

13

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

РРП  
вид рубки лесных насаждений

Лесничество, участковое лесничество Владимирская, Тульское

Квартал, выдел, площадь 80/2 м.л.с - 4,0 га

Группа лесов и категория защитности лес г.л.с. юн.

Тип (группа типов) леса СВПК

тип лесорастительных условий II

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 исходного (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
2	4,0	ББКЛП	ББКЛП	84	84	24	8	22	24			0,9	0,8		

Примечания

*[Handwritten signature]*

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 береза, сосна  
Вспомогательные п  
Нежелательные (подлежащие вырубке старовозрастные с отмирающей кроной, суховершинные, фруктовые  
больные

5. Планируемое время для проведения рубки ухода (месяц, год) 2011

Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количество дер в) 80 10%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1га) в.т.ч. при прокладке технологических коридоров 240 м<sup>3</sup>

7. Проектируемая технология ухода название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины деловое долготье, дрова расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 50

ширина технологических коридоров 5  
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 