

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 25 м

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трельюемой (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 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 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.