

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В. 

Дата 20 октября 2014

**Акт**  
лесопатологического обследования № 586

лесных насаждений Вяземского 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
Тумановское сельское	совхоз "Тумановский"	14	6	2,0
Тумановское сельское	совхоз "Тумановский"	14	7	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 га.

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,1 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 в \_\_\_\_\_

участковом л-ве в кв. выд. на площади

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	<u>4,1</u>
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:

Защита лесосочинств отк - 2017 г.

Санитарное состояние насаждения на площади 4,1 га удовлетворительное.

С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых

назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Тумановском участковом лесничестве, совхоз "Тумановский": квартал 14 выдел 7, пл. 2,1 га - 7 шт. скворечников выдел 6, пл. 2,0 га - 6 шт. скворечников.

Сроки проведения 2017 год

Дата проведения обследования 02 октября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлюков Павел Николаевич

Подпись \_\_\_\_\_

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


Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Смоленская Лесничество (лесопарк) Вяземское  
Участковое лесничество Тумановское сельское Урочище (лесная дача) совхоз "Тумановский"

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния. % от запаса										30	31	32	33	34				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26						27	28	29	
14	6	3,8	защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог	6	7	2	7	Б	50	21	22	ЕС	Л	0,9	1	230	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия
14	7	2,2	защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог			2,1	7	Б	50	21	22	ЕС	Л	0,7	1	180	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					развешивание скворечни ков	развешивание скворечни ков

