

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

Акт  
лесопатологического обследования № 1021-10-645  
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		101	16	21		
					1	21

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

21

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 исключается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 21 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	
	2	3	4	5	6	7
без деления		101	16			
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		
	2	3	4	5	6

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, на площади 21 га насаждение биологически устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС составляет 1,05. Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

координаты: Д 56,41929 Ш 54,05517

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		101	16	21	1	21		

Дата проведения обследования

15.11.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

И.о. зам. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество" Мартышева 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


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										20	21			
										Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га			состав	11	12
ТО	1997	101	16	21	эксплуатационные	0	0	1	21		9С1В+Е	С	37	15	10	Скс	0,7	1	150					
Ф	2021	101	16	21	эксплуатационные	0	0	1	21		8С2Б	С	61	22	24	Скс	0,7	1	266					1,7


Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество" Датылов 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" Бессоская В. А. Подпись 

Дата составления доку. 24.11.2021

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за ноябрь 2021г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Удмуртская Республика  
Без деления

Лесничество

Камбарское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								34	35	36					
																		без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий ветролом				свежий сухостой		свежий бурелом		старый ветролом
								Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Принята ослабления, повреждения		Подлежат рубке, % от запаса	Наименование мероприятия				
101	16	21	эксплуатационные	0	0	1	21	8С2Б	Лип	61	22	24	См	0,7	1	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
Всего								8С2Б	Лип	61	22	24	См	0,7	1	266	960	97,8%	0,0%	2,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%
Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке																																	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:																																	
Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество" Давыдов Р.В. Подпись																																	
И.о. зам. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество" Мартынова О.Б. Подпись																																	
Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Камбарское лесничество" Бессоконая В.А. Подпись																																	
Дата составления документа		24.11.2021																															

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество" Давыдов Р.В. Подпись

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

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

Дата составления документа

24.11.2021