

24

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

РФН
вид рубки лесных насаждений

Лесничество, участковое лесничество Владимирский, Тульское

Квартал, выдел, площадь 9 кв. 7 - 4,0 га

Группа лесов и категория защитности лесов. лесн. зон.

Тип (группа типов) леса _____

тип лесорастительных условий СВТК. 2.

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
7	4,0	5 Бер. 3 Бер.	5 Бер. 3 Бер.	104	104	37	37	28	28			0,9	0,8	10 Бер	
		10 Бер. 10 Бер.												5 м	
														2,0 Бер. 10 Бер. 10 Бер.	

Примечания

1. При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся 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 1 га 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 БР
Вспомогательные ЛН, 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)
11,6

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га) 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 1 га 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

В.И.И.