УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В										
лесопатологи	587									
лесных насаждений		лесничества (лесо								
	Смоленской о	бласти	(субъект Российской Федерации)							
Способ лесопатологичес	 Визуальный Инструментал 	ыный 🗆								
Место проведения			,							
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га						
Семлевское		72	44	2,3						
					J					
Лесопатологическое обс	педование прои	ведено на общеї	я́ площади	2,3	₋ га.					

1. Визуальное лесопато Наземное 🗹			Диста	нционное 🗖				
Y COO OFFICE DIAG	гветствует) так	сационн	ому описані	ию (нужное подч	песного насаждения перкнуть). Причины			
несоответствия Список участков с выяв	TOWN MAN HECOO	тветстви	яями привел	ён в приложении	и 1 к настоящему Акту.			
Список участков с выяв 1.2. Лесные насаждения с	нарушенной и у	граченно	ими привод й устойчивос	стью выявлены в				
участковом л-ве в кв. вы								
			Площа	дь, га	Причина ослабления			
Участковое лесничество	Урочище (дача		рушенной	с утраченной устойчивостью	(гибели)			
лесничество		усто	йчивостью	О				
			0					
Итого:				1	1 1 1 x A kTV			
Состояние обследовани	ных лесных нас	аждений	приведено	в приложениях 1	1.1-1.4 K ARTY			
в зависимости от метод	да проведения Ј	IIIO.						
1.3. В обследованных л	есных участках	прогно	зируется:	П				
	Прогноз			Площадь, га				
Ослабление лесных на	саждений				2,3			
Усыхание лесных наса		ной степ	ени					
Развитие очагов вредн	ых организмов			De la companya de la				
1.4. Обнаружено загря	знение лесного	участка	отходами и	выоросами. про	товыми			
				ОЫ	Площадь загрязнения,			
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	га			
Вид загризнения	длина, м ши	ирина, м	высота, м		14			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ		TOTO HOTH	HIECKOLO COC	тояния лесных н	асаждений, назначенные			
Оценка текущего сани профилактические мер	тарного и лесог	патологи	COR ALMTAIN	ионные мероприя	тия:			
профилактические мер	год проведенг	иците ле ия лесоу	устройства	2015				
Санитарное состояни	ие насаждения	на плош	ади 2,3 газ	удовлетворитель	ьное.			
G	THE CONTINUOR M	accorozo	размножен	ния вреоных насе	KOMBIA			
- and an an an an an	пактические М	епоприя	тия по защи	іте лесов в Семле	гвском учистковом			
лесничестве: кварта.	л 72. выдел 44,	площады	, 2,3 ra - / 1	шт. скворечнико	в			
neema teemee. Respective	Срок	проведе	ния работ	2017 год				
		Annaria:	10 10 2017					
Дата про	оведения обслес	овании		обследования:				
Исполнитель работ по	о проведению л шина Инесса В	асипьер	погического на	Подпись	BK			
ФИО Вект	пина инесса В	achilbeb	100					

^{*}Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

к акту лесопатологического обследования

2017 r.

октябрь

(месяц) Вяземское

Лесничество (лесопарк)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Смоленская

Субъект Российской Федерации

	ные	гл ,адаль, га		2,3			
	Назначенные мероприятия	дия ;	cc	развешиван	скворечнико		
		у Подлежит рубке, %	76				
$\ $		Причина ослабления, повреждения	15				
$\ \cdot\ $	0/ 'gagga		205				
-			67				
			+				
	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		78				
	яния		7.7				
	COCTO	свежий бурелом	76				
	иям о	гарый ветровал	25				
	erop	свежий ветровал	24				
ча)	по кат запаса	старый сухостой	23				
Урочище (лесная дача)	ьев п	свежий сухостой	22				
лесн	ерев	усыхающие	21				
ше (ние д	сильно ослабленные	20				
рочи	деле	ослабленные	61				
	спре	ослабления	18				
		рез признаков	\dashv				
	.TШ	2	17				
		запас, куб. м/га	16		190		
	ного	тэтинод	15		2		
	Таксационная характеристика лесного насаждения	ятонпоп	14	t	0,,		
	 грист ния	тип леса	13	B4	MI		
	я характерис насаждения	средний диаметр, см	12	20	16		
00 e	ая ха	м ,втоэная высота, м	=	18	18		
eBCF	(ионн	возраст	10		70		
Семлевское	Гаксаг	порода	6	C	Б		
		состав	∞	8	2		
		Выдела, га	7	2,3			
	KOLO	Площадь лесопатологичес	1.0		_		
	OJ	Номер лесопатологическо	9	DPCKLOB	о хідньков		
LBO	2	Категория защитных лесо	2	расположенные вдоль эпретине полосы лесов,			
тчест		Пелевое назначение лесов	4	зяплетные полосы лесов.			
у Уизстковое песничество		Площадь выдела, га	(%)	12,1			
KOROF		номер выдела	7	44			
Vuact		Номер квартала	-	72			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Векшина Инесса Васильевна Подпись ____

