

# 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 21-2019-001 от 26.12.18,  
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Лениногорское лесничество»,  
 Зай – Каратаевское участковое лесничество

Квартал 78

Выдел 27-2

Площадь 3,3 га

Номер лесосеки \_\_\_\_\_

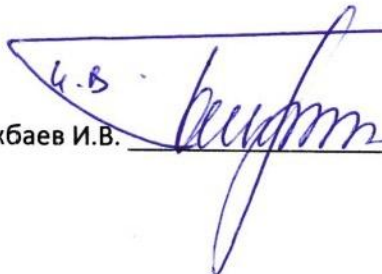

Категория защитности Противоэрозионные леса

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

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	55	55	24	24	21	21	1700	1400	0,8	0,7	нет	нет

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов  
рубка-1 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) 15 %
  - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров кбм; в.т.ч. сосна-25 кбм клен – 1кбм
  - 4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_
  - 4.4. Минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_
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. 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 21-2019-001 от 26.12.18  
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Зай Каратаевское участковое лесничество

Квартал 78

Выдел 10

Площадь 2,7 га

Номер лесосеки \_\_\_\_\_

Категория защитности Противоэрозийные 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
9С1Б	10С+Б	45	45	18	18	17	17	1500	1300	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) 15 %
  - 5.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров кбм; в.т.ч. Сосна-21 кбм, Береза- 4 кбм, клен-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 СКМУ, 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-продажа лесных насаждений 21-2019-001 от 26.12.18,  
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Зай – Каратаевское участковое лесничество

Квартал 78

Выдел 27-1

Площадь 2,7 га

Номер лесосеки \_\_\_\_\_

Категория защитности 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)

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
<b>10С</b>	<b>10С</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>1700</b>	<b>1400</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов  
рубка-1 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) 15 %
  - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров кбм; в.т.ч. сосна-25 кбм клен – 1кбм
  - 4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_
  - 4.4. Минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_
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. Узкопассечная 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. 

