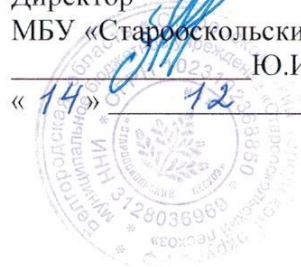


Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
« 14 » 12 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
« 14 » 12 2023 год



ПРОЕКТ
ухода за лесами № 01

**Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями
(рубки прореживания)**

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2023 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2023 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	4
Выдел	6
Площадь лесного участка, га	18,3
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	песчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	СТР, А2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	48
Диаметр, см	18
Высота, м	18
Запас, м3/га	260
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	2,4 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	113/81
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,23
Установленный разряд высот	III

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пазов, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,50
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	48
Диаметр, см	20
Высота, м	19
Запас, м3/га	253,8
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 14 » 12 2023 г.

Согласовано:
 Начальник
 департамента агропромышленного
 комплекса и развития сельских
 территорий администрации
 Старооскольского городского округа
 В.И. Нечаев
 « 14 » 2023 год



Утверждаю
 Директор
 МБУ «Старооскольский лесхоз»
 Ю.И. Малахов
 « 14 » 2023 год



ПРОЕКТ
 ухода за лесами № 02

**Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями
 (рубки прореживания)**

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2023 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2023 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	15
Выдел	3
Площадь лесного участка, га	5,8
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	55
Диаметр, см	24
Высота, м	19
Запас, м3/га	290
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	4,9 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	82/53
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,21
Установленный разряд высот	III

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,18
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	55
Диаметр, см	26
Высота, м	20
Запас, м ³ /га	275,9
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Г.И. Реутова

Г.И. Реутова

« 14 » 12 2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
« 14 » 12 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
« 14 » 12 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 03

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (рубки прореживания)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2023 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2023 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	24
Выдел	4
1	1,2
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	50
Диаметр, см	22
Высота, м	19
Запас, м3/га	320
Полнота, сомкнутость крон	0,9
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	16,1 % (слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	62/25
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,17
Установленный разряд высот	III

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – ручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,04
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	50
Диаметр, см	24
Высота, м	20
Запас, м3/га	268,3
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию

МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Г.И. Реутова

Г.И. Реутова

« 14 »

12

2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
« 14 » 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
« 14 » 2023 год



ПРОЕКТ
ухода за лесами № 04

**Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями
(рубки прореживания)**

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2023 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2023 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	24
Выдел	6
1	1,7
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	45
Диаметр, см	22
Высота, м	21
Запас, м3/га	370
Полнота, сомкнутость крон	0,9
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	8,1 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	51/40
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,14
Установленный разряд высот	III

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,05
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	45
Диаметр, см	24
Высота, м	22
Запас, м3/га	340
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз» _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Р.И.

Г.И. Реутова

« 14 » 12 2023 г.

Согласовано:
 Начальник
 департамента агропромышленного
 комплекса и развития сельских
 территорий администрации
 Старооскольского городского округа
 В.И. Нечаев
 « 14 » 2023 год



Утверждаю
 Директор
 МБУ «Старооскольский лесхоз»
 Ю.И. Малахов
 « 14 » 2023 год



ПРОЕКТ
 ухода за лесами № 05

**Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями
 (рубки прореживания)**

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2023 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2023 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	24
Выдел	7
1	2,0
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10СО
Возраст	50
Диаметр, см	22
Высота, м	20
Запас, м3/га	340
Полнота, сомкнутость крон	0,9
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	9,9 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	67/49
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,18
Установленный разряд высот	III

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,06
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	50
Диаметр, см	24
Высота, м	21
Запас, м ³ /га	306,5
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 14 »

12

2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
« 14 » 12 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 06

