

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 50 выдел 9 площадь 7,3 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 3 полнота 0,8 ,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
Sc	Sc	30	30	9	9	10	10	0,589	0,501	0,4	0,3	-	-
4б	4б			9	9	10	10	0,519	0,434	0,32	0,24	-	-
1ос	1ос			9	9	10	10	0,154	0,133	0,08	0,06		
+е	+е			9	9	10	10	0,099	0,079				

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 и пасечных волоков, 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- 0,6

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	сосна	ель	береза	осина
8,67	8,46	10,6	1,36	5,88	1,11	4,89	0,98

Характеристика вырубаемой части насаждения: проводится относительно равномерная рубка деревьев:

- 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),
- деревьев неудовлетворительного состояния (усохшие, сухостойные, отмирающие).

4.3. сумма площадей сечений

4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: валка леса на площади погрузочного пункта, 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, просек.

Врио директора

М.П.



Мухоманов В.А.

Дата 20.07.2020

