

Проект ухода в защитных лесах
Прореживание
 (видмероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка: ООО «Нарат»
 Номер и дата аренды лесного участка №2 от 27.02.2006г.
 Лесничество Волжское участковое лесничество Дубовское лесной участок Дубовский
 Квартал 108 выдел 15 площадь, га 11,8; № лесосеки 3

Категория защитности: Ценные леса: «Нерестоохранные полосы лесов»

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): Сзм/А2, рельеф холмистый, почвы свежие.

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

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Кол-во деревьев по породам (тыс. шт./га)		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, кол-во (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
10С	10С	47	47	16	16	17	17	-	-	0,9	0,7	-	-
+Б	+Б												

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: в соответствии с лесной декларацией и согласно технологической карты проводятся подготовительные лесосечные работы (разметка в натуре границ бытовой площадки, рубка деревьев на площади погрузочного пункта, пасечного волока, 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 – лесных 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. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами.

4.1 Интенсивность рубки в % от исходного запаса:

интенсивность рубки 20% от исходного запаса.

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			
породы				породы			
сосна	береза	-	-	сосна	береза	-	-
47,43	0,3	-	-	15,27	0,08	-	-

Проводится относительно равномерная рубка деревьев.

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: валка леса на площади волоков, валка леса на пасеках, трелевка древесины, хранение древесины в лесу, очистка и доочистка лесосеки от порубочных остатков, приведение в надлежащий порядок лесосеки, лесных дорог.

Директор ООО «Нарат» Н.П. Долгов

дата 21.06.23

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

Согласовано: В.В. 23.06.2023