

21

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

РФЛ

(вид рубки ухода)

Лесничество Пригородное участковое лесничество Тарское

квартал 4 выдел 28

площадь 6,8 га.

Группа лесов и категория защитности- защитные: леса зеленых зон

Тип (группа типов) леса ВЛБК

тип лесорастительных условий Дз

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь)

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	Исходная	Проектируемая	исходное	проектируемое	Исходная	Проектируемая	исходные	проектируемые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	6,8	4БК 2Г 3ОЛЧ 1ЯО	4БК 2Г 3ОЛЧ 1ЯО	90	90	БК-30 Г-28 ОЛЧ-28 ЯО-26	БК-30 Г-28 ОЛЧ-28 ЯО-26	БК-25 Г-21 ОЛЧ-23 ЯО-22	БК-25 Г-21 ОЛЧ-23 ЯО-22	БК-578 Г-232 Олч-437 Яо-143	БК-521 Г-232 Олч-437 Яо-143	0,7	0,7	8БК2Г	8БК2Г
														2,5 тыс. шт./га	2,5 тыс. шт./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 исходных 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 процентах 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: должны быть здоровыми, иметь прямые, полнодревесные, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно сменное происхождение и отбираются преимущественно из деревьев главной породы.

Вспомогательные: деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев. Формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.

Нежелательные: деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев (отставшие в росте, суховершинные и т. д.)

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2019 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В процентах от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1га), в т. ч. при прокладке технологических коридоров: БК- дел.- $63,33\text{м}^3$, дрова - $142,35\text{м}^3$

7. Проектируемая технология ухода

Название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины:

Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми

(прямолинейными или непрямолинейными) 50м.

ширина технологических коридоров 5 м.

количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 20 x 30

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

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

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 И.П. Габеев С.С.