



05

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

РРР (П/Х)

вид рубки лесных насаждений

Лесничество, участковое лесничество Владикавказск. Массарамдагск.

Квартал, выдел, площадь 58 кв.з. - 4,0 га.

Группа лесов и категория защитности лес. улич. зап.

Тип (группа типов) леса _____

тип лесорастительных условий СВЖКЯ

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую,

третью, четвертую очередь-наличие других насаждений, требующих ухода) четвертую

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодня зах и постоянных пробных площадей _____

3. Характеристика насаждения исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		К-во деревьев, по породам, тыс.га		Сомкну тость полнота (G) по породам		Подрост, состав, возраст, высота, количество, тыс.га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	4,0	8БЖКЛ	8БЖКЛ	164	164	38	38	29	29			0,7	0,6	8БЖКЛ	1,7
														1,0 м	
														2,5 тыс. м ³ /га	

Примечания

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 характеристикам и целям ухода).

2. Графы 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке)

3. В графе 4, кроме формулы состава указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых –нежелательных той же породы)-их сумма проекции крон в % на 1га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья)

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных-лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие ФАН
Вспомогательные П
Нежелательные (подлежащие вырубке старовозрастные с отмирающей кроной, суховершинные, больные

5. Планируемое время для проведения рубки ухода (месяц, год) _____

Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количество дер-в) 19,2

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1га) в.т.ч. при прокладке технологических коридоров _____

7. Проектируемая технология ухода название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины деловое долготье, дрова расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

ширина технологических коридоров _____
количество и размеры погрузочных пунктов _____

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

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1га площади: _____

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

Проект составил А.М.С.