

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Кайбицкий спесемлесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений №16-2019-001 от 25.12.2018 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Кайбицкое лесничество»,
 Русаковское участковое лесничество
 Квартал 11
 Выдел 13
 Площадь 6,0 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах)

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЛПТР, 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
9Лп	9ЛП	65	65	28	28	24	24	610	534	0,8	0,7		
1Д	1Д			30	30	24	24	62	62				
+Кл								2	0				
+ос													

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

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

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 12 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке

технологических коридоров 2 км; в.т.ч. липа-30 м3, клен -0,3 м3, осина - 4 м3

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, 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 погрузочной площадке, вывозка древесины автомашиной, очистка лесосеки от порубочных остатков

Инженер ГКУ «Кайбицкое лесничество» Фирсова Е.В. _____



Дата 11.01.2019 г

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Кайбицкий спесемлесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений №16-2019-001 от 25.12.2018 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Кайбицкое лесничество»,
Русаковское участковое лесничество
 Квартал 12
 Выдел 3
 Площадь 0,8 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах)

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	4Д	43	43	20	20	19	19	173	173	0,7	0,6		
2ЛП	2ЛП			18	18	17	17	142	131				
5ОС	4ОС			26	26	24	24	289	237				
+Кл													
+Б													

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

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

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 17 %
- Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 3 м3; в.т.ч. липа – 2,5 м3, осина – 28 м3, клен – 1 м3 береза – 1,5 м3
- Сумма площади сечений _____
- 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 погрузочной площадке, вывозка древесины автомашиной, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Инженер ГКУ «Кайбицкое лесничество» Фирсова Е.В. _____

Дата: 11.01.2019 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Кайбицкий спесемлесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений №16-2019-001 от 25.12.2018 г.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Кайбицкое лесничество»,
 Русяковское участковое лесничество

Квартал 6

Выдел 5

Площадь 2,7 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах)

6. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ОСЯС, 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
8ОС	6ОС	30	30	20	20	22	22	650	560	0,8	0,7		
1ЛП	2ЛП							153	146				
1КЛ	2КЛ												
+Д	+Д												

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

9. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)
14 %
 - Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 3 м3; в т.ч. липа – 1,5 м3, осина – 35 м3, клен – 1,9 м3
 - Сумма площади сечений _____
 - 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, 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 погрузочной площадке, вывозка древесины автомашиной, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Инженер ГКУ «Кайбицкое лесничество» Фирсова Е.В. _____



дата: 11.01.2019 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Кайбицкий спесемлесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений №16-2019-001 от 25.12.2019 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Кайбицкое лесничество»,
 Балтаевское участковое лесничество

Квартал 51
 Выдел 1
 Площадь 8,1 га

Номер лесосеки _____
 Категория защитности леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах)

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	22	22	21	21	601	509	09	08		

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

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев **16 %**
 - Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров **11 м3; в.т.ч. сосна-35 м3.**
 - Сумма площади сечений _____
 - 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 погрузочной площадке. вывозка древесины автомашиной, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Инженер ГКУ «Кайбицкое лесничество» Фирсова Е.В. _____

дата: 11.01.2019

