

Утверждаю  
 Директор  
 МБУ «Старооскольский лесхоз»  
 Ю.И. Малахов  
 2020 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 22.11.2017 г. № 626)

<b>1. Этапы и сроки проведения работ, учет и оценка их результатов:</b>	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – июнь 2020 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2020 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2021 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	
<b>2. Местоположение лесного участка:</b>	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	3
Выдел	6
Площадь лесного участка, га	4,9
<b>3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:</b>	
Рельеф	ровный
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
<b>4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Породный состав	10СО
Возраст	50
Диаметр, см	22
Высота, м	20
Запас, м3/га	340
Полнота, сомкнутость крон	0,9
<b>5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Интенсивность рубки, %	2,1 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	35/20
<b>6. Характеристика вырубаемой части насаждения:</b>	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,13
Установленный разряд высот	IV
<b>7. Технология выполнения работ:</b>	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка

Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	информационных знаков 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)	Укладка порубочных остатков и оставление на перегнивание на месте рубки; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,14
<b>8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами</b>	
Породный состав	10С0
Возраст	50
Диаметр, см	22
Высота, м	20
Запас, м3/га	332,9
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию  
МБУ «Старооскольский лесхоз»



Г.И. Реутова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

« 19 » ноября 2020 г.



Утверждаю  
Директор  
МБУ «Старооскольский лесхоз»

Ю.И. Малахов

2020 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 22.11.2017 г. № 626)

<b>1. Этапы и сроки проведения работ, учет и оценка их результатов:</b>	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – июнь 2020 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2020 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2021 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	
<b>2. Местоположение лесного участка:</b>	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	26
Выдел	2,9
Площадь лесного участка, га	6,3 (в. 2 – 2,1 га; в.9 – 4.2 га)
<b>3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:</b>	
Рельеф	ровный
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
<b>4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Породный состав	10СО; 7СО2ДН1ИЛ
Возраст, лет	45; 55
Диаметр, см	20; 30
Высота, м	19; 25
Запас, м3/га	320; 380
Полнота, сомкнутость крон	0,9; 0,8
<b>5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Интенсивность рубки, %	6,2 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	140/139
<b>6. Характеристика вырубаемой части насаждения:</b>	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,28
Установленный разряд высот	III
<b>7. Технология выполнения работ:</b>	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка

Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	информационных знаков 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)	Укладка порубочных остатков и оставление на перегнивание на месте рубки; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,18
<b>8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами</b>	
Породный состав	10СО; 7СО2ДН1ИЛ
Возраст	45; 55
Диаметр, см	20; 30
Высота, м	19; 25
Запас, м3/га	297,8; 357,8
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию

МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Г.И. Реутова

« 19 » ноября 2020 г.



Ю.И. Малахов  
2020 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 22.11.2017 г. № 626)

<b>1. Этапы и сроки проведения работ, учет и оценка их результатов:</b>	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – июнь 2020 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2020 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2021 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	
<b>2. Местоположение лесного участка:</b>	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	39
Выдел	1,2,3
Площадь лесного участка, га	10,0 (в.1 – 1,2 га ; в. 2 – 6,7 га ; в.3 – 2,1 га)
<b>3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:</b>	
Рельеф	ровный
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
<b>4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Породный состав	10СО; 9СО1Б; 8СО2Б
Возраст, лет	55; 53; 53
Диаметр, см	20; 22; 24
Высота, м	18; 18; 19
Запас, м3/га	260; 260; 290
Полнота, сомкнутость крон	0,8
<b>5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Интенсивность рубки, %	7,3 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	194/193
<b>6. Характеристика вырубаемой части насаждения:</b>	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,16
Установленный разряд высот	III
<b>7. Технология выполнения работ:</b>	
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)	Укладка порубочных остатков и оставление на перегнивание на месте рубки; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,30
<b>8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами</b>	
Породный состав	10СО; 9СО1Б; 8СО2Б
Возраст	55; 53; 53
Диаметр, см	20; 22; 24
Высота, м	18; 18; 19
Запас, м3/га	240,6; 240,6; 270,6
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию  
МБУ «Старооскольский лесхоз»



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Г.И. Реутова

« 19 » ноября 2020 г.



