

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Прореживание

ГКУ «Глядянское лесничество» Звериноголовское участковое лесничество

Звериноголовский мастерский участок, квартал 13 выдел, 30 площадь 1,9 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности Защитные, Нерестощохранные полосы лесов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий Рт С2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) второй 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 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
30	1,9	л/к 10С+Б	л/к 10С	52	52	С-18	С-20	С-19	С-20	37	30	1,0	0,8	нет	нет

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) 3-4 квартал 2018г.

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса 25%

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна – 77 кубм./га, береза – 3 кубм./га

7. Проектируемая технология ухода:

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

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) прямолинейные, 8-16 м

- ширина технологических коридоров – 4 м.

- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. (30х30 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