

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В.Артемова  
Дата 27.08.2018

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2727

лесных насаждений ГКУ ВО "Гороховецкое лесничество" (лесничество, лесопарк)  
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Городищенское	им. 1 Мая	3	10	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,4 га

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

Гороховецкое лесничество, Городищенское участковое лесничество, урочище им. 1 Мая, кв. 3 в. 1, площадь 0,4 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 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 и 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 различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения в кв.3 в.10 на площади 0,4 га урочище им. 1 Мая Городищенского участкового лесничества Гороховецкого лесничества составляет 1,44-насаждение здоровое. В результате естественного изреживания лесного насаждения образовался отпад вдвое превышающий естественный. С целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их воздействия, улучшения санитарного состояния насаждения назначается мероприятие - **уборка неликвидной древесины** на площади 0,4 га. в объёме 2,0 кубм (5,0 кубм/га) 100% огласно п. 42 и п. 43 приказа Минприроды России от 12.09.2016 г. № 470, п.22 и п.29 приказа Минприроды России от 16.09.2016 г.№ 480.

Дата проведения обследований 16.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Папижук Н.Н. зам.директора (специалист-лесопатолог)  
Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

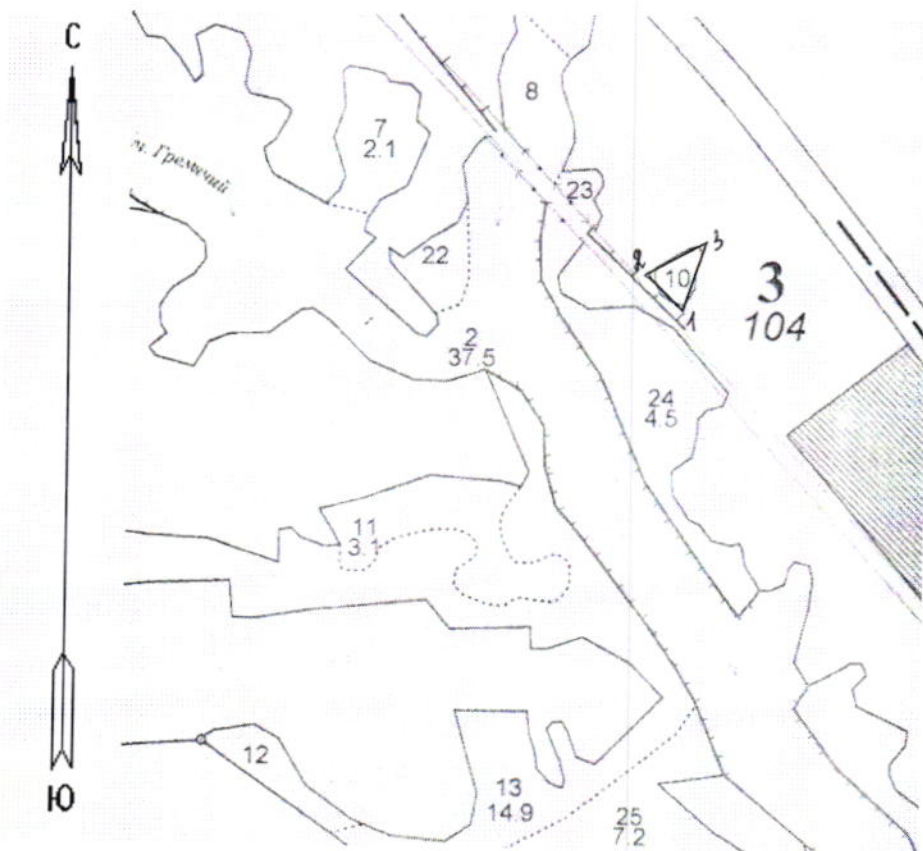
  
подпись

Ученик С.С.



Абрис участка  
Городищенское участковое лесничество, урочище им. 1 Мая,  
Квартал 3, выдел 10

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
10					0,4

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	56° 10' 597 сш; 42° 24' 530 вд	СЗ : 46°	60
2-3	56° 10' 614 сш; 42° 24' 594 вд	СВ : 57°	90
3-1	56° 10' 569 сш; 42° 24' 570 вд	ЮЗ : 14°	100

Условные обозначения: граница обследованного участка - \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Папижук Н.Н. зам. директора (специалист-лесопатолог)  
Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

  
подпись

Дата составления документа: 12.03.2018

телефон: 849238 2-14-63

Городищенское участковое лесничество урочище им.1-го Мая

ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 3

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на выделе	дес.МЗ	Хозяйственные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	,7 6ЕЗВ10С	1	19	Е	55	19	20	3	2	1			ЕКИС С3	0,7	26	18	11						
	склон С -26			В													5						
				ОС													2						
4	,4 6Б4Е	1	22	Б	75	22	24	8	4	2			КИС С3	0,5	13	5	3	2					
	подрост: 10Е (3) 0,5 м,			Е		21	22										2	1					
	подлесок: Р Ж СРЕДНИЙ			Б		2,0	тыс.шт/га																
8	1,5 5Е2С3В	1	21	Е	65	21	22	4	2	1			ЕКИС С3	0,6	26	39	19						
	склон С -26			С													8						
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ			Б													12						
9	1,5 4С3ЕЗВ	1	24	С	85	25	24	5	3	1			КИС С3	0,5	24	36	14	1					
	подрост: 10Е (30) 3,0 м,			Е		23	24										11	1					
	подлесок: Р МЛ Ж СРЕДНИЙ			Б		24	26										11	2					
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
10	,4 10Б+Е+С	1	21	Б	65	21	22	7	3	2			ЭЛРТР С2	0,7	17	7	7	2					
	подрост: 10Е (30) 3,0 м,																						
	подлесок: Р Ж СРЕДНИЙ																						
16	,3 5ЕЗБ2Е	1	25	Е	90	26	28	5	3	1			ЕКИС С3	0,5	24	7	4	1					
	подлесок: БРК Ж Р СРЕДНИЙ			Б		26	30										2	2					
	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУВКА			Е		50	19	20									1	1					
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
17	,3 6Б4Е	1	22	Б	75	22	24	8	4	2			КИС С3	0,5	13	4	2	2					
	подрост: 10Е (30) 3,0 м,			Е		21	22										2	1					
	подлесок: Р Ж КРЛ СРЕДНИЙ					2,0	тыс.шт/га																
18	,8 5Е5Б	1	18	Е	50	18	20	3	2	1			ЕКИС С3	0,6	17	14	7						
	подлесок: Р РЕДКИЙ			Б													7						

Для проверки документов  
 и исполнения  
 Селекционер Е.Т.  
 Кошечкин