

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 17 » июля 2021 года

Акт  
лесопатологического обследования 2021-20-192  
лесных насаждений ГКУ "Сюмсинское лесничество"  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Пумсинское		202	6	5,4		
					1	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

2

Кадастровый номер участка: 18:20:000000:495/33/ номер учетной записи в гос.лесном реесте 859-2012-09  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды от 28.10.2013г. № 01/ 2 - 15/ 763

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 2 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
Пумсинское		202	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

**Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений СКС 1,17**

При проведении визуального лесопатологического обследования установлено, что лесной участок в квартале 202 выделе 26 Пумсинского участкового лесничества биологически устойчив

Санитарное лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное.

Очагов вредных болезней и организмов не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно - охрана и расселение муравейников - на 2022г - кол-ве 4 шт на 1 га; 2023 год - в кол-ве 4 шт. на 1 га

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
Пумсинское		202	6	5,4	1	2	Охрана и расселение муравейников	Июнь 2022 2023

Дата проведения обследования 02.07.2021г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

Рукавишникова М.В. Организация Сюзсилес - филиал АУ УР "Удмуртлес"

Должность Инженер по лесопользованию Подпись  Телефон 8-34152-2-16-71

Дата заполнения документа 21 ИЮЛЬ 2021г.

Согласовано: Руководитель ГКУ УР "Сюзсинское лесничество"  Шмыков П.Н.

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
новых вредителями леса (хвое-листогрызу ИЮЛЬ 2021г.

лкт Российской Федературская Республ Лесничество Сюзинское  
частковое лесничств Пуминское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на временной пробной площади, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Подлежит рубке, % от запаса	Причина ослабления, повреждения	вид	Назначенные мероприятия																			
																		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		свежий ветровал						свежий бурелом		старый сухой		старый ветровал		старый бурелом												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																	
202	6	5,4	0	0	0	1	2	8E2B+Oc	Е	28	10	14	ЕСН	0,8	2	140	1182	82,1%	0,0%	17,9%	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%																
									П																																											
									С																																											
									Б																																											
									Ос																																											
									Лп																																											
									Л																																											
									Д																																											
									Я																																											
									Кл																																											
Олс																																																				
ИвД																																																				
Всего																	1442	84,3%	0,0%	13,8%	0,0%	1,9%	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%	0,0%	0,0%	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 Рукавишников М.В. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.07.2021г.