

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**

РЕД

(вид рубки ухода)

16

Лесничество Пригородное участковое лесничество Тарское

квартал 9 выдел 5 (дел.5)

площадь 6,0 га.

Группа лесов и категория защитности- 2; 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, шт./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
5	6,0	5Бк 2Г 2КЛВ 1ИЛГ +ЛП	5Бк 2Г 2КЛВ 1ИЛГ +ЛП	121	121	44	44	27	27	147	147	0,5	0,5	8Бк 2Г (15) 4м. 6тыс.шт ./га	8Бк 2Г (15) 4м. 6тыс.шт ./га
		10БК Ед.дер.	.	162	162	52	52	28	28	12	0				

**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 (охлестывающие их, затеняющие, мешающие нормальному развитию крон и т. д.)

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2021 год

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1. В процентах от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 12,3 %

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

БК-дел.: 35,76м<sup>3</sup>, дрова-126,82 м<sup>3</sup>;

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) \_\_\_\_\_

Проект составил И.П. Курбаев И.И. 