

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами **Проходные рубки**

ГКУ «Шумихинское лесничество», Альменевское участковое лесничество

Альменевский мастерский участок, ЗАО «Победа» квартал 11 выдел 150

площадь **1,0** га.

Целевое назначение лесов- **Защитные леса**

Категория защитности : леса расположенные в
пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

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 1оч. 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.	проек	исх.	проек	исх.	проек	исх.	проек	исх.	проек	исх.	проек	исх.	проек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
150	1,0	7Б ЗОС	7Б ЗОС	57 57	57 18	20 19,7	21,95	20 19	20 19	20 23	20 20	18 0,8	18 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): **июнь- декабрь 2019 г**

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 - **18,9 м³ Б
8,1м³ ОС**

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины)

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

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными: Существующие)
- ширина технологических коридоров: 24-36 м
- количество и размеры погрузочных пунктов - 1 погрузочный пункт размером 40x50
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

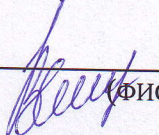
Проект составил: мастер Альменевского производственного участка
ОАО «Шумихинский лесхоз» Огнев С.А.

(должность, ФИО, подпись) 

Проект проверил: Генеральный директор ОАО «Шумихинский лесхоз» Галеев Р.Ж.
(должность, ФИО, подпись) 

«Согласовано»

Директор ГКУ «Шумихинское лесничество»


Спицина В.Г.
(ФИО, подпись)