

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.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок Куярское лесничество Учебно-опытное участковое лесничество Нолькинский лесной участок

Квартал 39

Выдел 7

Площадь 4.0 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Елп С2 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
8Б2С +Ос	6Б4С	60	60	20	20	26	26			0,8	0,6		

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) 15%

4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Породы объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га)					в т.ч. при прокладке технологических коридоров				
Породы					Породы				
Сосна	Ель	Береза	Липа	Осина	Сосна	Ель	Береза	Липа	Осина
18,5 (4,6)	7,2(1,8)	77,8 (19,5)	8,8 (2,2)	23,7 (5,9)	13,3 (3,3)	2,6 (0,7)	24,6 (6,2)	4,1 (1,0)	10,8 (2,7)

Характеристика вырубаемой части насаждения:

а) деревья, мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев;

б) деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);

в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки(технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты):

Подготовительные лесосечные работы (разметка в натуре погрузочных пунктов, трассе магистральных и пасечных волоков, установка информационных знаков)

Основные лесосечные работы (валка деревьев на п/п, трассах магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров); валка назначенных в рубку деревьев в пасеках; трелевка древесины на погрузочные площадки)

Заключительные работы (очистка (доочистка) мест рубок.

Директор Попов Н.И.  
М.П.

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

Дата 31.01.2023

С огласовано: 18/2  
06.02.2023