

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра лесного
хозяйства Кировской области
А. А. Тетерин
«09» ноября 2022 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 65
лесных насаждений в Лузское (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
Аникинское		37	87	48.2	2	48.0
Аникинское		37	77	27.6	1	27.6
Аникинское		37	54	50.0	1	50.0
Аникинское		37	53	30.3	1	30.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 155.9 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. 37 выд. 87

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 48.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

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
Аникинское		37	87	48.2	2	48.0	-	-

Дата проведения обследований 11 октября 2022 г.

Дата составления документа 14.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 37 выд. 77

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 27.6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

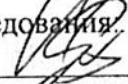
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

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
Анкинское		37	77	27.6	1	27.6	-	-

Дата проведения обследований 11 октября 2022 г.

Дата составления документа 14.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 37 выд. 54

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 50.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

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
Аникинское		37	54	50.0	1	50.0	-	-

Дата проведения обследований 11 октября 2022 г.

Дата составления документа 14.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 37 вид. 53

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 30.3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

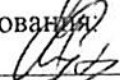
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

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
Аникинское		37	53	30.3	1	30.3	-	-

Дата проведения обследований 11 октября 2022 г.

Дата составления документа 14.10.2022 года.

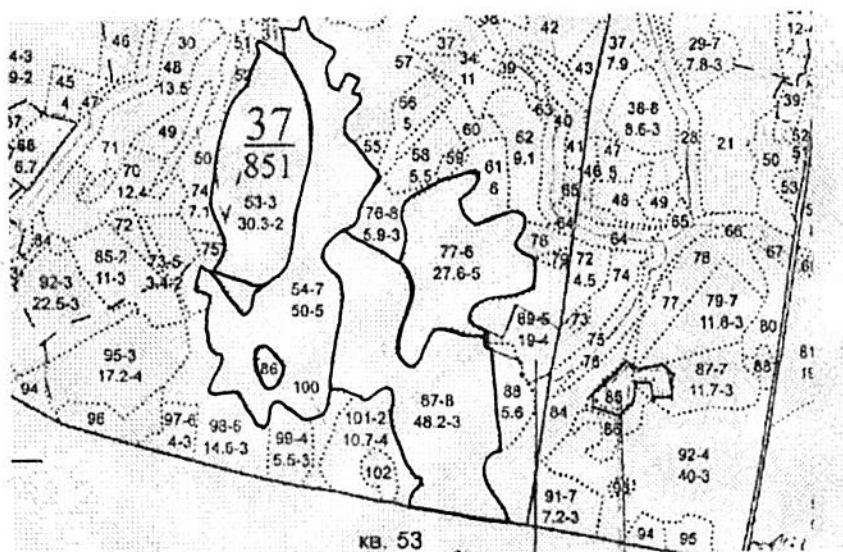
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Абрис

Участка расстроенных и погибших насаждений, намечаемых
в сплошную/выборочную санитарную рубку/без назначения

в кв. 37 выд. 87 на площ. 48.0 га выд. 77 на площ. 27.6 га выд. 54 на площ. 50.0 га выд. 53 на
площ. 30.3 га Лузского лесничества Аникинского участкового лесничества Участок находится в
свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

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

назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись

Дата составления документа 14.10.2022 г.

№ выдела	Площадь	Состав леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, куб м		Запас на выдел, куб м				Хозяйственные мероприятия							
												на I	общий	сухостой (старого)	редина	единач. д-р	Захламленность		ликвидация						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
49	6.3	4С1Е3Е2ОС	1	23	4С	95	24	26	5	6	2	СМЧ	0.4	150	945	378	1							24	
							1Е	19	24								1							Сплошная рубка (100%)	
							3Б	22	26								1							Сохранение подроста	
							2ОС	24	32								1							Сохранение подроста	
подрост: 10Е; (25); 3 м; 4 тыс шт/га подросток: Р МЖ Редкий Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое Селекционная оценка: Нормальные																									
50	2.3	5Б2ОС2С1Е	1	18	5Б	70	18	16	7	6	3	ЕПРЧ	0.6	120	276	138	3								Сплошная рубка (100%)
							2ОС	19	20								3							Сохранение подроста	
							2С	18	20								3							Сохранение подроста	
							1Е	14	14								3							Сохранение подроста	
подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс шт/га подросток: Р Средний Вырубка - 2016г. Пней: 150 Тип: Крайнее																									
51	2.7	Вырубка	1	2016г.	Пней: 150	Тип: Крайнее											0	2	СМЧ	В3					
подрост: 10Е; (25); 3 м; 4 тыс шт/га Выполненные хоз. мероприятия: Содейств. ест. воз. 2016																									
52	1.7	4С1Е3Е2ОС	1	23	4С	95	24	26	5	6	2	СМЧ	0.4	150	255	102	1								Сплошная рубка (100%)
							1Е	20	24								1							Сохранение подроста	
							3Б	23	26								3							Сохранение подроста	
							2ОС	24	32								3							Сохранение подроста	
подрост: 10Е; (25); 3 м; 4 тыс шт/га подросток: Р МЖ Редкий Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое Селекционная оценка: Нормальные																									
53	30.3	7Е1С2Б	1	14	7Е	45	14	12	3	4	2	ЕЧРШ	0.6	110	3333	2333									Сплошная рубка (100%)
							1С	25	9	6							1							Минсраица	
							2Б	15	14								3							Сохранение подроста	
							2ОС	24	32								3							Сохранение подроста	
подросток: Р ИВК Средний 10С-Е+Б+С																									
54	50	10С-Е+Б+С	1	17	10С	130	17	22	7	6	5	ССФ	0.6	150	7500	7500	1								Сплошная рубка (100%)
							Е										1							Минсраица	
							Б										1							Сохранение подроста	
							С										1							Сохранение подроста	
подросток: 6С4Е; (20); 1.5 м; 1 тыс шт/га подросток: ИВК Редкий Травяные растения: Ягодники, КЛЮКВА, 30, ГОЛУБИКА, 30 Особенности: Состав неоднородный Селекционная оценка: Минусовые																									

