

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
«
» 2023 год



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



ПРОЕКТ ухода за лесами № 01

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 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 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	7
Площадь лесного участка, га	6,0
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	суглинистая
Тип леса, тип лесорастительных условий	ДОСЗЛ, Д1
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	7ДННЗЛП+ ОС+КЛЮ
Возраст	70
Диаметр, см	28
Высота, м	21
Запас, м3/га	230
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	1,2 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	70/17
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы подлежащие рубке	дуб, осина
Средний объем хлыста, м3	0,21; 0,25

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	7ДННЗЛП+ ОС+КЛО
Возраст	70
Диаметр, см	30
Высота, м	21
Запас, мЗ/га	227,2
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 18 » 01 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
 « » _____ 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 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 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	7
Выдел	7
Площадь лесного участка, га	7,6
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	суглинистая
Тип леса, тип лесорастительных условий	ДОСЗЛ, Д1
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	бДННЗЛП1ГШ
Возраст	60
Диаметр, см	24
Высота, м	16
Запас, м3/га	150
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	1,4 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,5
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	16/16
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	дуб
Средний объем хлыста, м3	0,25
Установленный лес	

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	6ДННЗЛП1ГШ
Возраст	60
Диаметр, см	26
Высота, м	18
Запас, мЗ/га	147,9
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

«18» 01 2023 г.

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



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



ПРОЕКТ
 ухода за лесами № 03

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

(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 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 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	55
Выдел	2
Площадь лесного участка, га	2,5
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	4Д4С2Ос
Возраст	7
Диаметр, см	4
Высота, м	2
Запас, м3/га	40
Полнота, сомкнутость крон	1,0
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	27 % (умеренная)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,4
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	27/ -
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна, осина
Средний объем хлыста, м3/ длина хвороста, м	- / до 2-х

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 хвороста - б/п, кусторез, топор
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	-
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	8Д2С
Возраст	7
Диаметр, см	2
Высота, м	1
Запас, м3/га	29,2
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 18 » 01 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
 « » _____ 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 04

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

(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 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 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	55
Выдел	6,8
Площадь лесного участка, га	3,5 (в.6 – 0,8га; в.8 – 2,7га)
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	5С3Д2Ос+Акб
Возраст	7
Диаметр, см	4
Высота, м	2
Запас, м3/га	30
Полнота, сомкнутость крон	0,9
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	21 % (умеренная)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,4
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	22/ -
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна, осина
Средний объем хлыста, м3/ длина хвороста, м	- / до 2-х

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 хвороста - б/п, кусторез, топор
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	-
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	6Д4С
Возраст	7
Диаметр, см	2
Высота, м	1
Запас, м3/га	23,7
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 18 » 01 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
 _____ 2023 год



ПРОЕКТ
 ухода за лесами № 05

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

(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 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 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	57
Выдел	5
Площадь лесного участка, га	1,0
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	5ДЗСЗ Акб
Возраст	7
Диаметр, см	6
Высота, м	4
Запас, м3/га	70
Полнота, сомкнутость крон	1,0
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	55 % (умеренная)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,4
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	31/ -
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна, осина
Средний объем хлыста, м3/ длина хвороста, м	- / до 2-х; до 4-х, до 6-ти
Установленный размер выест/ поредеющей коэффициент	0,10; 0,10; 0,20

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 хвороста - б/п, кусторез, топор
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	-
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	7ДЗС
Возраст	7
Диаметр, см	4
Высота, м	2
Запас, мЗ/га	31,3
Полнота, сомкнутость крон	0,5

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 18 » 01 2023 г.