

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубки, проводимые целях ухода за лесными насаждениями - проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

ООО «Пайн»
№ 4 от 21 марта 2008 г.

Наименование арендатора лесного участка
Номер и дата договора аренды лесного участка

Кокшайское лесничество, Участковое лесничество Черноозерское, лесной участок Красноярский
квартал 57 Выдел 67 Площадь 5.2 га лесосека № 1

Категория зашитности: леса, расположенные в водоохраных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): В2, бонитет 1А, полнота 0,8, рельеф - равнинный, почвы песчаные, слабоподзолистые.

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

состав древостоя		возраст по породам		высота по породам		диаметр по породам		кол-во деревьев по породам тыс. шт/га		сомкнутость (полнота) по породам		подрост: состав, возраст, высота тыс. шт/га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
9С	9С	65	65	25	25	24	24	0.397	0.318	0.8	0.7		
1Б	1Б							0.045	0.009				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: через 10 дней после выхода лесной декларации и согласно технологической карты проводятся подготовительные лесосечные работы (разметка в натуре границ бытовой площадки, рубка деревьев на площадке погрузочного пункта, расчехление волока, 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 - лесных дорог, мостов, прорубей 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: полнота насаждения после рубки 0,7.
Интенсивность рубки 20 % от исходного запаса.

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		
породы				породы		
сосна	ель	береза	липа	сосна	ель	липа
58	1	3	1	16	0.6	0.7

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 и низко опушенной 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/ деревья неудовлетворительного состояния (усохшие, сухостойные, отмирающие).

5. Описание технологий выполнения работ: валка леса на площадке волоков, валка леса на пасеках, трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка и доочистка лесосеки от порубочных остатков, приведение в надлежащий порядок лесосеки и дорог.

Директор ООО «Пайн»  Кротов Е.И.

Дата 20.07.2009