

## 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 - 56 выдел -5 площадь лесосеки- 6,4 га номер лесосеки- 1

Категория защитности- защитные полосы лесов, расположенные вдоль автомобильных дорог общего пользования

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): Схер/ А3, рельеф- ровный, почвы -свежая, песчаная, 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
6с	7с	65	65	20	20	24	24	0,5	0,4	0,7	0,5	-	-
4б	3б			20	20	24	24	0,2	0,1				
+ос				18		20							
+е				18		20							

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 -230 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 коридоров			
сосна	ель	береза	осина	липа	итого	сосна	ель	береза	осина
20	0,1	35	1	-	56,1	44	-	46	-
ол.ч	итого								
	90								

4.3. сумма площадей сечений -22,0 м2/га

4.4. минимальная сомкнутость крон -0,5

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   
М.П. Капитонов И.А.  
(подпись)

Дата 01.08.2022

Дата согласования:

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

Согласовано: 08.11.2022.