КОПИЯ ВЕРНА

Лесничий
 Минсраица
 Минсраица

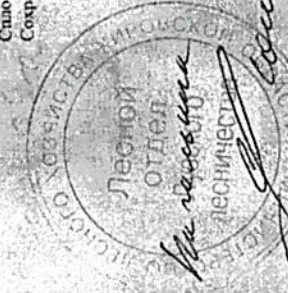
№ участка	Площадь	Состав леса	Подрост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Подготовка	Запас скворост. леса, км				Класс	Хозяйственные мероприятия					
														на I	на II	на III	на IV		сучко-стой (ста-рого)	спелые	зрелые	вспомогательные	сучко-стой (ста-рого)	спелые
83	1.1	SOCABIE	1	10	5 OC	30	11	10	3	4	3	ЕЧРШ	0.7	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					4Б	10	10	10				В3			70	77	38							
					1Е	8	8	8									31							
					10 OC	65	15	18									8							
84	1.7	5Б2OC2C1E+C	1	18	5Б	70	18	16	7	6	3	ЕПРЧ	0.7	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					2 OC	19	20					С4			140	238	119	3						
					2 C	18	20								70	770	539							
					1 E	14	14										154							
					С	120											77							
85	1.1	7E2OC1E	1	10	7 E	40	10	8	2	2	3	ЕЧРШ	0.6	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					2 OC	19	20					В3			70	770	539							
					1 Б	14	14										154							
					С	120											77							
86	1.7	5Б1OC3C1E	1	15	5Б	80	15	14	8	6	4	СДМ	0.7	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					1 OC	16	16					А4			110	187	94	3						
					3 C	16	18										19							
					1 E	12	12										56							
					С	120											19							
87	48.2	6Б2OC1C1E+Б	1	18	6Б	80	19	16	8	6	3	СЧ	0.5	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					2 OC	20	18								100	4820	2892	3						
					1 C	18	20										964							
					1 E	13	14										482							
					Б	110											482							
					С	120																		
88	5.6	6Б2OC1C1E+Б	1	18	6Б	80	19	16	8	6	3	СЧ	0.6	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					2 OC	20	18								130	728	437	3						
					1 C	18	20										146							
					1 E	13	14										73							
					Б	110											73							
					С	120																		

Сплошная рубка (100%)
Сохранение подроста

Сплошная рубка (100%)
Сохранение подроста

Сплошная рубка (100%)
Сохранение подроста

Сплошная рубка (100%)
Сохранение подроста



КОПИЯ ВЕРНА

№ выдела	Площадь	Состав, вид рельефа, порословом проиокс. Наименование материй негалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кмб				Класс	Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия		
													на I га	в т.ч. на выдел	общий	кбм		сухо-редни	сди-нир-дер	Захламленность	обшая		ликви-да	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
77	27,6	10С+Е+Б	1	16	10С	120	16	18	6	6	5	ССФ	0,4	100	2760	2760	3							Сплошная рубка (100%) Минерализация
					Е																			
					Б																			
					подрост: 8С2Е; (20); 1 м; 1 тыс.шт/га																			
					Травяные растения: Ягодники, КЛЮКВА, 30, ГОЛУБИКА, 20																			
					Селекционная оценка: Минусовые																			
78	2,5	7С3Б+Е+ОС	1	23	7С	110	23	28	6	6	3	СМЧ	0,6	220	550	385	1							Сплошная рубка (100%) Сохранение подроста
					3Б			24	26															
					Е																			
					ОС																			
					подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га																			
					Особенности: Полнота неравномерная																			
					Селекционная оценка: Нормальные																			
79	0,8	5В10С3С1Е	1	17	5Б	70	18	16	7	6	3	СМЧ	0,6	120	96	48	3							Сплошная рубка (100%) Сохранение подроста
					1ОС			17	18															
					3С			16	18															
					1Е			13	12															
					подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га																			
					Особенности: из подроста																			
					6Е3ОС1Б			35	9	6	2	3	ЕЧРШ	0,6	1080	648								
					3ОС																			
					1Б																			
					подрост: 10Е; (5); 0,5 м; 0,5 тыс.шт/га																			
					Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое																			
					Селекционная оценка: Нормальные																			
81	0,9	5Е3Е2ОС	1	22	5Е	125	21	26	7	6	4	ЕПРЧ	0,6	200	180	90	1							Сплошная рубка (100%) Сохранение подроста
					3Б			105	22	26														
					2ОС			24	32															
					подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га																			
					Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое																			
					Селекционная оценка: Нормальные																			
82	2,4	5Е3Е2ОС	1	22	5Е	125	21	26	7	6	4	ЕПРЧ	0,6	210	504	252	1							Сплошная рубка (100%) Сохранение подроста
					3Б			105	22	26														
					2ОС			24	32															
					подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га																			
					Особенности: Берегозащитные почвоуащ. участки леса, растут вдоль водоемов																			
					Селекционная оценка: Нормальные																			
					подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га																			
					Особенности: Прибрежная защитная полоса, Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое																			
					Селекционная оценка: Нормальные																			

КОПИЯ ВЕРНА

К. И. Иванов
 [Stamp: Лесное хозяйство, Анкимские лесничества, 1988]