

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____ Председатель комитета Ивановской области _____

 по лесному хозяйству _____
 Ф.И.О. _____ М.Ю.Яковлев _____

 Дата _____

АКТ
ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 475-2023

лесных насаждений _____ ОГКУ ВО Вичугское _____ (лесничество, лесопарк)
 _____ Ивановская область _____ (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
 2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Филисовское		7	10	23,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,1 га.

Кадастровый номер участка: 37:15:000000:42
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды от 20.06.2017 №14-01-2017, государственная регистрация от 11.07.2017 г. № 37:15:000000:42-37/001/2017-
 2.

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование - кв. 7 выд. 10

Площадь лесопатологического обследования - 23,1 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 23,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия: -

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причины ослабления
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, метров	ширина, метров	высота, метров		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Филисовское		7	10	23,1	-	-	Мероприятия не требуются. Насаждение - здоровое (устойчивое).	-

Лесоустройство 2021-2022 г.

Состав по таксационному описанию - 5 Б 1 ОС 4 Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 23,1 га - 1,20

СКС по породам: Б - 1,15 ; ОС - 1,26 ; Е - 1,2 ; - ; -

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 13.10.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Модин Михаил Алексеевич

ФИО

Начальник службы
лесоуправления

Должность

Подпись

ЗАО "Муром"

Организаци

8-995-960-47-36

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2023
(месяц)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область
Филисовское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ ВО Вичугское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия									
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36						
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом
7	10	23,1	Эксплуатационные	-	-	-	5	Б	40	21	22	ЕСДЖ С3	0,6	1А	160	86		13		1										356											
			1	ОС	40	29	22												85		10		2									356									
			4	Е	40	29	20												84		14		1									630									
Итого по насаждению:																	85,0		12,3		1,3											1,3	356,63								

Условные обозначения Н - деревья не подлежащие рубке; Р = деревья подлежащие рубке
*причины Трутовик ложный (код 356), Внутривидовая конкуренция (код 630).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Модин Михаил Алексеевич

Подпись 

Дата составления документа 09.11.2023

Телефон 8 995-960-47-36

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е

Вицугское лесничество Филисовское уч. лесничество
 Категория защитности: Эксплуатационные леса

Квартал: 7

№	Площадь, га	Выдел	Возраст, лет	Диаметр, см	Класс	Группа	Бонитет	Тип	Плотность, шт/га	Запас сырья, м3	Запас на выделе, м3	Категория	Состояние	Вид		
8	3,1	7Б3Е	1 Б	50	24	16	5	2	1	ЕСЛЖ	,5	150	465	325	3	16
			24 Е		23	18				С2			140	3		
			подрост: 10Е (15) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: Р РЕДКИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ													
9	1,8	6ЕЗС1Б	1 Е	80	27	24	4	3	1	ЕСЛЖ	,4	210	378	227	2	
			27 С		27	30				С2				113	1	
			Б		28	26								38	2	
			подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУВКОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
10	23,1	5Б1ОС4Е	1 Б	40	21	22	4	2	1А	ЕСЛЖ	,6	160	3696	1848	2	116
			25 ОС		29	22				С3				370	2	
			Е		29	20								1478	2	
			подрост: 10Е (25) 3,5 м, 3,5 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ КРЛ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ													
11	2,1	6ЕЗВ1ОС	1 Е	100	24	20	5	4	2	ЕСЛЖ	,7	350	735	441	2	11
			26 Б		28	36				С2				220	2	
			ОС		28	36								74	2	
			повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ РУВКА селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
12	1,0	7Е1С2Б	1 Е	100	25	28	5	4	2	ЕСЛЖ	,6	300	300	210	2	10
			26 С		27	24				С3				30	2	
			Б		27	22								60	2	
			подрост: 10Е (25) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУВКОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
13	3,6	7Б3Е	1 Б	30	24	20	3	2	1А	ЕСЛЖ	,7	200	720	504	2	
			23 Е		22	20				С3				216	2	
			подлесок: ЧР КРЛ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ													
14	1,9	7Б3Е	1 Б	50	28	26	5	2	1А	ЕСЛЖ	,5	190	361	253	2	10
			27 Е		23	20				С3				108	2	
			подрост: 10Е (35) 5,5 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р ЧР ЛЩ РЕДКИЙ													