

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами **Проходные рубки**

Территориальный отдел «Шумихинское лесничество»,
лесничество

Альменевское участковое

Альменевский мастерский участок, квартал **32** выдел **3**

площадь **7,58** га.

Целевое назначение лесов- **Защитные леса**

Категория защитности : **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) **Проходные рубки 15%**

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
3	7,58	6Б	6Б	55	55	16	16	19	19	20	18	0,8	0,7	-	-
		4Б	4Б	75	75	24	24	21	21	21	18				
		ОС	ОС	55	55	-	-	-	-	-	-				
		Б	Б	35	35	-	-	-	-	-	-				

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): **июль 2022- июль 2023**

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса **15%**

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров - **16,2 м³ Б**
10,8 м³ ОС

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины)

Технология ухода – средне пасечная с трелёвкой сортиментов 2-6 м.

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми

(прямолинейными или не прямолинейными: Существующие

- ширина технологических коридоров: -----

- количество и размеры погрузочных пунктов - 2 погрузочный пункт размером 40х50

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

Проект составил: мастер Альменевского производственного участка
ОАО «Шумихинский лесхоз» Хакимов В.А.

(должность, ФИО, подпись)

Проект проверил: Заместитель генерального директора ОАО «Шумихинский лесхоз»
Галеев Р.Ж.

(должность, ФИО, подпись)

Проект проверил: Участковый лесничий Альменевского участкового лесничества
Садыков Р.С.

«Согласовано»

Главный лесничий Территориального отдела «Шумихинское лесничество»
Швец Н.А.