

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 100 выдел 29 площадь 0,5 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 брА2, бонитет 2, полнота 0,8, рельеф-волнистый, почвы-свежая, песчаная, слабо-подзолистая.

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

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота 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
8с	8с	50	50	16	16	17	17	1,467	1,421	0,64	0,54	-	-
2б	2б	50	50	14	14	17	17	0,4	0,392	0,16	0,14	-	-

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 15% 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			
сосна	береза			сосна	береза		
26	6						

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 технологических коридоров (волоков) не проводится, т.к. для трелевки намечаются гибкие волоки, для размещения погрузочного пункта используется свободное место на опушке. Технология выполнения работ: разметка в натуре гибких волоков, погрузочного пункта и бытовой площадки, информационных знаков; валка леса (спливание деревьев), трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка, доочистка, приведение в надлежащий порядок лесосеки, лесных дорог, просек.



Директор
М.П.

Туев А.С.
Туев А.С.

Дата 15.03.2018