

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 83 выдел 1 лесосека № 2, площадь лесосеки 2,4 га
Категория защитности запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы) С мбрВ2, бонитет 3, полнота 0,7, рельеф-слабые возвышенности, почвы-свежая, супесчаная слабо подзолистая.

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	5с	27	27	8	8	6	6	0,393	0,361	0,35	0,25	-	-
4б	4б	30	30	9	9	8	8	0,678	0,630	0,28	0,20	-	-
1ос	1ос			9	9	8	8	0,271	0,255	0,07	0,05		
+е	+е							0,039	0,016				
+д	+д							0,107	0,101				

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 границы бытовой площади, разрубка волока и т.д.) 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 23% 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	ель	дуб	сосна	береза	осина	ель	дуб
9,50	5,63	0,83	4,56	0,34	1,43	4,99	0,83	-	0,34

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, перестойные единичные деревья).

4.3. сумма площадей сечений

4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: обустраиваются существующий погрузочный пункт и бытовая площадка, разрубается площадь под волоком и его обустройство, установка информационных знаков; валка леса (спливание 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

М.П.

