

*Трушников Ю.И.*  
*12.09.20*  
*Джу Фуренко В.И.*  
*18.09.2020*

**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 *ценные леса: 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	0.38	нет	нет
4Олч	4Олч	50	50	18	18	19	19	0.3	0.26		
								0.8	0.64		

\*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 - 7 куб.м., ели - 3 куб.м., березы - 8 куб.м., осины - 1 куб.м., липы - 1 куб.м., клена - 1 куб.м., ольхи черн. - 11 куб.м., ильма - 1 куб.м.

в т.ч. при прокладке технологических коридоров - 14.7 куб.м., в т.ч. сосны - 2 куб.м., ели - 3 куб.м., березы - 4 куб.м., осины - 0.3 куб.м., липы - 1 куб.м., клена - 0.7 куб.м., ольхи черн. - 3 куб.м., ильма - 0.7 куб.м.

4.3. минимальная сомкнутость крон - 0.5

4.4. характеристика вырубаемой части насаждения: *относительно равномерная рубка*

- *нежелательных деревьев;*

- *деревьев, мешающих росту и формированию крон лучших и вспомогательных деревьев;*

- *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, волоки, 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 технологических полосах; трелевка древесины);*

- *заключительные лесосечные работы (очистка, доочистка мест рубок от порубочных остатков).*



Директор ООО «Венера»

М.П.

*[Handwritten signature]*

