

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области  
В.Г. Глушков  
« 09.08. » 2023 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 56**  
**лесных насаждений в Орловское (лесничество)**  
**Кировской области (субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Русановское сел.	СПК Колковский	33	8	3,9	1	3,9
Русановское сел.	СПК Колковский	33	7	2,9	1	2,9
Русановское сел.	СПК Колковский	33	22	2,0	1	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,8 га

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

\_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 33 выд 8**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ошибка лесоустройства, ветровал 2009 г.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади      га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 33 выд. 8 в 2014 г. была назначена выборочная санитарная рубка 3,9 га). Санитарная рубка не проводилась, происходит естественное зарастание. участков, поврежденных ветровалом 2009 г.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Русановское	СПК Колковский	33	8	3,9	1	3,9	-	-

Дата проведения обследований

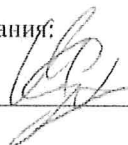
21 июля 2023 г.

Дата составления документа

27 июля 2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 33 выд 7**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (пужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ошибка лесоустройства, ветровал 2009 года

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади      га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 33 выд. 7 в 2014 г. была назначена сплошная санитарная рубка 2,9 га) Санитарная рубка не проводилась, происходит естественное зарастание участков, поврежденных ветровалом 2009 г.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

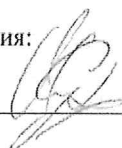
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Русановское	СПК Колковский	33	7	2,9	1	2,9	-	-

Дата проведения обследований 21 июля 2023 г.

Дата составления документа 27 июля 2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 33 выд 22**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (пужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ошибка лесоустройства, ветровал 2009 года

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади      га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 33 выд. 22 в 2014 г. была назначена сплошная санитарная рубка 2,0 га). Санитарная рубка не проводилась, происходит естественное зарастание участков, поврежденных ветровалом 2009 г.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

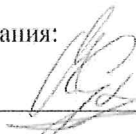
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Русановское	СПК Колковский	33	22	2,0	1	2,0	-	-

Дата проведения обследований 21 июля 2023 г.

Дата составления документа 27 июля 2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Орловское Участковое лесничество Русановское сел.  
Урочище (лесная дача) СПК Колковский

Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
										состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь			
2012	33	8	3,9	Эксплуатационные			ТО	1	3,9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
										Вырубка С	С	0			МБВ2		1						
										5Б 2Е 10С 2С	Б Е 0С С	70 - - -	23 20 22 21	28 24 36 24	МБВ2	0,5 - - -	1	150 - - -					
										Ест. Воз. 8Е 20С	- Е 0С	- 15 -	- 10 5	- 8 5		- 0,7		- 80					

2012	33	7	2,9	Эксплуатационные	ТО 1	2,9	Вырубка П	П	0		ЧВЗ	3		
					Ф 1	2,9	4П 3Е 2Б 1ОС	П Е Б ОС	100	21 21 23 23	28 28 32 36	0,4 - - -	3	140 - - -
							ест. воз. 2П 2Е 3Б 3ОС	- П Е Б ОС	15 - - -	- 5 5 8 8	- 6 6 6 6	- 0,8		40
2012	33	22	2,0	Эксплуатационные	ТО 1	2,0	Вырубка Е	Е	0		ЧВЗ	3		
					Ф 1	2,0	4Е 5Б 1ОС	Е Б ОС	90 80 -	21 22 22	24 28 32	0,4 - -	3	140 - -
							ест. воз. 5Е 2Б 3ОС	- Е Б ОС	15 - -	- 5 8 8	- 6 6 6	- 0,7		40



