

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-6-766
лесных насаждений _____ Граховского _____ 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		298	25	43		
					1	43

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 43

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

Причины несоответствия:

лесоустройство 1997года

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на

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		298	25			
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
	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 .назначение профилактических и защитных мероприятий

СКС-1,07; лесное насаждение здоровое, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий


не требует тся56,030321 51,58318 2

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		298	25	43	1	43		

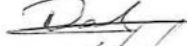
Дата проведения обследования 23.09.2022г

Исполнитель работ про проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР"Кизнерское лесничество"

 С.А.Просвирнин

Инженер ОЗЛ "Граховское лесничество"

 А.М.Давыдов

Мастер леса "Граховское лесничество"

 А.С.Храменков

Дата заполнения документа

20.10.2022г

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: Удмуртская Республика
Участковое лесничество: без деления
Лесничество: Граховское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										20	21
										Источники данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Плесовое назначение леса	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га		
ТО	1997	298	25	43	Эксплуатационные леса	0	Участки леса вокруг нас. пунктов	1	43	10C+Oc	С	31	13	14	Бр	0,9	1	170	20	21	
Ф	2022	298	25	43	Эксплуатационные леса	0	Участки леса вокруг нас. пунктов	1	43	10C+Oc	С	55	21	20	Шт	0,9	1	260	1	3,6	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Кизнерское лесничество"  С.А. Просвирнин

Инженер ОЗЛГ "Граховское лесничество"  А.М. Давыдов

Мастер леса "Граховское лесничество"  А.С. Храменков

Дата составления документа 30.10.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях за сентябрь 2022г

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Гораховское
Участковое лесничество без деления Лесничество Граховское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						34	35	36															
																	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные					Усыхающие		свежий сухойстой		свежий ветровал		свежий бурелом		старый сухойстой		старый ветровал		старый бурелом		
							площадь выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на временной пробыной площади, шт.		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р								
																	Н	Р															Н	Р	Н	Р	Н	Р		
298	25	43	0	Участки леса вокруг нас. пунктов	1	43	площадь выдела, га	10С+Ос	Е								0	0	0,00%	93,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
									П						0	0	0,00%	7,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%				
									С						3653	0	0,00%	7,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
									Б						0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
									Ос						12	0	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
									Лп						0	0								0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
									Л						0	0								0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
									Д						0	0								0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
									Я						0	0								0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
									Кл						0	0								0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Олс						0	0								0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
Инд						0	0								0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
Всего															3665	0	93,1%	0,00%	6,9%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ФКУ УР "Кизнерское лесничество" С.А. Просвирнин
Инженер ОЗЛ "Граховское лесничество" А.М. Давыдов
Мастер леса "Граховское лесничество" А.С. Храменков
Дата составления документа 20. 09. 2022г