

**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник Департамента Смоленской области  
по охране, контролю и регулированию использования лесного  
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В.

  
Дата 27 октября 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 601**

лесных насаждений

**Холм-Жирковского  
Смоленской области**

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Холмовское		16	7	33.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **33.1** га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 25.3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён 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	
Холмовское				
Итого:				

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	25.3
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:

Год лесоустройства 2012.

Насаждения биологически устойчивые. Проведения лесозащитных мероприятий не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 25.3 га.

Оформление материалов на лесопатологический выдел общей площадью 7.8 га заказчиком не заявлялось.

Дата проведения обследования 05.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Козлов Виктор Иванович

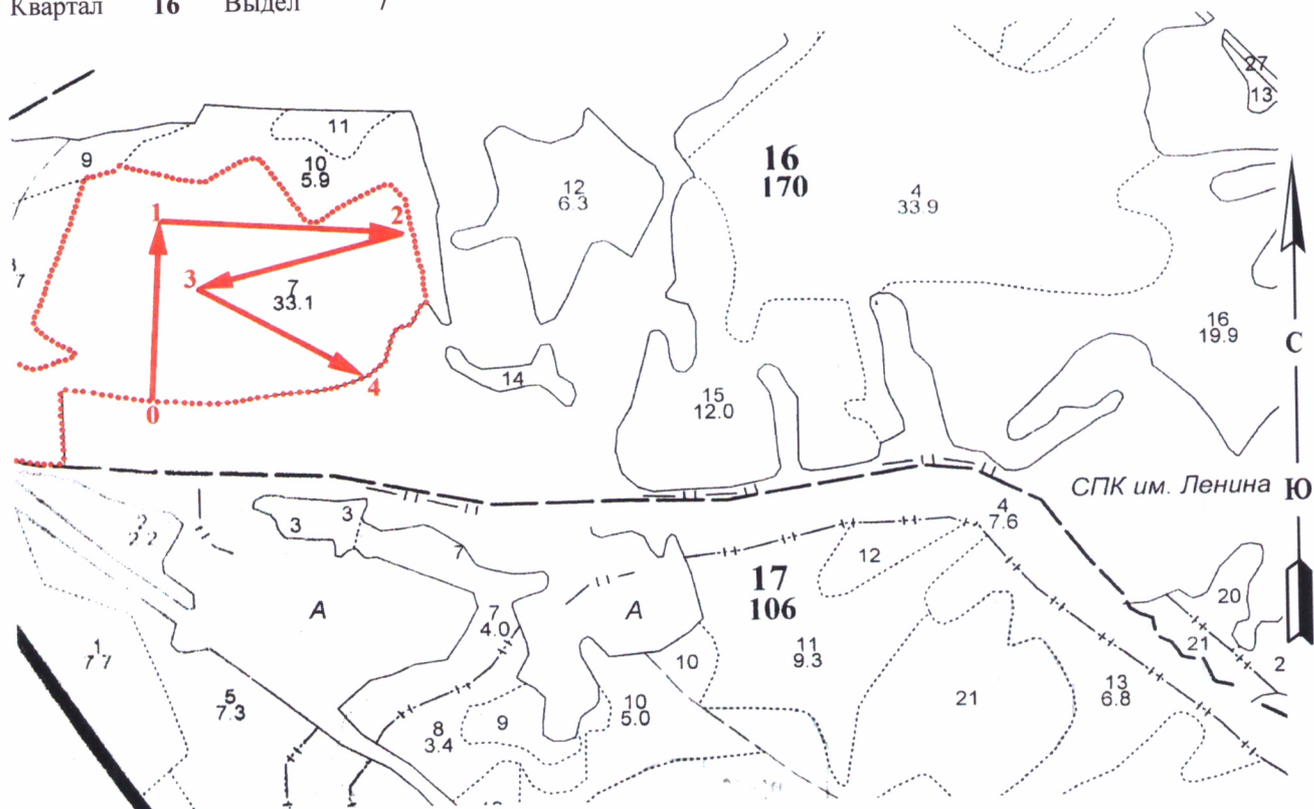
Подпись 

\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



### Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Холм-Жирковское**  
 Участковое лесничество **Холмовское** Урочище (лесная дача)  
 Квартал **16** Выдел **7**



