

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 517-2023

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	27	14,7		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 14,70 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
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 14,7 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 - 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
-	-	-	-	-	-	-
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
Лухское сельское	с-з Тимирязевский	17	27	14,7	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 10С+Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 14,7 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
1	2	3	4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24		
			Е 75 23 28 С3	11	1
			С 25 30	5	1
			подрост: 10Е (35) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный		
			подлесок: Р средний		
			повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ,ель, сильная поврежденность, КОРЕД ТИПОГРАФ		
26	4,0	6Е2Е2С	1 21 Е 55 19 20 3 2 1 ЕСЛЖ 0,5 18 72 43 1 8	43	1
			Е 75 23 28 С3	15	1
			С 25 28	14	1
			подрост: 10Е (35) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный		
			подлесок: Р средний		
			повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ,ель, сильная поврежденность, КОРЕД ТИПОГРАФ		
27	14,7	10С+В	1 24 С 65 24 26 4 3 1 СЧ 0,6 25 368 368 1	368	1
			подрост: 10Е (35) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный		
			подлесок: Р средний		
28	20,4	10С+В	1 24 С 70 24 26 4 3 1 СЧ 0,5 21 428 428 1	428	1
			В3		
			подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный		
			подлесок: Р средний		
29	1,1	7С3В	1 24 С 65 24 26 4 3 1 СЧ 0,6 25 28 20 1	20	1
			В 23 24 В3	8	2
			подрост: 10Е (35) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный		
			подлесок: Р средний		
30	,9	60С2В2С	1 23 ОС 55 23 24 6 4 1 ЕЧ 0,6 22 20 12 3	20	12 3
					рубка сохр.пд