

Руководитель- лесничий

А.Ф.Шамилов

« » 2022 г.

Прореживание

/Вид рубки ухода/

Чистопольское участковое лесничество, квартал 54

Категория защитных лесов защитные, лесопарковые зоны

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЕД 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
140

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) МТЗ 82, БП Штиль

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными)
25

Ширина технологических коридоров 5

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 :



Гильмутдинов Р.Ф..
участковый лесничий

Руководитель- лесничий
ГКУ «Камское лесничество»
А.Ф.Шамилов
« » 2022 г.

Проект рубок ухода

Прореживание

/Вид рубки ухода/

Лесничество Камское

Чистопольское участковое лесничество, квартал _____ 54

Выдел 10, площадь 2,6 га

Категория защитных лесов _____ защитные, лесопарковые зоны

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) _____ 1 гр.оч _____

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)					
	Исходное состояние	Проектируемое состояние	Качество	Семантика	Эстетика
Виды деревьев и кустарников					
Высота деревьев					
Плотность посадки					
Состояние почвы					
Состояние водных объектов					
Состояние рельефа					
Состояние растительного покрова					
Состояние животного мира					
Состояние культурных объектов					
Состояние инженерных сооружений					
Состояние объектов инфраструктуры					
Состояние объектов недвижимости					
Состояние объектов охраны окружающей среды					
Состояние объектов историко-культурного наследия					
Состояние объектов археологического наследия					
Состояние объектов биологического наследия					
Состояние объектов геологического наследия					
Состояние объектов гидрологического наследия					
Состояние объектов климатического наследия					
Состояние объектов ландшафтного наследия					
Состояние объектов почвенного наследия					
Состояние объектов флористического наследия					
Состояние объектов фаунистического наследия					
Состояние объектов ботанического наследия					
Состояние объектов зоологического наследия					
Состояние объектов минералогического наследия					
Состояние объектов палеонтологического наследия					
Состояние объектов геоботанического наследия					
Состояние объектов географического наследия					
Состояние объектов геоморфологического наследия					
Состояние объектов гидрогеологического наследия					
Состояние объектов метеорологического наследия					
Состояние объектов океанологического наследия					
Состояние объектов гляциологического наследия					
Состояние объектов дендрологического наследия					
Состояние объектов фитопатологического наследия					
Состояние объектов энтомологического наследия					
Состояние объектов микробиологического наследия					
Состояние объектов вирусологического наследия					
Состояние объектов иммунологического наследия					
Состояние объектов онкологического наследия					
Состояние объектов гематологического наследия					
Состояние объектов нефрологического наследия					
Состояние объектов кардиологического наследия					
Состояние объектов неврологического наследия					
Состояние объектов психиатрического наследия					
Состояние объектов дерматологического наследия					
Состояние объектов офтальмологического наследия					
Состояние объектов отоларингологического наследия					
Состояние объектов пульмонологического наследия					
Состояние объектов гастроэнтерологического наследия					
Состояние объектов гепатологического наследия					
Состояние объектов панкреатологического наследия					
Состояние объектов эндокриноло-					

[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) 30 _____

6.2. Объем вырубаемой массы кубм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
102 _____

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) МТЗ 82, БП Штиль _____

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными)
25 _____

Ширина технологических коридоров 5 _____

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 :



Гильмутдинов Р.Ф..
участковый лесничий

Руководитель- лесничий
ГКУ «Камское лесничество»
А.Ф.Шамилов

Прореживание

Лесничество Камское

Выдел	15	, площадь	4,4	га
-------	----	-----------	-----	----

Категория защитных лесов	защитные, лесопарковые зоны
--------------------------	-----------------------------

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий	ЕД 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) 1гр.оч

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) 25 _____

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

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) МТЗ 82, БП Штиль _____

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными)
25 _____

Ширина технологических коридоров 5 _____

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 :



Гильмутдинов Р.Ф..
участковый лесничий