

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. Министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г.Глушков
«20» сентября 2024 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 95
лесных насаждений в Зуевском (лесничестве)
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Зуевское	СХА колхоз имени Ленина	11	5(13)	16,8	1	16,8
Зуевское	СХА колхоз имени Ленина	11	17 (13)	1,5	1	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,3 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. 11 выд. 5 (13)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 16,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет. 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 для проведения ЛПО в 2013 году (кв. 11 выд. 5 (13))

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение **не требует проведения СОМ**. СКС- 0,7. Данный участок считается здоровым – деревья нормального развития, крона густая, нормальной формы (для этой породы, возраста, условий местопроизрастания и сезонного периода), окраска и величина хвои (листвы) нормальные, прирост текущего года нормального размера, повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений ствола, скелетных ветвей, ран и дупел. Имеется несколько деревьев хвойных пород ослабленных - деревья с начальными признаками ослабления, крона разреженная, хвоя светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни.

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
Зуевское сел.	СХА колхоз имени Ленина	11	5 (13)	16,8	1	16,8	Без назначения	-

Дата проведения обследований 26 августа 2024 г.

Дата составления документа 16.09.2024 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Лесничий Зуевского сельского участкового лесничества
КОГКУ "Кировлесцентр" Береснева И.В.

2. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 11 выд. 17 (13)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет. 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 для проведения ЛПО в 2013 году (кв. 11 выд. 17 (13))

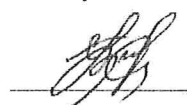
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение **не требует проведения СОМ**. СКС- 0,7. Данный участок считается здоровым – деревья нормального развития, крона густая, нормальной формы (для этой породы, возраста, условий местопроизрастания и сезонного периода), окраска и величина хвои (листвы) нормальные, прирост текущего года нормального размера, повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений ствола, скелетных ветвей, ран и дупел. Имеется несколько деревьев хвойных пород ослабленных - деревья с начальными признаками ослабления, крона разреженная, хвоя светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни.

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
Зуевское сел.	СХА колхоз имени Ленина	11	17 (13)	1,5	1	1,5	Без назначения	-

Дата проведения обследований 26 августа 2024 г.

Дата составления документа 16.09.2024 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Лесничий Зуевского сельского участкового лесничества
КОГКУ "Кировлесцентр" Береснева И.В.



Фотофиксация Зуевское сельское участкового лесничества
квартал 11 выдел 5 (13)



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Зуевского сельского участкового лесничества
КОГКУ «Кировлесцентр» Берсенева И.В.


(подпись)

Дата составления документа 16.09.2024 г.

Фотофиксация Зуевское сельское участкового лесничества

квартал 11 выдел 17 (13)



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Зуевского сельского участкового лесничества
КОГКУ «Кировлесцентр» Береснева И.В.


(подпись)

Дата составления документа 16.09.2024 г.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за сентябрь 2024 г.

Субъект Российской Федерации Кировская область
Удельное лесничество Зуевское сельское

Лесничество (лесопарк) Зуевское
Урочище (лесная дача) СХА колхоз имени Ленина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												25	26																																																																					
																		без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные			умеренные					свежий сухой			свежий ветровой			свежий бурелом			старый сухой			старый ветровой			старый бурелом			24																																																		
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Н			Р			Н			Р			37																																																																						
																		Н	Р	И	Н	Р	И	Н	Р	И	Н	Р	И		Н	Р	И	Н	Р	И	Н	Р	И	Н	Р	И																																																										
11	5 (13)	16,8	лесопользования	лесопользования	ОЗУ	1	16,80	Е	10	75	20	22	13	14	15	16	17	1,8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
11	17 (13)	1,5	защитные леса	защитные леса	Ос	1	1,50	Е	10	75	20	22	13	14	15	16	17	1,8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Берслева И.В.

