

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 27 » сентября 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2022-16-491
лесных насаждений Яганского 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		346	1	8,2		
					1	7,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

7,7

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 7,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

давность лесоустройства (1997-1998 г.), ССР 2010 г. - 0,5 га

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		346	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 насаждений 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.

Ослабленные лесные насаждения, СКС - 1,77. Проведение СОМ не требуется.

На выделе имеются единичные сухостойные деревья в количестве 32 шт. объемом 39 куб.м.

Рекомендуется провести уборку единичных сухостойных деревьев.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	вид мероприятия	рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
без деления		346	1	8,2	1	7,7		

Дата проведения обследования 06.09.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Лесничество им.Б.К.Филимонова"

Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"

Мастер леса ГКУ УР "Лесничество им.Б.К.Филимонова"



Козлов А.С.

Алексеева М.В.

Панфилов Э.В.

Должность _____ Подпись _____ Телефон 8(34138)4-34-36

Дата заполнения документа 14.09.2022.

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика
Участковое лесничество: без деления
Лесничество: Яганское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика								20	21
											12	13	14	15	16	17	18	19		
ТО	1997-1998	346	1	8,2	эксплуатационные	0	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	7,7	5С2Е1П1Е1П+Е	Е	46	20	20	КС	0,7	1А	220		
Ф	2022	346	1	8,2	эксплуатационные	0	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	7,7	10С+П	С	90	23	28	0	0,3	1А	102	1	1

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"

Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"

Мастер леса ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"

Дата составления документа 14.09.2022.


Козлов А.С.

Алексеева М.В.

Панфилов Э.В.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за _____ сентября _____ 2022 г.

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

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Участковое лесничество без лесника Лесничество Яланское

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	10С+П
10	порода	Ос
11	возраст	Лп
12	средняя высота, м	90
13	средний диаметр, м	23
14	тип леса	28
15	полнота	КС 0,3
16	бонитет	1А
17	запас, куб. м/га	102
18	Число деревьев на временной пробной площади, шт	171
19	без признаков ослабления	40,5%
20	ослабленные	0,0%
21	сильно ослабленные	52,6%
22	усыхающие	0,0%
23	свежий сухой	0,0%
24	свежий ветровал	1,8%
25	свежий бурелом	0,0%
26	старый сухой	0,0%
27	старый ветровал	2,7%
28	старый бурелом	0,0%
29	Причина ослабления, повреждения	1,6%
30	Подлежит рубке, % от запаса	5,1%
31	вид	
32	площадь, га	7,7

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Руководитель ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
Мастер леса ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
Дата составления документа 14.09.2022г.

Козлов А.С.
Дьяковская М.В.
Панфилов Э.В.