

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

АКТ  
лесопатологического обследования № 2021-10-667  
лесных насаждений Сюмсинского 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
Пумсинское		112	35	19		
					1	19

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

19

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 19 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		112	35			
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.

СКС насаждения составляет 1,00. Насаждение здоровое. Развитие очагов вредных организмов не прогнозируется. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

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		112	35	19				

Дата проведения обследования 10.11.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Руководитель ГКУ УР  
"Сюмсинское лесничество"

  
П.Н.Шмыков

Инженер ОЗЛ ГКУ УР  
"Сюмсинское лесничество"

  
Д.В.Березин

Лесничий Пумсинского участкового лесничества  
ГКУ УР "Сюмсинское лесничество"

  
А.Ф.Соловьев

ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТА: 18.11.2021

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за ноябрь 2021г.

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика Лесничество Сяминское  
Участковое лесничество Пуминское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на временной пробной площади,		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36																	
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	фонитет	запас, куб. м/га	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	Назначенные мероприятия												
																	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р		0	19													
								100+Е	Е	10	11	12	13	14	15	16	17	0	#ДЕЛЮ!	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	#ДЕЛЮ!	0	19											
																		0	#ДЕЛЮ!	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	#ДЕЛЮ!	0	19												
112	35	19	Защитные леса, выполнившие функции и защитные природоохранных и садоводческих объектов в: зеленые зоны,			1	19		Лп	40	19	18	БР	0,8	1А	260	0	#ДЕЛЮ!	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%	#ДЕЛЮ!	0	19												
																	1305	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	#ДЕЛЮ!	0	19
Всего																	1305	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%	0,0%	0,0%	0,0%	#ДЕЛЮ!	0	19			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Сяминское лесничество" Дымков П.Н.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Сяминское лесничество" Березин Д.В.

Лесничий Пуминского участкового лесничества

ГКУ УР "Сяминское лесничество" Соловьев А.Ф.

Дата составления документа

№. 11. - 003 - 1

Телефон

83415221641