

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области по охране, контролю, и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания Ю.В. Шарин  
Дата " 17 " октябрь 2017г

**Акт**

лесопатологического обследования № 565

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
Вяземское	-	36	16	1,0
Вяземское	-	36	19	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,0 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	4,0
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.*

*Санитарное состояние насаждения на площади 4,0 га удовлетворительное.*

*С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Вяземском участковом лесничестве: квартал 36, выдел 16, площадь 1,0 га - 3 шт. скворечников*

*квартал 36, выдел 19, площадь 3,0 га - 9 шт. скворечников*

*Сроки проведения - 2017 год.*

*Дата подписания 28.09.2017*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ханенко Евгений Николаевич

Подпись

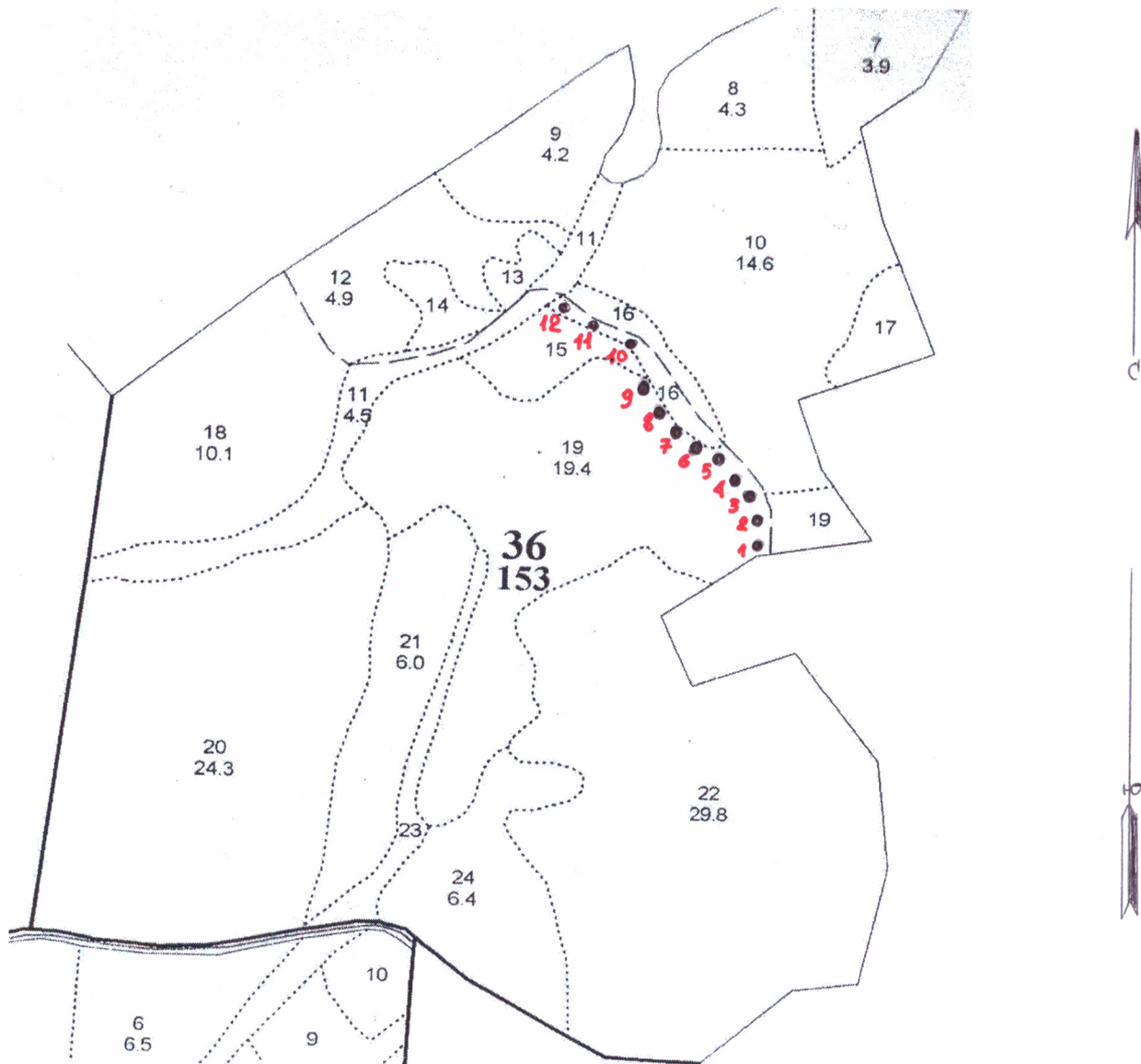


\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



### Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16					
19					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1.	55°15'43" СШ 34°31'36" ВД		
2.	55°15'44" СШ 34°31'36" ВД		
3.	55°15'45" СШ 34°31'35" ВД		
4.	55°15'46" СШ 34°31'35" ВД		
5.	55°15'47" СШ 34°31'33" ВД		
6.	55°15'49" СШ 34°31'32" ВД		
7.	55°15'49" СШ 34°31'31" ВД		
8.	55°15'50" СШ 34°31'29" ВД		
9.	55°15'51" СШ 34°31'28" ВД		
10.	55°15'53" СШ 34°31'28" ВД		
11.	55°15'54" СШ 34°31'24" ВД		
12.	55°15'55" СШ 34°31'21" ВД		

Условные обозначения:



- место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ханенко Евгений Николаевич

Подпись

Дата составления документа

12.10.2017

Телефон

8-915-655-32-09

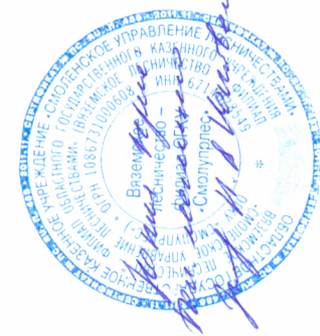
ИР Кеминь 4 И

