

**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 74 выдел(а) 12, площадь 3,16 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
9С1Б	9С1Б	60	60	24	24	25	25			0,8	0,7	-	-
				24	24	23	23						

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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-30м3

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.

24.11.2025 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 17 выдел(а) 11, площадь 0,39 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	л/к 10С	53	53	20	20	20	20			0,9	0,8	-	-

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 27%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна -85 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 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 опресины 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.

17.11.2025 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 17 выдел(а) 14, площадь 0,54 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	л/к 10С	59	59	24	24	25	25			0,9	0,8	-	-

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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 вырубленной массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна -33 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.

17.11.2025 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 56 выдел(а) 36, площадь 1,78 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 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
8С2Б+Ос	8С2Б+Ос	36	36	16	16	15	15			0,8	0,7	-	-
		35	35	14	14	15	15						
Ед. дер-я 10С	Ед. дер-я 10С	80	80	32	32	27	27						

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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 - 17 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.

17.11.2025 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 108 выдел(а) 15, 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 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	л/к 10С	60	60	28	28	21	21			0,8	0,6	-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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 сосна- 68 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.

24.11.2025 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 165 выдел(а) 46, площадь 1,88 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	10С	45	45	16	16	18	18			0,8	0,6	-	-

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %

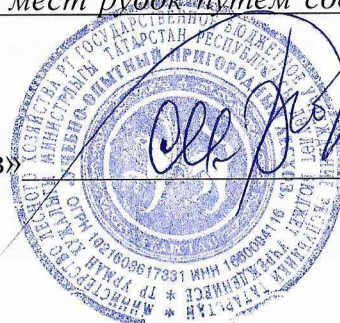
4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна- 54 м³

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.

24.11.2025 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»
Столбищенское участковое лесничество

Квартал 93 выдел(а) 5, площадь 10,0 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 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	53	53	20	20	20	20			1,0	0,8		

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 16%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза-3 м³, сосна-40 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.

25.11.2025 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка
(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 17 выдел(а) 13, площадь 0,92 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
9С1Б	9С1Б	75	75	28	28	24	24			0,9	0,7		
				28	28	27	27						

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

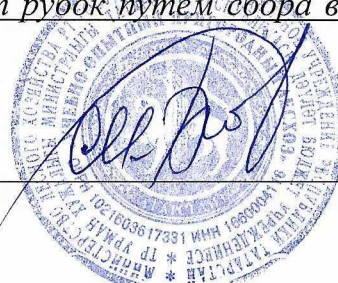
Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 года

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-2 м3, сосна-75 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 путём сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

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



Шмелев В.Ю.

28.11.2025 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка
(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) 45, площадь 2,64 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 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
8С2Б	8С2Б	80	80	30	30	29	29			0,8	0,7	-	-
				28	28	27	27						

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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 береза – 4 м3, сосна -43 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 грани 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.

28.11.2025 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка
(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 70 выдел(а) 54, площадь 1,96 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	л/к 10С	81	81	32	32	30	30			0,9	0,8	-	-

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

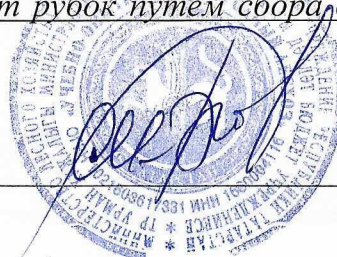
Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 года

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 сосна – 63 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.

28.11.2025 г

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

Проходная рубка
(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 131 выдел(а) 3, площадь 8,1 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 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
ББЗЛп1Ос+Д	ББЗЛп1Ос+Д	55	55	23	23	23	23			0,8	0,7	.	.
				20	20	20	20						
				24	24	21	21						

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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 береза- 18 м3, липа – 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, 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.

28.11.2025 г.

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

Проходная рубка
(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 45 выдел(а) 8, площадь 6,44 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 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 5СЗЛп2Б	л/к 5СЗЛп2Б	72	72	26	26	24	24			0,8	0,7	.	.
				28	28	24	24						
				28	28	25	25						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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- 13 м3, сосна – 23 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.

28.11.2025 г.

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

Проходная рубка
(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 58 выдел(а) 11, площадь 3,41 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	68	68	24	24	23	23			0,8	0,7		
				20	20	20	20					7СЗБ (10) 1м, 1,5 т.шт/га	7СЗБ (10) 1м, 1,5 т.шт/га

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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- 3 м3, сосна – 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 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.

28.11.2025 г.

