V	FRI	EP	Ж	TA	Ю:
2 1		LJ .	1114	4	10.

	Должность	Председа	тель комитета		
		Ивановск	сой области по ле	есному хоз-в	ву
	Ф.И.О.	Яковлев.	М.Ю. =		
	Дата		22.08.1	2017	
лесопатологі	ического о	Акт бслелова	ния № /	5/	
	КУ "Вичугс		-	есничество,	песопарк)
Ивановская о		Roc Heelin I	(субъект Рос		-
Способ лесопатологического об	следования:	1.	Визуальный	V]
	следования:		Визуальный Инструментали]
Способ лесопатологического об Место проведения Участковое лесничество	беледования: Урочище	2.	Инструментали	вный	
Место проведения		2.	Инструментал	ьный	Площадь га 2,90

Наземное 🔻	1	Цистанционное			
	не соответствует) т	ая таксационная харак аксационному описані	and the second s		
Причины несоотве	тствия:		-		
Список участков с настоящему Акту	выявленными не	соответствиями при	веден в приложе	ении 1 к	
.2. Лесные насажде площадига:	ения с нарушенной	или утраченной ус-	тойчивостью выя	явлены на	
Участковое		Плоц	цадь,га	Причина	
лесничество	Урочище дача	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	ослабления (гибели)	
		-	-	-	
Ітого		-	-	-	
	ода проведения ЛП их лесных участках			к 1.1-1.4 к Акту	
.3. В обследованны	их лесных участках Прогноз		Плоц	адь, га	
.3. В обследованны Ослабление лесных	их лесных участках Прогноз насаждений		Плош		
.3. В обследованны Ослабление лесных Сыхание лесных на	их лесных участках Прогноз насаждений асаждений		Плоц		
.3. В обследованны Ослабление лесных Сыхание лесных на	их лесных участках Прогноз насаждений асаждений		Плош		
.3. В обследованны Ослабление лесных Исыхание лесных на Развитие очагов вре	пх лесных участках Прогноз насаждений асаждений дных организмов		і выбросами: пр		
.3. В обследованны Ослабление лесных на сыхание лесных на азвитие очагов вред 1.4. Обнаружено з	Прогноз насаждений асаждений дных организмов вагрязнение лесного	прогнозируется:	я выбросами: пр бы	дадь, га - - - - -	
.3. В обследованны ослабление лесных сыхание лесных на азвитие очагов вре	Прогноз насаждений асаждений дных организмов вагрязнение лесного	прогнозируется:	і выбросами: пр	дадь, га - - - оомышленными ытовыми	
.3. В обследованны Ослабление лесных на сыхание лесных на азвитие очагов вред 1.4. Обнаружено з	Прогноз насаждений асаждений дных организмов вагрязнение лесного	прогнозируется:	я выбросами: пр бы	дадь, га - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
.3. В обследованны Ослабление лесных на азвитие очагов вред 1.4. Обнаружено з Вид загрязнения - АКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз насаждений асаждений дных организмов вагрязнение лесного длина, м ши нитарного и лесопа	прогнозируется:	я выбросами: пр бы Объем, кбм -	дадь, га	
23. В обследованны ослабление лесных из азвитие очагов вред 1.4. Обнаружено з Вид загрязнения - АКЛЮЧЕНИЕ ценка текущего сагазначенные профилесоустройство 2010	Прогноз насаждений асаждений дных организмов вагрязнение лесного длина, м ши -	прогнозируется:	я выбросами: пр бы Объем, кбм - яния лесных наса	дадь, га	
23. В обследованны ослабление лесных из азвитие очагов вред 1.4. Обнаружено за вид загрязнения - АКЛЮЧЕНИЕ ценка текущего саназначенные профилесоустройство 2016 остояние насажден	Прогноз насаждений асаждений дных организмов вагрязнение лесного длина, м шиј	прогнозируется:	я выбросами: пр бы Объем, кбм - яния лесных наса сов, агитационные	дадь, га	
23. В обследованны ослабление лесных из азвитие очагов вред 1.4. Обнаружено з вид загрязнения — АКЛЮЧЕНИЕ профилесоустройство 2016 остояние насажден целью предотвраш	Прогноз насаждений асаждений дных организмов вагрязнение лесного длина, м ши - нитарного и лесопатактические меропр	прогнозируется: о участка отходами и загрязнения оина, м высота, м	я выбросами: пр бы Объем, кбм - яния лесных наса сов, агитационные	дадь, га	
23. В обследованны ослабление лесных из азвитие очагов вред 1.4. Обнаружено з вид загрязнения — АКЛЮЧЕНИЕ ценка текущего саназначенные профилесоустройство 2010 остояние насажден целью предотвращекомендуется надзо	Прогноз насаждений асаждений дных организмов вагрязнение лесного длина, м ши нитарного и лесопатактические меропратические меропратичения на площади 2,9 цения негативных гор за состоянием на	прогнозируется: о участка отходами и загрязнения оина, м высота, м	я выбросами: пр бы Объем, кбм - яния лесных наса сов, агитационные	дадь, га	
23. В обследованны ослабление лесных из азвитие очагов вред 1.4. Обнаружено з вид загрязнения — АКЛЮЧЕНИЕ ценка текущего саназначенные профилесоустройство 2010 остояние насажден целью предотвращекомендуется надзо	Прогноз насаждений асаждений дных организмов вагрязнение лесного длина, м ши нитарного и лесопатактические меропратические меропратичения на площади 2,9 цения негативных гор за состоянием на	прогнозируется: о участка отходами и загрязнения оина, м высота, м	я выбросами: пр бы Объем, кбм - яния лесных наса сов, агитационные	дадь, га	
23. В обследованны ослабление лесных из азвитие очагов вред 1.4. Обнаружено за вид загрязнения — АКЛЮЧЕНИЕ профилесоустройство 2016 остояние насажден целью предотвращекомендуется надзовата проведения обсата проведения обсата	Прогноз насаждений асаждений дных организмов загрязнение лесного длина, м шиј - нитарного и лесопа тактические мероп б г. ия на площади 2,9 цения негативных г ор за состоянием на гледования 07.08.20	прогнозируется: о участка отходами и загрязнения оина, м высота, м	я выбросами: пр бы Объем, кбм - яния лесных наса сов, агитационные сое ния ущерба от их	дадь, га	