УТВЕРЖДАЮ:

	Должность	Председа	тель комитета		
		Ивановск	ой области по ле	есному хоз-в	sy .
	Ф.И.О.	Яковлев.1			
	Дата	11.05	0.2017		
		Акт			
лесопатолог	ического о	бследова	ния № 🧠	00	
	КУ "Кинешем			есничество,	лесопарк)
Ивановская с		(субъект Рос		-	
Способ лесопатологического о	бследования:	1.	Визуальный	V]
		2.	Инструментали	ьный	
Место проведения					
			Квартал	Выдел	Площадь,
Участковое лесничество	Урочище	е (дача)	(кварталы)	(Выделы)	га
Наволокское			(кварталы)	14	1,10
Паволокское				14	1,10
	12397				

Наземное 🗸	7	Лис	следование - кы танционное			
1.1. На площади		ческая т	гаксационная харак			
	(не соответствует)		ационному описани			
Причины несоотв	ветствия:	пр	оведенные ранее с	санитарные меро	приятия	
Список участков настоящему Акту 1.2. Лесные насаж площади га	дения с нарушен					
			Плош	адь,га	Причина	
Участковое лесничество Урс	Урочище д	дача	с нарушенной	с утраченной	ослабления	
		1 1	устойчивостью	устойчивостью	(гибели)	
-	-		-	-	-	
Итого						
11010				-	-	
Прогноз Ослабление лесных насаждений			1 131(7)			
Ослабление лесны	х насаждений				цадь, га	
Усыхание лесных	насаждений				цадь, га	
Усыхание лесных	насаждений	ЮВ			цадь, та - -	
Усыхание лесных Развитие очагов вр	насаждений редных организм		частка отходами и	н выбросами:	- - промышленными	
Усыхание лесных Развитие очагов вр	насаждений редных организм размение лес	сного у	частка отходами и	выбросами: г	- - - промышленными	
Усыхание лесных Развитие очагов вр	насаждений редных организм размение лес	сного у	грязнения	н выбросами:	громышленными бытовыми площадь	
Усыхание лесных Развитие очагов вр	насаждений редных организм разм	еры за	грязнения	выбросами: г	громышленными бытовыми площадь	
Усыхание лесных Развитие очагов врамя 1.4. Обнаружено Вид загрязнения - ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего с назначенные проф	насаждений редных организм размение лес Разм длина, м -	еры запирин	грязнения на, м высота, м -	я выбросами: п б Объем, кбм -	громышленными бытовыми площадь загрязнения, г	
Развитие очагов вразвитие очагов вразвитие очагов вразвитие очагов вразвитие очагов вразвитие общество со обществ	насаждений редных организм размение лес Разм длина, м - санитарного и ле илактические мето 11 г.	еры запирин	грязнения на, м высота, м - логического состоятия по защите лес	ов, агитационны	громышленными бытовыми площадь загрязнения, г	
Развитие лесных Развитие очагов врамено 1.4. Обнаружено Вид загрязнения - ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего с назначенные проф Песоустройство 20 Средневзвешенная	насаждений редных организм разирязнение лес разм длина, м	еры запирин	грязнения на, м высота, м - логического состоятия по защите лео	ов, агитационны	громышленными бытовыми площадь загрязнения, г	
Развитие очагов вразвитие очагов вразвитие очагов вразвитие очагов вразвитие очагов вразвитие общество со от технология в профессоустройство 20 Средневзвешенная Состояние насажде	насаждений редных организм разгрязнение лес правидания, м длина, м ганитарного и лес плактические между правидания на данной правидани	еры зап ширин - сопато гроприя	грязнения на, м высота, м - логического состо ятия по защите лес асаждения на пло	ов, агитационны	громышленными бытовыми площадь загрязнения, г	
Развитие очагов врамено 1.4. Обнаружено Вид загрязнения Вид загрязнения ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего с назначенные проф Песоустройство 20 Средневзвешенная Состояние насажде Санитарно-оздорог	насаждений редных организм разгрязнение лес разм длина, м ганитарного и лес илактические мес разгрязнения на данной прительные мерог	еры запирина сопато роприя на пощад	грязнения на, м высота, м - логического состо ятия по защите лес асаждения на пло и - здоровое. я не требуются.	ов, агитационны	громышленными бытовыми площадь загрязнения, г	
Усыхание лесных Развитие очагов врамено 1.4. Обнаружено Вид загрязнения ВАКЛЮЧЕНИЕ	насаждений редных организм разгрязнение лес разм длина, м длина, м голов разгрятические метор разгратические мето	еры зап ширин сопато гроприя ояния н площад приятия	грязнения на, м высота, м - логического состо ятия по защите лео засаждения на пло и - здоровое. я не требуются.	объем, кбм	громышленными Бытовыми площадь загрязнения, га	