

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник Департамента Смоленской  
области по охране, контролю и регулирова-  
нию использования лесного хозяйства,  
объектов животного мира и среды их оби-  
тания \_\_\_\_\_ Ю.В.Шарин  
"27" октября 2017 г.

**Акт**  
лесопатологического обследования № 604

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
Исаковское сельское	совхоз "Исаковский"	30	2	1.7
Исаковское сельское	совхоз "Исаковский"	30	5	1.0
Исаковское сельское	совхоз "Исаковский"	30	6	0.3
Исаковское сельское	совхоз "Исаковский"	30	7	0.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 3.3 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 3.3 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	
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	3.3
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 2011 г.

Санитарное состояние насаждения на площади 3,3 га удовлетворительное.

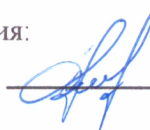
С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Исаковском сельском участковом лесничестве, совхоз "Исаковский" квартал 30, выдел 2,5,6,7, площадь 3,3 га - 10 шт. скворечников

Сроки проведения - 2017 г., дата проведения 10 октября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Доронченков Александр Михайлович

Подпись \_\_\_\_\_



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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Смоленская обл. Лесничество (лесопарк) Вяземское  
Участковое лесничество Исаковское сельское Урочище (лесная дача) совхоз "Исаковский"

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											32	33	34																
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				29	30	31													
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	удыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубок, %	Назначенные мероприятия															
30	2	9.3	экспл.			1.7	5	Б	70	25	24	ЕЛ СЗ	0.6	1	230	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	развешивание скворечников	1.7														
30	5	7.4	экспл.			1.0	5	Ос	65	25	42	ЕЛ СЗ	0.6	1	230	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	развешивание скворечников	1.0														
30	6	9.1	экспл.			0.3	5	Е	85	25	26	ЕЛ СЗ	0.6	1	280	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	развешивание скворечников	0.3														
30	7	4.9	экспл.			0.3	5	Б	70	26	26	ЕЛ СЗ	0.5	1	190	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	развешивание скворечников	0.3														
Итого:																																														3.3

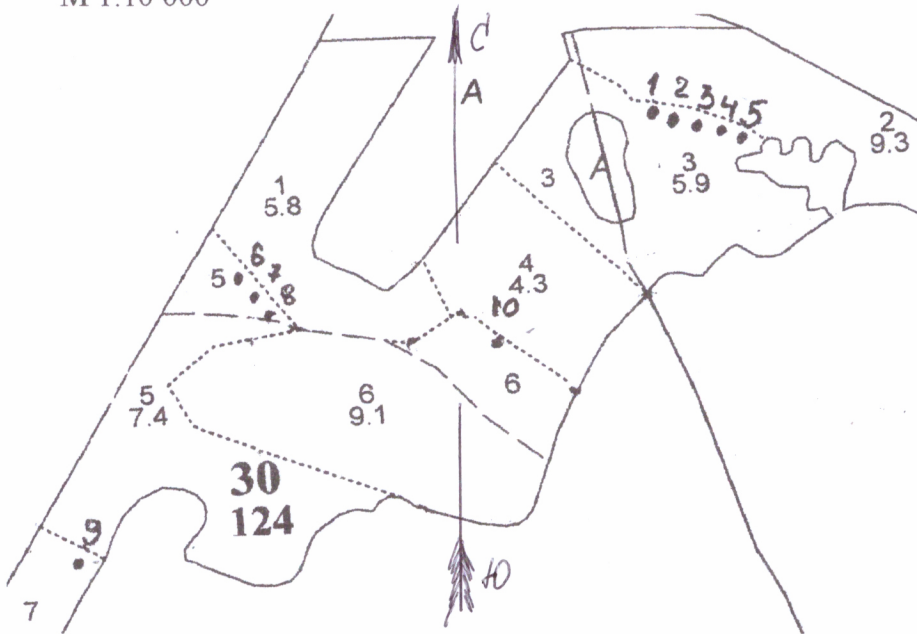
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Доронченков Александр Михайлович Подпись [Подпись] Телефон 8(905)6988846  
Дата составления документа 23.10.2017

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2					
5					
6					
7					
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м		
1.	55°9'51 С 34°29'20 В				
2.	55°9'51 С 34°29'21 В				
3.	55°9'51 С 34°29'22 В				
4.	55°9'51 С 34°29'22 В				
5.	55°9'51 С 34°29'23 В				
6.	55°9'44 С 34°28'50 В				
7.	55°9'44 С 34°28'50 В				
8.	55°9'43 С 34°28'51 В				
9.	55°9'33 С 34°28'34 В				
10.	55°9'42 С 34°29'5 В				

Условные обозначения:



- место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Доронченков Александр Михайлович

Подпись

Дата составления документа 23.10.2017

Телефон 8(905)6988846

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: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	1	9Б	50	22	18	5	ЕСЛ	1	19	99	
5,8		1Е				2	СЗ	0,7	110	11	
2	1	5Б	70	25	24	7	ЕСЛ	1	23	107	2
9,3		2ОС		25	32	4	СЗ	0,6	214	43	4
		3С		24	24					64	1
		+Е									

Сплошная р  
Естеств. во

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 1.5тыс. шт/га, благонадежный  
 Подлесок: ЛЩ, средний  
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

3	1	6Б	50	23	20	5	ЕСЛ	1	17	60	
5,9		2С				2	СЗ	0,6	100	20	
		1Е								10	
		1ОЛС								10	
4	1	5Е	55	20	22	3	ЕСЛ	1	22	48	
4,3		4Б				2	СЗ	0,7	95	38	
		1ОС								9	

Сплошная р  
Естеств. во

Подрост: 10Е(25), 3.0м, 2.5тыс. шт/га, благонадежный  
 Подлесок: КРЛ, Р, средний

6	1	5Е	85	25	26	5	ЕСЛ	1	28	128	1
9,1		2С		25	28	4	СЗ	0,6	255	51	1
		2ОС		25	38					51	4
		1Б		25	28					25	2

Сплошная р  
Лесные кул

Целевая порода Е  
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

7	1	5Б	70	26	26	7	ЕСЛ	1	19	47	2
4,9		3ОС		26	42	4	СЗ	0,5	93	28	4
		2Е		25	32					18	1

Сплошная р  
Лесные кул

Подрост: 10Е(30), 6.0м, 4.5тыс. шт/га, благонадежный  
 Подлесок: Р, редкий

8	1	7ОЛС	40	17	18	4	ЕСЛ	2	17	288	4
24,2		2ОС		22	26	3	СЗ	0,7	411	82	4
		1Б		22	24					41	2

Подлесок: КРЛ, Р, густой

9	1	5ОС	40	20	26	4	ЕСЛ	1	14	35	3
5,0		3Б		20	22	3	СЗ	0,5	70	21	2
		2ОЛС		18	18					14	4

Подлесок: КРЛ, Р, средний

10	1	6Б	50	23	22	5	ЕСЛ	1	17	51	
5,0		2ОС				2	СЗ	0,6	85	17	
		2ОЛС								17	

Подлесок: КРЛ, ИР, Р, средний

11	1	7ОС	70	25	44	7	ЕСЛ	1	21	202	4
13,7		3Е		25	32	4	СЗ	0,5	288	86	1
		+Б									

Подлесок: Р, КРЛ, ИР, средний

12	1	8ОЛС	40	18	18	4	ЕСЛ	2	18	252	4
17,5		2ОС		22	26	3	СЗ	0,7	315	63	4

