

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 – 38 выдел – 8 площадь лесосеки- 1,2 га номер лесосеки- 2

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

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	7с	60	60	20	20	24	24	0,41	0,40	0,7	0,6		-
3ос	2ос			19	19	18	18	0,15	0,11				
2б	1б			19	19	20	20	0,11	0,09				

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)- 15%, запас -230 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	береза	осина	липа	итого	сосна	ель	береза	осина	ол.ч	итого
0,2	-	11,8	22	-	34	-	-	-	-	-	-

4.3.сумма площадей сечений -21,5 м2/га

4.4.миимимальная сомкнутость крон -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, трелеска); заключительные работы (очистка (доочистка) мест рубок.

Руководитель  Капитонов И.А.

М.П.

Дата 21.01.2025

Дата согласования:





21.01.2025