

МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Государственное бюджетное учреждение
Республики Татарстан
«Лениногорский лесхоз»
Трубная ул., д.9, г.Лениногорск, 423256

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
УРМАН ХУЖАЛЫГЫ
МИНИСТРЛЫГЫ
Татарстан Республикасы
«Лениногорск урман хужалыгы»
дәүләт бюджет учреждениесе
Трубная ур.,9 нчы йорт, Лениногорск ш., 423256

Тел. (885595) 2-62-54, Факс 2-62-54, E-mail: Leninogorskles.Gbu@tatar.ru

№ 3 от 01.03.2022

На № ____ от ____

Первому заместителю
министра лесного хозяйства
Республики Татарстан
И.Н. Зарипову

Уважаемый Ильгизар Наилевич!

ГБУ «Лениногорский лесхоз» представляет Вам проекты ухода за лесами в защитных лесах по ГКУ «Лениногорское лесничество».

и.о. директора
ГБУ «Лениногорский лесхоз»



Р.А. Куличков

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 21-2022-002 от 28.02.2022
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », **Зай-Каратаевское участковое лесничество**
 Квартал 105
 Выдел 54
 Площадь 1,2 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности Зеленые 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)
- 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	21	21	787	709	0,8	0,8	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1,2,3,4 квартал 2022года ,осмотр-4 квартал 2022 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 26 кбм;в.т.ч.Сосна-26кбм.
 - 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 сортиментовозомС КМУ,очистка лесосеки от порубочных остатков.

И.о. директора ГБУ « Лениногорский лесхоз » Куличков Р.А.



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 21-2022-002 от 28.02.2022
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Лениногорское лесничество», Зай-Каратаевское участковое лесничество
 Квартал 40
 Выдел 20
 Площадь 2,9 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) ЕД 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
9Е1С+ОС	9Е1С+ОС	45	45	14	14	14	14	1444	1211	0,7	0,7	Нет	нет

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка-1,2,3,4 квартал 2022года, осмотр-4 квартал 2022 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 21 кубм; в т.ч. Сосна- 2 кубм, Ель- 19 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. 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.

И.о. директора ГБУ «Лениногорский лесхоз» Куличков Р.А.



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 21-2022-002 от 28.02.2022
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ « Лениногорское лесничество », Зай-Каратаевское участковое лесничество
 Квартал 38
 Выдел 21
 Площадь 1,0 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)
- 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	50	50	20	20	18	18	666	600	0,8	0,8	Нет	нет
1Б	1Б			20	20	19	19						

4. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка-1,2,3,4 квартал 2022 года ,осмотр-4 квартал 2022 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 22 кбм;в.т.ч.Сосна- 20кбм, 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. Узкопассажная 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 сортиментовозомС КМУ,очистка лесосеки от порубочных остатков.

И.о. директора ГБУ « Лениногорский лесхоз » Куличков Р.А.

