

« » 2022 г.

/Вид рубки ухода/

Шеморбашское участковое лесничество, квартал	5
---	---

Категория защитных лесов Защ.вдоль авт.дорог.общ.пользов..

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь)

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

[illegible]

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

Лучшие деревья, со здоровой хорошо развитой кроной

Вспомогательные деревья способствующие росту лучших деревьев

Нежелательные (подлежащие вырубке) деревья мешающие росту и формирования крон лучших деревьев, сухостойные, зараженными вредными организмами, с механическими повреждениями, неудовлетворительные по состоянию

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2023 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

6.2. Объем вырубаемой массы кбм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
72

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) 25м -

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными)
5м

Ширина технологических коридоров

Количество и размеры погрузочных пунктов

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)- рублей

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины - рублей

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом - рублей

Проект составил :



Хусеев Р.В.
участковый лесничий

Руководитель- лесничий

А.Ф.Шамилов

2022 Г.

Прорезывание

/Вид рубки ухода/

Шеморбашское	участковое лесничество, квартал	5
--------------	---------------------------------	---

Категория защитных лесов Защ.вдоль авт.дорог.общ.пользов..

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ДКЛП Д2

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 площадей

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

[illegible]

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

Лучшие деревья, со здоровой хорошо развитой кроной

Вспомогательные деревья способствующие росту лучших деревьев

Нежелательные (подлежащие вырубке) деревья мешающие росту и формирования крон лучших деревьев, сухостойные, зараженными вредными организмами, с механическими повреждениями, неудовлетворительные по состоянию

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2023 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

6.2. Объем вырубаемой массы кбм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 100

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) 25м -

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) 5м

Ширина технологических коридоров

Количество и размеры погрузочных пунктов

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)- рублей

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины - рублей

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом - рублей

Проект составил :



Хуснеев Р.В.
участковый лесничий