

УТВЕРЖДАЮ:
Министр
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Д.Н. Удалов
« 06 » октября 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 2021-10-670
лесных насаждений Камбарского 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		135	4	22		
					1	22

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

22

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 22 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

давность проведения лесоустройства 1997 года

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
без деления		135	4			
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 4,7 га насаждение биологически устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС составляет 1,08. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.
координаты: Д 56,40613 Ш 54,06752


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
без деления		135	4	22	1	22		

Дата проведения обследования

17.11.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество" Латыпов Р. В. Подпись 

И.о. зам. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество" Мартюшева О. Б. Подпись 

Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Камбарское лесничество" Бесскосная В. А. Подпись 

Дата составления документа

24.11.2021

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Камбарское
Участковое лесничество Удмуртская Республика Камбарское
без деления Лесничество Камбарское

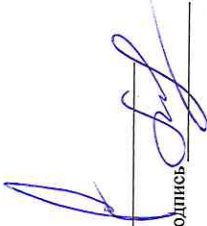
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								20	21	
										состав	11	12	13	14	15	16	17			18
Источник данных	ТО	1997	135	4	22	эксплуатационные	0	1	22	6С4Б	С	46	18	18	Скс	0,8	1	220		
Ф	2021	135	4	22	эксплуатационные	0	0	1	22	6С4Б	С	70	23	24	Скс	0,7	1	310	3	2,55


Условные обозначения:


ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество" Дегтялов Р. В. Подпись 

И.о. зам. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество" Мартошова О. Б. Подпись 

Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Камбарское лесничество" Бессконая В. А. Подпись 

Дата составления документа 24.11.2021

