

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Врио Председателя комитета  
Ивановской области по лесному хозяйству  
Ф.И.О. Яковлев М.Ю.  
Дата 31.10.2017

**Акт**

**лесопатологического обследования № 621**  
лесных насаждений ОГКУ "Южское лесничество" (лесничество, лесопарк)  
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Палехское	0	109	17	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на площади 4,5 га

Наземное

 V

Дистанционное

1.1. на площади 4,5 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, кбм	Площадь загрязнения
	длина,м	ширина,м	высота,м		

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначаемые профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия

Лесоустройство 2015 г.

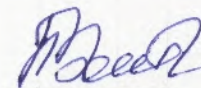
Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади	4,5	1,12
Состояние насаждения на данной площади-здоровое.		
Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.		
Дата проведения обследования 24.08.2017 г.		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

В.В.Ботанкина

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Южское лесничество"

Участковое лесничество Палехское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

№ квартала	№ выдела	№ выдела	№ участка	Целевое назначение лесов		№ квартала	№ участка	№ выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	Назначенные мероприятия							
				эксплуатационные	защитные				состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	остаточные	сильно ослабленные	ущажающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га				
109	17	4,5				5	Е	40	16	14	ЕЛЖС2	0,6	1	140	73	95,9	2,0	2,1							29	808	30	2,1	371	32	33	34							
						3	Ос								20	100,0																							
						2	Б								16	100,0																							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются (\*). Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО В.В.Боганкина

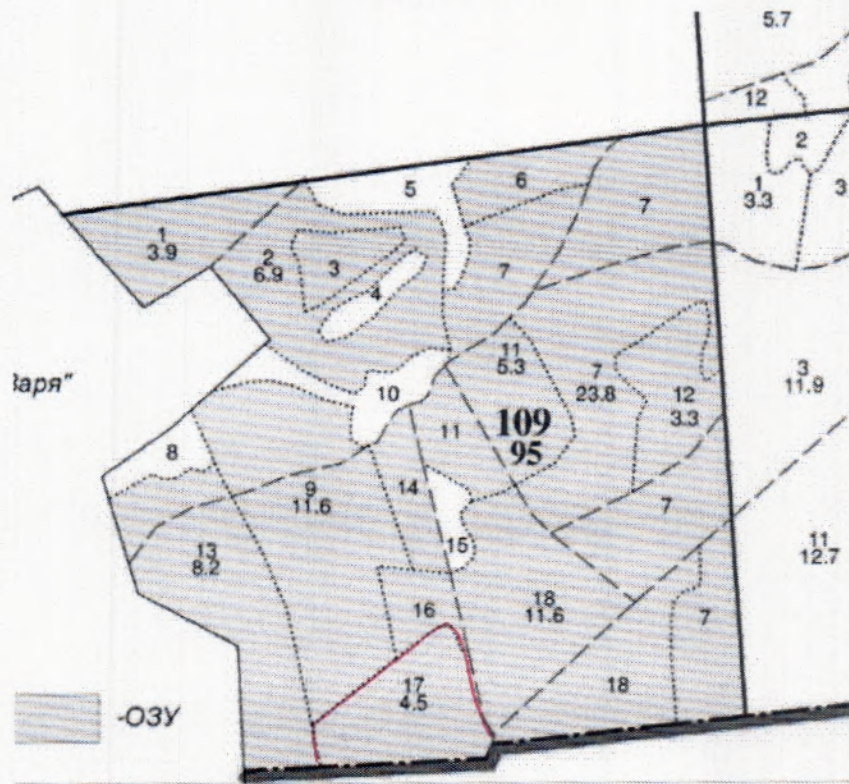
Подпись

Дата составления документа 18.10.2017 г.

Телефон 89303422896


Абрис участка

М 1:10000



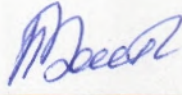
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:  - границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО В.В.Ботанкина

Подпись 

Дата составления документа 10.10.2017г.

Телефон 89303422896