

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубки прореживания

(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) 10, площадь 9,34 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
7СЗБ	7СЗБ	53	53	20	20	19	19			0,7	0,6	7СЗБ(10), I м, I т.шт/га	7СЗБ(10), I м, I т.шт/га
				24	24	21	21						

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

Рубка до 31.12.2025 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2025 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 -25 м3, береза-7м3

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 рубки путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

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



Шмелев В.Ю.

04.07.2025 г

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**
Рубки прореживания
(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) 18, площадь 3,41 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
8С2Б	8С2Б	53	53	24	24	19	19			0,8	0,6		
				24	24	20	20					7С3Б(10), 1м, 1,5 т.шт/га	7С3Б(10), 1м, 1,5 т.шт/га

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

Рубка до 31.12.2025 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2025 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-39 м3, береза-9м3

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.

04.07.2025 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 46 выдел(а) 7, площадь 5,67 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
8С2Б	8С2Б	80	80	28	28	24	24			0,8	0,7	7С3Б(10), 1м, 2,4 т.шт/га	7С3Б(10), 1м, 2,4 т.шт/га
				32	32	25	25						

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

Рубка до 31.12.2025 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2025 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 -34 м3, береза-10 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 рубки путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

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



Шмелев В.Ю.

04.07.2025 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»
Высокогорское участковое лесничество

Квартал 60 выдел(а) 17, площадь 3,0 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
8С2Б+Лп	8С2Б+Лп	75	75	32	32	27	27			0,8	0,7	-	-
				32	32	27	27						
		75	75	28	28	25	25						

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

Рубка до 31.12.2025 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2025 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 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 рубки от мусора, сбор в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки.

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



Шмелев В.Ю.

04.07.2025 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»
Высокогорское участковое лесничество

Квартал 63 выдел(а) 34, площадь 1,82 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
4С2С1Е2ЛП1Б	5С1С1Е2ЛП1Б	80	80	28	28	24	24			0,7	0,6		
		110	110	32	32	28	28					10Е (20), 2м, 1,0 т.шт/га	10Е (20), 2м, 1,0 т.шт/га
		80	80	28	28	24	24						
				24	24	23	23						
				32	32	26	26						

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

Рубка до 31.12.2025 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2025 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-31 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, распиловка древесины на сортименты. Вывозка древесины автомашиной. Очистка мест рубки путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки

И.о. директора

ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз»



Шмелев В.Ю.

04.07.2025 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»
Высокогорское участковое лесничество

Квартал 62 выдел(а) 21, площадь 3,62 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
10С+Б+Е	10С+Б+Е	90	90	32	32	29	29			0,8	0,7		

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

Рубка до 31.12.2025 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2025 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-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.

04.07.2025 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» Иске-Казанское участковое лесничество

Квартал 18 выдел(а) 5, площадь 14,88 га.

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Лптр, 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
5ЛП2Д2Б1ОС +КЛ+ЛП	5ЛП2Д2Б1ОС +КЛ+ЛП	80	80	28	28	24	24			0,7	0,6	.	.
				32	32	24	24						
				32	32	27	27						
				28	28	24	24						

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

Рубка до 31.12.2025 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2025 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 липа-37 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 рубки путем сбора в небольшие кучи и оставление на перегнивание на месте рубки

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



Шмелев В.Ю.

04.07.2025 г