

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 сходных 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 % на 1га 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 бук восточный
Вспомогательные граб, липа, клен
Нежелательные (подлежащие вырубке старовозрастные с отмирающей кроной, суховершинные, больные

5. Планируемое время для поведение рубки ухода (месяц, год) 2021

Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количество де-в) 2217шт – слабая 140шт 6,3%

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

7. Проектируемая технология ухода
название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины деловое долготье, дрова
расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 4,0м прямолинейные
ширина технологических коридоров 3,0м
количество и размеры погрузочных пунктов один погрузочный пункт
ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии рубки (ухода в молодняках) _____

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1га площади:: _____

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 составила

главный специалист - эксперт

Езеева С.Г.