

Руководитель- лесничий  
ГКУ «Камское лесничество» Шамилов А.Ф.  
» 2022 г.

## Проект рубок ухода

/Вид рубки ухода/

Лесничество    ГКУ    Камское лесничество

участковое лесничество, Прикамское квартал

Выдел, 36 площадь 21

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

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

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 Береза

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 34

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 30

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_ м 4

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х.



« » 2022 г.

/Вид рубки ухода/

65

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

[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 Сосна

Вспомогательные Береза

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 48

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

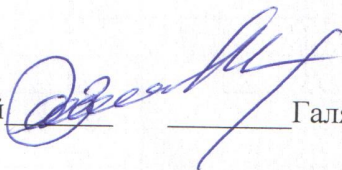
Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий  \_\_\_\_\_ Галяутдинов М.Х.



«          »            2022 г.

/Вид рубки ухода/

участковое лесничество, Прикамское квартал

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

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 Листвен

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

6. Интенсивность рубки ухода

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 \_\_\_\_\_ куб.м 69

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4 м.

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий Галютдинов М.Х. Галютдинов М.Х.



◀

ДРХ.  
/Вид рубки ухода/

59

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

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

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 Сосна  
Вспомогательные Береза  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год
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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 70.
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_
- Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м
- Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м
- Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_
- 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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х.



«          »            2022 г.

## /Вид рубки ухода/

участковое лесничество, Прикамское квартал

Категория зашитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)				
	=	Состав древостоя	Возраст по	Диаметр 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) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 47

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 30

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_ м 4

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. Галяутдинов М.Х.



« 14 » 04 2022 г.

## /Вид рубки ухода/

58

Категория зашитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов  
 Тип (группа типов) лесов и их

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

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

[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 Лиственница  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год
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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 27
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_
- Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30
- Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4
- Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_
- 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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. Галяутдинов М.Х.



[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 Береза  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2023 год
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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 40
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_
- Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м
- Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м
- Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_
- 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: Участковый лесничий Гаяутдинов М.Х.



«          »            2022 г.

Пр.ж.  
/Вид рубки ухода/

участковое лесничество, Прикамское квартал 57

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов  
 Тип (группы типов) \_\_\_\_\_

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

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

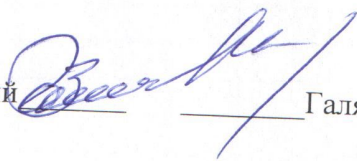
[illegible]



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 Липа  
Вспомогательные Береза  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям \_\_\_\_\_
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год
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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 50
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_
- Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_
- Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_
- Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_
- 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:

Участковый лесничий



Галяутдинов М.Х.



«          »            2022 г.

/Вид рубки ухода/

участковое лесничество, Прикамское квартал 57

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

[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 Лица  
Вспомогательные береза  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год
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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 46
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_
- Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м
- Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м
- Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_
- 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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. Галяутдинов М.Х.



«                      »                      2022 г.

ПРЖЕ  
/Вид рубки ухода/

участковое лесничество, Прикамское квартал 56

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

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 Липа

Вспомогательные Береза

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2023 год

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров

куб.м 34

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_

м

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х.



[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 береза  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год
6. Интенсивность рубки ухода  
6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %  
6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 14.
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_
- Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м
- Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м
- Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_
- 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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. Галяутдинов М.Х.



«1» \_\_\_\_\_ 2022 г.

## /Вид рубки ухода/

участковое лесничество, Прикамское квартал 49

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

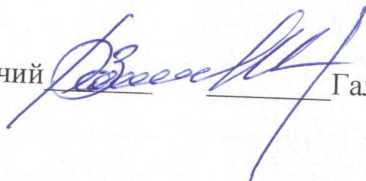
1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

[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 береза  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год
6. Интенсивность рубки ухода  
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 \_\_\_\_\_ куб.м 31
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_
- Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30  
Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4  
Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_  
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: Участковый лесничий  Галяутдинов М.Х.



« 1 » 2022 г.

17РЖ  
/Вид рубки ухода/

участковое лесничество, Прикамское квартал

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

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 Береза

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте, сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 38

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х.



«          »            2022 г.

ПРХ  
/Вид рубки ухода/

участковое лесничество, Прикамское квартал 48

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

[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 Дуб  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям \_\_\_\_\_
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2023 год
6. Интенсивность рубки ухода  
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 \_\_\_\_\_ куб.м 45
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_  
Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30  
Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4  
Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_  
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: Участковый лесничий Галаутдинов М.Х.



