

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ 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 135 выдел 5 площадь 2,3 га лесосека № 1

Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы)
Слшм, бонитет 2, полнота 0,9, рельеф- волнистый, почвы- песчаная, скрыто и слабоподзолистая

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	
иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10с	10с	50	50	16	16	20	20	1,150	1,010	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, волоке 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 13% 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	ель	осина			сосна	береза	ель	осина	липа	клен
29,3	2,1	-	-			-	-	-	-	-	-

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 28,98

4.4. минимальная сомкнутость крон

5. Описание технологий выполнения работ: валка деревьев на погрузочном пункте и волоке и их обустройство, валка леса (спиливание деревьев) на пасаках, трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка и доочистка лесосеки от порубочных остатков, приведение в надлежащий порядок лесосеки и прилегающей территории, лесных дорог, просек.

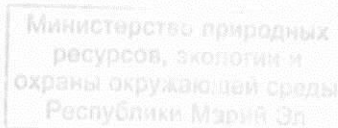
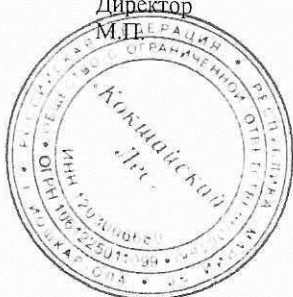
Директор

М.П.

Р.В. Турушкин

Турушкин Р.В.

Дата 09.06.2023



Согласовано: *В.В.* 06.07.2023