Ю.И. Малахов  
2020 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 22.11.2017 г. № 626)

<b>1. Этапы и сроки проведения работ, учет и оценка их результатов:</b>	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – июнь 2020 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2020 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2021 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	
<b>2. Местоположение лесного участка:</b>	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	41
Выдел	1
Площадь лесного участка, га	3,7
<b>3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:</b>	
Рельеф	ровный
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
<b>4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Породный состав	10СО
Возраст, лет	55
Диаметр, см	22
Высота, м	19
Запас, м <sup>3</sup> /га	290
Полнота, сомкнутость крон	0,8
<b>5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Интенсивность рубки, %	4,8 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м <sup>2</sup> /га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м <sup>3</sup>	52/52
<b>6. Характеристика вырубаемой части насаждения:</b>	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м <sup>3</sup>	0,12
Установленный разряд высот	III
<b>7. Технология выполнения работ:</b>	
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)	Укладка порубочных остатков и оставление на перегнивание на месте рубки; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,11
<b>8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами</b>	
Породный состав	10С0
Возраст	55
Диаметр, см	22
Высота, м	19
Запас, м <sup>3</sup> /га	275,9
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию  
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 19 » ноября 2020 г.



Утверждаю  
 Директор  
 МБУ «Старооскольский лесхоз»  
 Ю.И. Малахов  
 2020 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 22.11.2017 г. № 626)

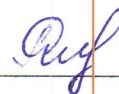
<b>1. Этапы и сроки проведения работ, учет и оценка их результатов:</b>	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – июнь 2020 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2020 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2021 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	
<b>2. Местоположение лесного участка:</b>	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	<b>54</b>
Выдел	<b>6</b>
Площадь лесного участка, га	12,8
<b>3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:</b>	
Рельеф	ровный
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
<b>4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Породный состав	10С0
Возраст, лет	56
Диаметр, см	24
Высота, м	22
Запас, м3/га	390
Полнота, сомкнутость крон	0,9
<b>5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Интенсивность рубки, %	6,9 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	343/258
<b>6. Характеристика вырубаемой части насаждения:</b>	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,19
Установленный разряд высот	III
<b>7. Технология выполнения работ:</b>	
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)	Укладка порубочных остатков и оставление на перегнивание на месте рубки; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,38
<b>8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами</b>	
Породный состав	10С0
Возраст	56
Диаметр, см	24
Высота, м	22
Запас, м3/га	363,2
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию  
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 19 » ноября 2020 г.

Утверждаю  
 Директор  
 МБУ «Старооскольский лесхоз»  
 Ю.И. Малахов  
 2020 год



**ПРОЕКТ**  
 ухода за лесами № 06

**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 22.11.2017 г. № 626)

<b>1. Этапы и сроки проведения работ, учет и оценка их результатов:</b>	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – июнь 2020 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2020 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2021 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	
<b>2. Местоположение лесного участка:</b>	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	27
Выдел	3
Площадь лесного участка, га	5,4
<b>3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:</b>	
Рельеф	ровный
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
<b>4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Породный состав	10С0
Возраст	65
Диаметр, см	26
Высота, м	22
Запас, м3/га	390
Полнота, сомкнутость крон	0,9
<b>5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Интенсивность рубки, %	7,1 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	150/133
<b>6. Характеристика вырубаемой части насаждения:</b>	
Породы, подлежащие рубке	сосна, осина
Средний объем хлыста, м3	0,25; 0,63
Установленный разряд высот	III
<b>7. Технология выполнения работ:</b>	
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)	Укладка порубочных остатков и оставление на перегнивание на месте рубки; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,16
<b>8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами</b>	
Породный состав	10С0
Возраст	65
Диаметр, см	26
Высота, м	22
Запас, м3/га	364,1
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию  
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 23 » ноября 2020 г.

