

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Нурлатский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений 25-2019-001 от 27.12.2018 г.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Нурлатское лесничество»

Тумбинское участковое лесничество

Квартал 63

Выдел 11

Площадь 13,2

Номер лесосеки 1

Категория защитности Защитные полосы лесов вдоль ж\д и автодорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) C2
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
9Б	8Б	45	45	28	28	19	19	112	96	0,8	0,7		
1Лп	2Лп	45	45	24	24	18	18	25	19	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка 1-4 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) 30%
  - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 47 кубм; в.т.ч. Береза-42м2, Лица-5м2
  - 4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_
  - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,6
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 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 «Нурлатский лесхоз» Елеванов С.Н.



# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Нурлатский лесхоз»  
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений 25-2019-001 от 27.12.2018 г.  
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Нурлатское лесничество»  
Тумбинское участковое лесничество

Квартал 62

Выдел 18

Площадь 6,6

Номер лесосеки 1

Категория защитности Защитные полосы лесов вдоль жд и автодорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка  
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) C2
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
6С	5С	35	35	24	24	22	22	90	79	0,8	0,7		
4Б	5Б	35	35	24	24	24	24	68	58	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов  
рубка 1-4 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) 30%
  - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 51кбм; в.т.ч. Сосна-31м2, Береза-20м2
  - 4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_
  - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,6
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 сортиментом с КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ «Нурлатский лесхоз» Елванов С.Н.

