

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами **Прореживание**

ТО «Шумихинское лесничество» Щучанское участковое лесничество

Белоярский мастерский участок, квартал **133** выдел **14**, площадь **1,9** га.

Целевое назначение лесов и категория защитности **защитные леса – лесостепные леса**

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)

Прореживание 1 оч. 20%

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
14	1,9	10С+Б	10С+Б	60	60	26	28	25	25	39	30	0,9	0,7		

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) **апрель 2022г – декабрь 2022г**

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса **20%**

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров **86 м3 С**

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелемой транспортируемой древесины) – **среднепасечная с трелевкой сортиментов 4-6 м**

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми

(прямолинейными или не прямолинейными) **Существующие**

- ширина технологических коридоров **24-36м**

- количество и размеры погрузочных пунктов **1 погрузочный пункт размером 30х40**

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

Проект составил Инженер Федоровских Д. А.

(должность, ФИО, подпись)

Проект проверил: участковый лесничий Щучанского участкового лесничества

Катасонов В. В.

«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Шумихинское лесничество» Швец Н. А.

(ФИО, подпись)