

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 1 ноября 2017 г.



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1030 /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		56	1	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

## Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Смоляной рак

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак	Сосна	5	

3. Выборке подлежит

в т.ч.: ослабленных	5 %
слабо ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	0 % (причины назначения)
свежего сухостоя	1 %
в т.ч.: свежего ветровала	0 %
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	4 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0.7

0.3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Деулинское	0	56	1	4.8	ВСП	4.8	С	34	2017-2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2014

основная причина повреждения древесины

Смоляной рак

Дата проведения обследований

25.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Иваников В.С.

Подпись

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

Субъект Российской Федерации	<b>Рязанская область</b>						
Лесничество (лесопарк)	<b>Солотчинское</b>	Квартал	<b>56</b>	Выдел	<b>1</b>		
Площадь	<b>4.8</b> га,						
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	<b>0.4</b> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<b>СЧ</b>	Состав	<b>7С1Е2Б</b>	Возраст	<b>43</b>	Бонитет	<b>2</b>
Полнота	<b>0.7</b>	Запас на га	<b>140</b>	Возобновление	<b>нет</b>		

Время и причина ослабления лесного насажде 2014, смоляной рак

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Средневзвешенная категория насаждения 1,6

**Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	<b>Иваников В.С.</b>	Подпись	
Дата составления документа	<b>19.10.2017 г.</b>	Телефон	<b>373710</b>











Уч. лесничество Деулинское

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Пло- щадь, га	Состав, вид выделяемой части	Возраст класс	Элемент выделяемой части	Высота растения	Диаметр стволов	Группы выделяемой части	Тип леса	Полнота выделяемой части	Запас выделяемой части	Средний возраст выделяемой части	Средний диаметр выделяемой части	Средняя высота выделяемой части	Средняя плотность выделяемой части	Средняя площадь выделяемой части	Средняя площадь выделяемой части	Средняя площадь выделяемой части	Средняя площадь выделяемой части	Средняя площадь выделяемой части	Средняя площадь выделяемой части	Средняя площадь выделяемой части	Средняя площадь выделяемой части	Средняя площадь выделяемой части	Средняя площадь выделяемой части

1 4,8 лесные культуры  
7С1Е2В

полдесок: КРЛ СРЕДНИЙ

2 4,0 10С+С  
115

полдесок: МХ КРЛ СРЕДНИЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

3 1,3 5С5В

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

4 8,4 лесные культуры  
5С5В

полдесок: МХ КРЛ СРЕДНИЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

5 2 БОЛОТО  
ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКОВОЕ

6 3,9 лесные культуры  
6С4Е+ДН+Е

7 2,6 БОЛОТО  
ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 20% СОСНА

8 6,0 лесные культуры  
5С3Е20С

культуры-98 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

9 2,3 лесные культуры  
5С4В10С

10 7,8 7С1Е2В

КОПИЯ ВЕРНА:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ РО «Солотчинское лесничество»

*А.В.*

