

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 3 выдел 43 площадь 5,6 га лесосека № 1
Категория защитности - запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы) СмчрВЗ , бонитет 1, полнота 0,8, рельеф- пониженное , ровное, почвы- супесчаные среднеподзолистые.

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
46	56	50	50	20	20	20	20	0,326	0,295	0,32	0,30	нет	
4с	3с			25	25	32	32	0,093	0,059	0,32	0,18		
1е	1е			14	14	16	16	0,169	0,147	0,08	0,06		
1с	1с			25	25	32	32	0,033	0,025	0,08	0,06		

По причине уборки в выделе свежего ветровала породы сосна порода береза увеличивается в составе после рубки до 5 единиц

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 погружного пункта и его обустройство, уборка и рубка ветровальной древесины, рубка деревьев на 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 25,0 % от исходного запаса; полнота насаждения после рубки должна составлять 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		
31,74	3,0	9,88	7,85			1,88	1,28	1,39	0,76		

Характеристика вырубаемой части насаждения: проводится относительно равномерная рубка деревьев - нежелательных деревьев: а/ рубка ветровальной древесины б/деревьев, мешающих росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; в/деревьев неудовлетворительного состояния (сухостойные, перестойные, единичные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными); г) 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 19,9

4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: валка леса на погружочных пунктах, рубка и уборка ветровальной древесины, на волоках и их обустройство; валка леса (спиливание деревьев) на пасеках, трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка и доочистка лесосеки от горючих остатков, приведение в надлежащий порядок лесосеки и прилегающей территории, лесных дорог, просек

Директор

Турушкин Р.В.

М.П.

Дата 08.10.2021

