

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 72 выдел 20 площадь 3,3 га лесосека № 2
Категория защитности запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы) С бр А2, бонитет 3, полнота 0,7, рельеф - волнистый, почвы- свежие, песчаные слабоподзолистые.

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
бс	бс	51	51	14	14	18	18	0,400	0,360	0,42	0,36	-	-
4б	4б	50	50	15	15	20	20	0,250	0,230	0,28	0,24	-	-
+е	+е							0,030	0,025			-	-
+д	+д			11	11	12	12	0,100	0,094				
+кл	+кл			12	12	12	12	0,105	0,099				
+лп	+лп			13	13	12	12	0,085	0,080				

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 бытовей площадки, рубка деревьев на площади погрузочного пункта, пасечных волоков, установка информационных знаков) 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 лесосеки и прилегающей территории 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):

Интенсивность рубки 18% от исходного запаса; полнота насаждения после рубки должна составлять 0,6

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						
сосна	береза	ель	дуб	клен	липа		сосна	береза	ель	дуб	клен	липа	
17,95	6,08	3,70	0,32	0,33	0,3		6,43	3,84	1,09	0,32	0,33	0,3	

Характеристика вырубаемой части насаждения: проводится относительно равномерная рубка деревьев-нежелательных деревьев: а/деревьев, мешающих росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев,; б/деревьев неудовлетворительного состояния (сухостойные, отмирающие, перестойные единичные деревья, поврежденные вредными организмами и животными); в)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),

4.3. сумма площадей сечений

4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: рубка деревьев на площади погрузочного пункта, рубка деревьев на площади волоков, 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

 Туев А.С.

Дата 19. 11. 2018г

М.П.