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		3	
1-2		94	
2-3		254	
3-4		121	

Условные обозначения      - - - граница участка      — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

**Козлов Виктор Иванович**

Подпись

Дата составления документа

**19.10.2017 г.**

Телефон

**8-4812-64-25-27**

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 16

Лесничество Холмовское уч

N выдел	Пло-щадь	Состав. подрост, по-длесок покров, поч-ва, рельеф, особен-ности выдела. Отмет-ка о порослевом прои-сх. Наимен. кат-ег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я	Вы-сота	Пре-об-ла-даю-щая по-ро-да	Воз-ра-ст	Вы-со-та	Ди-аметр	Кл-асс	Гр-уп-пы	Бо-ни-те-рас-та	Тип леса	Полнота	Запас сырья леса, дес. МЗ	Сумма площадей выделов	на об-щий на выдел	в т.ч. на сос-та-вляю-щий	Кл-асс	Запас на выделе, дес. МЗ	еди-нич-ные дер-евост-воз.	ре-дин (ста-ро-го)	захламлен.	Хозяйственные мероприятия
1	20,0	4Б4ОС2ОЛС	1	24	Б	60	25	28	6	3	1	ЕСЛ	0,5	18	360	144	2	144	2				
					ОС	26	26					С2				144	3						
					ОЛС	45	18	18								72	4						
		подлесок: Р КРЛ ЛЩ средний																					
2	5,3	6В3ОЛС1ОС	1	16	Б	40	16	16	4	2	2	ЕСЛ	0,6	10	53	32	16	5	32				
					ОЛС							С3				16							
		подлесок: Р ИВК КРЛ густой																					
3	3,7	7Б2ОЛС1ОС	1	17	Б	40	17	16	4	2	2	ЕСЛ	0,5	10	37	26	7	4	26				
					ОЛС							С3				7							
		подлесок: Р ИВК КРЛ густой																					
4	33,9	4Е2ОС1ОЛС1В1ОЛС1ОС	1	22	Б	60	25	30	6	3	1	ЕСЛ	0,6	17	576	230	2	115	4	230			
					ОС	24	40					С3				115	4						
					ОЛС	20	24									58	4						
					Б	35	17	16								58	2						
					ОЛС	14	14									58	4						
					ОС	17	18									57	3						
		подрост: 10Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный																					
		подлесок: Р КРЛ ИВК густой																					
5	1,0	6ОЛС3В1ОС	1	14	ОЛС	30	14	14	3	2	2	ЕСЛ	0,6	10	10	6	3	1	6				
					Б							С3				3							
		подлесок: КРЛ ИВК средний																					
6	3,1	6ОЛС3В1ОС	1	18	ОЛС	40	16	16	4	3	2	ЕСЛ	0,6	13	40	24	4	12	2	24			
					Б	60	21	24				С3				12	2						
					ОС		22	28								4	4						
		подлесок: КРЛ Р ИВК средний																					
7	33,1	4Б2ОЛС2Б2ОС	1	21	Б	50	20	18	5	2	2	ЕСЛ	0,6	14	463	185	2	93	4	185			
					ОЛС	17	16					С3				93	4						
					Б	70	25	26								93	2						
					ОС		25	32								92	4						
		подлесок: Р КРЛ ЛЩ средний																					
8	5,7	6В2ОС2ОЛС+Е	1	24	Б	70	26	24	7	4	1	ЕСЛ	0,6	22	125	75	2	25	4	75			
					ОС		25	36				С2				25	4						

Равн. - пост. ру  
20%