

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 **Осина**

Нежелательные (подлежащие вырубке) **Береза**

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) **2026 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 301,71 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) _____

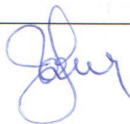
9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

Проект составил

Уч. Лесничий:



Голубков Ю.П.

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 Липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) Береза, Осина

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2026 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 262,84 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) _____

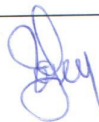
9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

Проект составил

Уч. Лесничий:



Голубков Ю.П.

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 **Липа**

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

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) **2026 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 118,88 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) _____

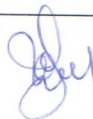
9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

Проект составил

Уч. Лесничий:



Голубков Ю.П.

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 **Липа**

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

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) **2026 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 155,32 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) _____

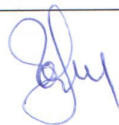
9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

Проект составил

Уч. Лесничий:



Голубков Ю.П.