических волоков					
сосна	ель	береза	осина	ол.ч	итого	сосна	ель	береза	осина	ол. ч	итого
11	3	18	2	3	37	39	51	55	2	3	150

4.3.сумма площадей сечений - 19,4 м2/га

4.4.минимальная сомкнутость крои -0,6

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.


М.П.

(подпись)

Дата 31.01.2023

Дата согласования:

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

 31.01.2023