

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 603-2022

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	24	6,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 6,00 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 6,0 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 6,00 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	24	6,00	-	371, 883, 821
Итого				6,00	-	371, 883, 821

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	24	6,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 10С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 6 га - 2,15

СКС по породам: С - 2,15.

Санитарное состояние на данной площади - 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												Н	Р	Н	Р					
19	24	6,00	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		10	С	75	26	28	ССЛЖ	0,5	1	230,0		45		25		15						5		5		5		5		371, 883, 821		-	-							
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	45,0		25,0		15,0						5,0		5,0		5,0		5,0		371, 883, 821										

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

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

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										
№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	Тип	Полн:Запас сырораст.	Кл: Запас на выделе, дес.М3																		
№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	Тип	Полн:Запас сырораст.	Кл: Запас на выделе, дес.М3																		
№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	Тип	Полн:Запас сырораст.	Кл: Запас на выделе, дес.М3																		
№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	Тип	Полн:Запас сырораст.	Кл: Запас на выделе, дес.М3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

рекреационная характеристика: тип ландшафта равн.разм.дер., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-2, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2

22 4,1 6С3Е1Б 1 25 С 70 25 28 4 2 1 СЧ 0,5 22 90 54 1
Е 24 28 В3 27 1
Б 25 26 9 2

подрост: 10Е (35) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: Р 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

23 1,4 10С 1 26 С 75 26 28 4 2 1 ССЛЖ 0,6 28 39 39 1
С3

подрост: 10Е (40) 4,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: Р средний

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-2, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-1

24 6,0 10С 1 26 С 75 26 28 4 2 1 ССЛЖ 0,5 23 138 138 1
С3

подрост: 10Е (40) 4,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: Р средний

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., 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