Подпись

Дата составления документа

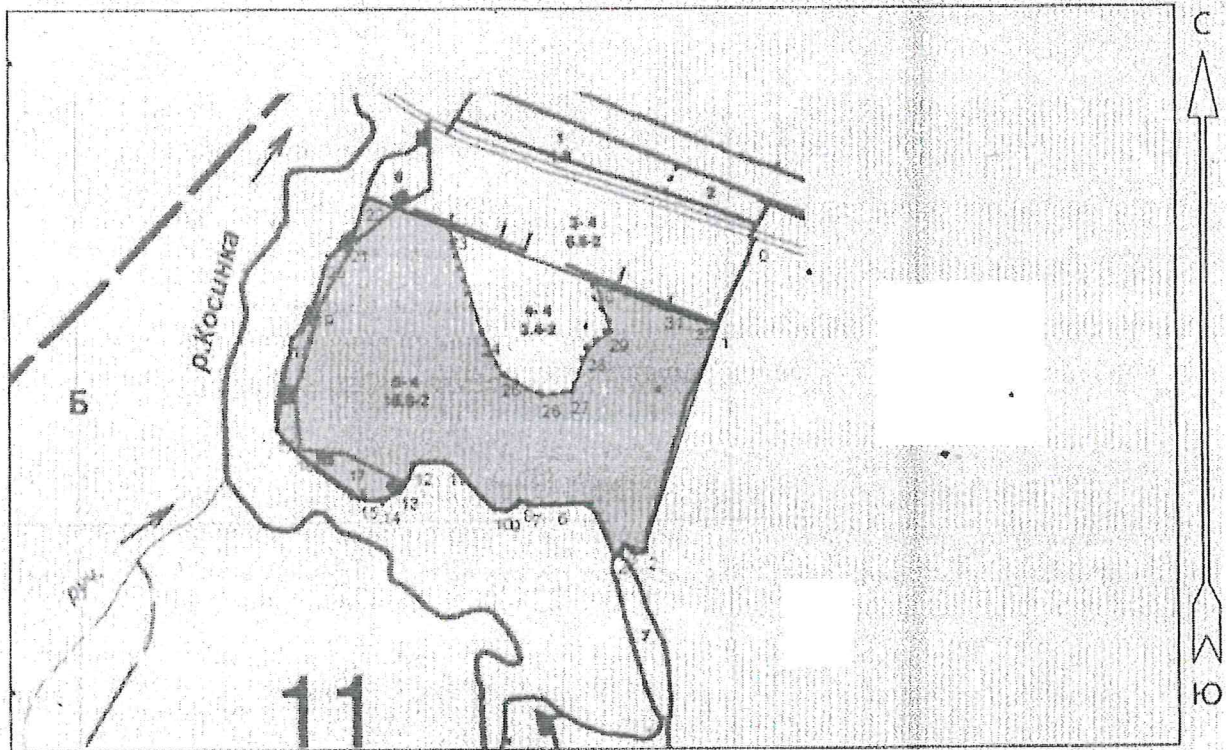
16.09.2024

Телефон

+79229228809

Абрис участка леса
расстроенных и погибших насаждений, намечаемых
в сплошную/выборочную санитарную рубку/без назначения
в кв. 11 выд. 5,17 (13) на площади 18,3 га Зуевского лесничества Зуевского сел. участкового
лесничества, л/х участок СХА колхоз имени Ленина. Участок находится в свободной от
аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



Общая площадь: 18,3 га
Эксплуатационная площадь: 18,3 га
Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения:
■ Эксплуатационная площадь

Выполнил: лесничий Зуевского
лесничества Зуевского
сельского участкового
лесничества

№№	Направление	Румб	Длина, м				
0 - 1	ЮЗ	25°	142.1	18 - 19	СВ	37°	60.5
1 - 2	ЮЗ	19°	351.0	19 - 20	СВ	15°	74.4
2 - 3	СЗ	74°	30.8	20 - 21	СВ	57°	42.9
3 - 4	ЮЗ	38°	24.1	21 - 22	СВ	21°	65.6
4 - 5	СЗ	23°	87.2	22 - 23	ЮВ	71°	134.7
5 - 6	ЮЗ	90°	57.1	23 - 24	ЮВ	17°	164.2
6 - 7	ЮЗ	87°	38.1	24 - 25	ЮВ	26°	68.2
7 - 8	СЗ	56°	15.2	25 - 26	ЮВ	62°	67.3
8 - 9	ЮЗ	48°	25.5	26 - 27	СВ	82°	44.9
9 - 10	СЗ	78°	19.5	27 - 28	СВ	23°	66.4
10 - 11	СЗ	46°	97.2	28 - 29	СВ	49°	45.0
11 - 12	ЮЗ	90°	50.8	29 - 30	СЗ	16°	77.0
12 - 13	ЮЗ	29°	43.6	30 - 31	ЮВ	69°	111.3
13 - 14	ЮЗ	52°	34.7	31 - 32	ЮВ	70°	48.2
14 - 15	СЗ	76°	34.9	32 - 1	ЮВ	67°	34.5
15 - 16	СЗ	54°	121.0				
16 - 17	СЗ	45°	41.9				
17 - 18	СВ	10°	141.5				

Условные обозначения: участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Дата составления документа 16.09.2024 г.