Лесничество	Вяземское уч. Ф	Категория	защитности	Эксплуатационные леса	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

11	4,5	Болото	Низинное, осоковое, зарастание 5% Ива кустарник.																				
12	4,9	9Б1Е+ОС+ОЛС	1 26 Б 60 26 24 6 3 1	ЕСЛ	0,7	26	127	114	2														
		подрост: 10Е	(40) 6,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный	СЗ				13	1														
13	7	Кормовое поле																					
14	1,1	6ОЛСЗВ1Е	1 22 ОЛС 40 20 18 4 3 1	ЕСЛ	0,6	20	22	13	4														
		подрост: 10Е	(40) 6,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный	СЗ	14			7	2														
15	1,9	8ОЛС2В+Е	1 19 ОЛС 40 18 16 4 3 2	ЕСЛ	0,7	19	36	29	4														
		подрост: 10Е	(20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный	СЗ				7	2														
16	1,8	5Б2ОС2ОЛС1Е	1 24 Б 60 25 28 6 3 1	ЕСЛ	0,6	20	36	18	2														
		подрост: 10Е	(30) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный	СЗ				7	3														
17	1,6	6Б3ОС1Е+Е	1 26 Б 60 26 28 6 3 1	ЕСЛ	0,8	30	48	29	2														
		подрост: 10Е	(30) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный	СЗ				14	4														
18	10,1	4Б3ОС2Е1С+Е	1 26 Б 65 26 26 7 4 1	ЕСЛ	0,8	30	303	121	2														
		подрост: 10Е	(30) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный	СЗ	11			91	4														
								61	1														
								30	1														
19	19,4	5Б3ОС2Е+Е	1 27 Б 65 26 28 7 4 1	ЕСЛ	0,7	27	524	262	2														
		подрост: 10Е	(30) 4,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный	СЗ	12			157	4														
								105	1														
		10Е	2 14 Е 40 14 14		0,4	8	155	155	1														
		повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																					
20	24,3	лесные культуры																					

Рубка сохр.пд  
Сод. сохр.пдр.

СР-2016, 4,3 кв.



Равн. - пост.ру  
40%  
Сод. под. полог