

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

### Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями – проходная рубка (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 80 выдел 43 площадь 1,2 га лесосека № 1  
Категория защитности - защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных автом.дорог  
1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы) С брА2, бонитет 1, полнота 0,9 ,рельеф- волнистый, почвы- свежие, песчаные слабоподзолистые.

#### 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
10с	10с	45	45	18	18	16	16	1,444	1,303	0,9	0,8	-	
+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 15 % от исходного запаса; полнота насаждения после рубки должна составлять 0,8

##### 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						сосна	береза					
35,18	3,35						6,92	-					

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 30,0

##### 4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: валка деревьев на погрузочном пункте, волоках, обустройство волоков и погрузочного пункта, 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, просек.



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

Дата 05.08.2022

Согласовано: *М.Б. Турушкин*  
11.08.2022