77	TD	CI	M	TA	Ю:
y	ID	LI	11	цп.	IU.

	Должность	Председат	ель комитета			
		Ивановско	ой области по ле	есному хоз-н	зу	
	Ф.И.О.	Яковлев.М	1.Ю.			
	Дата	92.08.2017				
		Акт				
	гического о			87		
	ОГКУ "Вичугс	кое лесниче		песничество		
Ивановская	область		(субъект Ро	ссийской Фе	едерации)	
Место проведения		2.	Инструментал	ьный]	
Участковое лесничество	Урочище	(паца)	Квартал	Выдел	Площадь,	
			(кварталы)	(Выделы)	га	
Лухское сельское	с-з"Тимиряз	вьевский"	15	10	1,70	
Лесопатологическое обслед	ование проведе	ено на плош	цади1,7	га		

1.1. На площади	1,7 га фактическая	таксационная характ	геристика лесного н	насаждения
	соответствует) так	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
Причины несоответс	: кивт		-	
Список участков с н настоящему Акту	выявленными несо	ответствиями приг	веден в приложе	нии 1 к
1.2. Лесные насажден площади <u>1,7</u> га:	ния с нарушенной и	ли утраченной уст	гойчивостью выя	влены на
Участковое		Площадь,га		Причина
лесничество	Урочище дача	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	ослабления (гибели)
Лухское сельское	с- з"Тимирязьевский "	i 1,2	0,5	Ветровал прошлых лет,повр.(заселе но или отработано) короедом- типографом,
Итого -		1,2	0,5	
111010		1,2	0,5	
1.3. В ооследованных	и лесных участках п	рогнозируется:		
	Прогноз	прогнозируется:	Плош	адь, га
Ослабление лесных н	Прогноз асаждений	прогнозируется:	Плош	адь, га -
Ослабление лесных н Усыхание лесных нас	Прогноз асаждений саждений	прогнозируется:	Плош	адь, га - -
Ослабление лесных н Усыхание лесных нас Развитие очагов вред	Прогноз асаждений саждений ных организмов			-
Ослабление лесных н Усыхание лесных нас	Прогноз асаждений саждений ных организмов		и выбросами: пр	дадь, га
Ослабление лесных н Усыхание лесных нас Развитие очагов вред 1.4. Обнаружено за	Прогноз пасаждений саждений ных организмов пгрязнение лесного		и выбросами: пр бы	- - - оомышленными
Ослабление лесных н Усыхание лесных нас Развитие очагов вред	Прогноз пасаждений саждений ных организмов прязнение лесного Размеры з	участка отходами и	и выбросами: пр	- - - оомышленными ытовыми
Ослабление лесных на Усыхание лесных нас Развитие очагов вред 1.4. Обнаружено за Вид загрязнения	Прогноз пасаждений саждений ных организмов прязнение лесного Размеры з	участка отходами и	и выбросами: пр бы	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Ослабление лесных на Усыхание лесных нас Развитие очагов вред 1.4. Обнаружено за Вид загрязнения - ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего сан назначенные профила Лесоустройство 2016 На площади 1,7га нас С целью предотвраще	Прогноз пасаждений ных организмов прязнение лесного Размеры з длина, м шири - итарного и лесопат актические меропри г. саждение с нарушен	участка отходами и агрязнения ина, м высота, м ологического состоиятия по защите леминой устойчивостью оцессов или сниже	я выбросами: пр бы Объем, кбм - ояния лесных наса сов, агитационны	омышленными площадь загрязнения, га -
Ослабление лесных на Усыхание лесных нас Развитие очагов вред 1.4. Обнаружено за Вид загрязнения - ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего сан назначенные профила Лесоустройство 2016 На площади 1,7га нас	Прогноз пасаждений ных организмов прязнение лесного Размеры з длина, м шири - штарного и лесопат актические меропри г. паждение с нарушен ения негативных пр	участка отходами и агрязнения на, м высота, м ологического состоиятия по защите леминой устойчивостью оцессов или сниже льным способом.	я выбросами: пр бы Объем, кбм - ояния лесных наса сов, агитационны	омышленными площадь загрязнения, га -
Ослабление лесных на Усыхание лесных на Развитие очагов вред 1.4. Обнаружено за Вид загрязнения - ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего сан назначенные профила Лесоустройство 2016 На площади 1,7га нас С целью предотвраще гребуется проведение	Прогноз пасаждений саждений ных организмов прязнение лесного прязнение лесного патарного и лесопатактические меропри г. саждение с нарушенения негативных предования 11.08.20	участка отходами и агрязнения на, м высота, м ологического состоиятия по защите лемной устойчивостью оцессов или сниже льным способом.	и выбросами: пр бы Объем, кбм - ояния лесных наса сов, агитационны о.	омышленными площадь загрязнения, га -