

УТВЕРЖДАЮ:
И.о.Председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность
М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)
14.08.2024

дата

Акт

лесопатологического обследования № 97-2024

лесных насаждений ОГКУ "Вичугское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Филисовское		27	45	7,2		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,20 га.

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

Документ о праве пользования: договор аренды
№ 14-01-2017 от 20.06.2017 г.

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 7,2 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 настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
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 участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений	-
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, 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Филисовское	-	27	45	7,2	-	-	-	-

Лесоустройство 2022 г.

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 7,2 га - 1,49

СКС по породам: Ос - 1,43; Б - 1,28; Е - 2,32;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 28.06.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

Таксационное описание

Вичурское лесничество Филисовское уч. лесничество
 Категория защитности: Эксплуатационные леса

Квартал: 27

		Состав,		: :З л : В :		Д :К Г : Б :		Тип : П :		Запас сирораств. :К :		Запас на выделе, м3							
Н в:	Пло-:	подрост,	Я:л е : о : В :	и : л р :	о : леса :	о : леса, м3	л :							Хозяйственные:					
о ш:	щадь,	подлесок,	р:е с : з : ш : а :	н :	л :									распоряжения :					
м д:	почва,	у:м а : р : с : м : в в : и :	тип : н :	На :	В т.ч.о :														
е е:	га :	рельеф,	с:е а : а : о : е : о о :	т:лесор.:	о :	Общий: по :	в :	Сухо: Ре-:	ест.:										
р л:	особенности	-:н : с : т : т : з з :	е:услов.:	т :	га :	на :сост.:	а :	стоя: дин:воз.:	Общий:Лик-:										
а:	выдела	:н:т :	т : а : р : р :	т :	а :	выдел:пород:	р :												
		ЛП	20	20				29	3						РТК км 06 Е				
		Е	25	22				28	2										
		подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕ РАВНОМЕРНАЯ																	
45	7,2	70С2Б1Е	1	0С	70	29	44	7	4	1А	ЕСЛЖ	,6	280	2016	1411	4	36	72	СПЛОШНАЯ РУБКА Л. КУЛЬТУРЫ РТК км 06 Е
			28	Б		29	36				С2				403	2			
			Е			22	18								202	1			
		подрост: 10Е (25) 2,5 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: Р ЛЩ Ж СРЕДНИЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА ПОЛНОТА НЕ РАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ																	
46	,4	3Б20С2ИВД3Е	1	Б	25	16	16	3	2	1А	ЕСЛЖ	,7	100	40	12	2	2	2	ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ. 20%
			15	0С		15	10				С2				8	2			
			ИВД			12	10								8	4			
			Е			16	14								12	2			
		подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ																	
47	1,6	5Б30С2Е+С	1	Б	75	29	24	8	4	1А	ЕСЛЖ	,7	250	400	200	2	16	СПЛОШНАЯ РУБКА Л. КУЛЬТУРЫ РТК км 08 Е	
			27	0С		29	32				С3				120	3			
			Е			20	20								80	2			
		подрост: 10Е (15) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ Р КРП СРЕДНИЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДЕНО РУБКОЙ																	
48	,7	ПРОГАЛИНА	Е							2	ЕСЛЖ							2	УХОД ЗА ПОДР.
											С2								
		подрост: 10Е (10) 0,7 м, 2,5 тыс.шт/га подлесок: Р ГУСТОЙ																	
50	1,0	6Е2Б20С	1	Б	70	25	22	4	3	1	ЕСЛЖ	,4	190	190	114	1	5	10	
			25	Б		26	26				С2				38	2			
			0С			25	36								38	3			
		подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА ПОЛНОТА НЕ РАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
51	1,3	5Б30С2Е	1	Б	60	27	26	6	3	1А	ЕСЛЖ	,7	230	299	149	2	7	7	
			26	0С		26	32				С2				90	3			
			Е			24	22								60	2			