

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: № 26-2019-001 от 14.01.2019г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Свияжское участковое лесничество.

Квартал: 97

Выдел: 17

Площадь: 1,3 га.

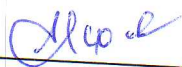
Номер лесосеки: 1

Категория защитности: леса расположенные в лесостепных зонах.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): СК; С2; рельеф равнинный.
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	29	29	14	16	13	13	1185	605	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года.
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 21%
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 43 кбм.; в.т.ч. сосна-39 кбм., береза-4 кбм.
 - 4.3. Сумма площади сечений: 0,7
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,3
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):
Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором Т-40М за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х. 

дата: _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: № 26-2019-001 от 14.01.2019г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
 Свияжское участковое лесничество.

Квартал: 71

Выдел: 10

Площадь: 0,7 га.

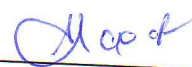
Номер лесосеки: 1

Категория защитности : запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): СК; С2; рельеф равнинный.
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С+Д	10С+Д	55	55	22	20	21	21	588	512	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года.
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 16%
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров : 48 кбм.; в.т.ч. сосна-44 кбм., дуб-4 кбм.
 - 4.3. Сумма площади сечений: 0,7
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,3
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:
Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором Т-40М за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х. 

дата: _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: № 26-2019-001 от 14.01.2019г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Свияжское участковое лесничество.
 Квартал: 104
 Выдел: 19
 Площадь: 1,0 га.
 Номер лесосеки: 1

Категория защитности : **леса расположенные в лесостепных зонах.**

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): **БЯС; Д2; рельеф равнинный.**
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10Б	10Б	46	46	24	24	23	23	489	359	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года.
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) **22%**
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров : **50 кубм.; в т.ч. береза-50 кубм.**
 - 4.3. Сумма площади сечений: **0,7**
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон: **0,3**
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:
Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором Т-40М за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х.

дата: _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений № 26-2019-001 от 14 января 2019 года
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Ключищенское участковое лесничество
 Квартал 47
 Выдел 7
 Площадь 0,2 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	60	60	24	24	24	24	608	468	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 23%
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 14 кбм; в.т.ч. сосна-14 кбм
 - 4.3. Сумма площади сечений 0,7
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности. Валка деревьев бензопилой, обрубка сучьев топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ -82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз»

Исхаков Ф.Х

Дата _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений № 26-2019-001 от 14 января 2019 года
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
 Ключищенское участковое лесничество
 Квартал 8
 Выдел 22
 Площадь 3,0 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Лесопарковые зоны

6. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДКЛП Д2

7. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4Д	5Д	26	26	12	10	12	12	1000	965	0,7	0,6		
2КЛ	1КЛ												
2В	2В												
2ЛП	2ЛП												

8. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

9. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 9.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10%
 9.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 23 кмб; в.т.ч. дуб-4 кмб, клен-6 кмб, липа-13 кмб
 9.3. Сумма площади сечений 0,6
 9.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности. Валка деревьев бензопилой, обрубка сучьев топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз»

Исхаков Ф.Х

Дата _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений № 26-2019-001 от 14 января 2019 года
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
 Ключищенское участковое лесничество
 Квартал 22
 Выдел 3
 Площадь 0,5 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Зеленые зоны

11. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЛПТР Д2

12. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
БЛП	БЛП	25	25	10	8	11	11	750	652	0,6	0,5		
2КЛ	1КЛ												
1Б	2Б												
1Е	1Е												

13. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

14. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 14.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)
30%

14.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 9 кбм; в.т.ч., клен-5 кбм, липа-4 кбм

14.3. Сумма площади сечений

14.4. Минимальная сомкнутость крон 0,5
0,3

15. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности. Валка деревьев бензопилой, обрубка сучьев топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ -82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз»

Исхаков Ф.Х

Дата _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений № 26-2019-001 от 14 января 2019 года
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
 Ключищенское участковое лесничество
 Квартал 86
 Выдел 17
 Площадь 1,0 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Леса, расп. в лесостепных зонах

16. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2

17. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7С	7С	73	73	32	34	25	25	324	214	0,7	0,6		
3Б	3Б												

18. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

19. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 19.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)
17%

19.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 55 кбм; в.т.ч., сосна-34 кбм, береза-21 кбм

19.3. Сумма площади сечений
0,6

19.4. Минимальная сомкнутость крон
0,3

20. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности. Валка деревьев бензопилой, обрубка сучьев топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ -82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз»

Исхаков Ф.Х

Дата _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений № 26-2019-001 от 14 января 2019 года

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»
Ключищенское участковое лесничество

Квартал 48

Выдел 4

Площадь 1,0 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности Лесопарковые зоны

21. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЛПТР Д2

22. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6ЛП	5ЛП	50	50	18	18	20	20	1069	914	0,9	0,8		
2КЛ	2КЛ												
2Б	3Б												

23. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

24. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

24.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)
14%

24.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 42 кбм; в.т.ч., клен-5 кбм, липа-37 кбм

24.3. Сумма площади сечений

0,8

24.4. Минимальная сомкнутость крон

0,3

25. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности. Валка деревьев бензопилой, обрубка сучьев топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ -82 за комель, раскряжевка на эстакаде.вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз»

Исхаков Ф.Х

Дата _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений № 26-2019-001 от 14 января 2019 года
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество», Ключищенское участковое лесничество
 Квартал 8
 Выдел 21
 Площадь 0,3 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Лесопарковые зоны

26. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДКЛП Д2

27. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5Д	5Д	69	69	30	31	23	23	293	166	0,7	0,5		
2КЛ	1КЛ												
1В	1В												
2Лп	3Лп												

28. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

29. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 29.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)
33%

29.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 8 кбм; в.т.ч., клен-3 кбм, липа- 5 кбм

29.3. Сумма площади сечений

29.4. Минимальная сомкнутость крон
0,3

30. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности. Валка деревьев бензопилой, обрубка сучьев топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ -82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз»

Исхаков Ф.Х

Дата _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Шеланговское участковое лесничество
 Квартал 27
 Выдел 25
 Площадь 0,8 га
 Номер лесосеки 1

Категория защитности леса расположенные в лесостепных зонах, степях, горах
 1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДОС Д2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
исх. 1	проект 2	исх. 3	проект 4	исх. 5	проект 6	исх. 7	проект 8	исх. 9	проект 10	исх. 11	проект 12	исх. 13	проект 14
8Д2В	9Д1В	56	56	20	20	20	20	518	497	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
 4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 16 %
 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров - кбм; в.т.ч. -
 4.3. Сумма площади сечений _____
 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3
 5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности.
Валка деревьев под углом 45 град бензопилой, обрубка сучьев топором или бензопилой, трелевка трактором Т-40за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х. Исхаков

дата: _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)


Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Шеланговское участковое лесничество
 Квартал 53
 Выдел 44
 Площадь 0,2 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДКЛБ Д1

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14
5С2КЛ 2ЛП1ОС	6С3ЛП 1КЛ1ОС	41	41	14	14	14	14	1333	1258	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 19 %
- 4.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров - кбм; в.т.ч. -
- 4.3. Сумма площади сечений _____
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности.
Валка деревьев под углом 45 град бензопилой, обрубка сучьев топором или бензопилой, трелевка трактором Т-40за комель, раскряжевка на эстакаде .
вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х. 

дата: _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений _____
Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Шеланговское участковое лесничество
Квартал 53
Выдел 17
Площадь 0,2 га
Номер лесосеки 2
Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СЛЩ Д2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14
10С	10С	61	61	26	26	25	25	597	532	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %
- 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров - кбм; в т.ч. - _____
- 4.3. Сумма площади сечений _____
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности.
Валка деревьев под углом 45 град бензопилой, обрубка сучьев топором или бензопилой, трелевка трактором Т-40за комель, раскряжевка на эстакаде . вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х. Исхаков

дата: _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,

Шеланговское участковое лесничество

Квартал 55

Выдел 31

Площадь 1,2 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) БЯС Д2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14
5Б1ОС	6Б2С	51	51	24	24	20	20	419	405	0,7	0,6		
2Д2С	1Д1ОС												

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 16 %
- 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров - кбм; в т.ч. - _____
- 4.3. Сумма площади сечений _____
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности.
Валка деревьев под углом 45 град бензопилой, обрубка сучьев топором или бензопилой, трелевка трактором Т-40 за комель, раскряжевка на эстакаде.
вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х. Исхаков
дата: _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
 Чулпанихинское участковое лесничество
 Квартал 41
 Выдел 16
 Площадь 1,8 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Запрет.пол. лес.расп.вд.вод.об

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДКЛП Д2
рельеф равнинный

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЗД	5Д	27	27	8	8	10	10	794	794	0,8	0,6		
7ОС	4ОС			8	6	10	10	1867	1765				
+КЛ													

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка- 1-4 квартал 2019года, осмотр-4 квартал 2019 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 34%
- 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 49кбм; в.т.ч. осина-49 кбм,
- 4.3. Сумма площади сечений 0,6
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х.



дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Чулпанихинское участковое лесничество
 Квартал 48
 Выдел 20
 Площадь 6,1 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Леса расположенные в лесостепных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДКЛП Д2
рельеф равнинный

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЗД	4Д	25	25	10	10	12	12	443	442	0,7	0,6		
ЗК	2Кл			12	12	13	13	443	408				
2ЛП	2ЛП			10	10	13	13	263	211				
1Б	1Б			20	20	18	18	77	70				
1ОС	1ОС			20	20	18	18	35	34				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 0,23 %
 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 24 кбм; в.т.ч. дуб-1 кбм, клен-6 кбм, липа-5 кбм, береза-1кбм, осина-11 кбм.

4.3. Сумма площади сечений 0,6
 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____

Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде . вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х.

дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
 Чулпанихинское участковое лесничество
 Квартал 89
 Выдел 8
 Площадь 1,6 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Леса расположенные в лесостепных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СКЛ Д1
рельеф равнинный

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	35	35	18	18	12	12	608	479	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 0,26 %
- 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 37 кубм;
- 4.3. Сумма площади сечений 0,7
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.
 Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х.

дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Чулпанихинское участковое лесничество

Квартал 89

Выдел 9

Площадь 1,5 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности Леса расположенные в лесостепных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СКЛ Д1
рельеф равнинный

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	35	35	18	18	12	12	608	484	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 0,25 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 35 кубм;

4.3. Сумма площади сечений 0,7

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____

Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.

Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз» _____

Исхаков Ф.Х.

дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Чулпанихинское участковое лесничество
 Квартал 89
 Выдел 51
 Площадь 0,6 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности Леса расположенные в лесостепных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
рельеф равнинный


2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	57	57	18	18	20	20	944	839	0,9	0,8		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 0,17 %
 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 30 км;
 4.3. Сумма площади сечений 0,8
 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз»  Исхаков Ф.Х.

дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
 Чулпанихинское участковое лесничество

Квартал 89
 Выдел 46

Площадь 1,0га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Леса расположенные в лесостепных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
рельеф равнинный

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	57	57	18	18	20	20	1133	890	0,9	0,8		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 0,22 %
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 67кбм;
 - 4.3. Сумма площади сечений 0,8
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х.

дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Чулпанихинское участковое лесничество
 Квартал 48
 Выдел 47
 Площадь 0,6 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Леса расположенные в лесостепных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ОСЯС Д2
рельеф равнинный

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60С	40С	30	30	20	22	18	18	345	341	0,7	0,6		
2Б	4Б			22	24	21	21	85	48				
2ЛП	2ЛП			16	16	15	15	206	167				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 0,23 %
 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 37 кбм; в.т.ч. береза-24 кбм, осина-3 кбм, липа-10кбм
 4.3. Сумма площади сечений 0,6
 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х.

дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
 Чулпанихинское участковое лесничество
 Квартал 69
 Выдел 7
 Площадь 5,2 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Леса расположенные в лесостепных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЛПТР Д2
рельеф равнинный

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5ЛПН	4ЛПН	35	35	18	18	17	17	705	577	0,9	0,7		
1ОС	1ОС			18	18	18	18	145	145				
2КЛ				14	14	16	16	648	602				
1В	1В			16		16		310	310				
1Д	4Д			16	16	16	16	310	307				


3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 0,23 %
 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 53 кбм; в.т.ч. липа-39 кбм, клен- 13 кбм, дуб- 1 кбм

4.3. Сумма площади сечений 0,7
 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты

Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз»  Исхаков Ф.Х.

дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
 Чулпанихинское участковое лесничество
 Квартал 64
 Выдел 35
 Площадь 3,6 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Леса расположенные в лесостепных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) КЛД Д2
рельеф равнинный

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5КЛ	+КЛ	30	30	10	10	14	14	1230	1115	1,0	0,9		
3ЛП	6ЛП			10	10	13	13	660	534				
2Д	4Д			12	12	12	12	476	473				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 0,36 %
 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 51 кбм; в.т.ч. клен-24 кбм, дуб- 1 кбм, липа- 26 кбм

4.3. Сумма площади сечений 0,9
 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты

Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х. Исхаков Ф.Х.

дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество», Чулпанихинское участковое лесничество

Квартал 92

Выдел 11

Площадь 3,4 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности Запретные полосы расп.вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
рельеф равнинный

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	51	51	26	26	21	21	484	306	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 0,22 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 107 кубм;

4.3. Сумма площади сечений 0,7

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____

Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.

Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках

топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде . вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х.

дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
 Чулпанихинское участковое лесничество
 Квартал 48
 Выдел 26
 Площадь 3,7 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Леса расположенные в лесостепных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДКЛП Д2
рельеф равнинный

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4Д	5Д	70	70	24	20	22	22	896	502	0,8	0,7		
6ЛП	5ЛП	65	65	22	10	23	23	293	199				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 0,23 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 226 кубм; в.т.ч. дуб-138 кубм, липа-88 кубм

4.3. Сумма площади сечений 0,7

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____

Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.

Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз» _____

Исхаков Ф.Х.

дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
 Чулпанихинское участковое лесничество
 Квартал 48
 Выдел 5
 Площадь 2,0 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности Леса расположенные в лесостепных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ОСЯС Д2
рельеф равнинный

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70С	70С	35	35	24	24	20	20	500	346	0,8	0,7		
2ЛП	3ЛП			12	12	16	16	500	263				
1КЛ	1КЛ			16	16	16	16	125	88				
+1Б	+1Б												

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 0,19 %
- 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 76 кбм; в.т.ч. осина-43 кбм, липа-19 кбм, клен-6 кбм, береза-8 кбм,
- 4.3. Сумма площади сечений 0,7
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Исхаков Ф.Х.

дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Чулпанихинское участковое лесничество
 Квартал 48
 Выдел 10
 Площадь 1,2 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности Леса расположенные в лесостепных зонах

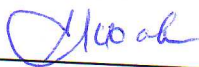
1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ОСЯС Д2
рельеф равнинный

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50С	50С	35	35	20	20	18	18	268	165	0,8	0,7		
4ЛП	5ЛП			10	10	15	15	729	654				
1КЛ	1КЛ			10	10	14	14	208	196				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества) 0,20 %
- 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 36 кбм; в.т.ч. осина-29 кбм, липа-6 кбм, клен-1 кбм,
- 4.3. Сумма площади сечений 0,7
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директора ГБУ «Приволжский лесхоз» _____



Исхаков Ф.Х.

дата:

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений: № 26-2019-001 от 14.01.2019г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Теньковское участковое лесничество.

Квартал: **1**

Выдел: **11**

Площадь: 3,10 га.


Номер лесосеки: **1**

Категория защитности: леса расположены в лесостепных зонах.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ДКЛП; Д2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЗД	ЗД	41	41	14	14	15	15	264	6	0,8	0,7		
4Лп	4Лп	41	41	16	16	16	16	352	5				
3Ос	3Ос	41	41	16	16	18	18	218	58				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года.
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 26%
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров : 35,8 **кбм.**; **в.т.ч. Дуб-3,5 кбм., Липа-1,29 кбм., Осина-28,2 кбм.**
 - 4.3. Сумма площади сечений: **0,7**
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон: **0,3**
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:
Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х. 

дата: _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений: **№ 26-2019-001 от 14.01.2019г.**

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Теньковское участковое лесничество.

Квартал: **2**

Выдел: **23**

Площадь: **2,10 га.**

Номер лесосеки: **1**

Категория защитности: **леса расположены в лесостепных зонах.**

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): **ОСЯС; Д2**

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100с	100с	30	30	14	14	16	16	1229	162	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) **31%**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров : **47,1 кбм.; в.т.ч. Осина-44,28 кбм., Береза-1,42 кбм., Клен-0,47 кбм., Липа-0,95 кбм.**

4.3. Сумма площади сечений: **0,7**

4.4. Минимальная сомкнутость крон: **0,3**

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.

Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х.



дата: _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: № 26-2019-001 от 14.01.2019г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
 Теньковское участковое лесничество.

Квартал: **2**

Выдел: **26**

Площадь: **2,80 га.**

Номер лесосеки: **2**

Категория защитности: леса расположены в лесостепных зонах.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ОСЯС; Д2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 Ос	8 Ос	30	30	18	18	17	17	558	118	0,8	0,7		
1Лп	1Лп	30	30	12	12	15	15	179	19				
1Кл	1Кл	30	30	12	12	13	13	233	7				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года.
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) **35%**
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров : **51,78 км.; в т.ч. Осина-31,07 км., Липа-1,42 км., Береза-18,21 км., Клен-1,07 км.**
 - 4.3. Сумма площади сечений: **0,7**
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон: **0,3**
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:
Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х.



дата: _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Приволжский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: **№ 26-2019-001 от 14.01.2019г.**
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Приволжское лесничество»,
Теньковское участковое лесничество.

Квартал: **2**

Выдел: **32**

Площадь: **4,10 га.**

Номер лесосеки:

Категория защитности: **леса расположены в лесостепных зонах.**

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): **ОСЯС; Д2**

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 Ос	6 Ос	25	25	12	12	14	14	773	115	0,8	0,7		
ЗЛп	ЗЛп	25	25	10	10	12	12	435	30				
1Кл	1Кл	25	25	8	8	12	12	600	11				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) **26%**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: **29,26 км.; в.т.ч. Клен-1,70 км., Осина-20,73 км., Липа-4,39 км., Береза-2,43 км.,**


4.3. Сумма площади сечений: **0,7**

4.4. Минимальная сомкнутость крон: **0,3**

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.

Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Приволжский лесхоз» Исхаков Ф.Х. 

дата: _____