

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-17-529
лесных насаждений Можгинского 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
Сюгинское		193	6	11,1		
					1	6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

6

Кадастровый номер участка: 18:17:000000:860

(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

договор аренды лесного участка № 01/2-15/761 от 28.10.2013 г.

(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 6 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
Сюгинское		193	6			
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: санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное, СКС 1.66

Очагов вредных организмов и болезней не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно охрана муравейников: 2023 год - 8 шт./2 га, 2024 год - 8 шт./2га, 2025 год - 8 шт./2га


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
Сюгинское		193	6					


Дата проведения обследования 22.09.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Директор Можгалес - филиал АУУР "Удмуртлес"  Марков В.С.

Инженер ОЗЛ Можгалес - филиал АУУР "Удмуртлес"  Фаизов М.М.

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" 

С.А. Иванцов

Телефон_8(34139)3-15-43


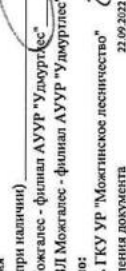
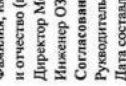
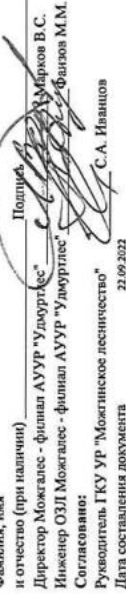
Дата заполнения документа 22.09.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за **сентябрь** **2022г.**

Субъект Российской Федерации **Удмуртская Республика** Лесничество **Можгинское**
Участковое лесничество **Согинское**

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																		
																	остаточные						усыхающие			33														
193	6	11,1	Эксплуатационные	0	0	1	6	32	С	62	23	20	без признаков ослабления			остаточно ослабленные			сильно ослабленные			32	31	30	0,0%		0,0%	0,0%												
													Н	Р	И	Н	Р	И	Н	Р	И					Н			Р	И	Н	Р	И	Н	Р	И				
													18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	29	30	31	32	33	34	35	36						
Число деревьев на временной пробной площадке																																								
Таксономическая характеристика лесного насаждения																																								
состав																																								
порода																																								
Е																																								
С																																								
П																																								
Б																																								
Ос																																								
Л																																								
И																																								
Ч																																								
Д																																								
Л																																								
Д																																								
К																																								
Л																																								
О																																								
И																																								
Ч																																								
И																																								
Всего																	105						56,5%						0,0%						0,0%					

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

и отчество (при наличии)  Поплуха
Директор Можгалес - филиал АУУР "Удмуртлес"  Александр В.С.
Инженер ОЗЛ Можгалес - филиал АУУР "Удмуртлес"  Файлов М.М.
Согласовано:
Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество"  С.А. Иванцов
Дата составления документа **22.09.2022**