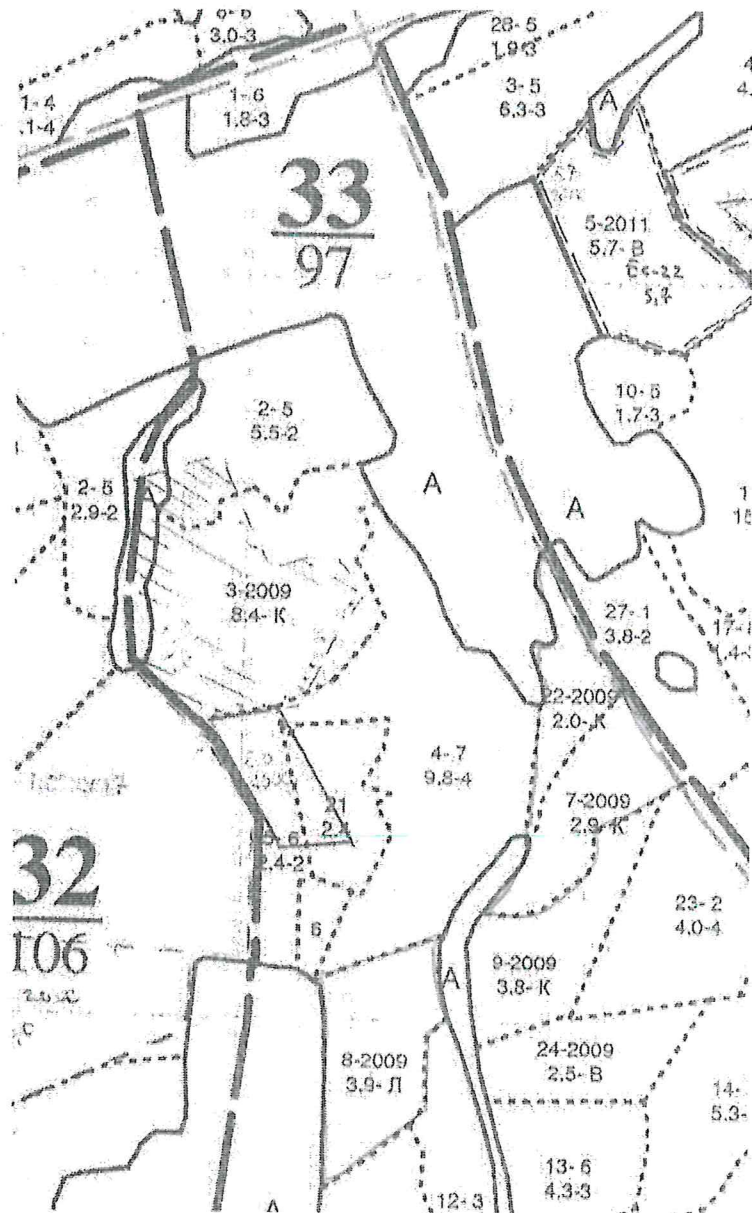
Условные обозначения:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Суханов С.М. Подпись \_\_\_\_\_



### Абрис участка леса

в кв. 33 выд. 22,7,8 на площ. 8,8 га Орловское лесничество Русановское сел. участковое лесничество


Масштаб \_\_ 1:10 000 \_\_



Условные обозначения:

