

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

\_\_\_\_\_  
должность

М.Ю. Яковлев

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

14.12.2023

\_\_\_\_\_  
дата

### Акт

лесопатологического обследования № 487-2023

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское 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
Мытское		64	2	1,2		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1,20 га.

Кадастровый номер участка: 37:01:000000:1  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды от 27.10.2011г. б/н  
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 1.2 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 1.20 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблен. повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Мыгское	-	64	2	1.20	-	821, 822, 343
<b>Итого</b>				<b>1,20</b>	<b>-</b>	<b>821, 822, 343</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	1.2
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
Мыгское	-	64	2	1.2	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2022 г.  
 Состав по таксационному описанию - 61:2С2Б+Ос  
 Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 1.2 га - 2.31  
 СКС по породам: Е - 2.53; С - 1.99; Б - 1.95;  
 Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.  
 Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.  
 На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследования 28.11.2023г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ларенков А.В.

Организация ООО "ЛесГрансХолдинг"

Должность инженер

Подпись *laf* Телефон 8 901 694 4779



ОГКУ "Пучежское лесничество" Мылтское уч.лесничество  
 Категория защитности: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

№	Площадь, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Эльса	Возраст	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выдел	Квартал
1	1,3 6Е2С2В1ОС	1 Е 24 С В	90 24 28 32 25 36	28	5	3	2	ЕЧ В3	,5	220	286	172 1 57 1 57 2	26 13
подрост: 10Е (35) 7,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: Р РЕДКИЙ повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ СКЛ. ОВР.													
2	1,2 6Е2С2В1ОС	1 Е 24 С В	90 24 28 32 25 36	28	5	3	2	ЕЧ В3	,5	220	264	158 1 53 1 53 2	36 12
подрост: 10Е (35) 7,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: Р РЕДКИЙ повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
9	,6 7Б3Е	1 Е 2 Е	5 2	2	1	1	2	ЕСЛЖ С3	,5	5	3	2 1	
подлесок: ИВК ГУСТОЙ озу: ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ СКЛ. ОВР.													
10	2,5 5Е2С2В1ОС	1 Е 24 С В ОС	90 24 28 32 25 32 26 40	28	5	3	2	ЕЧ В3	,5	220	550	275 1 110 1 110 2 55 3	75 25
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р СРЕДНИЙ повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
30	1,7 6Б2ОС2Е	1 В 15 ОС Е	30 15 14 16 13 12	14	3	2	2	ЕЧ В3	,7	100	170	102 2 34 3 34 1	
подлесок: Р РЕДКИЙ													
31	,7 ПАШНЯ												
32	2,8 5Е2С2В1ОС	1 Е 24 С В ОС	90 24 28 32 25 32 26 40	28	5	3	2	ЕЧ В3	,5	220	616	308 1 110 2 110 3	84 28



*Удостоверенная копия: Мухомов Александр*