

**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 24  
 Выдел 6  
 Площадь 19,1 га  
 Номер лесосеки 1  
 Категория защитности зеленые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий почвы) Сбр/А2

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. шт/га)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6С	6С	80	80	26	26	22	22	-	-	0,7	0,6	-	-
4Б	4Б			22	22	21	21	-	-			-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов лесосечные работы IV квартал 2019 г. – IV квартал 2020 г., осмотр лесосеки – II квартал 2021 г.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %

4.2. объём вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 24 м³; в т.ч. берёза (+осина) – 14 м³, сосна (+ель) - 10 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 А.А. Мингазов

Дата 27.11.2019 г.

