

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная на 2019 год

(вид рубки)

Лесничество **ЧОБУ «Саткинское лесничество»** Участ.лесничество **Бердяшское**
 Квартал **108** Выделы **20** Площадь **2,3** га

Категория защитных лесов: **Лесопарковая зона**

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий **ЕВРТ-126** Бонитет **1**

Рельеф: **равнинный** Гидрологические условия: **почвы с устойчивым водным режимом**

Почвы: **серые лесные**

Сроки проведения работ: **март - декабрь 2019 года**

Срок сдачи работ и оценки результатов: **ноябрь – декабрь 2019 года**

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

Выдел ²	Площадь ²	Состав древостоя ³		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота относительная		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (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	15	16
20	2,3	10С	10С	61	61	22	24	21	22	0,8	0,7	34	30	-	-
		+Б	+Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

¹ При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов,, одинаковых или сходных по их характеристикам в целях ухода).

² Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород:

Лучшие: **Деревья с хорошо развитой кроной без признаков ослабления и болезней.**

Вспомогательные: **Деревья, способствующие росту и развитию лучших деревьев.**
Нежелательные(подлежащие вырубке): **Сухостойные, двухвершинные, угнетенные, перестойные с признаками ослабления и болезни, мешающие росту лучших и вспомогательных деревьев.**

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ 15,0 % или по лесоустройству 0 %, факт 14,8 %.

(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

- объем вырубаемой древесины всего: 112,8 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров (волока) и погрузочных площадок м³,
- из всего по породам Сосна - 98,2 м³, Береза - 14,6 м³.

Проектируемая технология ухода: Беспасечная (обрубка сучьев в пасаках, трелевка сортиментами по рядам лесных культур).

(с указанием вида трелеваемой древесины)

- расстояние между технологическим коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

существующая (прямолинейные).

- ширина: 4 м длина технологических коридоров: _____ м площадь: га

- количество, размеры погрузочных пунктов: 1шт 40м*50м площадь: 0,2 га

- ширина оставляемых пасаек при линейной технологии: _____ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам: **Сосна дел. - 49,1 м³ Береза дел.- 3,1 м³ Сосна дров.-37,9 м³ Береза дров.-9,8 м³**

Проект составил: **Мастер по отводу лесосек ООО «РусЛес»**

 **Козионов А.Л**
(Организация Должность, Ф.И.О.)