

**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»

Высокогорское участковое лесничество

Квартал 178 выдел(а) 24, площадь 4,4 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 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
8Б2С	8Б2С	40	40	14	16	15	17			0,8	0,7	-	-
				12	12	13	13						

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 береза-19 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.

**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»  
Матюшинское участковое лесничество

Квартал 32 выдел(а) 8, площадь 2,3 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Лнпр, 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
7ЛпЗБ+Е+С	7ЛпЗБ+Е+С	25	25	6	8	8	10			0,9	0,7	-	-
				8	10	10	12						

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) 20%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров липа-8 м3, береза – 6м3

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.

**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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 64 выдел(а) 28, площадь 0,5 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		коли- чество деревьев, 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 6Л1Е2Б1Лп	л/к 6Л1Е2Б1Лп	54	54	20	20	21	21			0,8	0,7	-	-
				16	16	16	16						
				24	24	24	24						
				18	18	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) 15 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза -16м3, ель-6м3, липа- 4м3, лиственница-14м3

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.

**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»  
Матюшинское участковое лесничество

Квартал 81 выдел(а) 12, площадь 0,4 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 древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		коли- чество деревьев, 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	40	40	18	18	17	17			1,0	0,8	-	-

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) 24 %
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна - 62 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.

**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»  
Столбищенское участковое лесничество

Квартал 90 выдел(а) 3, площадь 6,6 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 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+Б	39	39	18	18	17	17			1,0	0,8	-	-

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 береза -2 м3, сосна-42 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.

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»  
Столбищенское участковое лесничество

Квартал 91 выдел(а) 9, площадь 9,8 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+Б	42	42	18	18	18	18			0,9	0,8	.	.

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) 14 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна-35 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.

**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 179 выдел(а) 15, площадь 3,1 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ед, Д2
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 5Е5Б	л/к 6Е4Б	25	25	8	8	6	6			0,7	0,6	.	.
		35	35	10	10	10	10						

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-5 м3

4.3. Сумма площадей сечения \_\_\_\_\_

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,6

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.

**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»  
Высокогорское участковое лесничество

Квартал 61 выдел(а) 12, площадь 9,7 га.

Категория защитности леса, имеющие научно-историческое значение

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+Б	75	75	30	30	26	26			0,7	0,6	-	-

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) 3 %
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна-9 м3
- 4.3. Сумма площадей сечения \_\_\_\_\_
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,6

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.

**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»

Высокогорское участковое лесничество

Квартал 75 выдел(а) 15, площадь 4,7 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 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.	
		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	64	64	20	20	24	24			0,9	0,8	-	-

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

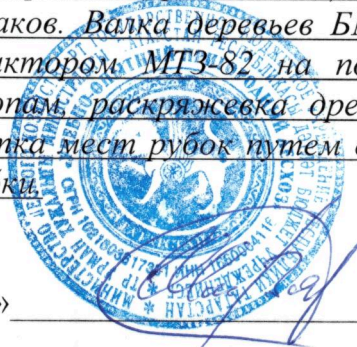
Рубка до 31.12.2023 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2023 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 4 %
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна-12 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, 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.

**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»

Высокогорское участковое лесничество

Квартал 154 выдел(а) 1, 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 10С+Б	л/к 10С+Б	72	72	28	28	26	26			0,8	0,7	-	-
		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) 10 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна-36 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.

**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»  
Высокогорское участковое лесничество

Квартал 154 выдел(а) 5, площадь 1,3 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	л/к 10С	72	72	28	28	26	26			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 сосна-42 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.

**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 53 выдел(а) 22, 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 10С+Е	л/к 10С+Е	63	63	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 сосна – 37 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. Валки, установка погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, вывозка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубки, уборка в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

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



Шмелев В.Ю.

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 54 выдел(а) 24, 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 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 10С+Ос+Лп	л/к 10С+Ос+Лп	77	77	28	28	29	29			0,8	0,7	-	-
		75	75										
		65	65										

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) 11%
- 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, раскряжживание древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка места рубки от остатков древесины, уборка в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

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



Шмелев В.Ю.

**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) 15, площадь 4,1 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 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.	
								исх	проект.	исх	проект.	исх	проект.
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 7Л2Лп1Б+С	л/к 7Л2Лп1Б+С	53	53	20	20	20	20			0,8	0,7		
				20	20	19	19						
				20	20	20	20						

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 лиственница – 19 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 АТ-100 погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, разгрузка деревьев на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка АТ-100 от сора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки

И.о. директора

ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз» \_\_\_\_\_



Шмелев В.Ю.

**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) 17, площадь 3,3 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 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 9С1Б	л/к 9С1Б	77	77	30	30	32	32			0,8	0,7	-	-
		75	75	32	32	29	29						

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- 44 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 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжывание древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка от остатков древесины, сбор в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки

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



Шмелев В.Ю.

**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) 22, площадь 4,4 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 7Л2Б1Лп	л/к 7Л2Б1Лп	53	53	20	20	21	21			0,8	0,7	-	-
				16	16	18	18						
				20	20	19	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) 6%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров лиственница – 16 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 на существующие погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскрякование древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка места рубки от остатков древесины и оставление на перегнивание на месте рубки.

И.о. директора

ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

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) 34, 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 10С+Б	л/к 10С+Б	70	70	30	30	26	26			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) 11%

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 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 погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжесывание древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубки от остатков древесины и оставление на перегнивание на месте рубки.

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



Шмелев В.Ю.

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) 26, 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
10С+Б	10С+Б	80	80	32	32	28	28			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) 13 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна-47 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, раскрытие скандинавских раскряжесов на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубки и сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

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



Шмелев В.Ю.

**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 129 выдел(а) 21, 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 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 10Б+С	л/к 10Б+С	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) 9 %
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза-28 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-80 погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, расклатывание древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка места рубки от мусора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

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



Шмелев В.Ю.

**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 65 выдел(а) 10, площадь 1,3 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 4Л4Б2Лп	л/к 5Л3Б2Лп	56	56	24	24	24	24			0,8	0,6	-	-
		60	60	28	28	25	25						
				20	20	20	20						

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) 20 %
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза-52 м3, липа – 5 м3, лиственница-4 м3
- 4.3. Сумма площадей сечения \_\_\_\_\_
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,6

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.

**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 80 выдел(а) 8, площадь 2,7 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Лптр, 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
7Лп1Б2Д	8Лп2Д	50	50	18	18	17	17			0,9	0,8	-	-
		90	90	32	32	27	27						
		60	60	20	20	19	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) 15 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза-27 м3, липа – 3 м3, дуб -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.

**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 7,0 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 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 9С1Б	л/к 8С2Б	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) 10 %

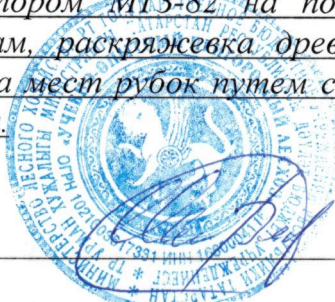
4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна-32 м3

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.