

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
« 20 » _____ 2024 год
В.И. Нечаев



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
« _____ » _____ 2024 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 2024 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2024 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2025 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2025 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	33
Выдел	7
Площадь лесного участка, га	0,9
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	56
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, %	6,1 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	16/16
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,32
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	0,03
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	56
Диаметр, см	26
Высота, м	20
Запас, м ³ /га	272
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 17 » 12 2024 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
« 20 » _____ В.И. Нечаев
2024 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
« 20 » _____ 2024 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 03

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 2024 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2024 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2025 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2025 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	29
Выдел	7
Площадь лесного участка, га	7,4
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный
Почва	суглинистая
Тип леса, тип лесорастительных условий	ДОСН, Д1
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	8ДНП2ЛП
Возраст	98
Диаметр, см	32
Высота, м	24
Запас, м3/га	270
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	3,5 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	69/58
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	дуб, береза
Средний объем хлыста, м3	0,42
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	0,22
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	8ДНП2ЛП
Возраст	98
Диаметр, см	32
Высота, м	24
Запас, м3/га	261
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию

МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 17 » 12 2024 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
2024 год

«20»



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
2024 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 04

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 2024 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2024 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2025 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2025 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	30
Выдел	6
Площадь лесного участка, га	6,2
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный
Почва	суглинистая
Тип леса, тип лесорастительных условий	ДОСН, С2Д
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	9ДНП1ЛП
Возраст	88
Диаметр, см	30
Высота, м	23
Запас, м3/га	260
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	5,5 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	88/82
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	дуб, липа, осина
Средний объем хлыста, м3	0,34
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	0,18
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	9ДНП1ЛП
Возраст	88
Диаметр, см	32
Высота, м	23
Запас, м3/га	246
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию

МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

«17» 12 2024 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
« 20 » _____ В.И. Нечаев
2024 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
« _____ » _____ 2024 год



ПРОЕКТ
ухода за лесами № 05

**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 2024 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2024 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2025 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2025 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	72
Выдел	10
Площадь лесного участка, га	0,7
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	68
Диаметр, см	22
Высота, м	19
Запас, м3/га	290
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	6,5 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	13/11
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,27
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	0,02
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10СО
Возраст	68
Диаметр, см	24
Высота, м	20
Запас, м3/га	271
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 17 » 12 2024 г.