

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 604-2022

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
Лухское сельское	с-3 "Тимирязевский"	19	26	1,7		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1,70 га.

Кадастровый номер участка: 37:10:000000:130/137
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды
№ 17-01-2021 от 17.11.2021 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 1,7 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 1,70 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Лухское сельское	с-3 "Тимирязевский"	19	26	1,70	-	371, 343, 821, 883
Итого				1,70	-	371, 343, 821, 883

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
Лухское сельское	с-3 "Тимирязевский"	19	26	1,7	-	-	ЛПО инстр. способом	2022-2023

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 8С2Е+Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 1,7 га - 2,54

СКС по породам: С - 2,35; Е - 3,3;

Санитарное состояние на данной площади - сильно ослабленное лесное насаждение.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследования 27.07.2022 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июль 2022 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область
Лухское сельское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Вичугское лесничество"
с-з "Тимирязевский"

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	Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
19	26	1,70	Защитные	Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ		8	С	75	25	28	СЧ	0,5	1	220,0		40		25		10		10		5		5		5		371, 883, 821, 883	ЛПО инструментальным способом	1,70			
							2	Е									30		10		10				10		15	15	10		343, 821, 883					
							+	Б									45		20		20								15		821					
							ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:										38,0		22,0		10,0		8,0		6,0		7,0	3,0	6,0		371, 343, 821, 883					

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

*причины повреждения: рак смоляной (код 371), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году (код 883).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

08.08.2022 г.

Лесничество С-3"Тимирязевски

Категория защитности Лесопарковые зоны

Квартал 19

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	: Эле-	: Воз: Вы-	: Ди: Кл:	Гр: Бо:	Тип	: Полн:	Запас сырой	раст.	: Кл:	Запас на выделе,	дес. М3	:		
: вы-	: шадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	: ас:	уп:	:	: юта	: леса,	дес. М3	: ас:	:	:	:		
: де-	: ва,	рельеф, особенн:	Р: та	: ра	: со-	: ам:	с: па:	ни:	леса	:	:	: с:	су-	: ре-	: еди-	: закламлен.	: Хозяйственные:
: ла	: га	: ости выдела. Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	: Сумм:	на	: общий:	в т.ч:	: хо-	:	: нич-	:	:
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст:	: та	: ет:	во: во: те:	: а пл:	:	: по	: то:	стоя:	дин	: ные	:	: мероприятия
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	: зр:	зр:	: ТЛУ	: оша-	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	: лик-
:	:	: ег. незалес. земель:	: С: са-	:	:	: р:	: ас:	ас: т:	: дей:	:	: тав-	: рн:	(ста:	:	:	:	:
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	: та:	: та:	:	: сече:	га	: выдел:	: ляю-	: ос:	ро-	: ест.:	: вида:	:
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	: ний	:	: шим	: ти:	го):	: воз.:	:	:	:

: 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	2,8	100ЛЧ+Б	1	20	ОЛЧ	60	20	20	6	2	2	ОЛП	0,4	12	34	34	2								
----	-----	---------	---	----	-----	----	----	----	---	---	---	-----	-----	----	----	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

подлесок: ИВК средний

рекреационная характеристика: тип ландшафта равн.разм.дер., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-3
 озу: другие особо защитные участки

26	1,7	8С2Е+Б	1	25	С	75	25	28	4	2	1	СЧ	0,5	22	37	30	1								
					Е			24	30			В3					7	1							

рекреационная характеристика: тип ландшафта равн.разм.дер., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-2, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-1
 УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ.ПУНКТОВ
 озу: другие особо защитные участки

27	3,4	7Б2С10ЛЧ	1	20	Б	60	20	20	6	2	2	ЕДМ	0,5	11	37	26	2								
					С			19	22			В4					7	2							
					ОЛЧ			18	18								4	2							

подлесок: ИВК средний

рекреационная характеристика: тип ландшафта равн.разм.дер., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-2, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-2
 УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ.ПУНКТОВ
 озу: другие особо защитные участки

28	,3	ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ																							расчистка
		ширина 2,0 м, протяженность 1,4 км, ЗАРОСШАЯ																							

Итого по кварталу
105,0

2146 19

по составляющим породам