

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубки, проводимые целях ухода за лесными насаждениями - проходная
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка: ООО «Пайн»
 Номер и дата договора аренды лесного участка: № 4 от 21 марта 2008 г.
 Кокшайское лесничество, Участковое лесничество Черноозерское, лесной участок Красноярский.
 Квартал 81 Выдел 42 Площадь 0.7 га лесосека № 1.
 Категория защитности: защитные полосы вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): Сзм, А2, бонитет 2, 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
10С	10С	51	51	16	16	16	16	0.410	0.328	0.8	0.7	-	-

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 площади погрузочного пункта, пасечного 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, 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 20 % от исходного запаса, полнота насаждения после рубки 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			
породы				породы			
сосна	ель	береза	осина	сосна	ель	береза	осина
36	-	-	-	13	-	-	-

- 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 площади волоков, валка леса на пасеках, трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка и доочистка лесосеки от порубочных остатков, приведение в надлежащий порядок лесосеки, л. дорог.

Директор ООО «Пайн»

Кропотов Е.И.



Дата 05.04.2019.