

УТВЕРЖДАЮ:

Должность \_\_\_\_\_ Начальник Департамента

Ф.И.О. Шарин Ю.В.

Дата 18 сентября 2017

Акт  
лесопатологического обследования № 347

лесных насаждений Духовщинского лесничества (лесопарка)  
Смоленской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бересневское		5	8	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении I к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в Бересневском участковом л-ве в кв. выд. на площади 7,0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		0	0	
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	
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:

*Санитарное состояние насаждения на площади 7,0га удовлетворительное.*

*С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых*

*назначены профилактические мероприятия по защите лесов Бересневском участковом лесничестве*

*квартал 5выдел 8 -7.0га - 21 шт. скворечников*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинцов Е.В.

Подпись 

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

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					
2					
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м		
1	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД				
2	32*23'25" СШ 55*44' 73"ВД				
3	32*27'25"СШ 55*44'73"ВД				
4	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД				
5	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД				
6	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД				
7	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД				
8	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД				
9	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД				

10	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД		
11	32*23 '25"СШ 55*44'73"ВД		
12	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД		
13	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД		
14	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД		
15	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД		
16	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД		
17	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД		
18	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД		
19	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД		
20	32*23'25"СШ 55*44'73"ВД		
21	32*23'25"СШ		
	55*44'73"ВД		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинцов Е.В.

Подпись 

Дата составления документа 12.09.2017г

Телефон 8-906-667-43-94



№	Площадь	Состав	Подрост	Подрост	Подрост	Высота	Возраст	Преобладающая порода	Высота	Диаметр	Группировка	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Классификация	Квартал								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	9,0	80ЛС1В1ОС	1	15	ОЛС	30	15	14	3	2	2	ЕСЛ	0,6	11	99	79								
		подлесок: КРЛ			ОС							С3				10								
2	18,3	60С4В	1	25	ОС	65	26	32	7	4	1	ЕСЛ	0,5	19	291	175	4							15
		подлесок: Р КРЛ			Б		24	22				С3				116	3							
3	9,2	80ЛС1В1ОС	1	14	ОЛС	30	14	12	3	2	2	ЕСЛ	0,6	10	92	74								
		подлесок: Р КРЛ			ОС							С3				9								
4	55,2	7В3ОС+ОЛС	1	25	В	65	25	30	7	4	1	ЕСЛ	0,6	20	1104	773	3							
		подлесок: КРЛ			ОС		26	32				С3				331	4							
		повреждение фитовредителями, Осина, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																						
5	14,4	50ЛС3ОС2В	1	21	ОЛС	40	16	16	4	3	2	ЕСЛ	0,6	19	274	137	4							
		подлесок: КРЛ			ОС		26	30				С3				82	4							
		повреждение фитовредителями, Осина, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком			Б		24	20								55	3							
6	2,6	Болото																						
		Переходное, осоково-сфагновое, мощность торфа 0,3 м, зарастание 20% Ива кустарник.																						
7	3,1	70С3В	1	16	ОС	30	16	12	3	2	1	ЕСЛ	0,6	13	40	28								
		подлесок: Р средний			Б							С3				12								
8	21,4	70С3В	1	26	ОС	65	27	30	7	4	1	ЕСЛ	0,5	19	407	285	4							
		подлесок: КРЛ			Б		25	22				С3				122	3							
		повреждение фитовредителями, Осина, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																						
9	2,5	50ЛС4В1ОС	1	20	ОЛС	40	16	16	4	3	2	ЕСЛ	0,6	17	43	22	4							
		подлесок: КРЛ			ОС		24	20				С3				17	3							
		повреждение фитовредителями, Осина, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком			ОС		25	30								4	4							
10	,5	100ЛС	1	16	ОЛС	35	16	14	4	3	2	ЕСЛ	0,7	15	8	8								
		Проголина			Е							С3												
11	,5	Проголина																						
		повреждение фитовредителями, Осина, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком										С3												
12	11,6	80ЛС1В1ОС	1	18	ОЛС	40	16	16	4	3	2	ЕСЛ	0,6	15	174	139	4							
		подлесок: КРЛ			ОС		24	20				С3				18	3							
		повреждение фитовредителями, Осина, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком			ОС		25	30								17	4							

Сплошная рубка  
Естественн.возоб

