* ***	DEPARA	TTITO
VI	BEDW	IIAH).
J 1	DLI W	ДАЮ:

Должность Председатель комитета

	Ф.И.О.	Ивановской области по лесному хоз-ву Яковлев. М.Ю.			
	Дата		22.08.2		
лесопатолог	ического (Акт обследован	ия №	<i>39</i>	
	ГКУ "Вичуго			есничество,	лесопарк)
Ивановская			(субъект Рос		
Место проведения			Визуальный Инструментал	ьный	
Участковое лесничество	Урочиш	де (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Лухское сельское	СПК "Н	адежда"	2	23	8,80
Лесопатологическое обслед	ование прове	дено на плог	цади8,8	га	

Наземное 🗸		истанционное		
	соответствует) та	таксационная характ ксационному описани		
	-			1
Список участков с в настоящему Акту	выявленными несо	оответствиями приг	веден в приложе	ении 1 к
1.2. Лесные насажден площади <u>8,8</u> га:	ия с нарушенной п	или утраченной уст	гойчивостью вы	явлены на
Участковое лесничество	Урочище дача	Плош	Площадь,га	
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	ослабления (гибели)
Лухское сельское	СПК "Надежда"	8,8	+	Повр.(заселено или отработано короедом-типографом, ветровал прошлых лет,
Итого	•	8,8	-	-
1.3. В обследованных	лесных участках п		Плоц	цадь, га
1.3. В обследованных Ослабление лесных на	лесных участках п Прогноз асаждений		Плоп	цадь, га
1.3. В обследованных Ослабление лесных на Усыхание лесных нас	лесных участках п Прогноз асаждений аждений		Плоп	цадь, га - -
1.3. В обследованных Ослабление лесных на Усыхание лесных нас	лесных участках п Прогноз асаждений аждений		Плоц	цадь, га - -
1.3. В обследованных Ослабление лесных на Усыхание лесных нас	лесных участках прогноз асаждений аждений ных организмов	прогнозируется:	выбросами: п	цадь, га ромышленными
1.3. В обследованных Ослабление лесных нас Усыхание лесных нас Развитие очагов вредн 1.4. Обнаружено зап	лесных участках прогноз асаждений аждений ных организмов грязнение лесного	прогнозируется:	я выбросами: п б	ромышленными
1.3. В обследованных Ослабление лесных нас Усыхание лесных нас Развитие очагов вредн	лесных участках прогноз асаждений аждений ных организмов грязнение лесного	прогнозируется: участка отходами и	выбросами: п	- - - ромышленными ытовыми
Вид загрязнения	лесных участках прогноз асаждений аждений ных организмов грязнение лесного	прогнозируется: участка отходами и	я выбросами: п б	- - - ромышленными ытовыми
1.3. В обследованных Ослабление лесных нас Усыхание лесных нас Развитие очагов вредн 1.4. Обнаружено зап Вид загрязнения - ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего сани назначенные профила Лесоустройство 2016 На площади 8,8 га нас С целью предотвраще	Прогноз асаждений аждений ных организмов грязнение лесного Размеры з длина, м шир - итарного и лесопатактические меропр г. саждение с нарушения негативных п	участка отходами и загрязнения ина, м высота, м сологического состоиятия по защите лестной устойчивосты роцессов или сниже	я выбросами: п б Объем, кбм - яния лесных нас сов, агитационны	ромышленными площадь загрязнения, га - аждений, пе мероприятия:
1.3. В обследованных Ослабление лесных нас Усыхание лесных нас Развитие очагов вредн 1.4. Обнаружено зап Вид загрязнения - ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего сани назначенные профила Лесоустройство 2016 На площади 8,8 га нас С целью предотвраще требуется проведение Дата проведения обсл	Прогноз асаждений аждений ных организмов грязнение лесного длина, м шир - принятические меропрог. Саждение с нарушения негативных по ЛПО инструмента длина 10.08.20	участка отходами и загрязнения ина, м высота, м сологического состочития по защите лестиятия по защите лестиной устойчивосты роцессов или сниже альным способом.	я выбросами: п б Объем, кбм - мяния лесных нассов, агитационны	ромышленными площадь загрязнения, га - аждений, пе мероприятия:
1.3. В обследованных Ослабление лесных нас Усыхание лесных нас Развитие очагов вредн 1.4. Обнаружено заг	Прогноз асаждений аждений ных организмов грязнение лесного длина, м шир - принятические меропрог. Саждение с нарушения негативных по ЛПО инструмента длина 10.08.20	участка отходами и загрязнения ина, м высота, м сологического состочития по защите лестиятия по защите лестиной устойчивосты роцессов или сниже альным способом.	я выбросами: п б Объем, кбм - мяния лесных нассов, агитационны	ромышленными площадь загрязнения, га - аждений, пе мероприятия:

п

п