

**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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 52 выдел(а) 7, площадь 1,1 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

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

состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		количество деревьев, тыс. шт./ га по породам		сомкнутость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./ га.	
исходный	проектируемый	исх	проект.	исх	проект.	исх	проект.	исх	проект.	исх	проект.	исх	проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
л/к 9С1Б	л/к 9С1Б	80	80	28	28	23	23			0,8	0,7	-	-
				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) 14%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна-40м³, береза – 4 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.

04.05.2026 г

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

Рубки 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 11 выдел(а) 4, площадь 3,68 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	
5Б2Б2ЛПп1С +Д	4Б3Б2ЛПп1С +Д	90	90	32	32	29	29			0,7	0,6	-	-	
		70	70	28	28	27	27							
				20	20	22	22							
				28	28	28	28							

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) 7%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна-5м3, береза-13м3

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.

04.05.2026 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубки 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 21 выдел(а) 20, площадь 4,93 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
6С2Б2Лп	5СЗБ2Лп	105	105	36	36	30	30			0,7	0,6	-	-
				28	28	28	28						
		80	80	24	24	23	23						

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

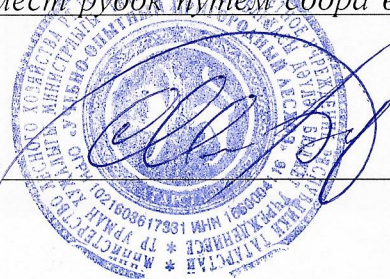
Рубка до 31.12.2026 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2026 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 12%
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза – 3 м3, липа- 2 м3, сосна -34 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.

04.05.2026 г

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

Рубки 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 52 выдел(а) 3, площадь 2,7 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
10С+Б	10С+Б	100	100	40	40	28	28			0,8	0,7	10С (20) 2м, I т.шт/га	10С (20) 2м, I 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) 8%
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна – 30 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.

05.05.2026 г

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

Рубки 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 52 выдел(а) 8, площадь 1,2 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

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

состав 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.	
		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
7С3С	6С4С	120	120	40	40	30	30			0,7	0,6		
		90	90	32	32	28	28						

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 сосна- 45 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.

05.05.2026 г.

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

Рубки 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 53 выдел(а) 15, площадь 1,35 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
10С	10С	140	140	44	44	33	33			0,6	0,5		

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) 14 %
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна – 40 м3
- 4.3. Сумма площадей сечения _____
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,5

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.

05.05.2026 г.

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

Рубки 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 55 выдел(а) 6, площадь 2,91 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

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

состав древос- стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		коли- чество дере- вьев, тыс. шт./ га по породам		сомкну- тость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, коли- чество, тыс. шт./ га.	
исходный	проектируе- мый	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.	исх	про- ект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8С2С	7С3С	120	120	40	40	28	28			0,7	0,6		
		80	80	32	32	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) 10 %
 - 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна – 30 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.

06.05.2026 г.

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

Рубки 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 60 выдел(а) 4, площадь 3,08 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
7С2Б1Лп+Лп+Б	6СЗБ1Лп+Лп+Б	150	150	44	44	31	31			0,6	0,5	.	.
		100	100	32	32	27	27						
		80	80	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) 12 %
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза- 10 м3, липа – 2 м3, сосна-24м3
- 4.3. Сумма площадей сечения _____
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,5

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.

06.05.2026 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубки 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 60 выдел(а) 16, площадь 3,15 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
7С2Лп1Б+Лп+Б	6С3Лп1Б+Лп+Б	150	150	48	48	32	32			0,7	0,6	.	.
		90	90	28	28	25	25						
		110	110	36	36	29	29						

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- 4 м3, сосна – 22 м3, липа -2 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.

05.05.2026 г.

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

Рубки 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 61 выдел(а) 1, площадь 0,44 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
9С1Лп+Б	9С1Лп+Б	150	150	48	48	33	33			0,7	0,5	9Лп1Д(20), 4м, 1,5 т.шт/га	9Лп1Д(20), 4м, 1,5 т.шт/га
		60	60	20	20	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) 25 %
 - 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров липа- 9 м3, сосна -75 м3
 - 4.3. Сумма площадей сечения _____
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода- 0,5
5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты разметка в натуре граници погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев (при наличии), угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков. Валка деревьев БМП, обрубка или обрезка сучьев на месте валки, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку по существующим лесным дорогам и тропам, раскряжевка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубок путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

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



Шмелев В.Ю.

06.05.2026 г.

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

Рубки 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 61 выдел(а) 23, площадь 3,7 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ск, С2

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

состав древо-стоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		количество деревьев, тыс. шт./га по породам		сомкнутость, полнота (G) по породам		подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га.	
исходный	проектируемый	исх	проект.	исх	проект.	исх	проект.	исх	проект.	исх	проект.	исх	проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5С1Лп2Б2Лп	5С1Лп2Б2Лп	160	160	48	48	31	31			0,7	0,6		
		100	100	24	24	23	23						
		110	110	36	36	28	28						
		60	60	20	20	20	20						
												10Лп(15), 3м, 2,5 т.шт/га	10Лп(15), 3м, 2,5 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) 13 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза- 7 м3, сосна –30 м3, липа-3 м3

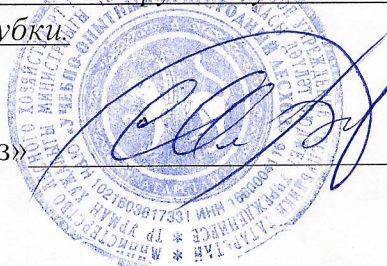
4.3. Сумма площадей сечения _____

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.

06.05.2026 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 61 выдел(а) 29, площадь 1,79 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		
5С4Б1Лп	5С4Б1Лп	110	110	36	36	29	29			0,8	0,7	10Лп(10), 2м, 1,0 т.шт/га	10Лп(10), 2м, 1,0 т.шт/га		
		90	90	32	32	29	29								
		80	80	28	28	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) 11%
- 4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза- 17 м3, липа – 3 м3, сосна -20 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.

06.05.2026 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»
Матюшинское участковое лесничество

Квартал 64 выдел(а) 5, площадь 1,75 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
8Б2Лп+С+Лп	8Б2Лп+С+Лп	90	90	36	36	27	27			0,7	0,6	-	-
		80	80	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 береза – 22 м3, липа – 2 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.

05.05.2026 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 65 выдел(а) 2, площадь 1,3 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		
6Б4Лп+Л	6Б4Лп+Л	85	85	32	32	27	27			0,8	0,6	10Лп(15), 3м, 1,0 т.шт/га	10Лп(15), 3м, 1,0 т.шт/га		
		60	60	20	20	20	20								
		65	65												

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) 26 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров береза-55 м3, липа- 4 м3, лиственница-3 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, волокна, 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.

06.05.2026 г

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

Рубки 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»

Матюшинское участковое лесничество

Квартал 80 выдел(а) 3, площадь 15,63 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 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	
7С1Б2ЛП+ЛП	7С1Б2ЛП+ЛП	140	140	52	52	31	31			0,6	0,6	.	.	
		100	100	32	32	27	27							
				28	28	25	25							
		30	30											

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) 5 %

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. по прокладке технологических коридоров сосна – 12 м3, береза-2 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.

04.05.2026 г