

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Проходная рубка

ГКУ «Юргамышское лесничество» Мишкинское участковое лесничество

Иванковский мастерский участок, квартал 55 выдел, 36 площадь 3,3 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные, Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий РТС2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) вторая очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей _____

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь ²	Состав древостоя ³		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		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
36	3,3	7Б	7Б	58	58	16	15	18	18	22	17	0,9	0,7		
		3С	3С			24	24	20	20						
		+Ос	+Ос												

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 и целям ухода).

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

³ В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции крон в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль-декабрь, 2018 год

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса: слабая 20 %

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: береза 29 м³, сосна 12 м³, осина 2 м³

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелемой транспортируемой древесины) Среднепосечная с трелевкой хлыстов

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными): 50 м, существующие, непрямолинейные

- ширина технологических коридоров: 4 м

- количество и размеры погрузочных пунктов: 1 шт 25×40 существующие

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

Проект составил Мастер Мишкинского производственного участка

ООО «Юргамышский лесхоз» Ионин М.А.

(должность, ФИО)

«Согласовано»

Директор ГКУ «Юргамышское» лесничество Андреев Н.Н.

(ФИО)

(подпись)