ФИО Береснева И.В. Подпись

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, подрост, пойма, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом ярусном, Наименование категорий недрлес. Земель. Хар. лесных культур. Категория земель	Ярота	Высота	Элементы леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полномера	Запас вырост. леса, км³			Запас на выдел, км³			Хозяйственные мероприятия			
														на I рубль	II рубль	III рубль	сучко-стой (ст-рого)	ср-дний	лиш-дер		Земельность	ликви-да	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	0.6	5Е2П2Б1ОС	1	20	5Е	75	20	22	4	4	2	К	0.7	230	138	69	1						
16	3.4	7ОСЗЕ-НВД	1	15	7ОС	50	16	20	5	5	3	ТВ	0.6	110	374	262	3						
17	1.5	4Е2П2Б1ОС	1	20	4Е	75	20	22	4	4	2	К	0.6	200	300	120	1						
23	1.2	5Е2П2Б+ОС	1	20	5Е	75	20	22	4	4	2	+К	0.7	230	276	138	1						
24	1.4	5Б3ОСЗЕ	1	20	5Б	70	20	22	7	5	3	Ч	0.7	170	238	119	2						
31	0.7	5Е3Б+ОС	1	20	5Е	60	17	18	3	3	2	К	0.7	210	147	74	1						
38	1	10Б+ОС	1	17	10Б	45	17	16	5	4	2	МБ	0.7	150	150	150	2						

подрост: 10Е; (15); 1.5 м; 1 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная. Насажены разновозрастные. Размещение подроста групп.

польсовк: КРЛ НВК Рязный

подрост: 10Е; (15); 1.5 м; 1 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га
 оз: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов
 Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га

исследовать добура
 возле берега
 лесничий Беренда И.В.
(Signature)

№ участ. леса	Площадь	Состав, подсос, вид леса, пород, почвы, рельеф, особенности	Вид учета	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Грунт	Вид	Тип леса	Плотность	Запас сарповат. леса		Класс	Умно-сто (ста-рот)	Решит	Един. изр	Закладочность		Хозяйственные мероприятия			
												на I кв. км	на кв. км					в т.ч. по составу пород	то-вар-рост		общая	листвен-ная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	3,4	БЕЗПЦБ	1	20	5Е	75	20	22	4	5	2	К	0,7	230	782	391	1						
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная. Насаживания разновозрастные			3П	20	20					С3				235	1						
		подсос: 19Е (15): 1,5 м. 1 тыс шт/га			1С	21	24									78	1						
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная. Насаживания разновозрастные			1Б	65	21	22								78	2						
		подсос: БЕЗПЦ (15): 1,5 м. 1 тыс шт/га																					
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная. Насаживания разновозрастные																					
5	16,8	БЕЗПЦБ+ОС	1	21	5Е	75	20	22	4	5	2	К	0,7	240	4032	2016	1						
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная. Насаживания разновозрастные			2П	20	22					С3				806	1						
		подсос: 19Е (15): 1,5 м. 1 тыс шт/га			2Б	65	23	24								806	2						
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная. Насаживания разновозрастные			1ОС	23	26									403	3						
7	0,9	БЕЗПЦБ	1	20	5Е	75	20	22	4	5	2	К	0,7	230	207	104	1						
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная. Насаживания разновозрастные			2П	20	20					С3				41	1						
		подсос: 9ЕПЦ (15): 1,5 м. 1,5 тыс шт/га			3Б	21	22									62	2						
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная																					
8	2	БЕЗПЦБ+ОС	1	21	5Е	75	21	22	4	5	2	К	0,7	240	480	246	1						
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная. Насаживания разновозрастные			3П	21	20					С3				144	1						
		подсос: 9ЕПЦ (15): 1,5 м. 1,5 тыс шт/га			2Б	21	22									96	2						
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная																					
9	2	БЕЗПЦБ+ОС	1	18	7Е	55	17	18	3	4	2	К	0,7	190	380	266	1						
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная. Насаживания разновозрастные			3Б	21	20					С3				114	2						
		подсос: 10Е (20): 2 м. 2 тыс шт/га																					
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная. Насаживания разновозрастные																					
		подсос: 10Е (20): 2 м. 2 тыс шт/га																					
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная. Насаживания разновозрастные																					
10	36,9	БЕЗПЦБ+С+ОС	1	23	5Е	85	23	26	5	6	2	К	0,8	310	11439	5720	1						
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная. Насаживания разновозрастные			2П	22	26					С3				2288	1						
		подсос: 10Е (20): 2 м. 2 тыс шт/га			3Б	65	23	26								3452	2						
		Особенности. Состав неоднородный. Плотность неравномерная. Насаживания разновозрастные																					

Рубка сохр. подраста (100%)
Содерж. сохр. подр.

*Итого рубки 2015 года
конды 4000 руб
Итого 41,8
Итого 41,8*