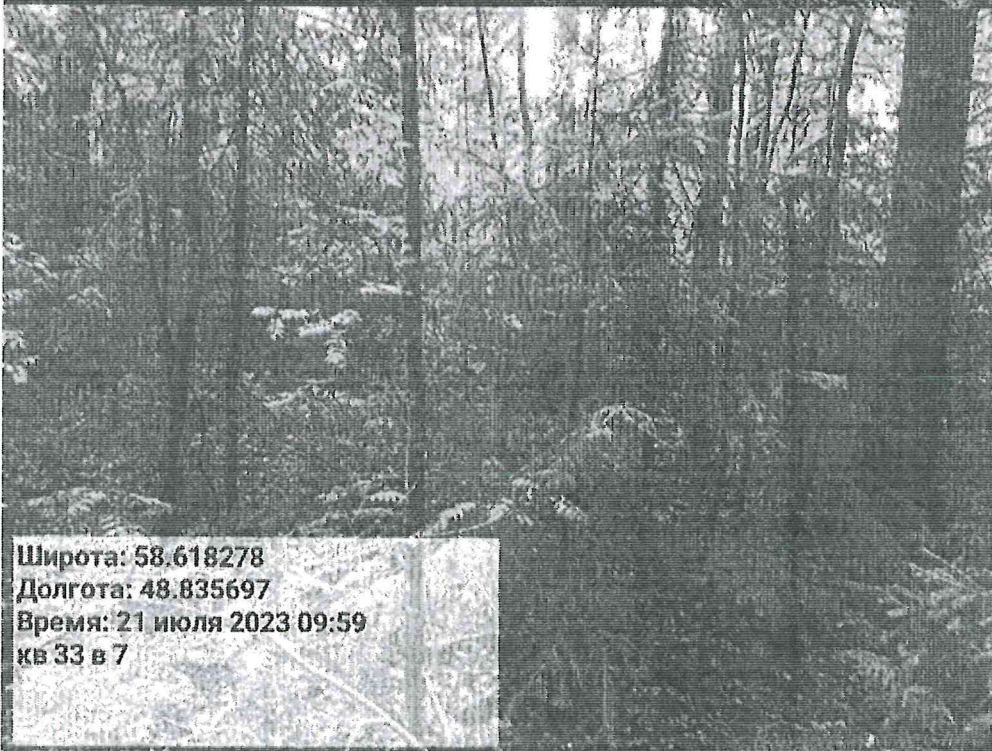
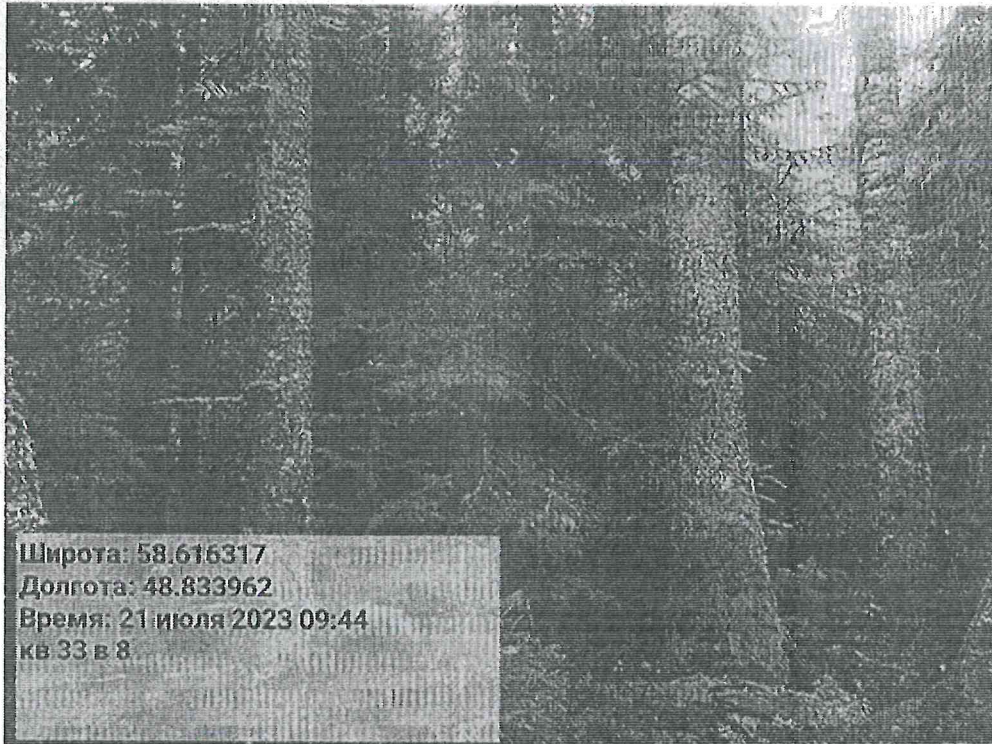
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без назначения

