

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

РЕД

(вид рубки ухода)

Лесничество Пригородное участковое лесничество Комгаронское
 квартал 31 выдел 20

площадь 6,5га.

Группа лесов и категория защитности- защитные: другие леса защиты окружающей 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 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
20	6,5	6Бк 2Г 2 Лп+ Клв	6Бк 2Г 2 Лп	122 102	122 102	44 44	44 44	30 30	30 30	107 35 35	107 35 35	0,7	0,7	7Бк 2Г 1 Лп (15) Зм. 3,0тыс. шт./га	7Бк 2Г 1 Лп (15) Зм. 3,0тыс. шт./га
	6,5	Ед.дер. 10БК		152	152	52	52	29	29	16	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 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, 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) 16 %

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

БК-дел.: 46,26м³, дрова-278,53 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.А. Цукорбаев И.А.

