

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 4 выдел 37 площадь 4,4 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 6) 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
8с	8с	36	36	10	10	10	10	1,141	1,017	0,8	0,6	-	-
26	26	35	35	10	10	10	10	0,132	0,109	-	-	-	-
+е	+е							0,006	0,002				

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, гибких волоков; рубка деревьев на площади погрузочных пунктов, 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, просен, очувьев, лек).

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 детьми

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса

Интенсивность рубки 20% от исходного запаса;

4.2. объем вырубаемой древесины по видам на 1 га эти данные

объем вырубаемой древесины 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		сосна	ель	береза
16,83	1,48	3,68		8,68	-	0,97

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-ласынками, 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

4.4. Минимальная сомнительность коры

5. Описание технологий выполнения работ: валка леса на площади погрузочных пунктов, волоков, валка леса на пасеках, трёлеква древесины, хранение древесины в лесу, очистка и доочистка лесосеки от порубочных остатков, приведение в надлежащий порядок лесосеки, лесных дорог, просек.

Врио директора

26 D. J. H. MEEHAN



Степанов В.А.

Дата 15.04.2020