

Приложение к письму  
Минлесохоты РМЭ  
от 11.01.2018 г. № 04-10/63

## 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 **Кокшайский**  
Квартал 22 выдел 30 площадь 4,5 га лесосека № 1  
Категория защитности запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы) Смчер В3, бонитет 1, полнота 0,7 ,рельеф-волнистый, почвы- свежие, песчаные слабоподзолистые .

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

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 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 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):

Интенсивность рубки 30% от исходного запаса; полнота насаждения после рубки должна составлять 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	ель	береза	осина	дуб	сосна	ель	береза	осина	дуб
7,46	1,51	15,91	4,15	0,17	2,38	0,43	5,02	0,87	0,17

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 19,0

- #### 4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: рубка деревьев на площади погрузочного пункта, рубка деревьев на площади

пасечного волока, валка леса (спиливание деревьев) на пасеках, трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка и доочистка лесосеки от порубочных остатков, приведение в надлежащий порядок лесосеки, лесных дорог, просек.

Директор  
М.П.

Турушкин Р.В.



Дата 22.09.2021.