

# 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 21-2018-3 от 01.10.2018 г.  
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Шугуровское участковое лесничество

Квартал 39

Выдел 3

Площадь 0,4 га

Номер лесосеки \_\_\_\_\_

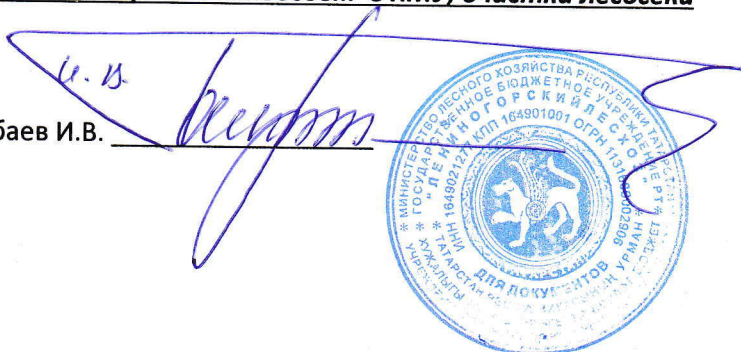
Категория защитности Леса 1,2 и 3 зоны санохр.курорт

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
50СЗБ2ЛП	50СЗБ2ЛП	35	35	16	16	16	16	750	560	0,8	0,7	нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов  
рубка-4 квартал 2018 года, осмотр-4 квартал 2018 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 9 кубм; в.т.ч.Береза-3 кубм, осина- 5 кубм, липа-1 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.

Директор ГБУ « Лениногорский лесхоз » Бикбаев И.В. \_\_\_\_\_



# 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 21-2018-3 от 01.10.2018 г.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Шугуровское участковое лесничество

Квартал 54

Выдел 7

Площадь 0,8 га

Номер лесосеки \_\_\_\_\_

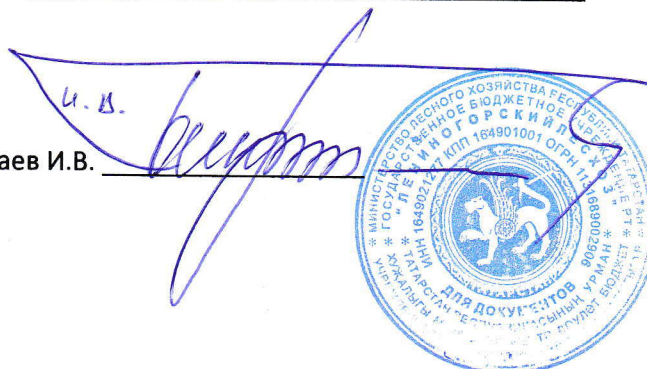
Категория защитности Леса 1,2 и 3 зоны санохр.курорт

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>70</b>	<b>70</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>590</b>	<b>500</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-4 квартал 2018 года, осмотр-4 квартал 2018 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 30 кбм; в.т.ч. сосна-30 кбм
  - 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 21-2018-3 от 01.10.2018 г.  
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Лениногорское лесничество»,  
 Старо - Кувакское участковое лесничество

Квартал 32

Выдел 32

Площадь 4,3 га

Номер лесосеки \_\_\_\_\_

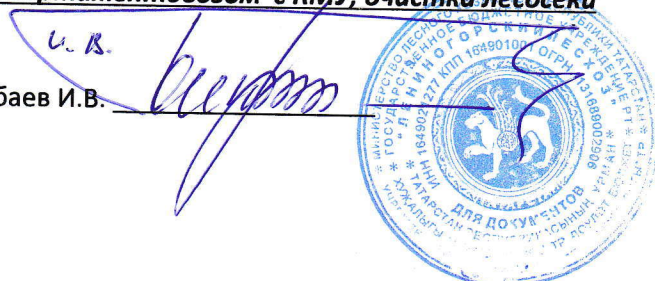
Категория защитности леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах)

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка  
( в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) 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	8	9	10	11	12	13	14
зд2кл2б2 ос1лп	зд2кл2б2 ос1лп	25	25	6	6	6	6	1600	1280	0,8	0,7	нет	нет

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов  
рубка-4 квартал 2018 года, осмотр-4 квартал 2018 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
  - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %
  - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 21 кбм; в.т.ч. Клен-7 кбм, береза- 4 кбм, осина-7 кбм, липа-3 кбм
  - 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. Среднепасечная 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 21-2018-3 от 01.10.2018 г.  
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество » ,  
 Старо - Кувакское участковое лесничество  
 Квартал 85  
 Выдел 2  
 Площадь 3,4 га  
 Номер лесосеки \_\_\_\_\_  
 Категория защитности Леса 1,2 и 3 зоны санохр.курорт

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка  
( в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЛПТР 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
блпн4кл+б	блпн4кл+б	40	40	16	16	17	17	850	630	0,7	0,6	нет	нет

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов  
рубка-4 квартал 2018 года ,осмотр-4 квартал 2018 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
  - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25 %
  - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га ), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 109 кубм; в.т.ч. липа-84 кубм, клен-25 кубм
  - 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. Среднепасечная 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 21-2018-3 от 01.10.2018 г.  
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Лениногорское лесничество» ,  
 Нижне - Чершилинское участковое лесничество

Квартал 107

Выдел 20

Площадь 2,0 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) 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	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	35	35	20	20	16	16	540	430	0,8	0,7	нет	нет

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов  
рубка-4 квартал 2018 года ,осмотр-4 квартал 2018 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
  - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %
  - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га ), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 47 кбм; в.т.ч. сосна-47 кбм,
  - 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. Среднепассечная 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.

