

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 – 12 выдел – 20 площадь лесосеки- 2,8 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): Елпш/ С2, рельеф- волнистый, почвы –свежая, песчаная, сильноподзолистая.

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Подросл: состав, возраст, высота (тыс.шт./га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	96	45	45	21	21	20	20	0,8	0,6	нет	
Пос	Полч			21	21	22	22				
Полч	+ос			21	21	22	22				
+Е	+Е			15	15	14	14				

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 -190 м3/га

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

На лесосеке										
Породы										
всего						в т.ч. на волокнах				
сосна	ель	береза	осина	липа	итого	сосна	ель	береза	осина	итого
3	2	15	24	3	47	-	-	-	-	-

4.3.сумма площадей сечений -21,4 м2/га

4.4.минимальная сомкнутость кроны -0,6

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 _____

М.П.

Капитонов И.А.

Дата 26.08.2020