

## ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

РЕД

(вид рубки ухода)

Лесничество Пригородное участковое лесничество Тарское

квартал 31 выдел 2

площадь 7,0 га.

Группа лесов и категория защитности- 2; защитные: другие леса защит. Окруж. среды

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 площадях

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
2	7,0	4Бк	4Бк	122	122	32	32	26	26	131	131	0,7	0,7	10Бк (10)  1,5м. 2,5тыс. шт./га	10Бк (10)  1,5м. 2,5тыс. шт./га
		3Бк	3Бк	72	72	32	32	26	26	99	99				
		2Г	2Г	92	92	32	32	26	26	66	66				
		1Лп	1Лп			32	32	26	26	33	33				
		Ед.дер. 10Бк	-	172	172	52	52	29	29	20	0				

### Примечания.

- 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).
- Графы 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).
- В графе 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых-нежелательных той же породы) - их сумма проекции крон в процентах на 1 га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).
- 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) 2021год

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1. В процентах от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 18 %

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1га), в т. ч. при прокладке технологических коридоров:  
БК-дел.: 78,96м<sup>3</sup>, дрова-266,20 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 20

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

Проект составил

И. П. Дусецов А. В.

