

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка  
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ООО «ЛХП Таволга»

Номер и дата договора аренды лесного участка №1 от 27 декабря 2006 г.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок Пригородное лесничество,

Старожильское участковое лесничество

Квартал 21

Выдел 29

Площадь 4,6 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности леса, расположенные вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов РФ

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) А3 Счер рельеф ровный,

слабоволнистый, почва свежая, песчаная и сильноподзолистая

почва супесчаная, среднеподзолистая

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

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам тыс. шт./га		Полнота по породам		Подрост: состав, возраст, высота (тыс. /га)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5С	7С	80	80	26	26	23	23	-	-	0,7	0,5	-	-
5Б	3Б			20	20	23	23	-	-			-	-
+Ос	+Е			26	26	23	23	-	-			-	-
+Е				18	18	18	18	-	-			-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов лесосечные работы IV квартал 2018 г. – IV квартал 2019 г., осмотр лесосеки - IV квартал 2019 г.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25%

4.2. объём вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 66 м<sup>3</sup>; в т.ч. сосна – 6 м<sup>3</sup>, ель – 4 м<sup>3</sup>, берёза – 40 м<sup>3</sup>,

осина – 13 м<sup>3</sup>, липа – 3 м<sup>3</sup>.


4.3. сумма площадей сечений - \_\_\_\_\_

4.4. минимальная сомкнутость крон - \_\_\_\_\_

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологический операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты) Установка знаков безопасности.

Валка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), валка назначенных деревьев в пасеках; трелевка

древесины на погрузочные пункты; очистка лесосеки.

Директор  Мингазов А.А. Дата 24.10.2018 г.

 Зинов Д.В.