

Проект ухода за лесами
в защитных лесах
Проходная рубка
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ООО «Звенигово Лес»

Номер и дата аренды лесного участка № 2 от 07.07.2008г.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок Звениговское, Волжское, Волжский

Квартал 40

Выдел 18

Площадь 1,3

Номер лесосеки 1

Категория лесосеки 1 и 2 пояс зон санитарных охранных водостоков

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условия, почвы) рельеф неровный, СМБР/В2

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

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам тыс. шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (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
7СЗБ	7СЗБ	75	75	22	22	23	23			0,9	0,7		
				22	22	23	23						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
согласно лесной декларации

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами

4.1 Интенсивность рубки в % от исходного запаса
(полноты или количества деревьев) 24,2%

4.2 Объем вырубаемой древесины по породам (на 1га),
сосна-61,68м3; ель-19,38м3; береза-7,46м3; осина-0,47м3; липа-0,52м3; =89,51м3
в т.ч. при прокладке технологических коридоров
сосна-17,70м3; ель-5,42м3; береза-3,45м3; липа-0,52м3; =27,09м3

4.3 Сумма площадей сечения _____

4.4 Минимальная сомкнутость крон _____



5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых работ технологических операции, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты)
валка, обрубка-обрезка сучьев, трелевка, раскряжевка, штабелевка, очистка мест рубок с укладкой порубочных остатков в кучи и с оставлением на перегнивание.

Генеральный директор ООО «Звенигово Лес» _____

(подпись)



Агапитов Д.К. _____

(дата)

