

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

18

РЕД

(вид рубки ухода)

Лесничество Пригородное участковое лесничество Тарское

квартал 10 выдел 7 (дел.9)

площадь 7,0 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 |
| 7 | 7,0 | 7Бк 1Г 1ИЛГ 1КЛО | 7Бк 1Г 1ИЛГ 1КЛО | 102 | 102 | 40 | 40 | 30 | 30 | 875 125 125 125 | 823 125 125 125 | 0,7 | 0,7 | 8Бк 2Г (10) 1,5м. 3,5тыс. шт./га | 8Бк 2Г (10) 1,5м. 3,5тыс. шт./га |
| | | Ед.дер. 10Бк | - | 152 | 152 | 48 | 48 | 29 | 29 | 17 | 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 кроны, 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) 10,6 %

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

БК-дел.: 79,68м³, дрова-145,30 м³;

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 20

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

Проект составил

И.П. Дусюев А.В. 