

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Асанова Р.Ф. Асанова
« 24 » ноября 2023 года

Акт
лесопатологического обследования № 2023-10-627
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		331	1	12,00		
					1	1,83

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

1,83

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

Причины несоответствия:

давность проведения лесоустройства

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		331	1	-	-	-
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, насаждение без признаков ослабления. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.


СКС - 1,18

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		331	1	12	1	1,83		2023

Дата проведения обследования *08.11.2023*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зам. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество" Косолапова Т.А. Подпись 

Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Камбарское лесничество" Мартюшева О.Б. Подпись 

Дата составления документов *14.11.2023*

Телефон 8 (34153) 3-06-06

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

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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	19	20	21	
Источники данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб. м/га	Заложено пробных площадей, шт.	Общая площадь, га	
ТО	1997	331	1	12	защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1 км участка леса вокруг н.п.	1	1,83	10С	С	56	20	20	Сбр	0,8	1	280			
Ф	2023	331	1	12	защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1 км участка леса вокруг н.п.	1	1,83	10С	С	82	25	24	Сбр	0,8	1	387	1		1,83

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зам. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество" Косолапова Т.А. Подпись

Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Камбарское лесничество" Мартынова О.Б. Подпись

Дата составления документов 17.11.2023

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

34

11

2023 г.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Камбарское
Участковое лесничество без лесения Лесничество

1	Номер квартала			
2	Номер выдела			
3	Площадь выдела, га			
4	Целевое назначение лесов			
5	Категория защитных лесов			
6	ОЗУ			
7	Номер лесопатологического выдела			
8	Площадь лесопатологического выдела, га			
9	состав		Таксономная характеристика лесного насаждения	
10	порода			
11	возраст			
12	средняя высота, м			
13	средний диаметр, м			
14	тип леса			
15	полнота			
16	бонитет			
17	запас, куб. м/га			
18	Число деревьев на временной пробной площади, шт			
19	Н		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	
20	Р			
21	Н			
22	Р			
23	Н			
24	Р			
25	Н			
26	Р			
27	Н			
28	Р			
29	Н			
30	Р			
31	Н			
32	Р			
33	Причина ослабления, повреждения			
34	Подлежит рубке, % от запаса			
35	вид			Назначенные мероприятия
36	площадь, га			

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

Зам. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество" Косованова Т.А. Подпись

Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Камбарское лесничество" Маргошова О.Б. Подпись

Дата составления документа 17.11.2023

