

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ « Лениногорский лесхоз »
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Зай-Каратаевское участковое лесничество

Квартал 36
 Выдел 15
 Площадь 5,0 га
 Номер лесосеки _____

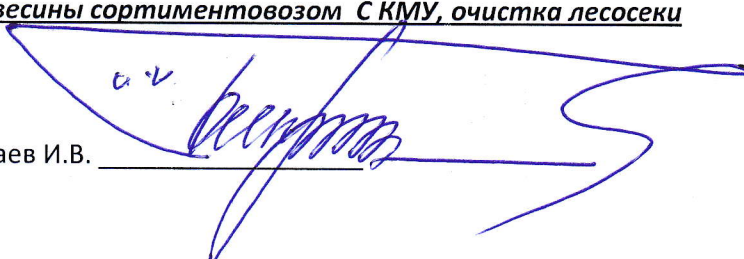
Категория защитности Защитные; Леса расположенные в пуст., полупуст

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ОСЯС Д2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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	3	3	12	12	14	14	204	134	0,8	0,7	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1 квартал 2019 года ,осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га) , в т.ч. при прокладке технологических коридоров 14 кбм; в.т.ч. Осина- 14кбм.
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубать вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжевка на погрузочном пункте , вывозка древесины сортиментовозом С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ « Лениногорский лесхоз » Бикбаев И.В. _____



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

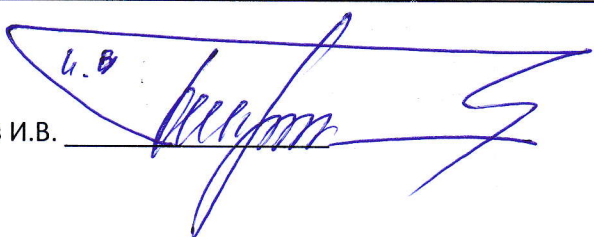
Наименование лесопользователя ГБУ « Лениногорский лесхоз »
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Зай-Каратаевское участковое лесничество
 Квартал 36
 Выдел 6
 Площадь 2,1 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Защитные; Леса расположенные в пуст., полупуст

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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
9С	9С	60	60	22	22	20	20	99	69	0,8	0,7	Нет	нет
1Б	1Б	60	60	22	22	20	20	13	5	0,8	0,8	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1 квартал 2019 года ,осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 24 кбм; в.т.ч.Береза- 2 кбм,Сосна- 22 кбм.
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубают вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжевка на погрузочном пункте , вывозка древесины сортиментовозом С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ « Лениногорский лесхоз » Бикбаев И.В. 

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

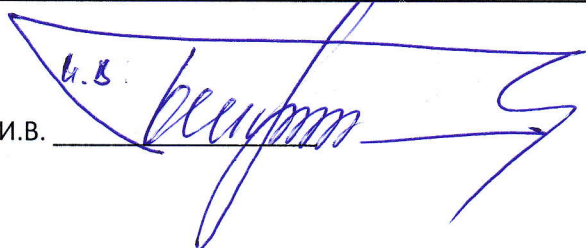
Наименование лесопользователя ГБУ « Лениногорский лесхоз »
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Зай-Каратаевское участковое лесничество
 Квартал 38
 Выдел 41
 Площадь 0,4 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Защитные; Противоэрозионные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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	27	19	0,8	0,7	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка-1 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 5 кбм; в.т.ч. Сосна-5 кбм.
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубает вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжевка на погрузочном пункте, вывозка древесины сортиментовозом С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ « Лениногорский лесхоз » Бикбаев И.В. 

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

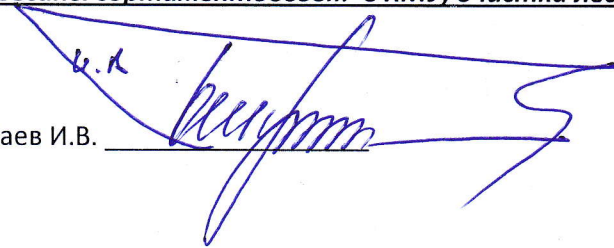
Наименование лесопользователя ГБУ «Лениногорский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Лениногорское лесничество»,
 Зай-Каратаевское участковое лесничество
 Квартал 40
 Выдел 3
 Площадь 3,0 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Защ.полосы лесов вдоль ж\д и автом.дорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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	50	50	20	20	18	18	110	91	0,8	0,7	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 21 кбм; в.т.ч. Сосна-21 кбм
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубать вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжевка на погрузочном пункте, вывозка древесины сортиментовозом С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ «Лениногорский лесхоз» Бикбаев И.В. 

