

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

АКТ
лесопатологического обследования № 94
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	10 (18)	36,9	1	21,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,5 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. 10 (18)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 21,5 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. 10 (старый 18)). Общая площадь выдела по лесоустройству 2002 года 36,0 га, по лесоустройству от 2015 года назначена сплошная рубка на площади 36,9 га, спелых и перестойных лесных насаждений. В 2015 году отведена и вырублена лесосека площадь, которой равна 15,4 га.

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	11	10 (18)	36,9	1	21,5	Без назначения	-

Дата проведения обследований 22 августа 2024 г.

Дата составления документа 16.09.2024 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Зуевского сельского участкового лесничества
КОГКУ "Кировлесцентр" Берсенева И.В.

Фотофиксация Зуевское сельское участкового лесничества

квартал 11 выдел 10 (18)



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

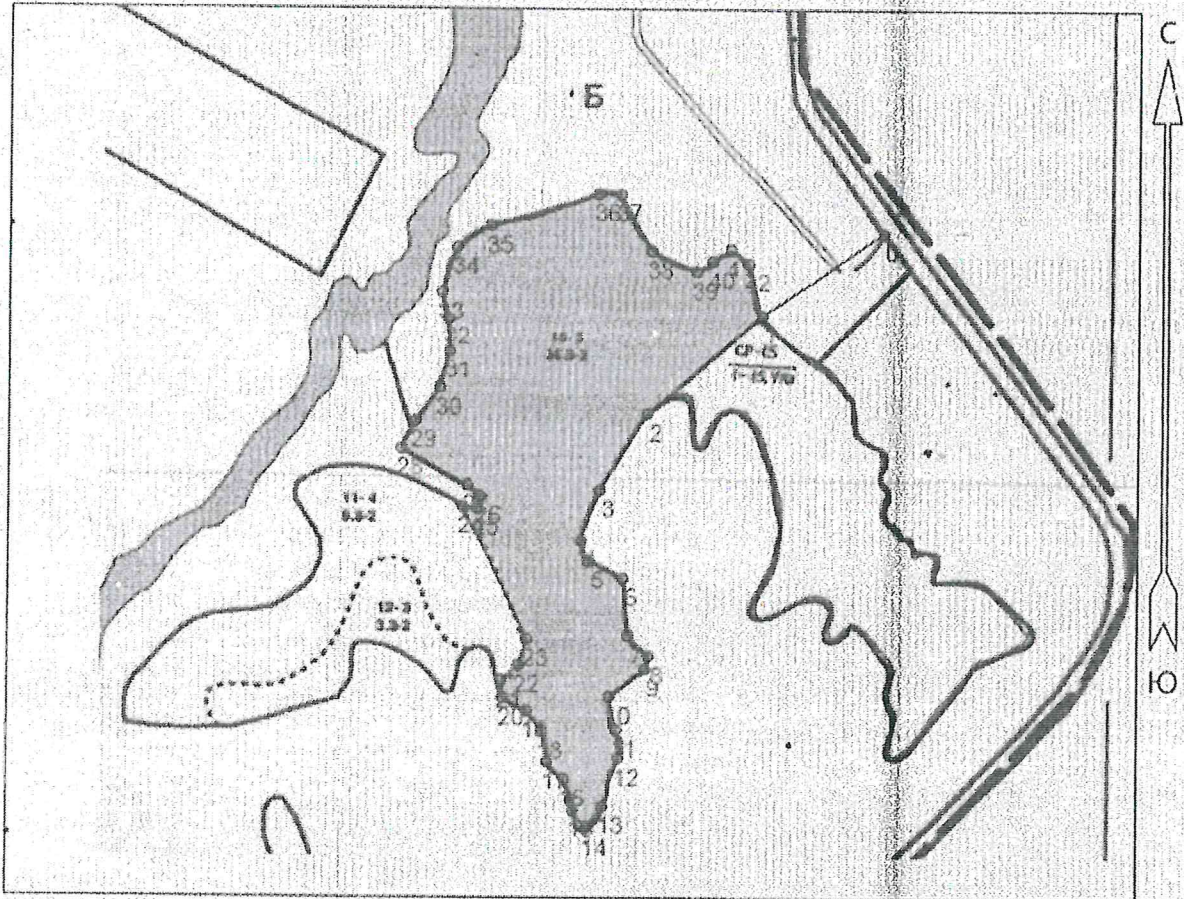


(подпись)

Дата составления документа 16.09.2024 г.

