

**Проект ухода в защитных лесах
прореживания
(вид мероприятия 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 90 выдел 24 площадь, га 11,5; № лесосеки 4

Категория защитности: Нерестоохранные полосы лесов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): Сзм/А2, рельеф равнинный, почва свежая, дерново-подзолистая

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+Б+Е+ОС	10С+Б+Е+ОС	55	55	18	18	20	20	0,73	0,58	0,8	0,7	-	-

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 10% 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	ель	береза	осина	сосна	ель	береза	осина
19,6	0,3	5,0	1,1	12,3	-	0,9	0,15

Проводится относительно равномерная рубка деревьев.

Характеристика вырубаемой части насаждения:

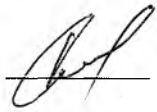
а) деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев;

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: подготовительные лесосечные работы (разметка в натуре п/п, волока, установка информационных знаков); основные лесосечные работы (рубка деревьев на п/п, трассах магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров); валка назначенных в рубку деревьев в пасеках (вершинами на волок); трелевка древесины на погрузочные площадки вершинами вперед; очистка (доочистка) места рубки.

Директор ООО «Нарат»  Н.П.Долгов

дата 04.10.2019