

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 – 39 выдел – 14 площадь лесосеки- 1,6 га номер лесосеки- 2

Категория защитности- запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): Смбр/ В2, рельеф- слабые возвышенности, ровное плато, почвы –свежая, супесчаная, 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	13	14
3с	4с	41	41	16	16	18	18	0,36	0,36	0,7	0,5		-
3лп	4лп	40	40	12	12	10	10	0,36	0,35				
3б	2б			15	15	14	14	0,21	0,19				
1ос	+ос			15	15	14	14	0,05	0,014				

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 -160 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 кородоров					
сосна	ель	береза	осина	липа	итого	сосна	ель	береза	осина	ол.ч	итого
-	-	5,3	34	0,7	40	-	-	-	-	-	-

4.3.сумма площадей сечений – 20,9 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, волокни, 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 13.01.2023

Дата согласования: 13.01.2023



136 13.01.2023