

Проект рубок ухода
Прореживание
/Вид рубки ухода/

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)			
Состав	Возраст по	Диаметр по	Возраст по

[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 (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Всего 79 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»

/Вид рубки ухода/

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 Дуб

Вспомогательные Липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) Береза

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 184 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 264 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.

Проект рубок ухода
Прореживание
/Вид рубки ухода/

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 Дуб

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 102 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.

(« »)

/Вид рубки ухода/

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

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

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

[illegible]

Голубков Ю.П.

Руководитель
ГКУ «Камское»
« »

/Вид рубки ухода/

Лесничество Камское

участковое лесничество Берсутское

Категория защитности: защитные

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

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 **Ель, 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 81 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.

Утверждаю:
Руководитель - лесничего
ГКУ «Камское лесничество»
_____ А.Ф.Шамилов
«___» _____ 2020 г.

Проект рубок ухода
Проходная рубка
/Вид рубки ухода/

Лесничество Камское
участковое лесничество Берсутское
квартал 17 выдел 15 площадь 2,3 га
Категория защитности: защитные

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

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) 4
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 **Береза, Липа**

Вспомогательные **Липа**

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

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 82 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. 30x20

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 Дуб

Вспомогательные Липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) Береза

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 на , в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Всего 177 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.

Проект рубок ухода
Проходная рубка
/Вид рубки ухода/

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.Осина**

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 387 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.

Проект рубок ухода

Прореживание

/Вид рубки ухода/

Лесничество Камское

участковое лесничество Берсутское

квартал 30 выдел 13 площадь 3,0 га

Категория защитности: защитные

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

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 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 **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 74 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»
«__» _____

/Вид рубки ухода/

Категория защитности: защитные

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

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 76 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.

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

Проект рубок ухода

Прореживание

/Вид рубки ухода/

Лесничество Камское

участковое лесничество Берсутское

квартал 50 выдел 19 площадь 3,0 га

Категория защитности: защитные

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

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

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 **Ель**

Вспомогательные **Осина , 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 135 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.

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 70 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.

« »

/Вид рубки ухода/

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)			
	Состав	Возраст	Плотность
Исходная			
Проектируемая			

[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 Липа

Вспомогательные Осина

Нежелательные (подлежащие вырубке) Береза

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 120 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»

Прореживание

/Вид рубки ухода/

участковое лесничество Берсутское
квартал 17 выдел 22 площадь 5,5 га

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

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

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)					
	Состав	Возраст	Плотность	Высота	Диаметр
Исходное состояние					
Проектируемое состояние					

[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 297 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

/Вид рубки ухода/

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)			
	Состав	Возраст	Плотность
Исходная			
Проектируемая			

[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 Дуб

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 (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Всего 46 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»

/Вид рубки ухода/

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: БОС 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, Дуб**

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 78 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 Липа, Дуб

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 115 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.