

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов

« 19 » апреля 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 2021-2-У
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
Сергинское		16	2	45,4		
					1	30

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

30

Кадастровый номер участка: 18:02:000000:2018-9
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

договор аренды лесного участка от 07.05.2018 № 01/2-15/1063, 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 30 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
Сергинское		16	2	-	-	-
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:

на площади 30,0 га насаждение биологически устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет 1,22. Для поддержания устойчивости лесов и в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно установку искусственных гнездовий в кол-ве 4 шт/1 га, охрану муравейников в кол-ве 4 шт/1 га, закладку (с последующим уходом) ремизного участка в кол-ве 1 шт/25 га

Координаты: 58.43825 / 53.713757

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сергинское		16	2	45,4	1	30	профилактические биотехнические	2021-2023

Дата проведения обследования

31.03.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Овчинников Сергей Анатольевич Организация ООО "Увадрев-Холдинг"

Должность вед. инженер-технолог Подпись

Телефон

(34130) 4-55-26

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР Бalezинское лесничество


Миронов А. М.

Дата заполнения документа 06.04.2021

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызушными) за **март** 2021г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Балезинское
Участковое лесничество Сергинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																		34	35	36	
																	без признаков ослабления				ослабленные				сильно ослабленные				усыхающие				свежий ветровал					
		состав		попорода		возраст		средняя высота, м		средний диаметр, м		тип леса		полнота		фонитет		запас, куб. м/га																				
16	2	45	защитные	запретные	ОЗУ	1	30		Е	40	10	16	ЕКС	0.8	2	150						20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
									П													Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
									С													Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
									Б													Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
									Ос													Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
									Лп													Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
									Л													Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
									Д													Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
									Я													Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
									Кл													Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
									Оль													Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
									ИвД													Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
																						Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
																						Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
																						Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
																						Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	0,0%	0,0%
Всего																					1302	81,9%	0,0%	14,9%	0,0%	2,3%	0,0%	0,9%	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) **ОВЧИНИКОВ С.А.** Подпись.
Дата составления документа **06.04.2021**