

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
Ф.И.О. М.Ю. Яковлев
Дата 23.09.2020

Акт

лесопатологического обследования № 423-2020
лесных насаждений ОГКУ "Пучежское 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
Зарайское		89	7	3,00

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,00 га



1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 89 выд. 7

Площадь лесопатологического обследования - 3 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту

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

Участковое лесничество	Урочище дача	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-

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
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		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 4СЗЕЗБ

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 3 га - 1,4.

Средневзвешенная категория состояния по породам: С - 1,28; Е - 1,7; Б - 1,27;

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 10.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

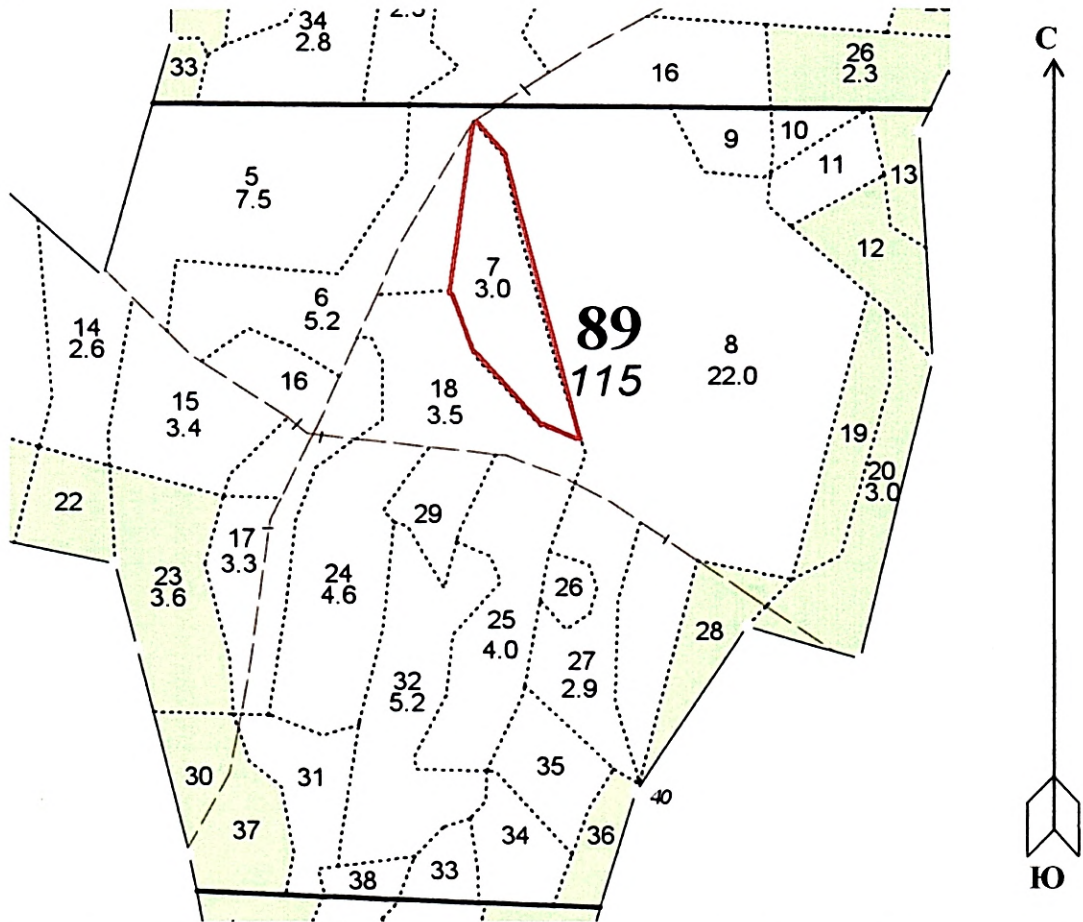
ФИО Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: — границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

Дата составления документа 28.08.2020 г.

Телефон 8 (4922) 53-05-61

ЗАРАЙСКОЕ участковое лесничество

ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТОВ

Квартал 89

№	Площадь	Состав	Подрост	Покров	Почва	Высота	Элемент	Высота	Диаметр	Группа	Возраст	Тип леса	Полнота	Запас	Сырьевой	Класс	Выделяемая	Дес.	МЗ	Хозяйственные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

3 8,4 фонд выборочных рубок
лесные культуры
3С2Е4В1ОС

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 0,5 тыс. шт/га
подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ
культуры-70 г., состоящие из УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

4 ,4 фонд выборочных рубок
8Б2Е+С 1 17 Б

5 7,5 фонд выборочных рубок
8Е1С1В 1 20 Е

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ

6 5,2 фонд выборочных рубок
6Б1ОС2С1Е 1 21 Б

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ
культуры-70 г., состоящие из ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.
НАСАЖДЕНИЕ С ИСКУССТВ. ПОРОДАМИ

7 3,0 фонд выборочных рубок
4С3ЕЗВ 1 23 С

подрост: 10Е (10) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га
подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОБД ТИПОГРАФ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

8 22,0 фонд выборочных рубок
лесные культуры

Ирина Верина
Ирина АИ
Александрович
и защита леса

ПРОХОДН. 1 ОЧ.
20%

ВЫБОР. САНРУБК
5%