

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество .

Квартал 7, Выдел 43, Площадь 1,1, Номер лесосеки 1.

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):

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
5С	5С	75	75	30	30	26	26	284	276	0,8	0,7		
5Б	5Б			30	30	25	25	283	193				

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

Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 50 м<sup>3</sup> в.т.ч Б - 41 м<sup>3</sup>, С - 5 м<sup>3</sup>, ОС - 4 м<sup>3</sup>.

4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.

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.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русакова

А.Ю. Ахметов

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество.

Квартал 31, Выдел 36, Площадь 1,1, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Зеленые зоны.

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	50	50	22	22	24	24	776	720	0,8	0,7		
10С	10С			18	18	24	24	86	45				

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

Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 59 м<sup>3</sup> в.т.ч Б - 36 м<sup>3</sup>, ОС - 23 м<sup>3</sup>.

4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, 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.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русякова

А.Ю. Ахметов

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество.

Квартал 31, Выдел 38, Площадь 1,2, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Зеленые зоны.

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
8Б	8Б	50	50	24	24	24	24	465	415	0,8	0,7		
2ОС	2ОС			22	22	23	23	116	81				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:  
Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
  - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %
  - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 38 м<sup>3</sup> в.т.ч Б - 22 м<sup>3</sup>, ОС - 16 м<sup>3</sup>.
  - 4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.
  - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.
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.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русякова

А.Ю. Ахметов



# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество.

Квартал 33, Выдел 1, Площадь 1,4, Номер лесосеки 1.

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):

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	62	62	24	24	22	22	574	501	0,8	0,7		
1Е	1Е	40	40	14	14	15	15	64	61				

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

Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %

4.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 34 м<sup>3</sup>, в.т.ч Б – 2 м<sup>3</sup>, С – 31 м<sup>3</sup>, Е – 1 м<sup>3</sup>.

4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.

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.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русакова

А.Ю. Ахметов

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество.

Квартал 33, Выдел 38, Площадь 2,4, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Зеленые зоны.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка  
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): СМШ В2.

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
7С	7С	62	62	28	28	22	22	282	242	0,7	0,6		
ЗБ	ЗБ			26	26	22	22	121	91				
+С	+С	30	30					15	13				
+Е	+Е							5	4				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:  
Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
  - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %
  - 4.2. Объем вырубимой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 40 м<sup>3</sup> в.т.ч Б – 16 м<sup>3</sup>, С - 23 м<sup>3</sup>, Е - 1 м<sup>3</sup>.
  - 4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.
  - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волок, 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.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русакова

А.Ю. Ахметов

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество.

Квартал 40, Выдел 52, Площадь 3,4, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Зеленые зоны.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка  
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): СЛМШ А1.

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
9С	9С	64	64	22	22	18	18	630	587	0,7	0,6		
1Б	1Б			20	20	17	17	70	62				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:  
Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
  - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %
  - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 26 м<sup>3</sup> в.т.ч С – 21 м<sup>3</sup>, Б – 5 м<sup>3</sup>.
  - 4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.
  - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.
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.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русакова

А.Ю. Ахметов

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество.

Квартал 41, Выдел 29, Площадь 2,4, Номер лесосеки 1.

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):

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
8С	8С	71	71	30	30	27	27	490	440	0,8	0,7		
2Б	2Б			30	30	26	26	122	82				

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

Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %

4.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 60 м<sup>3</sup> в.т.ч. С - 29 м<sup>3</sup>, Е - 9 м<sup>3</sup>, Б - 22 м<sup>3</sup>.

4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.

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.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русякова

А.Ю. Ахметов



# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество.

Квартал 45, Выдел 19, Площадь 2,1, Номер лесосеки 1.

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):

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	74	74	26	26	26	26	728	638	0,8	0,7		
1Б	1Б			26	26	26	26	81	24				
+Л	+Л							9	9				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:  
Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
  - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %
  - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 83 м<sup>3</sup>. в.т.ч С – 41 м<sup>3</sup>, Е – 6 м<sup>3</sup>, Б – 33 м<sup>3</sup>, ОС – 3 м<sup>3</sup>.
  - 4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.
  - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волок, 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.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русакова

А.Ю. Ахметов



# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество.

Квартал 49, Выдел 32, Площадь 1,0, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Зеленые зоны.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка  
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): СЛМШ А1.

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
10С	10С	69	69	22	22	20	20	800	710	0,7	0,6		

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

Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 37 м<sup>3</sup> в.т.ч С – 37 м<sup>3</sup>.

4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волок, 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.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русакова

А.Ю. Ахметов

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество.

Квартал 53, Выдел 3, Площадь 1,1, Номер лесосеки 1.

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):

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
5С	5С	80	80	28	28	29	29	284	269	0,8	0,7		
1Л	1Л			28	28	27	27	57	57				
1Д	1Д			26	26	22	22	56	56				
2Б	2Б			26	26	24	24	114	65				
1ЛПН	1ЛПН			22	22	22	22	56	49				

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

Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %

4.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га ), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 107 м<sup>3</sup> в.т.ч С - 16 м<sup>3</sup>, Б - 88 м<sup>3</sup>, ЛПН - 3 м<sup>3</sup>.

4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.

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.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русакова

А.Ю. Ахметов

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество.

Квартал 97, Выдел 2, Площадь 22,0, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Лесопарковые 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):

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	65	65	26	26	29	29	1064	987	0,9	0,8		

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

Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 39 м<sup>3</sup>, в.т.ч С - 30 м<sup>3</sup>, Б - 7 м<sup>3</sup>, ЛП - 1 м<sup>3</sup>, В - 1 м<sup>3</sup>.

4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.

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 самопозвучиком, очистка лесосеки.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русакова

А.Ю. Ахметов



# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество.

Квартал 128, Выдел 1, Площадь 1,9, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Нересторощенные полосы лесов.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка  
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): СЛМШ А1.

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
10С	10С	80	80	22	22	24	24	1167	1127	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:  
Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
  - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10%
  - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 24 м<sup>3</sup> в.т.ч С - 21 м<sup>3</sup>, Б - 3 м<sup>3</sup>.
  - 4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.
  - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.
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.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русякова

А.Ю. Ахметов



# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## Проходная

(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»,  
Зеленодольское участковое лесничество.

Квартал 134, Выдел 11, Площадь 2,8, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Лесопарковые зоны.

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
8Б	8Б	65	65	22	22	23	23	634	505	0,8	0,7		
2С	2С			18	18	22	22	159	144				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:  
Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
  - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15%
  - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 77 м<sup>3</sup> в.т.ч С - 8 м<sup>3</sup>, Б - 69 м<sup>3</sup>.
  - 4.3. Сумма площади сечений \_\_\_\_\_.
  - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.
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.

Исполнитель: инженер

Директор ГБУ «Зеленодольский опытный лесхоз»

Дата: 21.01.2020 г.



Э.С. Русякова

А.Ю. Ахметов