

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных пород (для молодых обязательно даются параметры перспективных - лучших и

нежелательных деревьев по высоте).

Лучшие подподрезные, очищенные от сучьев деревья главных пород

Вспомогательные порубочные и порубочные деревья второстепенных пород

Нежелательные (подлежащие вырубке) сухостойные, буреломные деревья, деревья мешающие росту

лучших

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) _____ 2020

6. Интенсивность рубки ухода

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

6.2. Объем вырубимой массы по породам (на 1 га):

С - 42 км/га; Е - 13 км/га; Б - 5 м3/га; Ос - 6 м3/га.

7. Планируемая технология ухода

7.1. Название (с указанием вида трелемной древесины) _____ среднеспелая, сортируемая

7.2. Расстояние между технологическими коридорами, сдвигающимися или создаваемыми

(прямолинейными или непрямолинейными) _____ от 20 до 40 м.

7.3. Ширина технологических коридоров: магистрального - 5м; пасечных - 5м.

7.4. Количество и размеры порубочных пучков _____

7.5. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода и

молодняках) _____

8. Планируемые затраты на проведение рубки ухода (на 1 га площади участка) _____

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

10. Ожидаемый доход от реализации, заготовленной древесины _____

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

Проект составил



« 20 » 01 2020г.

Проходная рубка

3E2C3B20c / 3E2C3B20c

[illegible]

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте).
 Лучшие полнодревесные, очищенные от сучьев деревья главных пород
 Вспомогательные почвоулучшающие деревья второстепенных пород
 Нежелательные (подлежащие вырубке) сухостойные, буреломные деревья, деревья мешающие росту лучших

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) _____ 2020 _____

6. Интенсивность рубки ухода _____
 6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) _____ 15% _____
 6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га): _____

7. Планируемая технология ухода _____
 7.1. Название (с указанием вида трелемной древесины) среднепосечная, сортиментная
 7.2. Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) от 20 до 40 м.
 7.3. Ширина технологических коридоров: магистрального - 5м; пасечных - 5м.
 7.4. Количество и размеры порубочных пучков _____

7.5. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода и 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 составили

« 20 » 01 08 2020г.

Проложная рубка

5C2E2510c / 5C2E2510c

[illegible]

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте).
 Лучшие полнодревесные, очищенные от сучьев деревья главных пород
 Вспомогательные почвоулучшающие деревья второстепенных пород
 Нежелательные (подлежащие вырубке) сухостойные, буrolомные деревья; деревья мешающие росту лучших

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2020

6. Интенсивность рубки ухода
 6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%
 6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га):

7. Проектируемая технология ухода
 7.1. Название (с указанием вида трелемной древесины) среднепачная, сортиментная
 7.2. Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) от 20 до 40 м.
 7.3. Ширина технологических коридоров: магистрального - 5м; пасечных - 5м.
 7.4. Количество и размеры поручочных пучков -

7.5. Ширина оставаемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода и 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

В. М. М. М.

« 10 » 01 (1) 2020г.

Проложная рубка

6E1C20c15 / 6E1C20c15

[illegible]

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте).

Лучшие подподресные, очищенные от сучьев деревья главных пород

Вспомогательные почвозащитные и почвоулучшающие деревья второстепенных пород

Нежелательные (подлежащие вырубке) сухостойные, буреломные деревья; деревья мешающие росту

лучших

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2020

6. Интенсивность рубки ухода
6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 30%
6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га):

C – 10 м³/га; Б – 49 м³/га; Е – 10 м³/га; Ос – 16 м³/га.

7. Проектируемая технология ухода

7.1. Название (с указанием вида трелемной древесины) среднепассечная, сортиментная
7.2. Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) от 20 до 40 м.

7.3. Ширина технологических коридоров: магистрального – 4м; пасечных – 4м.

7.4. Количество и размеры порубочных пучков -

7.5. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода и 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


Битин В.А.

« 20 » 01 01 2020г.

Пролодная рубка

$$5E40c15+C / 5E40c15+C$$
[illegible]

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте).

Лучшие породядревесные, очищенные от сучьев деревья главных пород

Вспомогательные почвозащитные и почвоулучшающие деревья второстепенных пород

Нежелательные (подлежащие вырубке) сухостойные, гниломные деревья, деревья мешающие росту

лучших

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

2020

6. Интенсивность рубки ухода

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

30%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га):

C - 1 м³/га; E - 40 м³/га; Б - 7 м³/га; Ос - 30 м³/га.

7. Планируемая технология ухода

7.1. Название (с указанием вида трелемной древесины) *среднепассечная, сортиментная*

7.2. Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми

(прямолинейными или непрямолинейными) *от 20 до 40 м.*

7.3. Ширина технологических коридоров: *магистрального - 4 м; пасечных - 4 м.*

7.4. Количество и размеры порубочных пунктов

-

7.5. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода и

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

Виталий

« 9 » Инваря 2020г.

[illegible]

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте).

Лучшие породядревесные, очищенные от сучьев деревья главных пород

Вспомогательные породазашитные и почвоулучшающие деревья второстепенных пород

Нежелательные (подлежащие вырубке) сухостойные, дуриломные деревья; деревья мешающие росту

лучших

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

2020

6. Интенсивность рубки ухода

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

15%

6.2. Объем вырубимой массы по породам (на 1 га):

C - 24 км/га; E - 10 км/га; B - 6 км/га; Oc - 1 км/га.

7. Проектируемая технология ухода

7.1. Название (с указанием вида трелемной древесины), средненасечная, сортиментная

7.2. Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми

(прямолинейными или непрямолинейными) от 20 до 40 м.

7.3. Ширина технологических коридоров: магистрального - 5 м; пасечных - 5 м.

7.4. Количество и размеры порубочных пучков

7.5. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода и

молодняках)

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га площади участка)

9. Сортиментный состав вырубимой части древостоя (по предварительной оценке)

10. Ожидаемый доход от реализации, заготовленной древесины

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом

Проект составил



« 9 » января 2020г.

Проложная рубка

4C3E2510c / 4C3E2510c

[illegible]

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте).

Лучшие погодостойкие, очищенные от сучьев деревья главных пород

Вспомогательные погодостойкие и повоюющие деревья второстепенных пород

Нежелательные (подлежащие вырубке) сучковатые, гнилые, поврежденные, деревья мешающие росту

лучших

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) _____ 2020

6. Интенсивность рубки ухода

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

6.2. Объем вырубленной массы по породам (на 1 га):

_____ С - 26 км/га; Е - 17 км/га; Б - 13 км/га; Ос - 5 км/га.

7. Планируемая технология ухода

7.1. Название (с указанием вида трелемной древесины) среднепосадочная, сортиментная

7.2. Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми

(прямолинейными или непрямолинейными) от 20 до 40 м.

7.3. Ширина технологических коридоров: матриального - 4м; пасечных - 4м.

7.4. Количество и размеры порубочных пунктов _____

7.5. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода и

молодняках) _____

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га площади участка) _____

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

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

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

Проект составил
