

Лучшие Береза

Вспомогательные Сосна

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) **2025 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 50 м

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.

Лучшие Ель

Вспомогательные Ель

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) **2025 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 96 м

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.

Лучшие Береза

Вспомогательные Осина

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) **2025 г.**

6. Интенсивность рубки ухода **25%**

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

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Всего 45 м

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.

Лучшие Береза

Вспомогательные Липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) **2025 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 50 м

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.

Лучшие Дуб

Вспомогательные Липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) Береза

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2025 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Всего 99 м

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.

Лучшие Береза

Вспомогательные Клен

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) **2025 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 44 м

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.

Лучшие Сосна, Береза, Липа

Вспомогательные Липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) Сосна, Липа, Клен

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2025 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 20 м

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

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) 26м средне пасечная технология

Ширина технологических коридоров 4м

Количество и размеры погрузочных пунктов 5 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.

Лучшие Ель

Вспомогательные Ель, Липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) **2025 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Всего 45 м

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.

Лучшие Сосна

Вспомогательные Липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2025 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 38 м

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.

Лучшие Сосна

Вспомогательные Береза

Нежелательные (подлежащие вырубке) Сосна

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2025 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 38 м

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.

Лучшие Ель

Вспомогательные Липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2025 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 25 м

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.

Лучшие Сосна

Вспомогательные Ель

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

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) **2025 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 59 м

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.

Лучшие Сосна

Вспомогательные Липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) Береза

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2025 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 48 м

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.

Лучшие Сосна

Вспомогательные Липа

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

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2025 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 59 м

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.

Лучшие Ель

Вспомогательные Липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2025 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 44 м

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.

Лучшие Береза

Вспомогательные Липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) **2025 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 36 м

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.