

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В. Г. Глушков
«17» июля 2023 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 44
лесных насаждений в Уржумское (лесничество)
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
Лебяжское сельское	СПК Елизаровский	2	14	11,5	1	11,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,5 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 лесопатологическое обследование. *кв 2 выд 14

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Лебяжское сельское	СПК Елизаровский	-	-	-
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 участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
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		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 2 выд 14 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Лебяжское сельское	СПК Елизаровский	2	14	11,5	1	11,5	-	-

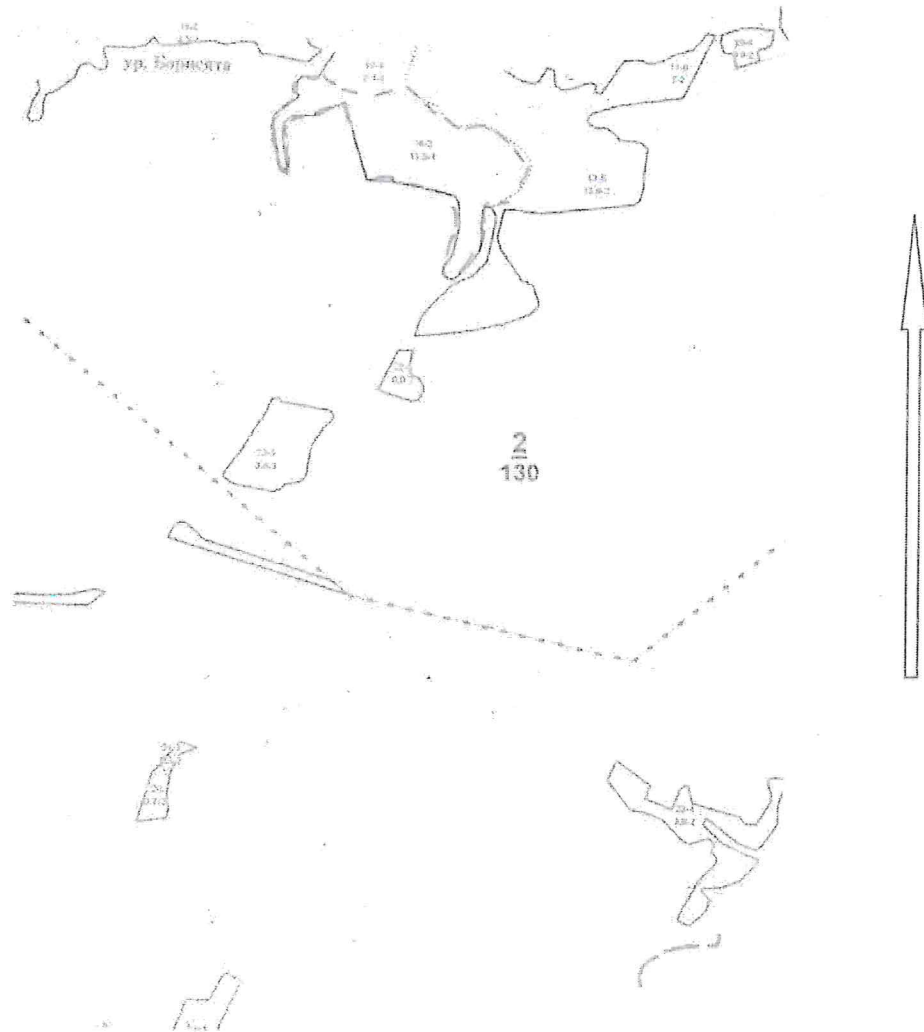
Дата проведения обследований 9 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского уч. лесничества Уржумского лесничества
Дата составления документа 06.07.2023г. Бабаев В.Г. _____

Абрис участка леса

Кв. № 2 выд. № 14 на площади 11,5 га Уржумского лесничества Лебяжского сельского
участкового лесничества СПК Елизаровский. 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:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бабаев В.Г. Подпись _____

Дата составления документа 06.07.2023 г.

Фотофиксация Лебяжского участкового лесничества СПК Елизаровский кв.2 выд. 14



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Лесничий Шурминского участкового лесничества Бабаев В.Г. _____
Дата составления документа 06.07.2023 г.

Косогорское 2007г.

Участковое лесничество: Лебязское сельское СПК Елизаровский Категория зашитности: Эксплуатационные леса Квартал: 2

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о поименовании категории лесных культур. Кадастровая оценка.	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип леса	Поднота	Запас сырья, кмб			Класс	Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I	II	III		сухой	редкий	единый	Заклассифицированность		общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
4	1.4	7Б2С1Е	1	18	7Б	40	18	20	2	РТ	0.8	160	224	157	1	18	19	20	21	22	23	24	
					2С	35	18	20		С2			45	1									
					1Е	35	17	18					22	1									
Прореживание, 2001, Береза, запас - 15 кмб, Запроектир. и провед. обоснов., 3																							
5	3.4	7Б2С1Е	1	18	7Б	40	18	20	2	РТ	0.6	120	408	286	2	18	19	20	21	22	23	24	
					2С	35	18	20		С2			82	1									
					1Е	35	17	18					41	1									
Прореживание, 2007, Береза, запас - 15 кмб, Запроектир. и провед. обоснов., 3																							
6	1.8	9Б1С	1	18	9Б	45	18	22	2	РТ	0.6	120	216	194	2	18	19	20	21	22	23	24	
					1С	40	16	18		С2			22	1									
13	12.9	8Б1С1Е	1	19	8Б	50	19	18	2	РТ	0.5	100	1290	1032	2	18	19	20	21	22	23	24	
					1С	45	17	16		С2			129	1									
					1Е	45	17	16					129	1									
подрост: 10Е; (15); 2 м; 1.5 тыс.шт/га																							
14	11.5	6Е2П2Б	1	20	6Е	60	20	18	1	К	0.7	220	2530	1518	1	18	19	20	21	22	23	24	
					2П	60	20	18		С3			506	2									
					2Б	55	19	16					506	2									
подрост: 5Е5П; (15); 2 м; 2 тыс.шт/га																							
Выборочная сан. рубка, 1998, Ель, запас - 10 кмб, Запроектир. и провед. обоснов., 3																							
19	1.4	10Б	1	17	10Б	35	17	16	1	РТ	0.7	130	182	182	2	18	19	20	21	22	23	24	
										С2													
21	15.9	10Б	1	16	10Б	35	16	16	2	РТ	0.7	110	1749	1749	2	18	19	20	21	22	23	24	
										С2													
22	0.9	10Б	1	18	10Б	45	18	20	2	РТ	0.6	120	108	108	2	18	19	20	21	22	23	24	
										С2													
23	3.8	10Б	1	17	10Б	50	17	16	3	РТ	0.6	110	418	418	2	18	19	20	21	22	23	24	
										С2													

подрост: 8Е2П; (10); 1.5 м; 4 тыс.шт/га
 Выборочная сан. рубка, 2007, Береза, запас - 15 кмб, Запроектир. и провед. обоснов., 3

каши береза. минимал березового сев. яз. х-ва: 77 минувш 1.8.

