

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
(Защитные леса)
Проходные рубки
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Арендатор лесного участка ООО «Венера»
 Номер и дата договора аренды лесного участка №3 от 15.09.2006г.
 Волжское лесничество, Визимьярское участковое лесничество
 Квартал 111
 Выдел 17
 Площадь 3.0 га (общая площадь выдела 18.2га)
 Номер лесосеки 2

Категория защитности *запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов*
 1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: *Етрб, С4, рельеф равнинный, почва сырая*

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

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (тыс. шт/га)	
исходн.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14
6Б	6Б	50	50	18	18	19	19	0.5	0.46	нет	нет
4Олч	4Олч	50	50	20	20	22	22	0.3	0.27		
								0.8	0.73		

*Особенности: *состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное*

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

- лесосечные работы проводятся в сроки, определенные лесной декларацией;
- оценка качества и эффективности проведенных работ проводится при осмотре лесосеки после окончания лесосечных работ в соответствии с Порядком осмотра лесосеки, утвержденным приказом Минприроды России от 27.06.2016г. №367.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 4.1. интенсивность рубок в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) - 20 %
- 4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га) - 33 куб.м., в т.ч. сосны - 4 куб.м., ели - 6 куб.м., березы - 9 куб.м., осины - 7 куб.м., ольхи черн. - 7 куб.м., в т.ч. при прокладке технологических коридоров - 25 куб.м., в т.ч. сосны - 3 куб.м., ели - 5 куб.м., березы - 7 куб.м., осины - 3 куб.м., ольхи черн. - 7 куб.м.
- 4.3. минимальная сомкнутость крон - 0.5
- 4.4. характеристика вырубаемой части насаждения: *относительно равномерная рубка*
 - нежелательных деревьев;
 - мешающих росту и формированию крон лучших и вспомогательных деревьев;
 - неудовлетворительного состояния (сухостойных, буреломных, снеголомных, отмирающих, сильно поврежденных вредными организмами, животными);
 - деревьев с неудовлетворительным состоянием ствола и кроны (искривленных и т.д., если эти деревья утратили полезные функции).

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

- подготовительные лесосечные работы (*разметка в натуре границ и рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков (технологических коридорах); рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков;*
- основные лесосечные работы (*валка назначенных в рубку деревьев на пасеках; трелевка древесины;*
- заключительные лесосечные работы (*очистка, доочистка мест рубок от порубочных остатков*).

Директор ООО «Венера»

М.П.

Замалеев Б.И.

Дата 26.09.2019г

