

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**

РФЛ

(вид рубки ухода)

Лесничество Пригородное участковое лесничество Терское

квартал 8 выдел 23

площадь 7,0 га.

Группа лесов и категория защитности- 1; защитные: леса зеленых зон

Тип (группа типов) леса СВБК

тип лесорастительных условий Д<sub>2</sub>

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
23	7,0	5Г 3БК 1лп 1ол ч	6Г 2БК 1лп 1олч	Г-70 Бк-80	Г-70 Бк-80	Г-24 Бк-32 Лп-28 Олч-32	Г-24 Бк-32 Лп-28 Олч-32	Г-22 Бк-24 Лп-23 Олч-25	Г-22 Бк-24 Лп-23 Олч-25	Г-2280 Бк-745 Лп-290 Олч-206	Г-2280 Бк-684 Лп-290 Олч-206	0,7	0,7	9Бк 1Яо	9Бк 1Яо

**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 крон 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, полндревесные, 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.

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

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В процентах от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 8%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1га), в т. ч. при прокладке технологических коридоров : БК- дел. 45,32м<sup>3</sup>, дрова – 94,10м<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) \_\_\_\_\_

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.И. Калюев ЧА

