

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель Комитета
Ивановской области по лесному хозяйству

Ф.И.О. М. Ю. Яковлев

Дата 22.11.2022

АКТ

лесопатологического обследования № 905-2022

лесных насаждений ОГКУ "Ильинское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га	Лесопаталогический выдел	Площадь лесопаталогического выдела, га.
Писцовское		19	32	34,70		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 34,70 га

Кадастровый номер участка: 37:08:000000:7

Документ о праве пользования: договор аренды лесного участка от 28.10.2011 г. № б/н, заготовка древесины.

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 19 вид. 32

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 34,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище дача	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				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:

Лесоустройство 2017 г.

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 34,7 га - 1,3

(Средневзвешенная величина состояния породы Ель-1,18; Береза-1,35; Осина-1,38 Ольха с-1,66)

Санитарное состояние насаждения на данной площади - здоровые лесные насаждения.

Участково е лесничест во	Урочи ще (дача)	Кварт ал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатологи ческого выдела. Га	Вид мероприяти я	Рекомендуем ый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Писцовск ое	-	19	32	34,7	-	-	-	-

Дата проведения обследования: 06.10.2022г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Крутов А.Б

Организация: ООО "Леспром"

Должность: Инженер ЛХ Подпись _____

Телефон 89092492591

Учетное лесничество: Пискаревское уч.-л. № 60

Целевое назначение, категория защит. лесов: Зеленые зоны

Квартал

№ инв. дела	Площадь га	Состав леса, пород, почв, рельефа, особенности выдела	Высота леса	Элемент леса	Возраст, лет	Вид, сорт	Длина метр	Класс	Группа	Тип леса	Полнота	Запас сырья, лет. куб. м			Запас на выдел, куб. м			Хозяйственные мероприятия					
												на I кв. км	в т.ч. на выдел	и т.ч. по составу пород	сухостой (строгто)	реали	спич. дер.		Землепольность общий	листвен. ли			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
33	34.7	БЕЗЛЕСНОСТЬ	1	25	5 Е	85	26	28	5	5	1	ЕСЛЖ	0.3	140	4858	2429	1	347	520				
					3 Б		26	26				СЗ				1457	2						
					1 ОС		26	30								486	4						
					1 ОЛС	45	19	20								486	4						

голосок. Р. ЛЩ ЧР Густой
Объемности. Состав неоднородный. Плотность поросли. Насаживание разновозрастное. Насаживание проведено рубкой
Селекционные оценки, Нормальные

33 6.4 Проросли вадгильные

Земли линейного протяжения, ширина - 2 м, протяженность - 2.2 км, заросшая

34 1.1 Границы беруапы

Земли линейного протяжения, ширина - 3 м, протяженность - 3.9 км, заросшая

Итого 183

27667 27442 785 225 1628
ОЛС 5845
Б 6989
ОС 3590
Б 10583
ИВЛ 118
С 542