

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**

РУБКА ПЕРЕФОРМИРОВАНИЯ

(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», Краснооктябрьское участковое лесничество

Квартал 55 Выдел 3 Площадь 9,4 га Номер лесосеки 1

Категория защитности: Леса, расположенные в лесопарковых зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ОСОС СЗ

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
4Ос	4Ос	75	65	28	26	28	27	149	111	0,7	0,5		
ЗБ	ЗБ			32	30	29	28	87	63				
ЗЛп	ЗЛп			20	20	22	22	292	291				

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

Рубка 2025-2026 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) 20%

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

<u>всего</u>	<u>639 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>537 м3</u>
<u>в т.ч. Ос</u>	<u>323 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>252 м3</u>
<u>Б</u>	<u>311 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>280 м3</u>
<u>Лп</u>	<u>5 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>5 м3</u>

4.3. Сумма площади сечений 37,5 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: 30 апреля 2025 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», Краснооктябрьское участковое лесничество

Квартал **56** Выдел **8** Площадь **11,4** га 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	75	65	28	26	27	26	192	149	0,7	0,5		
2Ос	2Ос			28	26	25	24	67	52				
2Лп	2Лп			24	24	23	23	96	96				
+Е	+Е												

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

Рубка 2025-2026 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) **25%**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

всего	762 м3	из них ликвидной	663 м3
в т.ч. Б	586 м3	из них ликвидной	524 м3
Ос	166 м3	из них ликвидной	129 м3
Лп	6 м3	из них ликвидной	6 м3
Е	4 м3	из них ликвидной	4 м3

4.3. Сумма площади сечений **31,2 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: 30 апреля 2025 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», Краснооктябрьское участковое лесничество

Квартал 21 Выдел 14 Площадь 11,2 га 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	100	90	36	34	30	29	121	94	0,7	0,5		
4Лп	4Лп			28	26	25	24	157	138				

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

Рубка 2025-2026 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) **25%**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

всего	816 м3	из них ликвидной	755 м3
в т.ч. Б	611 м3	из них ликвидной	550 м3
Е	205 м3	из них ликвидной	205 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: 30 апреля 2025 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», Красноярское участковое лесничество

Квартал 8 Выдел 10 Площадь 4,0 га 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		
9Б	9Б	100	90	36	34	30	29	248	174	0,9	0,6	10Е, 20 лет, 3,0 м, 1000 шт/га	10Е, 20 лет, 3,0 м, 1000 шт/га		
1Е	1Е	140	130	48	46	23	22	20	18						

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

Рубка 2025-2026 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) 20%

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

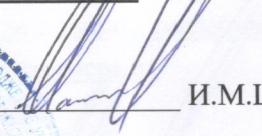
<u>всего</u>	<u>454 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>408 м3</u>
<u>в т.ч. Б</u>	<u>440 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>395 м3</u>
<u>Е</u>	<u>14 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>13 м3</u>

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: 30 апреля 2025 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», Краснооктябрьское участковое лесничество

Квартал 8 Выдел 8 Площадь 8,4 га 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		
9Б	10Б	80	70	40	38	28	27	201	129	0,9	0,6	10Е, 20 лет, 3,0 м, 1500 шт/га	10Е, 20 лет, 3,0 м, 1500 шт/га		
10с	+ Ос			40	38	26	25	22	2						
+ Лп	+ Лп														
+ Е	+ Е														

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:
Рубка 2025-2026 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) **20%**
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

<u>всего</u>	<u>970 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>855 м3</u>
<u>в т.ч. Б</u>	<u>819 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>734 м3</u>
<u>Ос</u>	<u>128 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>100 м3</u>
<u>Лп</u>	<u>1 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>1 м3</u>
<u>Е</u>	<u>22 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>20 м3</u>

- 4.3. Сумма площади сечений **31,2 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: 30 апреля 2025 г.



**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**

РУБКА ПРОРЕЖИВАНИЯ

(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», Краснооктябрьское участковое лесничество

Квартал 23 Выдел 8 Площадь 2,9 га Номер лесосеки 1

Категория защитности: Леса, расположенные в зеленых зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): СЕ 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
5Л	6Л	57	57	32	34	29	30	177	169	0,9	0,7		
4Лп	4Лп	55	55	24	26	23	24	303	274				
1Б	+ Б			28	30	26	27	53	10				

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

Рубка 2025-2026 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) 20%

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

всего 221 м3 из них ликвидной 203 м3

в т.ч. Л 6 м3 из них ликвидной 5 м3

Лп 42 м3 из них ликвидной 42 м3

Б 173 м3 из них ликвидной 156 м3

4.3. Сумма площади сечений 50,5 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: 30 апреля 2025 г.