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

Проходная рубка
(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 128 выдел(а) 5, площадь 1,15 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Бос, Д2
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
8Б2Лп	8Б2Лп	50	50	19	19	21	21			0,8	0,6	.	.
				16	16	19	19						

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 27 %
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза- 45 м3, липа – 6 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.

28.11.2025 г.

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

Проходная рубка
(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 84 выдел(а) 18, площадь 5,63 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 6С4Б	л/к 6С4Б	78	78	24	24	25	25			0,8	0,7	.	.
				24	24	21	21						

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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- 18 м3, сосна – 27 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.

28.11.2025 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка
(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 120 выдел(а) 5, площадь 8,92 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
6Б4Б	5Б5Б	45	45	20	20	20	20			0,9	0,8		
		60	60	28	28	24	24						

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

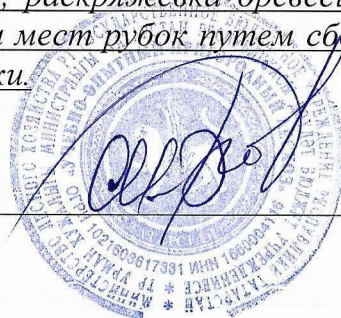
Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 года

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- 18 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.

28.11.2025 г.

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

Проходная рубка
(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 120 выдел(а) 6, площадь 7,0 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		
4С3СЗБ	4С3СЗБ	75	75	26	26	24	24			0,8	0,7	7Б3С(10), 1м, 1,5 т.шт/га	7Б3С(10), 1м, 1,5 т.шт/га		
		110	110	32	32	25	25								
		60	60	24	24	24	24								

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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- 14 м3, сосна – 32 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.

28.11.2025 г.

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

Рубка обновления
(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 15 выдел(а) 7, площадь 5,42 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 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	10Б	85	85	40	40	21	21			0,8	0,6	-	-

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

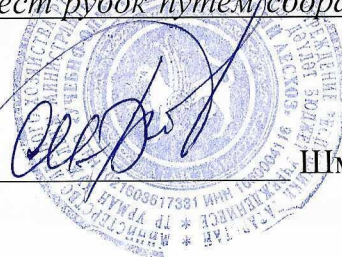
Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25%
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза- 86 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.

27.11.2025 г

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

Рубка обновления
(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) 4, площадь 4,09 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
5С5С	4С6С	130	130	38	38	31	31			0,7	0,6	-	-
		95	95	28	28	26	26						

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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 – 56 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.

25.11.2025 г

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

Рубка обновления
(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 68 выдел(а) 35, площадь 6,83 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 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
7С1Е1С1Е	6С1Е2С1Е	140	140	42	42	32	32			0,8	0,7		
				40	40	28	28					10Е(30) 4,5м, 2 т.шт/га	10Е(30) 4,5м, 2 т.шт/га
		100	100	36	36	27	27						
				32	32	23	23						

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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-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 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.

25.11.2025г

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

Рубка обновления
(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 115 выдел(а) 3, площадь 2,9 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
8Б2Ос	8Б2Ос	80	80	35	35	26	26			0,7	0,6	-	-
				32	32	27	27						

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 21 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза – 48 м3, осина – 7 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.

25.11.2025 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ
Рубка обновления
(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 47 выдел(а) 5, площадь 7,94 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
5С2Б2С1Лп	4С2Б3С1Лп	110	110	36	36	30	30			0,7	0,6	7С3Б (10), 1м, 2 т.шт/га	7С3Б (10), 1м, 2 т.шт/га
		80	80	28	28	26	26						
				28	28	24	24						
				28	28	26	26						

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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 береза-13 м3, сосна – 22 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.

25.11.2025 г

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

Рубка обновления
(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 51 выдел(а) 6, площадь 3,88 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
5С4С1Б	4С5С1Б	140	140	36	36	32	32			0,7	0,6	7С3Б (10), 1м, 2 т.шт/га	7С3Б (10), 1м, 2 т.шт/га
		80	80	28	28	24	24						
				28	28	25	25						
5С3Б2Лп+Ос	5С3Б2Лп+Ос	34	34	12	12	13	13			0,4	0,4	7С3Б (10), 1м, 2 т.шт/га	7С3Б (10), 1м, 2 т.шт/га
				16	16	15	15						
				16	16	16	16						

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

Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 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-13 м3, сосна – 39 м3

4.3. Сумма площадей сечения _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода 1 ярус- 0,6; 2 ярус-0,4

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.

25.11.2025 г