

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 23 » сентября 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 2021-2-388
лесных насаждений Балезинского 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		228	12	33		
					1	33

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

33

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
 (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования
 визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 33 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Давность лесоустройства (1994 год)

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		228	12			
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
	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, Состояние насаждений удовлетворительное, насаждения не нуждаются в проведении санитарно оздоровительных мероприятий. СКС 1,52

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический	Площадь лесопатоло	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Карсовайское		228	12	33		33		

Дата проведения обследования 13.09.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Руководитель ГКУ УР "Балезинское лесничество"


Миронов А.М.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Балезинское лесничество"


Буров А.Н.

Лесничий Карсовайского участкового лесничества


Вылегжанин А.А.

Телефон +7(34141) 5-27-23

Дата заполнения документа 16.09.2021

Приложение 1
к Акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Лесничество	Балезинское										Заложено пробных площадей	количество, шт.	Общая площадь, га
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, ком./га	количество пробных площадей			
ТО	1994	228	12	33	Лесхоз, части зелен. Зон	0	0	1	33	Балезинское	6Е2П2Б+Ос	Е	80	23	28	КС	0,7	2	190	20	21		
Ф	2021	228	12	33	Лесхоз, части зелен. Зон	0	0	1	33	Балезинское	6Е2П2Б	Е	106	28	32	0	0,7	2	225				

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Балезинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Балезинское лесничество"

Лесничий Карсавайского участка лесничества
ГКУ УР "Балезинское лесничество"

Дата составления документа

16.09.2021

Миронов А.М.

Буров А.Н.

Вылегжанин А.А.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
 за сентябрь 2021 г.

Субъект Российской Федерации
 Чувское лесничество

Удмуртская Республика
 Карвайское

Лесничество

Балезинское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таблицонная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36				
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	ослабленные			сильно ослабленные			указанные			27	28	29	30	31				32			
Н	Р	Р	Н	Н	Р	Н	Н										Р	Н	Н	Р	Н	Н	Р	Н	Н						Р						
228	12	33	Лесхоз, части эсепн. Зон	0	0	1	33	62112Б	Чл	106	28	32	КС	0,7	2	225	1262	65,2%	0,0%	21,3%	0,0%	12,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,8%	0,0%	33		
Всего												1262	65,2%	0,0%	21,3%	0,0%	12,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,8%	0,0%	33

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Балезинское лесничество" Мирзояв А.М.
 Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Балезинское лесничество" Бузов А.Н.
 Лесничий Карвайского участкового лесничества Валегжанин А.А.
 ГКУ УР "Балезинское лесничество"

16.09.2021

Дата составления документа