Проект ухода в защитных лесах прореживание

(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 <u>Дубовское</u>

лесной участок Дубовский

Квартал 59 выдел 19 площадь, га 5,4; № лесосеки 2

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):

	(Ao p) only, appearing p) only.												
Состав древостоя		Возраст по		Диаметр по		Высота по		Кол-во		Сомкнутость		Подрост:	
		породам		породам		породам		деревьев по		(полнота G)		состав, возраст,	
								породам (тыс. шт./га)		по породам		возраст, ко л-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	10С+Б	48	48	14	14	17	17	0,61	0,49	0,9	0.72	-	-

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 вырубаемо	й древесины на	1 га, всего	в т.ч. при прокладке технологических коридоров					
	породы	L. C.	породы					
сосна	ель	береза	сосна	ель	береза			
34,6	0,6	12,7	13,0	0,2	1,7			

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.

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 Ок 10.2019