

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходные рубки

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Арендатор ООО «ИнвестФорэст» Ронгинский лесной участок, Ронгинское участковое лесничество, Советское лесничество филиал  
ГКУ «Востокмежурлес» Договор № б/н от 08 февраля 2008 г.

Квартал 49 Выдел 28 Площадь 1,7 Номер лесосеки 1

Категория защитности Леса, расположенные в защитных полосах лесов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЕЧЕР, ВЗ

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки)-проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметры по породам		Высота по породам		Кол-во деревьев по породам, тыс.шт/га		Сомкнутость (полнотаG) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (тыс.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
6Б	6Б	60	60	24	26	22	23	0,146	0,109	0,8	0,6		
2Ос	2Ос			28	28	24	24	0,167	0,125				
2С	2С			28	28	24	24						
+С	+С			32	32	26	26						
	+Е			20	20	18	18	0,113	0,085				
	+Лп			20	20	18	18	0,118	0,089				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

1. Подготовительный этап: сентябрь 2023 г.

2. Основной этап: сентябрь-ноябрь 2023 г.

3. Заключительный этап: проводится после завершения основных лесосечных работ

Информация о проведенном учете и оценке результатов: отчет ИЛ и акт осмотра лесосеки

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га) Б=10,96 м<sup>3</sup>, Ос=37,95 м<sup>3</sup>, Лп=4,48 м<sup>3</sup>, Е=5,59 м<sup>3</sup>

4.3. Сумма площадей сечений

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,6

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты установка информационных (запрещающих) знаков, приземление опасных деревьев, рубки вершины на рубочном пункте (30\*40м), разубка волоков(ширина 5 м), затем поочередно подлески (ширина наск 35 м), трелевка гнтовой, трактором с чокерной установкой, раскряжевка на сортименты, укладка в штабеля, на искруочном пункте. Вывозка сортиментов лесовозом с гидроманипулятором. Очистка мест рубок: разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения ЛРУ.

Начальник Ронгинского ЛУ Торошин С.Г.

Дата 22.08.23 г.

М.П.

Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл

Согласовано: 22.08.2023