[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) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 35 %

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

62 куб.м \_\_\_\_\_

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_

30 м

Ширина технологических коридоров 4 м \_\_\_\_\_

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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) \_\_\_\_\_

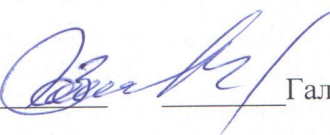
9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) \_\_\_\_\_

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины \_\_\_\_\_

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом \_\_\_\_\_

Проект составил:

Участковый лесничий



Галютдинов М.Х.



[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) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров  
\_\_\_\_\_ куб.м 43

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х.



«          » 2022 г.

ПРЖ.  
/Вид рубки ухода/

участковое лесничество, Прикамское квартал 44

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

[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 Сосна  
Вспомогательные Береза  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год
6. Интенсивность рубки ухода  
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 \_\_\_\_\_ куб.м 41
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_
- Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30  
Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4  
Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_  
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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. Галяутдинов М.Х.



«                    »                      2022 г.

Прже.  
/Вид рубки ухода/

44

Категория зашитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов  
 Тип (группа типов) леса и тип

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)				
	=	Состав древостоя	Возраст по	Диаметр 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 Сосна  
Вспомогательные Береза  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год
6. Интенсивность рубки ухода  
6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %  
6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров  
\_\_\_\_\_ куб.м 21
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_
- Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м
- Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м
- Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_
- 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: Участковый лесничий Галаютдинов М.Х. Галаютдинов М.Х.



« / »

П Р Х

Лесничество ГКУ Камское лесничество  
участковое лесничество, Прикамское квартал 40

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадях

[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 Сосна

Вспомогательные Береза

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте, сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров  
куб.м 49

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х.



« / »

प्रश्न

40

участковое лесничество, Прикамское квартал

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

[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 Сосна

Вспомогательные Береза

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 31

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х.



«          »            2022 г.

ПРЖ

Лесничество ГКУ Камское лесничество

Выдел, *11* площадь *1,9*

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

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

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

[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 \_\_\_\_\_

Вспомогательные \_\_\_\_\_

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 16

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий  Галяутдинов М.Х.



Проект рубок ухода  
ПРЖ  
/Вид рубки ухода/

[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 Лиственница  
Вспомогательные Береза  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год
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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 24.
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_
- Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30
- Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4.
- Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_
- 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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. Галяутдинов М.Х.



[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 Лиственница Береза  
Вспомогательные Осина  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год
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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 19
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_
- Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30  
Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4  
Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_  
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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. / Галяутдинов М.Х.



«  »                      2022 г.

Прт  
/Вид рубки ухода/

участковое лесничество, Прикамское квартал 30

Категория зашитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

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 Лиственница Береза

Вспомогательные Осина

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 23

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ м 30

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. Галяутдинов М.Х.



«          » \_\_\_\_\_ 2022 г.

л р т  
/Вид рубки ухода/

29

Категория защитности Запретные полосы лесов располож вдоль вод объектов

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) \_\_\_\_\_

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

[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 Сосна  
Вспомогательные Береза  
Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год
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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 23
7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_
- Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30
- Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4
- Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_
- 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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. Галяутдинов М.Х.



[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 Береза лана.

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 33

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. Галяутдинов М.Х.



[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 березо.

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 32

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ м 30

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4.

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. Галяутдинов М.Х.



Руководитель- лесничий  
ГКУ «Камское лесничество»

«            » 2022 г.

19  
ПРЖ

Лесничество ГКУ Камское лесничество

Выдел, 40 площадь 8,8

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных площадей

[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 Береза Листвен.

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте, сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2023 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров  
куб.м 14

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х.



[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 Береза Алена

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2023 год

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров  
куб.м 23

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. Галяутдинов М.Х.







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 Береза, липа

Нежелательные (подлежащие вырубке) \_\_\_\_\_ отставшие в росте , сухостойные мешающие лучшим деревьям

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) \_\_\_\_\_ 2023 год

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_ куб.м 102

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) \_\_\_\_\_

Расстояние между технологическими коридорами (прямолинейными или непрямолинейными) \_\_\_\_\_ м 30

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м 4

Количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

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: Участковый лесничий Галяутдинов М.Х. Галяутдинов М.Х.