

# 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 20 марта 2008 г.  
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок Пригородное лесничество, Азяковское участковое лесничество, Кучкинский лесной участок  
 Квартал 53  
 Выдел 35  
 Площадь 1,5 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) ВЗ Смчер рельеф сл. волнистый, 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
7С	8С	80	80	30	30	23	23	-	-	0,7	0,5	-	-
3Б	2Б			26	26	23	23	-	-			-	-
+Е	+Е			18	18	19	19	-	-			-	-
+Ос				26	26	22	22	-	-			-	-

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 вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 66 м³; в т.ч. сосна – 34 м³, ель – 1 м³, берёза – 29 м³, осина – 2 м³.

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

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

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических 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.

 Жуков Д.В.