

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 – 4 выдел – 21 площадь лесосеки- 2,0 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): Счер/ АЗ, 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
5с	7с	46	46	14	14	16	16	0,60	0,59	0,8	0,5	-	
5б	3б	45	45	19	19	18	18	0,38	0,26				
+е	+е			14	14	12	12	0,02	0,012				
+ос	+ос			16	16	14	14	0,02	0,019				
+лп	+лп			14	14	12	12	0,02	0,016				
+д	+д			14	14	12	12	0,02	0,013				

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 -210 м3/га

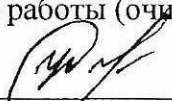
4.2.объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га в куб. м):

На лесосеке											
Породы											
всего						в т.ч.при прокладке технологических коридоров					
сосна	ель	береза	осина	ол.ч	ИТОГО	сосна	ель	береза	осина	Д, лп	ИТОГО
				-		65	3	120	10	1, 3	202

4.3.сумма площадей сечений - 23,6 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, волокна, 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. (подпись)

Дата 31.01.2023

Дата согласования:



 31.01.2023