

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
(Защитные леса)
Рубки прореживания
(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 139
 Выдел 13
 Площадь 1.6 га (общая площадь выдела 4.2га)
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности нерестоохранные полосы

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: СМБР В2, рельеф равнинный, почва свежая

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
5С	5С	50	50	16	16	17	17	0.4	0.32	нет	нет
2Е	2Е	50	50	16	16	17	17	0.16	0.12		
3Б	3Б	50	50	16	16	17	17	0.24	0.17		
+Ос		50		16		17					
								0.8	0.61		

Культуры: год создания 1965.

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) -28%

4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га) - 61 куб.м., в т.ч. сосны - 22 куб.м., ели - 10 куб.м., березы - 19 куб.м., осины - 10 куб.м.,

в т.ч. при прокладке технологических коридоров - 32 куб.м., в т.ч. сосны - 7 куб.м., ели - 7 куб.м., березы - 12 куб.м., осины - 6 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);

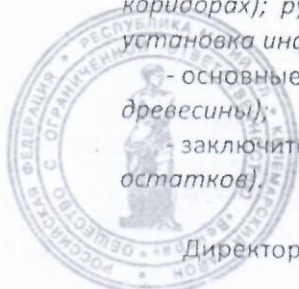
- деревьев с неудовлетворительным состоянием ствола и кроны (искривленных и т.д., если эти деревья утратили полезные функции).

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательность их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, 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»

М.П.

Замалеев Б.И.

Дата 26.09.2019г.