

[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 **Сосна**

Вспомогательные **Липа**

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

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

6. Интенсивность рубки ухода **20%**

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

6.2. Объем вырубаемой массы по породам , в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Всего 137 м3

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) малокомплексная бригада МТЗ-82

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) _____ по естественным волокам _____

Ширина технологических коридоров _____

Количество и размеры погрузочных пунктов **1 шт. 30х20**

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) _____

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 составил

Уч. Лесничий:



Голубков Ю.П.

[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 **Береза**

Вспомогательные **Липа**

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза, Осина**

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

6. Интенсивность рубки ухода 30%

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 30 %

6.2. Объем вырубаемой массы по породам , в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Всего 104 м3

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) малокомплексная бригада МТЗ-82

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными)
по естественным волокам

Ширина технологических коридоров _____

Количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 30х20

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) _____

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 составил

Уч. Лесничий:



Голубков Ю.П.

[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 **Береза**

Вспомогательные **Липа**

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

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

6. Интенсивность рубки ухода 20%

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

6.2. Объем вырубаемой массы по породам , в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Всего 40 м3

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) малокомплексная бригада МТЗ-82

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) по естественным волокам

Ширина технологических коридоров _____

Количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 30х20

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) _____

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 составил

Уч. Лесничий:



Голубков Ю.П.

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

Проходная

/Вид рубки ухода/

участковое лесничество Камское

Категория защитности: защитные

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

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 **Береза**

Вспомогательные **Липа**

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

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

6. Интенсивность рубки ухода 25%

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %

6.2. Объем вырубаемой массы по породам , в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Всего 52 м3

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) малокомплексная бригада МТЗ-82

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) по естественным волокам

Ширина технологических коридоров

Количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 30х20

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)

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 составил

Уч. Лесничий:



Голубков Ю.П.

[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 **Береза**

Вспомогательные **Липа**

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

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

6. Интенсивность рубки ухода 20%

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

6.2. Объем вырубаемой массы по породам , в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Всего 86 м3

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) малокомплексная бригада МТЗ-82

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными)
по естественным волокам

Ширина технологических коридоров

Количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 30х20

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)

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 составил Уч. Лесничий:



Голубков Ю.П.

Руководитель
ГКУ «Камское»

Проходная

/Вид рубки ухода/

участковое лесничество Камское

Категория защитности: защитные

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

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

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 **Береза**

Вспомогательные **Липа**

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

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

6. Интенсивность рубки ухода 20%

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

6.2. Объем вырубаемой массы по породам , в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Всего 188 м3

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) малокомплексная бригада МТЗ-82

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) по естественным волокам

Ширина технологических коридоров

Количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 30х20

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)

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 составил

Уч. Лесничий:



Голубков Ю.П.

Руководитель
ГКУ «Камское»

Проходная
/Вид рубки ухода/

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: **Б0С С2**

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 **Береза**

Вспомогательные **Липа**

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

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

6. Интенсивность рубки ухода 20%

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

6.2. Объем вырубаемой массы по породам , в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Всего 155 м3

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) малокомплексная бригада МТЗ-82

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными)
по естественным волокам

Ширина технологических коридоров _____

Количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 30х20

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) _____

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 составил

Уч. Лесничий:



Голубков Ю.П.