

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ
Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями – проходная рубка
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ООО «Кокшайский Лес»
Номер и дата договора аренды лесного участка № 1 от 27 декабря 2006 г.
Кокшайское лесничество участковое лесничество Уржумское лесной участок Уржумский
Квартал 107 выдел 81 площадь 0,9 га лесосека № 1
Категория защитности запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы) С лпшС2, бонитет 1, полнота 0,9 ,рельеф-ровный возвышенный, почвы- свежие, среднеподзолистые супеси.

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

Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Количество деревьев по породам тыс.шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, т.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
9б	9б	50	50	22	22	20	20	0,658	0,601	0,81	0,64	-	-
1ос	1ос	50	50	21	21	20	20	0,064	0,038	0,09	0,04	-	-
+е	+е	30	30	13	13	12	12	0,021	,0002				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: через 10 дней после выхода лесной декларации и согласно техкарты проводятся подготовительные лесосечные работы (разметка в натуре границ гибких волоков, бытовых площадок и т.д.) с целью создания условий для безопасного и эффективного выполнения основных (валка, трелевка, вывозка и т.д.) и заключительных работ (очистка и доочистка мест рубок, приведение в состояние, пригодное для использования по назначению л/дорог, мостов, просек, ручьев, рек).

Оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосеки после окончания работ в соответствии с Порядком осмотра лесосеки.

4. Основная характеристика мероприятий по уходу за лесами

4.1. интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев):

Интенсивность рубки 30% от исходного запаса и полнота насаждения после рубки должна составлять 0,7

4.2. объем вырубаемой древесины по породам на 1 га, в т.ч. при прокладке технологических коридоров

объем вырубаемой древесины на 1 га, всего				в т.ч. при прокладке технологических коридоров (волоков)			
породы				породы			
береза	осина	ель		береза	осина	ель	
41	14	3		6	2		

Характеристика вырубаемой части насаждения: проводится относительно равномерная рубка деревьев а/вспомогательных деревьев, способствующих очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их крон и стволов; б/нежелательных деревьев: мешающих росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев. с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, т.к. они утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты ниже нормативной и устойчивости насаждения), в/деревьев неудовлетворительного состояния (усохшие, сухостойные, отмирающие).

4.3. сумма площадей сечений

4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: рубка технологического коридора (волока),

для размещения погрузочного пункта используется свободное место у просеки.

Технология выполнения работ: разметка в натуре погрузочного пункта и бытовой площадки, информационных знаков; валка леса ((спиливание деревьев) на волоке, валка леса ((спиливание деревьев) на пасеках, трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка и доочистка лесосеки от порубочных остатков, приведение в надлежащий порядок лесосеки, лесных дорог, просек.

Директор

М.П.



Тувев А.С.

Дата 15.03.2018г