

Утверждаю:
Зам. руководителя *Ильин*
«17» 09. 2020

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прочесывание

вид рубок

Лесничество **КИЗЛЯРСКОЕ**, участковое лесничество **КИЗЛЯРСКОЕ**,
квартал № 18, выдел № 59, площадь 10
Категория защитности леса зел. зон.
Тип/группа, тип/леса и тип лесорастительных условий

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую, вторую, третью, четвертую очередь, наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь.
 2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей
 3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Примечания:

¹ При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок отдельно участкам /выделам/ и группам выделов, одинаковых или сходных по характеристикам и целям ухода/

² Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

³ В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых желательных той же породы) – их сумма проекций крон в % на 1 га площади участка или количества деревьев для молодняков (в виях, когда нельзя удалить все такие деревья).

4. Характеристика деревьев по классам хозяйствственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте).



Лучшие _____

Вспомогательные _____

Нежелательные (подлежащие вырубке) _____

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) _____

6. Интенсивность рубки ухода _____

6.1. В % от исходного запаса/ полноты или количества деревьев _____

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

7. Проектируемая технология ухода _____

Название с указанием вида тралюемой (транспортируемой) древесины _____

Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) _____

ширина технологических коридоров _____

количество и размеры погрузочных пунктов _____

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

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га пл. участка) _____

9. Сортиментальный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

11. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

Проект составил участковый лесничий Иванов М.Ф.



Утверждаю
Зам. руководителя И
«20» 09 2020 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Продемонстрируем

BUK 11700K

Лесничество КИЗЛЯРСКОЕ, участковое лесничество БАБАЮРТОВСКОЕ.

квартал № 9, выдел № 36, площадь 4,09-

Категория защищности I посвящающиеся

Тип/группа, вид/леса и тип лесорастительных условий СВЧЧЛ/Л211

Потребность насаждения в проведении рубок ухода в первую, вторую, третью, четвертую очередь, а также других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Примечания

При полквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок отдельным участкам /выделам/ и группам выделов, одинаковых или сходных по характеристикам и целям ухода.

²Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекций крон в % на 1 га площади участка или количества деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья).



- 1 Характеристика деревьев по классам итогово-биологической классификации с учетом лесных главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры деревьев - лучшее и наименее хорошие деревья в по высоте).
Нужные: Старые и старые
- Всемогательные: Сухие, избыточные
- Нежелательные (подлежащие вырубке): Сухие, гнилые!
3. План круглогодовое время проведения рубки ухода (месяц, год) Весна, лето,
6. Актуальность рубки ухода:
- 6.1 В % от исходного запаса/ пользы или количества деревьев
 - 6.2 Объем добычи сухой массы почвоподзолистых (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров
7. Проектируемая технология ухода
- Название с указанием вида транспортируемой (транспортируемой) древесины отпускается.
10. Рельеф участка: горизонт
- Рассматриваемые технологические коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или нетривиальными)
- ширина технологических коридоров
- количество и размеры погружочных пунктов
- ширина оставляемых полос в коридорах ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га леса участка)
9. Сортиментальный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)
10. Жбыль на 1 га участка леса, проходимого узлом
11. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины

Проект составил участковый лесничий



ДУКУЕВ И.А.

