

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

Акт
лесопатологического обследования 2021-20-187
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
Кильмезское		134	17	2,2		
					1	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

2

Кадастровый номер участка: 18:20:000000:495/33/ номер учетной записи в гос.лесном реестре 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
Кильмезское		134	17			
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 - СКС 1,13

При проведении визуального лесопатологического обследования установлено, что лесной участок в квартале 134 выделе 17 Кильмезского участкового лес-ва 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 - развешивание искусственных гнездовых - на 2022 год в 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
Кильмезское		134	17	2,2	1	2	развешивание искусственных гнездовых	март 2022 2023

Дата проведения обследования 01 ИЮЛЬ 2021г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

Дата заполнения документа 21.07.2021г.

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

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

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
вредителей леса (хвое-листогрызущими) июль 2021г.

Субъект Российской Федерации мурманская Республика Сумское Сумское
Участковое лесничество Кильмесское

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																	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Е	П	С	Б	Ос	Лш	Л	Д	Я	Кл	Оли	Ивд	Порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт				Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																				
134	17	2.2	Защитные леса	Леса, расположенные в границах полос отвода автомобильных дорог, установленные в соответствии с законодательством РФ об автомобильных дорогах	0	1	2	4Б2Лп1иН2С1Е																	95,8%	0,0%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	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%	0,0%	0,0%	0,0%			
Всего																															1366	92,2%	0,0%	3,1%	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%	0,0%	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 Рукавишникова М.В. Подпись _____

Дата составления документа 21 июля 2021г.