

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-16-865
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
-		270	24	1,1	1	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,1

Кадастровый номер участка: 18:16:000000:547/53
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
Договор аренды лесного участка № 01/2-15/1206 от 26.11.2019г, заготовка древесины

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

Причины несоответствия:

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
-		270	24	-	-	-
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 1,1 га насаждение здоровое, пихта обработана уссурийским полиграфом. Требуется наблюдение. СКС насаждения составляет 1,19. Координаты: 56.54485 53.22662


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
-		270	24	1,1	1	1,1		

Дата проведения обследования 18.10.2012

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Леонтьев Александр Михайлович Организация ООО ТПК "Восток-Ресурс"

Должность мастер занятый на лесосеках Подпись  Телефон(34130) 53693

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Лесничество им. Б.К.Филимонова"  Козлов А.С.

Дата заполнения документа 18.10.2012.

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

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвощ-листогрызушином) за октябрь 2022г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Яганское
Участковое лесничество

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	35	36									
																			Без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		исключенные		27	28				29	30	31	32	33				
Номер квартала	Номер выдела	Номер выдела, га	Целевое наименование лесов	Категория защитных лесов	Участок леса вокруг населенного пункта, сада, поля	Номер лесопатологического выдела	Номиналь. лесопатологического выдела, га	Состояние	Порода	Высота, м	Средний диаметр, м	Тип леса	Плотность	Вид	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р														
270	24	1,1	экстензивные леса		Уч-ки леса вокруг населенного пункта, сада, поля	1	1,1	БЕЛОП	Лп	75	26	28	БКС	0,4	1	240	18	19	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Всего																	40	75,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,4%	24,8%		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

(подпись)

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дробышев Александр Михайлович

Дата составления документа 11.11.2022