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Лениногорский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Лениногорское лесничество»,
 Зай-Каратаевское участковое лесничество
 Квартал 42
 Выдел 12
 Площадь 1,7 га
 Номер лесосеки _____

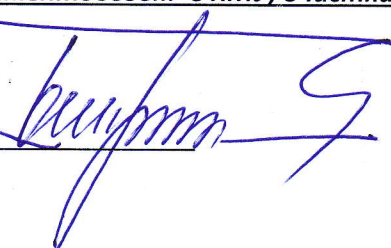
Категория защитности Защитные; Противозерозионные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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
9С	9С	45	45	18	18	17	17	184	149	0,8	0,7	Нет	нет
1Б	1Б	45	45	18	18	18	18	15	8	0,8	0,7	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 20 кбм; в.т.ч. Сосна- 18кбм, береза-2кбм.
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубать вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжка на погрузочном пункте, вывозка древесины сортиментовозом С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ «Лениногорский лесхоз» Бикбаев И.В. _____

и.к. 

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

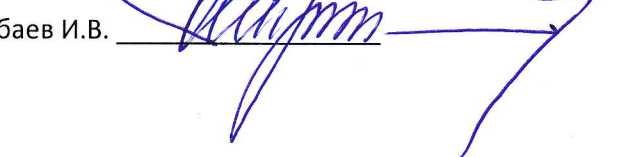
Наименование лесопользователя ГБУ « Лениногорский лесхоз »
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Зай-Каратаевское участковое лесничество
 Квартал 44
 Выдел 15
 Площадь 1,5 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Защ.полосы лесов вдоль ж\д и автом.дорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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
9С	9С	45	45	14	14	16	17	183	124	0,8	0,7	Нет	нет
1Б	1Б	45	45	18	18	17	18	12	9	0,8	0,7	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1 квартал 2019 года ,осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 18 кбм; в.т.ч. Сосна-17 кбм; Береза-1 кбм.
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Узкопасечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубают вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжевка на погрузочном пункте, вывозка древесины сортиментовозом С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ « Лениногорский лесхоз » Бикбаев И.В. 

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

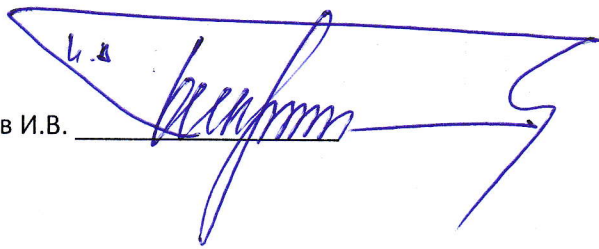
Наименование лесопользователя ГБУ « Лениногорский лесхоз »
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Зай-Каратаевское участковое лесничество
 Квартал 82
 Выдел 1
 Площадь 13,3 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности Защ.полосы лесов вдоль ж\д и автом дорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ОСКЛ Д1
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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	35	35	20	20	18	18	163	122	0,8	0,7	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка-1 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 23 кубм; в.т.ч. Осина-23 кубм.
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубают вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжевка на погрузочном пункте, вывозка древесины сортиментовозом С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

И.В. Бикбаев



Директор ГБУ « Лениногорский лесхоз » Бикбаев И.В. _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

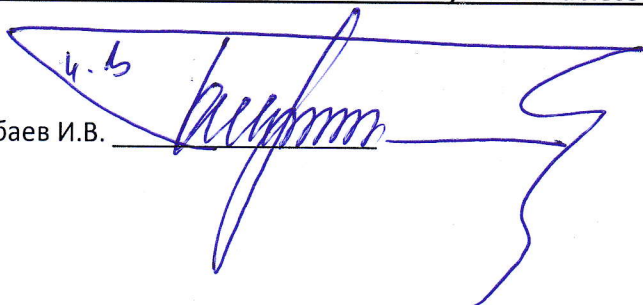
Наименование лесопользователя ГБУ « Лениногорский лесхоз »
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Зай-Каратаевское участковое лесничество
 Квартал 82
 Выдел 11
 Площадь 3,4 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности Защитные; Противоэрозионные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ОСКЛ Д1
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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	15	15	14	14	215	187	0,8	0,7	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка-1 квартал 2019 года ,осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 23 кбм; в.т.ч.Осина-23 кбм.
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубают вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжевка на погрузочном пункте , вывозка древесины сортиментовозом С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ « Лениногорский лесхоз » Бикбаев И.В. _____

И.В.


ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ « Лениногорский лесхоз »
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество »,
 Зай-Каратаевское участковое лесничество
 Квартал 40
 Выдел 13
 Площадь 2,9 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Защитные; Противоэрозионные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ОСЛ Д1
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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
8С	8С	35	35	12	12	12	12	147	103	0,8	0,7	Нет	нет
2Д	2Д	35	35	10	10	10	10	5	3	0,8	0,8	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 13 кбм; в.т.ч. Сосна-12 кбм; Дуб-1 кбм.
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубать вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжевка на погрузочном пункте, вывозка древесины сортиментовозом. С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ « Лениногорский лесхоз » Бикбаев И.В. _____

И.В. Бикбаев

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

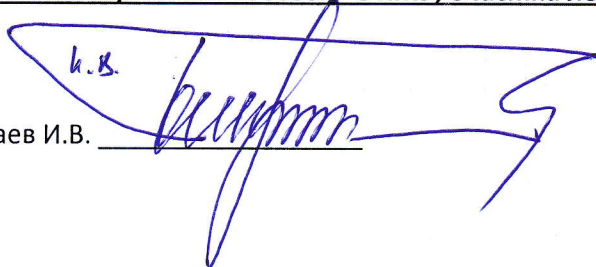
Наименование лесопользователя ГБУ «Лениногорский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Лениногорское лесничество»,
 Лениногорское участковое лесничество
 Квартал 7
 Выдел 31
 Площадь 1,3 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности Защитные; Леса, расположенные в пустынных, полупус

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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	50	50	20	20	20	20	435	370	1,0	0,9	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 73 кбм; в.т.ч. Сосна-73 кбм.
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубать вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжевка на погрузочном пункте, вывозка древесины сортиментовозом С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ «Лениногорский лесхоз» Бикбаев И.В. _____

И.В.


ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ « Лениногорский лесхоз »
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Лениногорское участковое лесничество
 Квартал 22
 Выдел 10
 Площадь 1,9 га
 Номер лесосеки _____

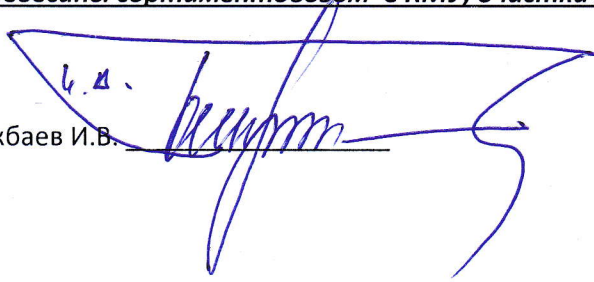
Категория защитности Защ.полосы лесов вдоль ж\д и автом.дорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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	50	50	22	22	18	18	228	195	0,9	0,8	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 53 кбм; в.т.ч. Сосна-53 кбм.
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты
Установка знаков безопасности. Узкопасечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубать вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжевка на погрузочном пункте, вывозка древесины сортиментовозом С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ « Лениногорский лесхоз » Бикбаев И.В.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

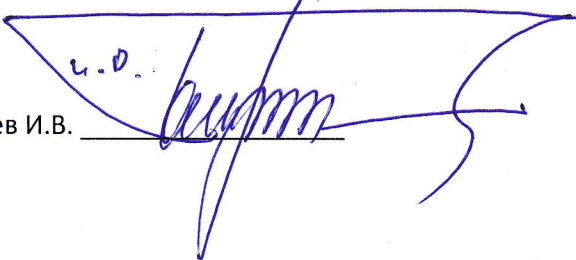
Наименование лесопользователя ГБУ « Лениногорский лесхоз »
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Лениногорское участковое лесничество
 Квартал 22
 Выдел 34
 Площадь 1,6 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Защитные; Леса, расположенные в пустынных, полупуст.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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	65	65	24	24	23	23	190	162	0,8	0,7	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1 квартал 2019 года ;осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 42 кбм; в.т.ч. Сосна-42 кбм.
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубают вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжевка на погрузочном пункте , вывозка древесины сортиментовозом С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ « Лениногорский лесхоз » Бикбаев И.В. 

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ « Лениногорский лесхоз »
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений 21-2020-001 от 25.12.2019
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Лениногорское участковое лесничество
 Квартал 27
 Выдел 18
 Площадь 4,2 га
 Номер лесосеки _____

Категория защитности Защитные; Леса, расположенные в пустынных, полупуст.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)
- 3.

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
8С	8С	55	55	24	24	22	22	89	76	0,8	0,7	Нет	нет
2Б	2Б	55	55	22	22	21	21	23	19	0,8	0,7	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 5.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
 - 5.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 45 кбм; в.т.ч. Сосна-26 кбм, береза-19кбм.
 - 5.3. Сумма площади сечений _____
 - 5.4. Минимальная сомкнутость крон _____
6. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелевочный трактор) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелевки. При этом сучья обрубают вручную топорами на волоке, а трелевку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ 82 -1, раскряжевка на погрузочном пункте, вывозка древесины сортиментовозом С КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ « Лениногорский лесхоз » Бикбаев И.В. _____