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (рубки прореживания)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2023 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2023 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	79
Выдел	18
1	3,9
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный
Почва	песчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	СЗЛ, А1
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	52
Диаметр, см	20
Высота, м	20
Запас, м3/га	340
Полнота, сомкнутость крон	0,9
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	5,0 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	66/55
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,23
Установленный разряд высот	III

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,12
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	52
Диаметр, см	22
Высота, м	21
Запас, м ³ /га	323,1
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

 Г.И. Реутова

« 14 » 12 2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
14 12 2023 год

Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
« 14 » 12 2023 год

ПРОЕКТ
ухода за лесами № 07

**Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями
(проходные рубки)**

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2023 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2023 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	8
Выдел	4
Площадь лесного участка, га	3,6
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	суглинистая
Тип леса, тип лесорастительных условий	ДСН, Д2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	5ДННЗКЛН2ЛП
Возраст	70
Диаметр, см	26
Высота, м	20
Запас, м3/га	210
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	2,0 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	15/15
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	дуб
Средний объем хлыста, м3	0,28
Установленный разряд высот	III

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,10
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	5ДННЗКЛН2ЛП
Возраст	70
Диаметр, см	28
Высота, м	20
Запас, м3/га	205,8
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 14 » 12 2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
«14» 12 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
«14» 12 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 08

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (проходные рубки)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2023 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2023 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	69
Выдел	1
Площадь лесного участка, га	6,3
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, пойма
Почва	оглеенные
Тип леса, тип лесорастительных условий	ОЛКР, Д4
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10ОЛЧ
Возраст	70
Диаметр, см	28
Высота, м	25
Запас, м3/га	370
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	17,7 % (слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	413/214
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	ольха, клен амер., ива
Средний объем хлыста, м3	0,29; 0,08; 1,06
Установленный разряд высот	III

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,18
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10 ОЛЧ
Возраст	70
Диаметр, см	30
Высота, м	26
Запас, м ³ /га	304,4
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



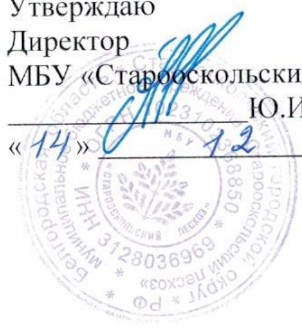
Г.И. Реутова

« 14 » 12 2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
« 14 » 12 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
« 14 » 12 2023 год



ПРОЕКТ
ухода за лесами № 09

**Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями
(проходные рубки)**

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2023 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2023 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	76
Выдел	6
Площадь лесного участка, га	1,6
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	60
Диаметр, см	24
Высота, м	20
Запас, м3/га	300
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	11,9 % (слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	57/41
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,21
Установленный разряд высот	III

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пазок, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,05
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	60
Диаметр, см	26
Высота, м	21
Запас, м3/га	264,4
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию

МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 14 » 12 2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
«14» _____ 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
«14» _____ 12 _____ 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 10

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (проходные рубки)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2023 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2023 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	79
Выдел	11
Площадь лесного участка, га	1,1
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	СРТ, А2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10СО
Возраст	61
Диаметр, см	24
Высота, м	22
Запас, м3/га	430
Полнота, сомкнутость крон	1,0
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	15,4 % (слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	73/37
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,19
Установленный разряд высот	III

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,03
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	61
Диаметр, см	26
Высота, м	23
Запас, м3/га	363,6
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию

МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 14 » 12 2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
« 14 » 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
« 14 » 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 11

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (проходные рубки)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2023 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2023 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2024 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	79
Выдел	16
Площадь лесного участка, га	4,5
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	СРТ, А2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	61
Диаметр, см	22
Высота, м	22
Запас, м3/га	390
Полнота, сомкнутость крон	0,9
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	5,9 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	104/69
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,20
Установленный разряд высот	III

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пазов, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,14
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	61
Диаметр, см	24
Высота, м	23
Запас, м ³ /га	366,9
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Р.И.Ф.

Г.И. Реутова

« 14 » 12 2023 г.