

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 513-2023

лесных насаждений ОГКУ "Вичугское лесничество" (лесничество, лесопарк)

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  V  
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Лухское сельское	с-3 Тимирязевский	17	18	3,5		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,50 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  
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 3,5 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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-з Тимирязевский	17	18	3,5	-	-		

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 10С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3,5 га - 1,5

СКС по породам: С - 1,5.

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Дата проведения обследования 01.10.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Маслянец Д.А.

Организация ООО "Лесплан"

Должность инженер

Подпись  Телефон 89200029938



Лесничество	С-3"Тимирязевски	Категория защитности	Эксплуатационные леса	Квартал	17
15	3,5 7B2E1C	1 25 В	70 25 26 7 4 1 ЕЧ В3	0,5 16 56 39 2 4	21 22 23 24
		Е 23 26		11 2	рубка сохр.плд
		С 25 28		6 1	уход за плдр.
		подрост: 10Е (35) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный			
		подлесок: Р КРЛ средний			
16	9,3 5C1E4B	1 23 С	65 24 26 4 3 1 СЧ В3	0,5 20 186 93 1	
		Е 21 24		19 1	
		В 23 22		74 2	
		подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный			
		подлесок: Р средний			
17	1,8 6C2E2B	1 23 С	65 24 26 4 3 1 СЧ В3	0,5 20 36 22 1	
		Е 21 24		7 1	
		В 23 24		7 2	
		подрост: 10Е (35) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный			
		подлесок: Р средний			
18	3,5 10C	1 24 С	65 24 26 4 3 1 СЧ В3	0,6 25 88 88 1	
		подрост: 10Е (35) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный			
		подлесок: Р средний			
19	2,8 8C2B	1 24 С	65 24 26 4 3 1 ССЛЖ В3	0,6 25 70 56 1	
		В 23 24		14 2	
		подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный			
		подлесок: Р средний			
20	1,0 8C2E+B	1 23 С	65 23 26 4 3 1 СВР	0,5 20 20 16 1	