

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

Акт
лесопатологического обследования № 2021-7-283
лесных насаждений Дебесского 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
без деления		83	24	10		
					1	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

10

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 10 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
0		83	24			
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
без деления		83	24	10	1	10	

Лесные насаждения без признаков ослабления, СКС= 1,37; проведение санитарно- оздоровительных мероприятий целесообразно

Дата проведения обследования


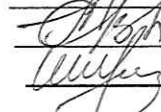

18.08.2021.год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Дебесское лесничество"

Инженер по ОЗЛ ГКУ УР "Дебесское лесничество"

Мастер леса ГКУ УР "Дебесское лесничество"

 Поздеев В.В.
 Афанасьев А.В.
 Ширококов Э.Ю.

Дата заполнения документа

20.08.2021 год

Результаты проведения лесного инвентарного обследования лесных насаждений
за август 20 21 г.

Субъект Российской Федерации Ульяновская Республика Ульяновское лесничество
Участковое лесничество без деления Дебесское

1	2	3	4	5	6	7	8	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											33	34	35	36							
								без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные		умеряющие		свежий втроявал					свежий буряком		старый втроявал		старый буряком		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
																												И	Р
83	24	10	эксплуатируемые леса	1	10																							0	10
Всего										141	81,6%	0,0%	9,2%	0,0%	1,4%	0,0%	5,0%	1,4%	0,0%	0,0%	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,4%	0,0%	0,0%	2,8%	

Условные обозначения: И - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесоположительного обследования
Руководитель ГКУ УП "Дебесское лесничество" Подлес В.В.
Инженер по ОЗН ГКУ УР "Дебесское лесничество" Афанасьева А.В.
Мастер леса ГКУ УР "Дебесское лесничество" Шибротов Э.Ю.

20.08.2021 года

Дата составления документа