

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

АКТ
лесопатологического обследования № 144
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	20	14 (14)	32,3	1	32,3
Зуевское	СХА колхоз имени Ленина	20	11 (14)	1,8	1	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34,1 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. 20 выд. 14 (14)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 32,3 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 обследование очагов выявленных филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «Центром защиты леса Нижегородской области» при проведении мониторинга лесов в 2013 году (кв. 20 выд. 14(14)).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение **не требует проведения СОМ**. СКС- 0,9. 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	Лесопатологически 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	20	14 (14)	32,3	1	32,3	Без назначения	-

Дата проведения обследований 25 сентября 2024 г.

Дата составления документа 22.10.2024 года.

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



2. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 20 выд. 11 (14)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 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			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 обследование очагов выявленных филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «Центром защиты леса Нижегородской области» при проведении мониторинга лесов в 2013 году (кв. 20 выд. 11 (14)).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение **не требует проведения СОМ**. СКС- 0,8. 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	20	11 (14)	1,8	1	1,8	Без назначения	-

Дата проведения обследований 25 сентября 2024 г.

Дата составления документа 22.10.2024 года.

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



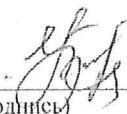
Фотофиксация Зуевское сельское участкового лесничества
квартал 20 выдел 14(14) площадь 32,3 га



квартал 20 выдел 11(14) площадь 1,8 га



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Лесничий Зуевского сельского участкового лесничества
КОГКУ «Кировлесцентр» Берсенева И.В.


(подпись)

Дата составления документа 22.10.2024 г.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за сентябрь 2024 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Зуевское сельское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Зуевское

СХА колхоз имени Ленина

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия							
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Боиндекс	Запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробы	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухой	свежий ветровый	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровой	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия					
20	14 (14)	32,3	эксплуатационные леса			1	32,30	4С2Е4Б	С	65	19	22	МБ	0,8	2	240	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	97,4	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	БН	
20	11 (14)	1,8	эксплуатационные леса			1	1,80	6С3Е1Б+П+Ос	С	75	22	24	МБ	0,6	2	200		96,8	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,8	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	БН	

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

Ф.И.О. Берестнева И.В.

Подпись

Дата составления документа

22.10.2024

Телефон

+79229228809

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиоке. Наименование катгорий нецелев. земель. Хар. лесных культур. Категория выдела	Ярота	Высота	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия						
												в куб. м	в т.ч. на выдел	в т.ч. на выдел	в куб. м	в куб. м	в куб. м		в куб. м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
14	32.3	4С2Е4В	1 19	4С	65	19	22	4	5	2	МБ	0.8	0.8	240	7752	3101	1							
15	0.5	10Б	1 4	10Б	10	4	4	1	1	2	РТ	0.7	0.7	10	5	5								
16	0.2	10Б	1 19	10Б	55	19	20	6	5	2	К	0.8	0.8	170	34	34	2							
17	1.3	5Е4В10С	1 6	5Е	16	3	4	1	1	4	ЛП	0.8	0.8	40	52	26								Принятия молоты. (30%)
18	1.4	4С2Е3В	1 20	4С	65	20	22	4	5	2	МЧ	0.8	0.8	240	336	134	1							
19	0.1	10Б	1 5	10Б	10	5	4	1	1	2	РТ	0.7	0.7	20	2	2								
21	4.8	4Е3С4Б	1 23	4Е	85	23	24	5	6	2	К	0.7	0.7	270	1296	518	1							Рубка сохр. подроста (100%) Минерализация
22	2	7Б10С2Е	1 21	7Б	65	22	24	7	6	2	Ч	0.7	0.7	180	360	252	* 2							
23	6.7	6Д4Е+0С	1 21	6Б	65	22	24	7	6	2	К	0.7	0.7	180	1206	724	2							

*использование доубьига
контр Верна
используются*

Рубка сохр. подроста (100%)
Содейст. сохр. подр.

Рубка сохр. подроста (100%)
Минерализация

Рубка сохр. подроста (100%)
Содейст. сохр. подр.

Рубка сохр. подроста (100%)
Содейст. сохр. подр.

221