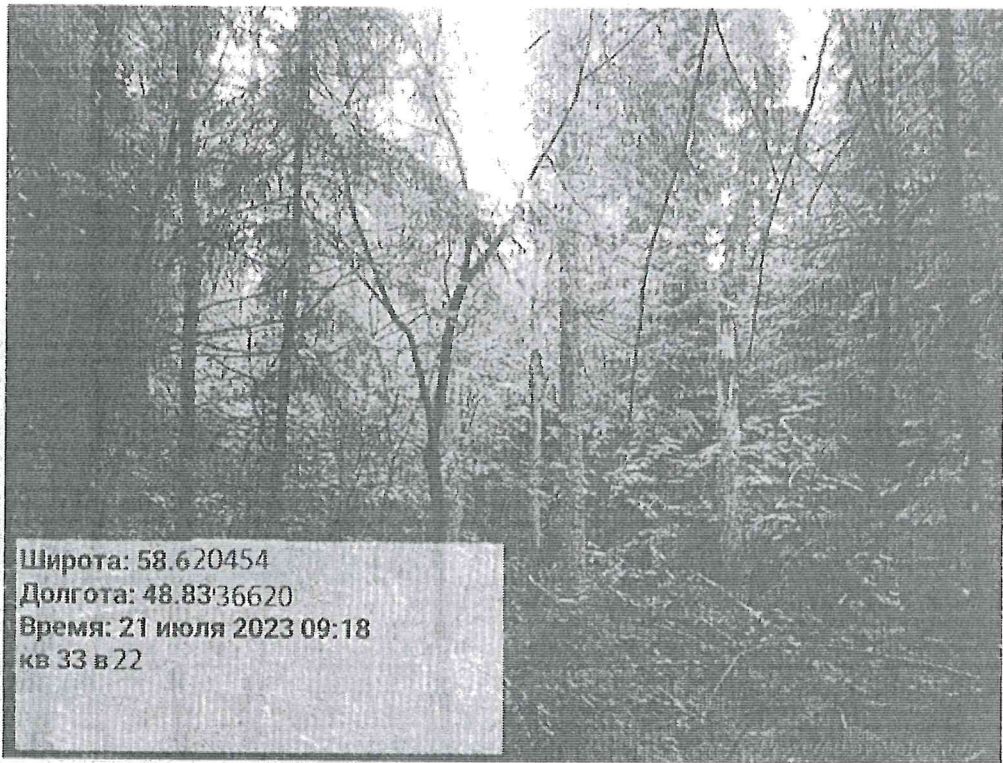
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО \_ Суханов С.М. \_ Подпись 

Дата составления документа \_ 24.07.2023 г. \_

Фотофиксация Русановского сел участкового лесничества кв. 33 выд. 22,7,8





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

Handwritten signature of S.M. Sukhanov, written in black ink over a horizontal line.



Категория защитности: Эксплуатационные леса

Учредитель лесничества: с/пс Кожковский

№ инвентаризационного листа	Состав, под-лесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о по-следевом проходе. На-именование категори-и, земель. Хар-актеристики. Каде-стриальная оценка.	Ярость	Высота	Элемент леса	Возраст	Вид	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас выроста, леса, км³				Класс	Запас на выдел, км³				Хозяйственные мероприятия	
													на I га	на выдел	в т.ч. по став. породам	в т.ч. по со-став. породам		сухоты (старость)	редки	едины	Закламенность		общая
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
22	Вырубка			Е					0	3	Ч												
		подрост: 10Е; (25); 2 м; 1,5 тыс.шт/га																					
23	10Е	1	4	10 Е	12	4	2	2	2	4	МБ	0,4	8	32	32								
		подрост: 10Е; (20); 1,5 м; 2 тыс.шт/га																					
24	2,5 Вырубка			Е					0	2	Б												
		подрост: 10Е; (2,5); 2 м; 1,5 тыс.шт/га																					
25	4 10Е	1	4	10 Е	12	4	2	2	2	4	МЧ	0,4	8	32	32								
		подрост: 10Е; (2,5); 2 м; 2 тыс.шт/га																					

Минерализация

Минерализация

КОПИЯ ВЕРНА

Итого:

97

12674	12674	174	596
ОС 1563			
Б 3730			
Е 6358			
С 923			
П 100			

Менеджер Рубцовского лесничества  
 И.И. Исаев