

№ 6

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

*ФФП*  
вид рубки лесных насаждений

Лесничество, участковое лесничество Воскресенский, Мокроусовский

Квартал, выдел, площадь 58 кв. г

Группа лесов и категория защитности III категория

Тип (группа типов) леса \_\_\_\_\_

тип лесорастительных условий СВЖ А

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 молодняках 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		Сомкнутость 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
1	6,6	Белый берез	Белый берез	84	84	3,3	3,3	1,5	1,5			0,8	0,7	8 БЖ 17	
		КДК	МАНС											1,0 м	
														1,5 м, 100/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 кроны 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 РЖ  
Вспомогательные Г, АИ, РЖБ  
Нежелательные (подлежащие вырубке старовозрастные с отмирающей кроной, сухостерянные, больные

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

Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количество дер-в) 18,6

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 \_\_\_\_\_