

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
 Номер и дата договора аренды лесного участка

Кокшайское лесничество, Участковое лесничество Черноозерское, лесной участок Красногорский
 Квартал 57 Выдел 67 Площадь 5,2 га лесосека № 1

Категория защитности: леса, расположенные в водоохраных зонах
 1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): 82, борнитет 1A, полнота 0,8, рельеф - равнинный, почвы песчаные, слабоподзолистные

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	
						11	12
исх.	проект	исх.	исх.	исх.	исх.	исх.	исх.
исх.	проект	исх.	исх.	исх.	исх.	исх.	исх.
9С	9С	65	65	25	25	0.397	0.318
16	16					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 проводится 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 мероприятия 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					породы			
					сосна	ель	берес	липа
58	1	3	1	16	0.6	1	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 (искирвленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся и 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/ 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» *Б.И. Кропотов*

Дата *20.07.2019*