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

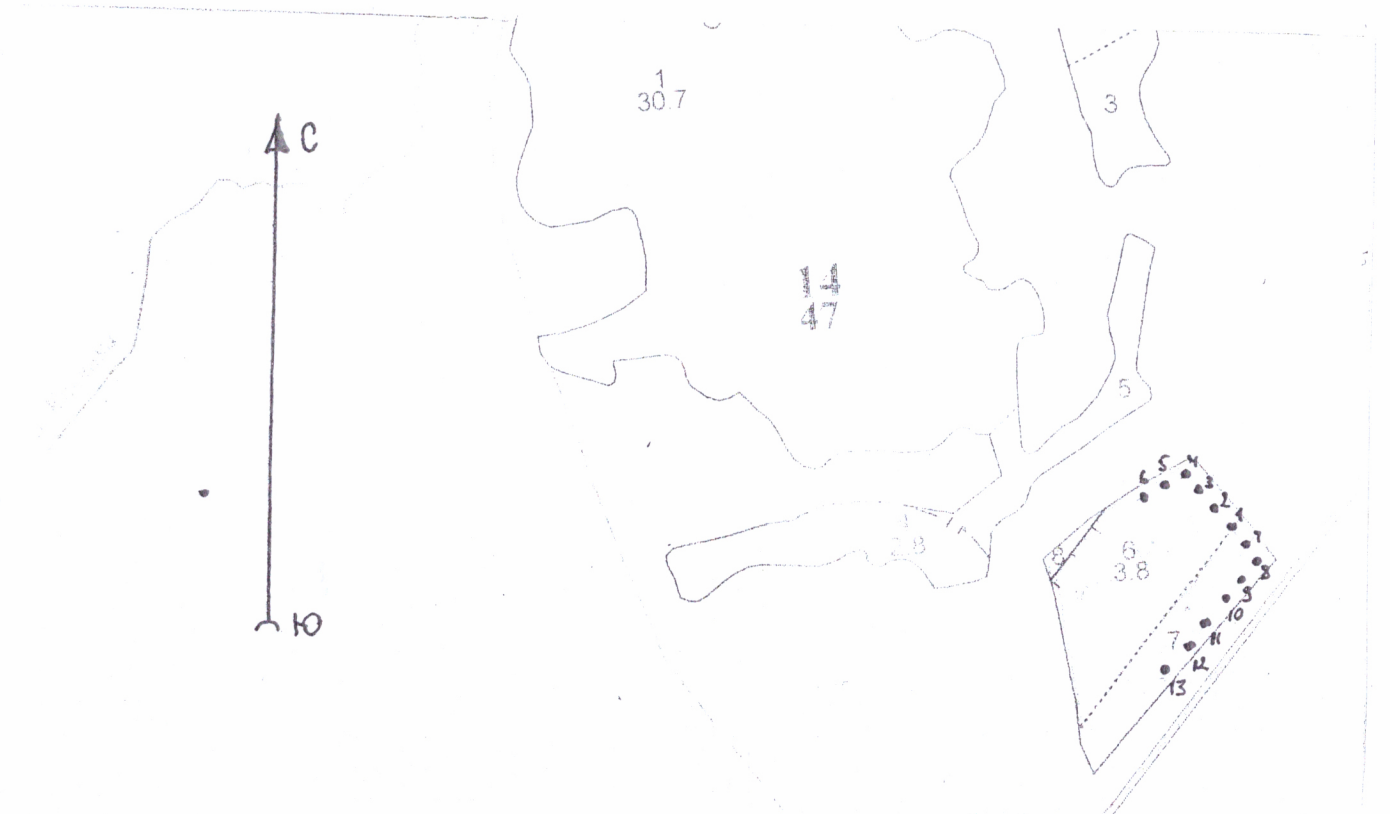


ФИО Михайлюков Павел Николаевич Подпись 16.10.2017 Телефон 8-920 300 19 61

Дата составления документа

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6					

Номера точек	Координаты		
1.	55°23'4" с.ш. 34°42'15" в.д.		
2.	55°23'5" с.ш. 34°42'14" в.д.		
3.	55°23'3" с.ш. 34°42'12" в.д.		
4.	55°23'6" с.ш. 34°42'10" в.д.		
5.	55°23'6" с.ш. 34°42'7" в.д.		
6.	55°23'5" с.ш. 34°42'7" в.д.		
7.	55°23'3" с.ш. 34°42'16" в.д.		
8.	55°23'2" с.ш. 34°42'17" в.д.		

9	55°23'2" с.ш. 34°42'15" в.д.		
10	55°23'2" с.ш. 34°42'14" в.д.		
11	55°23'3" с.ш. 34°42'12" в.д.		
12	55°23'2" с.ш. 34°42'11" в.д.		
13	55°23'1" с.ш. 34°42'10" в.д.		

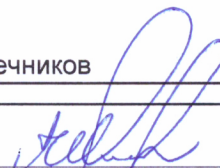
Условные обозначения: ● - место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Михайлюков П.Н.

Подпись



Дата составления документа

16.10.2017

Телефон

8 920 300 19 61

среще с.с. Родник

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.8  
 ВЯЗЕМСКОЕ Тумановское сел уч ООО "Родник"  
квартал 14

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н, :Д, :Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-  
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Защитные придорожные полосы лесов

6	1	7Б	50	21	22	5	ЕСЛ	1	23	61	Проход.руб
3,8		3ОС				2	С2	0,9	87	26	Выб. 20%
Подлесок: КРЛ, Р, средний											
7	1	7Б	50	21	22	5	ЕСЛ	1	18	28	
2,2		3ОС				2	С2	0,7	40	12	
ОЗУ: Полосы леса вдоль дорог											
Подлесок: КРЛ, Р, редкий											
Итого по категории защитности											
6,0									127		

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	1	5Б	60	23	26	6	ЕСЛ	2	20	307	2
30,7		5ОС		23	28	3	С3	0,6	614	307	3
Подлесок: КРЛ, Р, средний											
2	1	7Б	50	20	20	5	ЕСЛ	2	16	41	
3,6		3ОС				2	С3	0,6	58	17	
Подлесок: КРЛ, Р, средний											
3	1	9Б	50	20	20	5	ЕСЛ	2	9	13	
1,5		1ОС				2	С3	0,4	14	1	
Подрост: 10Б(15), 2.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный											
Подлесок: КРЛ, Р, редкий											
4	1	8ОЛЧ	50	18	18	5	ВТР	2	14	31	
2,8		2Б				2	С4	0,6	39	8	
Подлесок: ИВК, редкий											
5	1	8Б	45	18	18	5	ЕСЛ	2	11	19	
2,2		2ОЛЧ				2	С3	0,6	24	5	
Подлесок: КРЛ, ИВК, редкий											
8	1	7Б	50	21	22	5	ЕСЛ	1	23	4	Проход.руб
0,2		3ОС				2	С2	0,9	5	1	Выб. 20%
Подлесок: КРЛ, Р, средний											
Итого по категории защитности											
41,0									754		
Итого по кварталу											
47,0									881		
Запас сырораствующего леса по составляющим породам											
В 481,ОС 364,ОЛЧ 36											

