

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник Департамента

Ф. И. О. Шарин Ю. В.

Дата 14 октября 2017

**Акт**

лесопатологического обследования № 564

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
Семлевское сельское	с-3 "Советский"	25	3	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,7 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>1,7</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:

Лесохозяйство 2013 года.  
 Санитарное состояние насаждения на площади 1,7 га удовлетворительное  
 С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Семлевском сельском участковом лесничестве : с-з "Советский", кв.25, выд.3, площадь 1,7 га - 5 шт. скворечников.  
 Сроки проведения работ - 2017 г.

Дата одобрения 23.09.2017

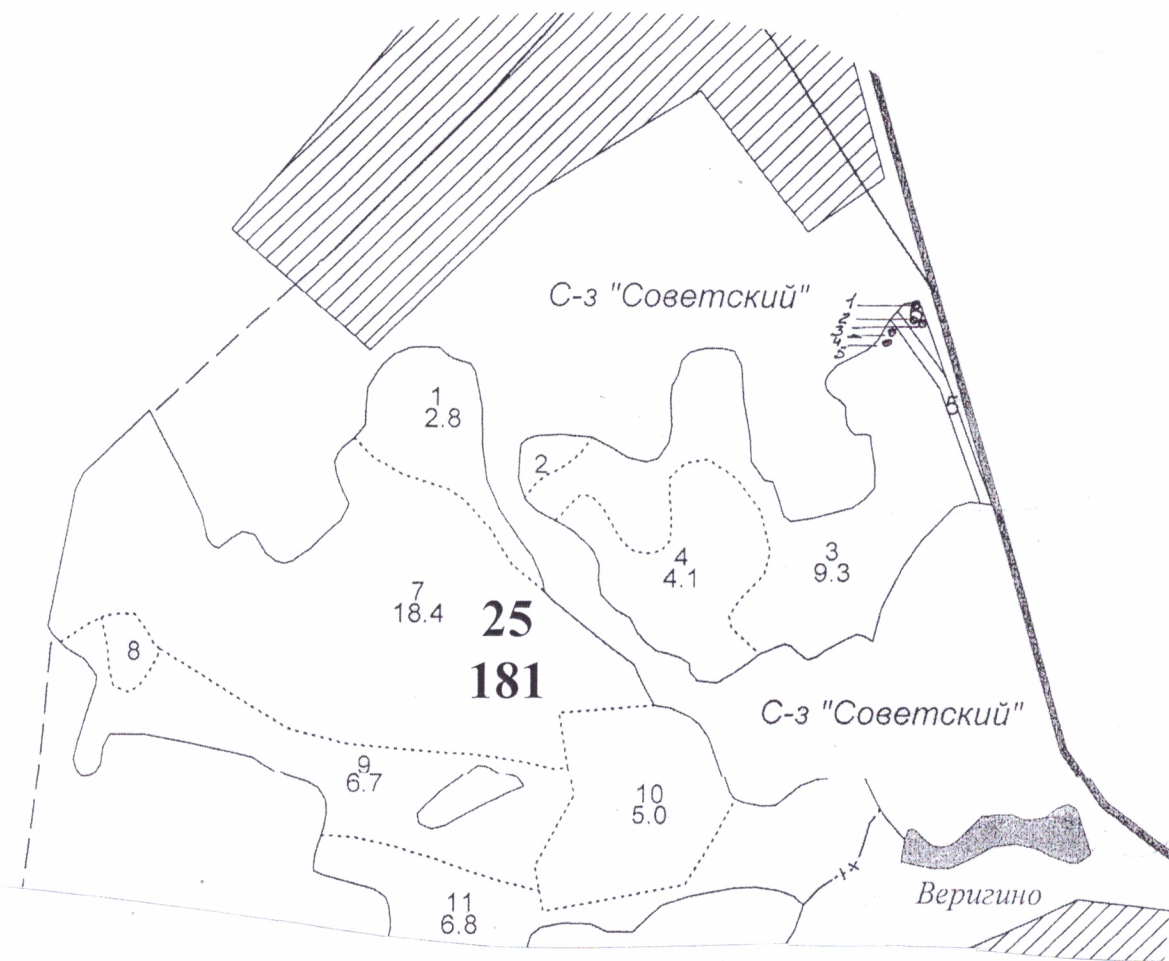
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Амплеенков Владимир Кириллович Подпись 

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

Абрис участка

М 1:10 000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	54 54 38.8"с.ш 34 08 36.7"в.д.		
2	54 54 38.6"с.ш 34 08 36.6"в.д.		
3	54 54 38.5"с.ш 34 08 36.9"в.д.		
4	54 54 37.9"с.ш 34 08 35.8"в.д.		
5	54 54 37.7"с.ш 34 08 35.5"в.д.		

Условные обозначения:

● - место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Амлевников В. К

Подпись [Signature]

Дата составления документа 12.10.2017

Телефон (48139) 2-62-19



№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подросток покров, лощина, рельеф, особенн	Высота	Ярус	Высота	Преобладающие породы	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полный запас сырья		Запас на выдел		Класс	Вид
														Сухостой	Всего	Сухостой	Всего		
1	2,8	70ЛЧЗВ	1	20	ОЛЧБ	50	19 20 21 18	5	2 2	ЕПРЧ С4	0,7	18	50	35 2	15 2	23	24	Хозяйственные мероприятия	
подлесок: КРЛ ИВК редкий																			
2	4	100ЛС	1	14	ОЛС	30	14 12 3	2 2	ЕСЛ С3	0,7	12	5	5 4						
3	9,3	4Б10ЛЧ10С3ОС1В+Е	1	25	Б ОЛЧ	60	24 22 22 22 25 26 27 44 27 32	6 3 1	ЕСЛ С3	0,6	21	195	78 2	20 2	20 3	58 4	19 2		
подлесок: Р КРЛ средний повреждение Фитовредителями, Осина, СМЯЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																			
4	4,1	100ЛЧ+Б	1	23	ОЛЧ	60	23 24 6	3 2	ЕПРЧ С4	0,7	27	111	111 2						
5	4	ЛЭП																	
ширина 10,0 м, протяженность 0,1 км, ЧИСТАЯ																			
6	2	10Б	1	25	Б	60	25 26 6	3 1	ЕСЛ С2	0,7	22	4	4 2						
7	18,4	8Б20С+ОЛЧ+Д+Е+Б	1	26	Б ОС ОЛЧ	65	26 24 27 40	7 4 1	ЕСЛ С3	0,7	26	478	382 2	96 4				Сплошная рубк Естеств. возоб	
подрост: 8Д2Е (15) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га, неблагонадежный подлесок: Р КРЛ ИВК средний																			
8	5	70ЛЧЗБ	1	22	ОЛЧБ	55	21 22 24 22	6 3 2	ЕПРЧ С4	0,7	22	11	8 2	3 2					
подлесок: ИВК КРЛ редкий																			
9	6,7	8Б20С+Д	1	18	Б ОС	45	18 16 20 22	5 2 2	ЕСЛ С3	0,6	14	94	75 2	19 3					
единичные деревья 10Б подрост: 9Д1Е (15) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га, неблагонадежный подлесок: КРЛ ИВК Р средний																			
10	5,0	50С2Б3Е+ОЛЧ+Е	1	26	ОСБ	70	26 40 27 28	7 4 1	ЕСЛ С3	0,6	26	130	65 4	26 2				Равн. - пост.ру 15%	

