

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

Номер и дата договора аренды лесного участка

ООО «Кокшайский Лес»

№ 1 от 27 декабря 2006 г.

Кокшайское лесничество участковое лесничество **Уржумское лесное участок** **Уржумский**

Квартал 89 выдел 18 площадь 1,2 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 0,9 ,рельеф- волнистый, почвы- песчаная слабоподзолистая, свежая.

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

Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр 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
10C	10C	39	39	14	14	14	14	1,357	0,990	0,9	0,7	-	-
+Б	+Б											-	-

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 погрузочном пункте, волоках и их обустройство, 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 20 % от исходного запаса; 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	ель				сосна	береза	ель	осина	липа	клен
36,44	0,52					6,35	-	-	-	-	-

Характеристика вырубаемой части насаждения: проводится относительно равномерная рубка деревьев - нежелательных деревьев: а/деревьев, мешающих росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; б/деревьев неудовлетворительного состояния (сухостойные, перестойные единичные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными); в/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),

4.3. сумма площадей сечений 27,5

4.4. минимальная сомкнутость крон

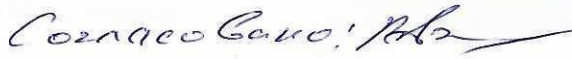
5. Описание технологий выполнения работ: валка деревьев на погрузочном пункте и волоках и их обустройство, валка леса (спиливание деревьев) на пасеках, трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка и доочистка лесосеки от порубочных остатков, приведение в надлежащий порядок лесосеки и прилегающей территории, лесных дорог,



 Турушкин Р.В.

Дата 21.02.2022

Министерство природных
ресурсов, экологии и
охраны окружающей среды
Республики Марий Эл

 Согласовано! 16.04.2023