

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 21

Выдел 24

Площадь 5.5 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности *запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов*

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: СЧЕР АЗ, рельеф равнинный, почва влажная

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
8С	8С	60	60	26	26	22	22	0.6	0.55	нет	нет
2Б	2Б	60	60	24	24	22	22	0.2	0.15		
+С		130	-	36	-	26	-				
								0.8	0.7		

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) - 18 %

4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га) - 54 куб.м., в т.ч. сосны - 19 куб.м., ели - 15 куб.м., березы - 14 куб.м., осины - 4 куб.м., ольхи черн. - 2 куб.м., в т.ч. при прокладке технологических коридоров - 23 куб.м., в т.ч. сосны - 10 куб.м., ели - 6 куб.м., березы - 5 куб.м., осины - 1 куб.м., ольхи черн. - 1 куб.м.

4.3. минимальная сомкнутость крон - 0.7

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, 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 пасеках; трелевка древесины);*

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

Директор ООО «Венера»

Замалеев Б.И.

М.П.

Дата 26.09.2019г.