

**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 Уржумский  
Квартал 94 выдел 48 площадь 5,2 га лесосека № 1, площадь лесосеки 6,5 га  
Категория защитности запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы) С брА2, бонитет 3, полнота 0,7, рельеф-волнистый, почвы-свежая, песчаная, слабо-подзолистая.

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
5с	5с	28	28	7	7	6	6	0,543	0,501	0,35	0,25	-	-
3б	3б	30	30	7	7	8	8	0,357	0,330	0,20	0,15	-	-
2ос	2ос	30	30	7	7	8	8	0,100	0,093	0,13	0,10		
+е	+е							0,054	0,049	0,02			

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 гибких волоков, бытовых площадок и т.д.) 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 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 (полноты или количества деревьев):

Интенсивность рубки 30% от исходного запаса и полнота насаждения после рубки должна составить 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	береза	осина	ель	сосна	береза	осина	ель
10,1	2,88	0,44	1,54	3,04	2,26	0,44	0,80

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, перестойные единичные деревья).

4.3. сумма площадей сечений

4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: обустраиваются существующий погрузочный пункт и бытовая площадка, разрубается площадь под волоками их обустройство, установка информационных знаков; валка леса (спиливание деревьев), трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка, доочистка, приведение в надлежащий порядок лесосеки, лесных дорог, просек.

Директор  Туев А.С.

Дата 04.06.18г

М.П.

