

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество»
Матюшинское участковое лесничество

Квартал 14 выдел(а) 13, площадь 4,5 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Слц, Д2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		коли- чество дере- вьев, тыс. шт./ га по породам		сомкну- тость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, коли- чество, тыс. шт./ га.	
исходный	проектируе- мый	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Л/к 7С3С	Л/к 7С3С	81	81	36	36	29	29			0,9	0,7		
		60	60	22	22	24	24					8/In2Кл(30) 8м, 1 т.шт/га	10/In(30) 8м, 0,3 т.шт/га

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 17%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров липа-15 м3, сосна – 53м3

4.3. Сумма площадей сечения _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.
31.07.2023 г

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество»
Матюшинское участковое лесничество

Квартал 62 выдел(а) 6, площадь 3,7 га.

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 древо-стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		количество деревьев, тыс. шт./га по породам		сомкнутость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га.	
исходный	проектируемый	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
л/к 10С+Б	л/к 10С	79	79	28	28	26	26			0,8	0,7		
		70										9Лп1Б(15) 3м, 1 т.шт/га	8Лп2Б(15) 5м, 0,5 т.шт/га

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

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 массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза -11м3, липа- 3м3, сосна -19м3

4.3. Сумма площадей сечения _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.
31.07.2023 г

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество»
Матюшинское участковое лесничество

Квартал 62 выдел(а) 3, площадь 0,7 га.

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 древос- стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		коли- чество дере- вьев, тыс. шт./ га по породам		сомкну- тость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, коли- чество, тыс. шт./ га.	
исходный	проектируе- мый	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
л/к 7СЗБ+Лп	л/к 8С2Б	79	79	28	28	26	26			0,8	0,7	-	-
		75	75	28	28	26	26						
		60		20		19							

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 18%
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна - 26 м3, береза- 27 м3, липа- 7м3
- 4.3. Сумма площадей сечения _____
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

31.07.2023 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество»
Матюшинское участковое лесничество

Квартал 41 выдел(а) 39, площадь 4,7 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Слп, С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

состав древос- стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		коли- чество дере- вьев, тыс. шт./ га по породам		сомкну- тость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, коли- чество, тыс. шт./ га.	
исходный	проектируе- мый	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
л/к 10С	л/к 10С	75	75	24	24	25	25			0,8	0,7	-	-

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- a. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 6%
- b. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна - 21 м³
- c. Сумма площадей сечения _____
- d. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

31.07.2023 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество»
Матюшинское участковое лесничество

Квартал 41 выдел(а) 44, площадь 1,2 га.

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 древо-стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		количество деревьев, тыс. шт./га по породам		сомкнутость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га.	
исходный	проектируемый	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
л/к 7С3С	л/к 7С3С	73	73	28	28	25	25			0,8	0,7	-	-
		70	70	24	24	23	23						

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 12%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна - 38 м3

4.3. Сумма площадей сечения _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре граници погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

31.07.2023 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество»
Матюшинское участковое лесничество

Квартал 41 выдел(а) 46, площадь 1,9 га.

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 древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		коли- чество дере- вьев, тыс. шт./ га по породам		сомкну- тость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, коли- чество, тыс. шт./ га.	
исходный	проектируе- мый	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
л/к 9С1Лп+Б	л/к 8С1Лп1Б	С-73	73	28	28	25	25			0,8	0,7	-	-
		Лп		16	16	20	26						
		Б-70	70										

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 13%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна - 41 м3

4.3. Сумма площадей сечения _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора

ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

31.07.2023 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество»
Матюшинское участковое лесничество

Квартал 48 выдел(а) 6, площадь 1,5 га.

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 древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		количество деревьев, тыс. шт./ га по породам		сомкнутость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./ га.	
исходный	проектируемый	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
л/к 8С1Б1Лп	л/к 7С2Б1Лп	С-66	66	24	24	21	21			0,9	0,7	-	-
		Б-65	65	24	24	22	22						
		Лп		16	16	18	18						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 18%
 - 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна - 53 м3
 - 4.3. Сумма площадей сечения _____
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7
5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

31.07.2023 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество»
Матюшинское участковое лесничество

Квартал 48 выдел(а) 7, площадь 1,5 га.