Утверждаю  
 Директор  
 МБУ «Старооскольский лесхоз»  
 Ю.И. Малахов  
 «24» 2020 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 22.11.2017 г. № 626)

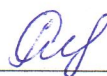
<b>1. Этапы и сроки проведения работ, учет и оценка их результатов:</b>	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – июнь 2020 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2020 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2021 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	
<b>2. Местоположение лесного участка:</b>	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	<b>58</b>
Выдел	<b>4</b>
Площадь лесного участка, га	2,5
<b>3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:</b>	
Рельеф	ровный
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
<b>4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Породный состав	10С0
Возраст	65
Диаметр, см	28
Высота, м	22
Запас, м3/га	340
Полнота, сомкнутость крон	0,8
<b>5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Интенсивность рубки, %	17,9 % (слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	152/83
<b>6. Характеристика вырубаемой части насаждения:</b>	
Породы, подлежащие рубке	сосна, береза
Средний объем хлыста, м3	0,20; 0,12
Установленный разряд высот	III
<b>7. Технология выполнения работ:</b>	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка

Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	информационных знаков 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)	Укладка порубочных остатков и оставление на перегнивание на месте рубки; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,07
<b>8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами</b>	
Породный состав	10С0
Возраст	65
Диаметр, см	28
Высота, м	22
Запас, м3/га	296,8
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию  
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 23 » ноября 2020 г.

Утверждаю  
 Директор  
 МБУ «Старооскольский лесхоз»  
 Ю.И. Малахов  
 «24» 2020 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 22.11.2017 г. № 626)

<b>1. Этапы и сроки проведения работ, учет и оценка их результатов:</b>	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – июнь 2020 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2020 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2021 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	
<b>2. Местоположение лесного участка:</b>	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	<b>59</b>
Выдел	<b>7</b>
Площадь лесного участка, га	1,2
<b>3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:</b>	
Рельеф	ровный
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
<b>4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Породный состав	10С0
Возраст	65
Диаметр, см	28
Высота, м	24
Запас, м3/га	430
Полнота, сомкнутость крон	0,9
<b>5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Интенсивность рубки, %	6,9 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	35/22
<b>6. Характеристика вырубаемой части насаждения:</b>	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,19
Установленный разряд высот	III
<b>7. Технология выполнения работ:</b>	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка

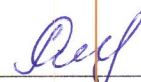
	информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Укладка порубочных остатков и оставление на перегнивание на месте рубки; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,04
<b>8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами</b>	
Породный состав	10С0
Возраст	65
Диаметр, см	28
Высота, м	24
Запас, м3/га	400,8
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию

МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 23 » ноября 2020 г.



Утверждаю  
 Директор  
 МБУ «Старооскольский лесхоз»  
 Ю.И. Малахов  
 «24» 2020 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 22.11.2017 г. № 626)

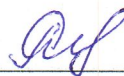
<b>1. Этапы и сроки проведения работ, учет и оценка их результатов:</b>	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – июнь 2020 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2020 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2021 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	
<b>2. Местоположение лесного участка:</b>	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	<b>63</b>
Выдел	<b>11,15,16</b>
Площадь лесного участка, га	13,5 (выд. 11 – 9,7 га; выд. 15 – 3,3 га; выд. 16 – 0,5 га)
<b>3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:</b>	
Рельеф	ровный
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
<b>4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Породный состав	9СО1Б; 10СО; 9СО1Б
Возраст	65; 70; 65
Диаметр, см	30; 32; 30
Высота, м	25; 25; 24
Запас, м3/га	450; 400; 380
Полнота, сомкнутость крон	0,9; 0,8; 0,8
<b>5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:</b>	
Интенсивность рубки, %	1,5 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	86/37
<b>6. Характеристика вырубаемой части насаждения:</b>	
Породы, подлежащие рубке	сосна
Средний объем хлыста, м3	0,20
Установленный разряд высот	III
<b>7. Технология выполнения работ:</b>	
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)	Укладка порубочных остатков и оставление на перегнивание на месте рубки; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,40
<b>8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами</b>	
Породный состав	9СО1Б; 10СО; 9СО1Б
Возраст	65; 70; 65
Диаметр, см	30; 32; 30
Высота, м	25; 25; 24
Запас, м3/га	443,3; 393,6; 373,6
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию  
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 23 » ноября 2020 г.