

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ
Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями – прореживание
(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 79 выдел 19 площадь 1,3 га лесосека № 1 площадь лесосеки 10,1 га
Категория защитности запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы) С лпшС2, бонитет 3, полнота 0,7, рельеф-ровный возвышенный, почвы-свежая, 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
5с	4с	30	30	10	10	8	8	0,250	0,250	0,35	0,2	-	-
3б	3б			10	10	8	8	0,400	0,333	0,21	0,15	-	-
2ос	3ос			10	10	8	8	0,270	0,269	0,14	0,15		
+лп	+лп							0,130	0,120				
+д	+д							0,030	0,028				
+кл	+кл							0,110	0,102				

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 (рубка деревьев на волоках и их обустройство) 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 составить 0,5

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	осина	липа	дуб	клен	сосна	береза	осина	липа	дуб	клен
-	25,68	0,05	0,52	0,10	0,32	-	5,69	0,05	0,52	0,10	0,32

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, единичные перестойные).

4.3. сумма площадей сечений

4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: разрубается площадь под волоками и их обустройство, установка информационных знаков; валка леса (спиливание деревьев), трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка, доочистка, приведение в надлежащий порядок лесосеки, лесных дорог, просек.

Директор  Туев А.С.

Дата 04.06.18 г.

М.П.

