

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ
Проходные рубки
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка: ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет».
Лесной участок, переданный в постоянное (бессрочное) пользование ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности
Приказ Министерства лесного хозяйства Республики Марий Эл от 08.08.2011 года №289 «О предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование.

Акт приема-передачи лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование от 09.02.2011 года №1.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: Учебно-опытное участковое лесничество Куярского лесничества Республики Марий Эл, Нолькинский лесоучасток

Квартал: 69

Выдел: 3

Площадь: 34,1 га

Номер лесосеки: 1

Категория защитности: зеленые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы: Сбр, А2; рельеф – волнистая равнина, почвы – дерново-подзолистые, супесчаные, свежие.

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

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество 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
10С+	9С+1Б	75	75	20	20	21	21			0,9	0,8		
Б (л/к)		75	75	20	20	21	21						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: через 10 дней после выхода лесной декларации; оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосеки после окончания работ в соответствии с Порядком осмотра лесосеки.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. интенсивность рубки в % от исходного запаса

(полноты или количества деревьев) 20%

4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га):

Породы				
Сосна	Береза	Ель	Осина	
47,68	0,03	6,9	1,1	

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические погрузочные) пункты: подготовительные лесосечные работы (разметка в натуре погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, установка информационных знаков); основные лесосечные работы (валка, трелевка); заключительные работы (очистка (доочистка) мест рубок.

Директор

Попов Н.И.

Дата

05.12.2018

М.П.

