

**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», Айшинское участковое лесничество

Квартал 29 Выдел 51 Площадь 1 га Номер лесосеки 1

Категория защитности: Леса, расположенные в зеленых зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ОСОС 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
4Ос	2Ос	75	65	28	26	26	25	147	68	0,7	0,5	10Е 25 лет, 4,0 м, 500 шт/га	10Е 25 лет, 4,0 м, 500 шт/га
3Б	4Б			28	26	26	25	125	115				
3С	4С			32	30	25	24	101	97				
+ 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:

<u>всего</u>	<u>82 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>66 м3</u>
<u>в т.ч. Ос</u>	<u>68 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>53 м3</u>
<u>Б</u>	<u>14 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>13 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, волокни, 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 марта 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», Айшинское участковое лесничество

Квартал 22 Выдел 50 Площадь 2,4 га Номер лесосеки 1

Категория защитности: Леса, расположенные в зеленых зонах

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ОСОС С2
- 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		
5Ос	5Ос	75	65	24	22	26	25	227	204	0,6	0,5	10Е, 10 лет, 2,0 м, 500 шт/га	10Е, 10 лет, 2,0 м, 500 шт/га		
3Б	3Б			32	30	28	27	75	68						
1Лп	1Лп	60	60	24	24	24	24	46	25						
1Е	1Е	100	100	36	36	23	23	25	25						

- 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
- Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15%
 - Объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

<u>всего</u>	<u>102 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>84 м3</u>
<u>в т.ч. Ос</u>	<u>70 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>55 м3</u>
<u>Б</u>	<u>32 м3</u>	<u>из них ликвидной</u>	<u>29 м3</u>
 - Сумма площади сечений 37,5 м2·га
 - Минимальная сомкнутость крон
- 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 марта 2025 г

