

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра лесного
хозяйства Кировской области
А. В. Ложкин
«12» августа 2022 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 23
лесных насаждений в Зуевское (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
Сезневское		82	18	39.0	1	2.5
Сезневское		82	26	3.6	1	1.87

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4.37 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. 82 вид. 18

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2.5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2012 года, проведена ПРХ интенсивностью 50% в 2008 году. Естественное возобновление Лп,Б,Е.

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.

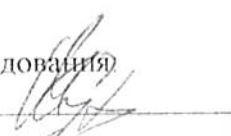
Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 82 вид. 18 в 2019 г. была назначена ССР 2.5 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2 Старый ветровал зарос молодняком и технически не пригоден для переработки.

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
Сезневское		82	18	39.0	1	2.5	-	-

Дата проведения обследований 01 августа 2022 г.

Дата составления документа 02.08.2022 года.

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 82 выд. 26

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.87 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2012 года, проведена выборочная рубка интенсивностью 20% в 2000 году. Естественное возобновление Лп,Б,Е.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении I 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. 82 выд. 26 в 2019 г. была назначена ССР 1.87 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2 Старый ветровал зарос молодняком и технически не пригоден для переработки.

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
Сезневское		82	26	3.6	1	1.87	-	-

Дата проведения обследований 01 августа 2022 г.

Дата составления документа 02.08.2022 года.

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Зуевское Участковое лесничество Сезеновское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесосуровства	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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1997	82	26	3.6	эксплуатационные			ТО	1	1.87	7Е3Б	Е	110 80	23/23	26/28	ЧВ3	0.8	3	310		
1997	82	18	39.0	эксплуатационные			ТО	1	2.5	7Б20с1Е	Б	75/100	27/26	28/26	КС3	0.8	1	300		

Примечание: *

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Суханов С.М. Подпись

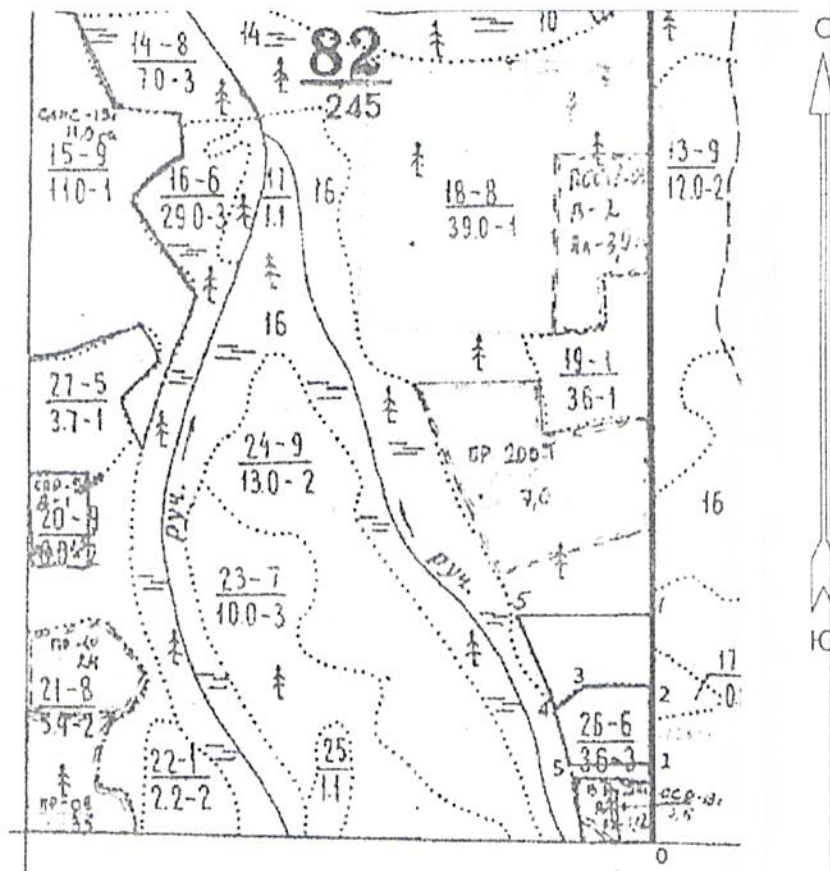


Абрис

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

в кв. 82 выд. 18 на площ. 2.5 га, выд. 26 на площ. 1.87 га Зуевского лесничества Сезеневского
участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории
(нужное подчеркнуть)


Масштаб 1:10 000



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 02.08.2022 г. _

Фотофиксация Сезеневского участкового лесничества
квартал 82 выдел 18






Время: 01 августа 2022 11:32



Время: 01 августа 2022 12:02

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М.



(подпись)

Дата составления документа 02.08.2022 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
К	ПОС	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ	ПОДРОСТ
15	11,0	553002E	1	27	Б	65	27	26	9	4	1	К	2,9	33	363	181	2						44
					ОС	65	27	30				О3				109	3						
					Е	95	25	26								73	1						
					ПОДРОСТ: 10E (10) 1,0 М, 2,0 ТИС. ШТ/ГА																		
16	29,0	5E2E3E	1	25	Е	120	25	24	6	4	3	Р	2,7	31	899	449	1						116
					Е	95	23	20				П4				180	1						
					Б	70	25	26								270	2						
					ПОДРОСТ: 10E (20) 1,5 М, 3,0 ТИС. ШТ/ГА																		
					СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																		
17	1,1	7002E1E	1	24	ОС	50	24	26	5	4	1	К	2,6	30	33	23	2						2
					Б	50	24	24				О3				7	2						
					Е	60	24	24								3	1						
					ПОДРОСТ: 10E (10) 1,0 М, 3,0 ТИС. ШТ/ГА																		
					СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																		
18	39,0	7E2001E	1	27	Б	75	27	26	6	4	1	К	2,6	30	1170	819	2						
					ОС	75	27	26				О3				234	4						
					Е	100	25	26								117	1						
					ПОДРОСТ: 10E (20) 2,0 М, 3,0 ТИС. ШТ/ГА																		
					ПОДРОСТ: МЛ Р РЕЗНКА																		
19	3,6	60C151ЛЛ	1	3	ОС	5	3	2	1	1	1	К	2,6	2	5	4							
					Б							О3				1							
					П																		
20	6,0	553002E	1	25	Б	85	25	24	9	4	2	К	0,9	29	174	87	2						
					ОС	85	25	26				О3				52	2						
					Е	95	24	24								35	1						
					ПОДРОСТ: 10E (10) 1,0 М, 2,5 ТИС. ШТ/ГА																		
21	5,4	8E2E	1	25	Б	80	25	26	6	4	2	У	0,6	26	140	112	2						11
					Е	120	26	26				Р3				26	1						
					ПОДРОСТ: 10E (25) 2,0 М, 4,0 ТИС. ШТ/ГА																		
22	2,2	6E200+E	1	3	Б	5	3	2	1	1	2	У	0,6	2	3	2							
					ОС							Б5				1							
23	10,0	3E2E2E1E3E	1	24	Е	130	25	26	7	4	3	У	0,7	29	290	67	1						30
					Е	90	23	22				Б5				58	1						
					П	120	24	24								58	1						

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

104

Р.

104

Р.

104

Р.

Генерал Ветеринар Омаров К. И.