

## 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 -85 площадь лесосеки- 1,5 га номер лесосеки- 2

Категория защитности- запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, свежая, супесчаная, суглинистая среднеподзолистая.

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	47	47	18	18	18	18	0,50	0,49	0,8	0,5	-	
5б	4б	50	50	19	19	16	16	0,30	0,25				
+ос	+ос			18	18	16	16	0,15	0,11				
+е	+е			14	14	12	12	0,02	0,019				
+лп	+лп			10	10	8	8	0,02	0,013				
+кл	+кл			10	10	8	8	0,02	0,015				

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)- 30%, запас -240 м3/га

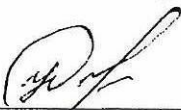
4.2.объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га в куб. м):

На лесосеке															
Породы															
всего							в т.ч. на волоках								
сосна	ель	б	ос	лп	кл	итого	с	е	б	ос	кл	лп	д	итого	
2	1	30	38	0,4	0,6	72	9	-	98	10	9	7	-	133	

4.3.сумма площадей сечений – 27,2 м2/га

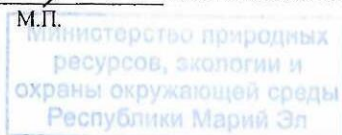
4.4.минимальная сомкнутость крон -0,5


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  Капитонов И.А.

Дата 21.01.2023

Дата согласования:



 21.01.2023