

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**

РУБКА ОБНОВЛЕНИЯ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»,

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений:

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Зеленодольское лесничество»,

Красно-Октябрьское участковое лесничество

Квартал 22, Выдел 13, Площадь 18,5, Номер лесосеки 1

Категория защитности: Леса, расположенные в лесопарковых зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): БОС 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
6Б	6Б	105	95	36	34	29	28	148		0,8	0,5		
4Лп	4Лп			32	30	27	26	125					
+Д	+Д												
+Ос	+Ос	70	70										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка 2024-2025 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 17.01.2022 года №23

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, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 1490 м³ (из них ликвидной 1363 м³) в т.ч. Е – 10 м³ (из них ликвидной 10 м³), Д – 24 м³ (из них ликвидной 23 м³), Б – 886 м³ (из них ликвидной 797 м³), Ос – 4 м³ (из них ликвидной 3 м³), Лп – 566 м³ (из них ликвидной 530 м³)

4.3. Сумма площади сечений 32,7 м²·га

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, прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

И.М.Шагивалиев

Дата: 12 февраля 2024 г



**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**

РУБКА ОБНОВЛЕНИЯ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»,

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений:

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Зеленодольское лесничество»,

Красно-Октябрьское участковое лесничество

Квартал 22, Выдел 13, Площадь 19,4, Номер лесосеки 1

Категория защитности: Леса, расположенные в лесопарковых зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): БОС 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
6Б	6Б	105	95	36	34	29	28	148	126	0,8	0,5		
4Лп	4Лп			32	30	27	26	125	54				
+Д	+Д												
+Ос	+Ос	70	70										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка 2024-2025 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 17.01.2022 года №23

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, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 2077 м³ (из них ликвидной 1816 м³) в т.ч. С – 5 м³ (из них ликвидной 5 м³), Д – 50 м³ (из них ликвидной 47 м³), Б – 850 м³ (из них ликвидной 765 м³), Ос – 8 м³ (из них ликвидной 6 м³), Лп – 1164 м³ (из них ликвидной 993 м³)

4.3. Сумма площади сечений 32,7 м²·га

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, прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

И.М.Шагивалиев

Дата: «12» февраля 2024 г

