

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Прореживание

ГКУ «Глядянское лесничество» Звериноголовское участковое лесничество

Прорывинский мастерский участок, квартал 11 выдел 11 площадь 7,0 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности Защитные, Леса, расположенные в степях, лесостепях и др.

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий Бр В2

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

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_

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

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		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
11	7,0	10С+Б	10С	50	50	С-16	С-18	С-16	С-17	33	24	1,0	0,7	нет	нет

<sup>1</sup> 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).

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

<sup>3</sup> 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 удалить все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) 1,3-4 квартал 2019г.

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса 30%

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна – 58,6 куб.м./га, береза – 3,1 куб.м./га

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) среднепасечная, трелевка хлыстами

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) 35-65 м

- ширина технологических коридоров не рубятся, трелевка осуществляется в просветы между деревьями

- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. (30х40 м), на естественной прогалине

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

Проект составил:

инженер лесопользования АО «Глядянский лесхоз» Ю.С. Дмитриева

«Согласовано»

Директор ГКУ «Глядянское лесничество»

И.И. Колов