

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 7 » февраля 2024 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-2-2  
лесных насаждений Бalezинского лесничества  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Карсовайское		15	14	5,1	1	5,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

5,1

Кадастровый номер участка: 18:02:000000:1604/1  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка №01/2-15/922 от 21.07.2015г., заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование**  
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади \_\_\_\_\_ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)  
Причины несоответствия:

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) насаждений		Причины повреждения, ослабления
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Карсовайское		15	14			
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, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений на площади 5,1 га насаждение устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет 1,29. Для поддержания устойчивости лесов и в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно развешивание скворечников и охрану муравейников. Координаты: Д-58 444590 Ш-53.079124

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Карсвайское		15	14	5,1	1	5,1	биотехнические мероприятия	2024-2026

Дата проведения обследования 16.01.2024


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Бекмачева Марина Николаевна Организация ООО ТПК "Восток-Ресурс"

Должность инж. по лп Подпись  Телефон (34130) 53693

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Балезинское лесничество"  Булатов А.А.

Дата заполнения документа 25.01.2024

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызушинами) за  
январь 2024г.

Субъект Российской Федерации Республика Карелия Лесничество Белезникское  
Участковое лесничество Карсоявское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	33	35	36					
								9	10	11	12	13	14	15	16	осажденные			ельно-осажденные			Ущербные			без признаков осаждения			свежий ветропад							осевший бурелом			старый ветропад	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Площадь назначения лесов	Категория заповедных лесов	ОЗУ	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	площадь	комитет	запас, куб. м/га	шт	Н	Р	0,0%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
15	14	5,1				1	5,1	10П	25	5	6	Шт	0,4	4	20	122	71,3%	0,0%	28,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
			защитно-заповедные													0	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01
Всего																122	71,3%	0,0%	28,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%			

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

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии) Бельмаева Марина Николаевна Подпись

Дата составления документа 25.01.2024