



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата:

22 сентября 2017 г.

### Акт

## лесопатологического обследования № 601 /2017

лесных насаждений

Солотчинского  
Рязанской области

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Деулинское		41	28	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

## Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади **0,9 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины не соответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в участковом лесничестве кв. выд. на площади га.

Участковое лесничество	Урочще(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 обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

**бытовыми**

Вид загрязнения	Размер загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина	ширина	высота		

### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное, насаждение здоровое.

В насаждении присутствует ветровал прошлых лет (821).

Уборке подлежит 100% неликвидной древесины ( п. 42" Правила по осуществлению мероприятий по предупреждению

и распространению вредных организмов". Приказ Минприроды России от 12.09.2016г. № 470

Дата проведения обследований

**31.08.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

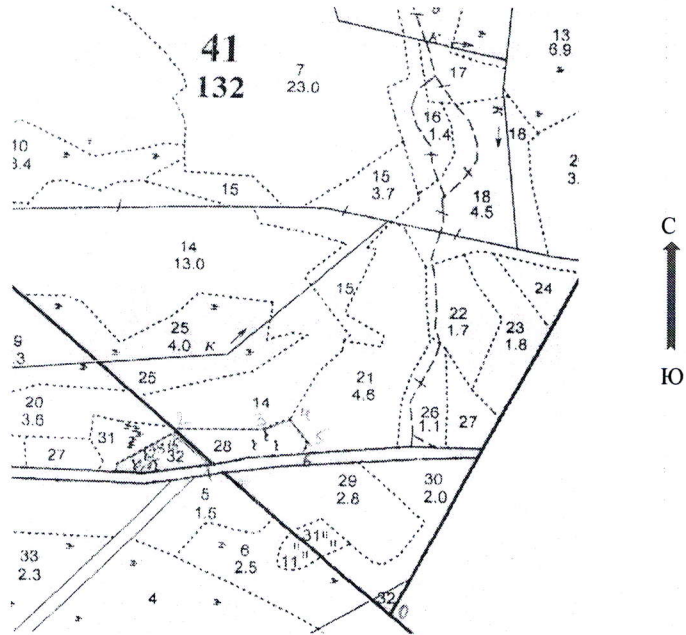
**Усанов В.В.**

Подпись



Абрис участка

М 1:10000



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

← Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.		СЗ:45	385
1-2.		СВ:45	88
2-3.		В:90	137
3-4.		СВ:66	45
4-5.		ЮВ:36	50
5-6.		ЮЗ:18	18
6-1.		ЮВ:88	190

Условное обозначение:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа

07.09.2017

Телефон

373710



**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Рязанская область  
Лесничество (лесопарк) Солотчинское  
Участковое лесничество Деулинское  
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжизит рубке, %	Рекомендуемые																
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.							без признаков ослабления	ослабленные	19	20	сильно ослабленные	ухажившие	21	свежий сухостой	22	23	24	25	свежий ветровал	26	27	28
1	2	28	0.9				9С1Б	С	40	15	14	14	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	0.9		
41	28	0.9	эксплуатационные					Б					СБР	0.5	1	80		8	2																			
Итого по насаждению:																																					УНД	0.9

ФИО Усанов В.В. Подпись

Дата составления документа 07.09.2017 Телефон 373710

Уч. лесничество Деулинское

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 41

№	Площадь	Состав	Подрост	Подрост	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	Дес.	МЗ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

A2

подлесок: МЖ Р РЕДКИЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

21 4,6 лесные культуры

1 12 С 34 12 12 2 1 2 СВР 0,6 10 46 41 5

подрост: 10Б (20) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га  
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 10 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

22 1,7 лесные культуры

1 18 С 55 18 18 3 2 2 СВР 0,6 18 31 31

23 1,8 5С3Е2В

1 25 С 95 25 26 5 4 2 СЧ 0,4 18 32 16 1

подлесок: ЕЖ КРЛ СРЕДНИЙ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

24 1,7 10Б+С

1 10 В 20 10 8 2 1 2 СЧ 0,7 6 4 4

подлесок: КРЛ ЕЖ ГУСТОЙ

25 4,0 7Б10С2С

1 2 Б 5 2 2 1 1 2 СДМ 0,8 1 4 3

26 1,1 лесные культуры

1 12 С 31 12 10 2 1 1 СВР 0,6 10 11 7 4

27 1,8 лесные культуры

1 10 С 29 10 10 2 1 2 СВР 0,6 8 6 4 2

28 1,9 ГАРЬ  
свежий сухостой

1 10 С 40 15 14 1 СВР 0,6 8 6 4 2

повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

СПЛОШ. САНРУБК  
Л. КУЛЬТУРЫ  
РЭК НМ 04 С

КОПИЯ ВЕРНА



А.Ю. Скоцков

Начальник ГКУ РО «Солотчинское лесничество»