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 древо-стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		количество деревьев, тыс. шт./га по породам		сомкнутость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га.	
исходный	проектируемый	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
л/к 6С4С+Лп	л/к 7С3С+Лп	С-70	70	26	26	24	24			0,8	0,7	-	-
		С-80	80	28	28	25	25						
		Лп-45	45										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - a. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15%
 - b. Объем вырубленной массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна - 46 м³
 - c. Сумма площадей сечения _____
 - d. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7
5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

31.07.2023 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество»
Столбищенское участковое лесничество

Квартал 94 выдел(а) 12, площадь 4,1 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Сми, В2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

состав древос- стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		коли- чество дере- вьев, тыс. шт./ га по породам		сомкну- тость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, коли- чество, тыс. шт./ га.	
исходный	проектируе- мый	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
л/к 9С1Б	л/к 9С1Б	66	66	24	24	22	22			0,9	0,8	-	-
		60	60	24	24	24	24						

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 12 %
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза -3 м3, сосна-37 м3
- 4.3. Сумма площадей сечения _____
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,8

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по вновь созданным волокам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

28.07.2023 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество» Иске-Казанское участковое лесничество

Квартал 144 выдел(а) 3, площадь 0,7 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Бяс, Д2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

состав древесно-стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		количество деревьев, тыс. шт./га по породам		сомкнутость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га.	
исходный	проектируемый	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
9Б1Лп	8Б2Лп	40	40	20	20	21	21			1,0	0,7		
		80	80	30	30	23	23						

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 28 %
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза-70 м3
- 4.3. Сумма площадей сечения _____
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

27.07.2023

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество» Иске-Казанское участковое лесничество

Квартал 56 выдел(а) 51, площадь 1,1 га.

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 древо-стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		количество деревьев, тыс. шт./га по породам		сомкнутость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га.	
исходный	проектируемый	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
л/к 9С1Б	л/к 9С1Б	70	70	28	28	27	27			0,8	0,7	-	-
				26	26	25	25						

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

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 массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна – 31 м3, береза – 3 м3
- 4.3. Сумма площадей сечения _____
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

27.07.2023

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество» Иске-Казанское участковое лесничество

Квартал 57 выдел(а) 28, площадь 3,8 (дел №1,2,3) га.

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 древос- стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		коли- чество дере- вьев, тыс. шт./ га по породам		сомкну- тость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, коли- чество, тыс. шт./ га.	
исходный	проектируе- мый	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
л/к 10С+Б	л/к 10С	72	72	26	26	28	28			0,9	0,8		
		70										10Б (10),3м, 2,5 т.шт/га	10Б (10),3м, 2,5 т.шт/га

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

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 массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна – 39 м3, береза – 1 м3
- 4.3. Сумма площадей сечения _____
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,8

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.
27.07.2023

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество» Иске-Казанское участковое лесничество

Квартал 124 выдел(а) 6, площадь 3,2 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Бяс, Д2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

состав древесно-стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		количество деревьев, тыс. шт./га по породам		сомкнутость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га.	
исходный	проектируемый	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
7Б3Лп+Ос	6Б4Лп+Ос	45	45	20	20	20	20			0,8	0,7	.	.
				16	16	17	17						

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 8 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза – 13 м3, липа – 1 м3

4.3. Сумма площадей сечения _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.
27.07.2023

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество» Иске-Казанское участковое лесничество

Квартал 135 выдел(а) 4, площадь 0,5 га.

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 древос- стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		коли- чество дере- вьев, тыс. шт./ га по породам		сомкну- тость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, коли- чество, тыс. шт./ га.	
исходный	проектируе- мый	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
л/к 10Б	л/к 10Б	53	53	20	20	21	21			0,9	0,7	-	-

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 18 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза- 40 м3

4.3. Сумма площадей сечения _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре граници погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

27.07.2023

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество» Иске-Казанское участковое лесничество

Квартал 136 выдел(а) 2 . площадь 0,4 га.

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 древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		коли- чество дере- вьев, тыс. шт./ га по породам		сомкну- тость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, коли- чество, тыс. шт./ га.	
исходный	проектируе- мый	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
л/к 10Б+С	л/к 9Б1С	70	70	30	30	27	27			0,8	0,7	-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 8%
 - 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза – 25 м3
 - 4.3. Сумма площадей сечения _____
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7
5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

27.07.2023

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество» Иске-Казанское участковое лесничество

Квартал 167 выдел(а) 9, площадь 1,8 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Бяс, С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

состав древо-стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		количество деревьев, тыс. шт./га по породам		сомкнутость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га.	
исходный	проектируемый	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
10Б+Д	10Б+Д	60	60	24	24	25	25			0,8	0,7	-	-

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 12 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза -26 м3, клен – 5 м3

4.3. Сумма площадей сечения _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре граници погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

27.07.2023

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**

Проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Пригородное лесничество» Иске-Казанское участковое лесничество

Квартал 182 выдел(а) 16, площадь 0,6 га.

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 древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		количество деревьев, тыс. шт./га по породам		сомкнутость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га.	
исходный	проектируемый	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
л/к 7С2Л1Б	л/к 6С3Л1Б	51	51	20	20	18	18			0,9	0,7	-	-
				16	16	16	16						
				20	20	18	18						

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

Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 19 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна-45 м3

4.3. Сумма площадей сечения _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,7

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре границ погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора
ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.
27.07.2023