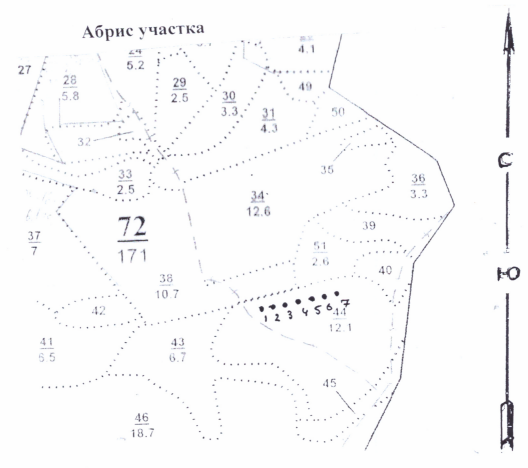
- 8 -

12.10.17 Телефон

Дата составления документа

8 - 9056964357





	Ленты (круговой площадки) перечёта площадь, га									
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь,					
Номер выдела	(площадки)									
34										
		D. S. Juni	Длина, м							
Номера точек	Координаты	Румбы линий								
1.	55°18′89″ с.ш.									
	33°91′63″ в.д.			-						
2.	55°18′91″ с.ш.			×						
	33°91′58″ в.д.			-						
3.	55°18′93″ с.ш.									
<i>3</i> ·	33°91′52″ в.д.			-						
4	55°18′95″ с.ш.									
·	33991'47" в.д.			-						
5	55°18′97″ с.ш.									
3	33°91′43″ в.д.									
6	55°18′98″ с.ш.									
0	33°91′38″ в.д.									
7	55°18′99″ с.ш.									
,	33°92′34″ в.д.			 пивания скворе	иников					

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Подпись_ Векшина Инесса Васильевна ФИО Телефон

8 - 9056964357

Дата составления документа

Лесничество: Вяземское, Участковое лесничество: Семлевское Арендатор : 000 "Смоленское ЛХПО" Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов квартал 72

V on axion monthle	лозииственные мероприятия	24						Равн.пост.руб. 35%		ж.Васчистка Екления	Internal Control of the Control of t	36MOCKOS 809 36MOCKOS 8 36MOCKOS	ABJENNER BOY OF THE WHAT IN TH	The County of th
выд. д.м3	X E	21 22 23	*					,		ALVANTADA	A STATE OF THE STA	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	OCYALING CAOUNT	Monte and Market and M
Зап.на	СССО СУД В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	119 20	1	благонадежный	M-1	31		2471	1		4		747	,: { -
.м3 Кл	וו עו	17 18	3	благ	52	184 46	80	215 86 86 43	1.31		19		10	· ∞
. сыр. дес.	0бщ- В т. ий пост на сост вы- авля деле ющим	16 1		/га	74	230	8	430	7 131 сильная,	1,5KM.	21		21	8
Зап.с	На 0 1 Н 1 Н Га Д	151		T. WT.	11	19	5 MŇ	23			26	ЗИЙ	19	3 7
	од нон е	114		0,5 т. редкий	9'0	0,7	0,4 редкий	0,5	0,3 редкий трутовиком	сшая	0,7	редкий	0,5	0,3
Тип	леса	13	C4		ДМ В4	ДМ A4	ДМ В4	ECJI C3	TPY	заросшая на	ECJI C3		ECJI C3	
 		1 12			4	Ω			, ложным	KM.	4 1		4 1	
 Ди Кл Г	arc Harch	9 10 11	32		14 7 4	20 4 3	12 4 2	28 7 4 36 36 36	7 14 Осина , лс	4 X 1,5	24 7 4		28 7	32 14
-		71 8 1	24	20 4	65 16 90 22	70 18	40 14	70 28 28 26 90 28	_	1a 4,0M	65 26 26		65 28	45 16
======================================			 	с подрост подлесок	1 18 B C OC	1 18 C	1 14 B C	1 28 B 0C E	С 2 17 Е 10длесок болезнями л	квартальная ширина	1 26 B	подлесок	1 27 B	2 16 E
ртал ====================================	ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы дела, отметка о порослевом происк, кадастиромска о перемя опенка			10E KPJI+P	6,7 7B3C+OC	8C2B	1,5 10B+C)C2E1E+C	10E 2 17 E 45 КРЛ+Р+ЛЩ подлесок Повреждение: болезнями леса	Просека квартал	9B10C+E	КРЛ+Р+ЛЩ	5B20C3E	10E
артал ======= -п============================	щадь, га		7		6,7	44 12,1 8C2B	1,5	18,7		9'0	0,8		1,1	
m II -	л Вы- ш де- п ла	- -	- III		43	44	45	46		48	49		50	