Абрис участка леса
расстроенных и погибших насаждений, намечаемых
в сплошную/выборочную санитарную рубку/без назначения
в кв. 11 выд. 10 (18) на площади 21,5 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: 21,5 га
Эксплуатационная площадь: 21,5 га
Масштаб: 1:10000
Выполнил: лесничий Зуевского сельского
учл-ва

Условные обозначения:
■ Эксплуатационная
площадь

--- Линии перече́та

К Семенные куртины

№№	Направление	Румб	Длина, м	14 - 15	СЗ	38°	34,2	29 - 30	СВ	37°	65,5
0 - 1	ЮЗ	56°	229,7	15 - 16	СЗ	15°	51,4	30 - 31	СВ	14°	58,2
1 - 2	ЮЗ	49°	237,1	16 - 17	СЗ	45°	37,9	31 - 32	СЗ	1°	53,6
2 - 3	ЮЗ	32°	138,2	17 - 18	СЗ	10°	47,3	32 - 33	СЗ	13°	42,1
3 - 4	ЮЗ	19°	83,9	18 - 19	СЗ	37°	39,2	33 - 34	СВ	18°	72,7
4 - 5	ЮВ	20°	36,2	19 - 20	СЗ	61°	41,7	34 - 35	СВ	57°	62,2
5 - 6	ЮВ	64°	58,1	20 - 21	СЗ	6°	27,0	35 - 36	СВ	73°	173,7
6 - 7	ЮВ	5°	87,9	21 - 22	СВ	49°	35,1	36 - 37	ЮВ	87°	33,9
7 - 8	ЮВ	46°	44,9	22 - 23	СВ	17°	41,5	37 - 38	ЮВ	29°	99,2
8 - 9	ЮЗ	15°	20,5	23 - 24	СЗ	26°	227,8	38 - 39	ЮВ	66°	77,1
9 - 10	ЮЗ	53°	68,6	24 - 25	ЮВ	82°	22,8	39 - 40	СВ	58°	29,8
10 - 11	ЮВ	12°	52,0	25 - 26	СВ	8°	20,0	40 - 41	СВ	56°	33,7
11 - 12	ЮВ	3°	43,8	26 - 27	СЗ	47°	25,0	41 - 42	ЮВ	51°	36,1
12 - 13	ЮЗ	17°	79,9	27 - 28	СЗ	62°	118,0	42 - 1	ЮВ	14°	83,2
13 - 14	ЮЗ	36°	40,4	28 - 29	СВ	26°	47,3				

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 Вереснева И.В. Подпись

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом протексе. Наименование категории земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас скородост. леса, км³			Запас на выделе, км³		Хозяйственные мероприятия				
														в I кв.	на выдел	в т.ч. по составу пород (таблиц)	состояние (ста-рого)	единич. дер.		Закладченность обхода	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
4	3.4	5Е2П1С1Б	1	20	5Е	75	20	22	4	5	2	К	0.7	230	782	391	1						
					3П		20	20				С3				235	1						
					1С		21	24								78	1						
					1Б		65	21	22							78	2						
5	16.8	5Е2П2Б1ОС	1	21	5Е	75	20	22	4	5	2	К	0.7	240	4032	2016	1						
					2П		20	22				С3				806	1						
					2Б		65	23	24							806	2						
					1ОС		23	26								403	3						
7	0.9	5Е2П3Б	1	20	5Е	75	20	22	4	5	2	К	0.7	230	207	104	1						
					2П		20	20				С3				41	1						
					3Б		21	22								62	2						
8	2	5Е3П2Б+ОС	1	21	5Е	75	21	22	4	5	2	К	0.7	240	480	240	1						
					3П		21	20				С3				144	1						
					2Б		21	22								96	2						
					ОС																		
9	2	7Е2Б+ОС	1	18	7Е	55	17	18	3	4	2	К	0.7	190	380	266	1						
					3Б		21	20				С3				114	2						
					ОС																		
10	36.9	5Е2П3Б+С+ОЛС	1	23	5Е	85	23	26	5	6	2	К	0.8	310	11439	5720	1						
					2П		22	26				С3				2288	1						
					3Б		65	23	26							3432	2						
					С																		
					ОЛС																		

подрост: 8Е2П; (15); 1.5 м; 1 тыс. шт/га
 Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная. Населения разновозрастные

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

подрост: 9Е1П; (15); 1.5 м; 1.5 тыс. шт/га
 Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная

подрост: 8Е2П; (15); 1.5 м; 1 тыс. шт/га
 Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная. Населения разновозрастные

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

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

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс. шт/га

использование до 15 года

конне бума
 Давыдова Н.В.
 Баранова И.Е.
 Сидорова