



УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природопользования  
Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 20 марта 2018 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 237 /2018**

лесных насаждений

Спасское  
Рязанской области

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Комсомольское		128	24	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6 га.

**Визуальное лесопатологическое обследование**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади **3,6 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 Комсомольском участковом лесничестве кв. 128 выд. 24 на площади 3,6 га

Участковое лесничество	Урочеще(дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Комсомольское		3,6		466
Итого		3,6		

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:

На площади 3,6 га требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.


Дата проведения обследований

23.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

*Нечин С. Ю.*

Подпись

## 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:

Корневая губка

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)
Корневая губка	Сосна	11	средняя

3. Выборке подлежит	9	% деревьев по запасу
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)
сильно ослабленных	2	% (Корневая губка)
усыхающих	2	% (Корневая губка)
свежего сухостоя	3	%,
в т.ч.: свежего ветровала	0	%
свежего бурелома	0	%
старого ветровала	0	%
в т.ч.: старого бурелома	0	%
старого сухостоя	2	%

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

0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

## 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, кубм	Крайние сроки проведения
Комсомольское	0	128	24	3,6	ВСП	3,6	С	104	2019

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

Корневая губка

Дата проведения обследований

23.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю

Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Рязанская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Спасское"/>	Квартал	<input type="text" value="128"/>	Выдел	<input type="text" value="24"/>		
Площадь	<input type="text" value="3,6"/>	га,					
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0,3"/>	га			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="СБР"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="58"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0,8"/>	Запас на га	<input type="text" value="320"/>	Возобновление	<input type="text" value="нет"/>		

Время и причина ослабления лесного насажде 2014, корневая губка

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:

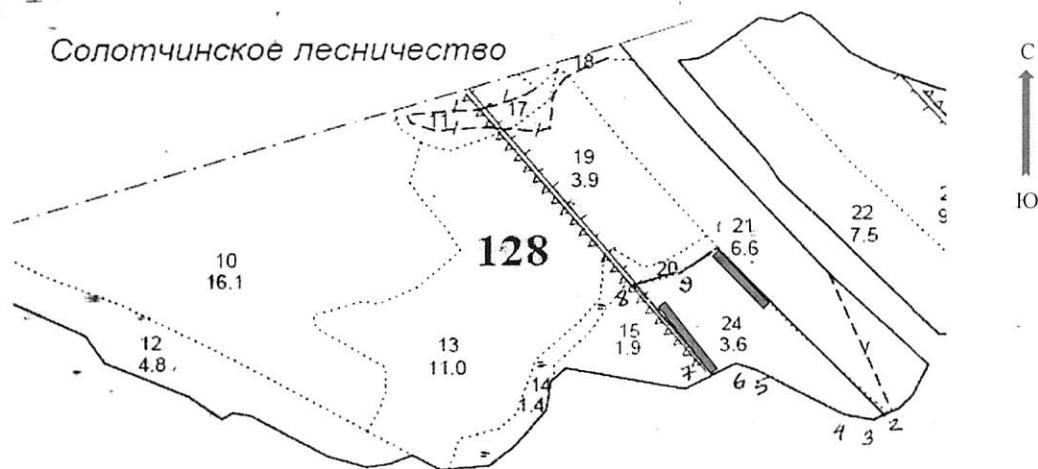
ФИО	<i>Нечин С.Ю</i>	Подпись	
Дата составления документа	<i>16.03.2018 г</i>	Телефон	<i>373710</i>



Абрис участка

М 1:10000

Солотчинское лесничество



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	1	150	10		0.15
	2	150	10		0.15

Номера точек	Координаты		Азимуты линий	Длина, м
1-2.	N54°32,842	E40°08,153	129	365
2-3.	N54°32,693	E40°08,374	219	25
3-4.	N54°32,684	E40°08,356	275	35
4-5.	N54°32,689	E40°08,325	292	146
5-6.	N54°32,731	E40°08,210	289	36
6-7.	N54°32,741	E40°08,181	235	49
7-8.	N54°32,730	E40°08,140	315	185
8-9.	N54°32,812	E40°08,042	76	51
9-1.	N54°32,814	E40°08,089	43	86

Условное обозначение:  пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю

Подпись

Дата составления документа

16.03.2018 г

Телефон

373710

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за март 2018 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Рязанская область  
Лесничество (лесопарк) Спасское  
Участковое лесничество Комсомольское  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Рекомендуемые мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га						
128	24	3,6	защитные полосы вдоль дорог				10С	С	58	22	22	СБР	0,8	1	320	204	61	30	2	2	3	2												802,114,104	11	466	9	ВСП	3,6
Итого по насаждению:															204	61	30	2	2	3	2											11	9	ВСП	3,6				

ФИО  Ичин С.Ю



Уч.лесничество Комсомольское

Категория защитности ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал 128

Уч.лесничество Комсомольское													Категория защитности ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ							Квартал 128		
№	Пло-	Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз: Вы-	Ди: Кл:	Гр: Бо:	Тип	Полн:	Запас сырораст.	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ											
вы-	шадь,	длесок покров, поч:	со-	мент:	ра	со-	ам: с	па: ни:	леса	ота	леса, дес. МЗ	ас:	с	су-	ре-	еди-	захламлени.	Хозяйственные:				
де-	га	ва, рельеф, особенн:	Р: та	ле-	ст	та	ет: во: во: те:	ТЛУ	Сумм:	на	общий: в т.ч.	хо-	то: стоя: дин	ни-	дер.	общий: лик-	мероприятия					
ла	га	ости выдела. Отмет:	ле-	са	ст	та	ет: во: во: те:	ТЛУ	а пл:	на	сос-	ва:	рн: (ста:	дер.	общий: лик-	мероприятия						
		ка о порослевым	У: я-	са	ст	та	ет: во: во: те:	ТЛУ	а пл:	на	сос-	ва:	рн: (ста:	дер.	общий: лик-	мероприятия						
		происх. Наимен. кат:	ру-				ер: эр: эр:	ТЛУ	оца:	1	на	сос-	ва:	рн: (ста:	дер.	общий: лик-	мероприятия					
		ег. незалес. земель:	С: са-				р: ас: ас: т:	ТЛУ	дей:		на	сос-	ва:	рн: (ста:	дер.	общий: лик-	мероприятия					
		Хар. лесных культур					та: та:	ТЛУ	сече:	га	выдел:	ляю-	ос: ро-	ест:	вида:							
		Кадастров. оценка						ТЛУ	ний:		шим	ти: го):	воз:									

: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ  
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

23	9,8	лесные культуры 10С	1	19	С	60	19	20	3	2	2	СБР А2	0,9	30	294	294	1							
		подлесок: КРЛ РЕДКИЙ культуры-57 г., состояние ХОРОШИЕ УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ, ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ																						
24	3,6	лесные культуры 10С	1	22	С	58	22	22	3	2	1	СБР А2	0,8	32	115	115	1	4						
		подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ культуры-69 г., состояние ХОРОШИЕ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ																						
26	,2	ДОРОГА АВТОМОВ. ГРУНТОВ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																						
27	,1	ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ ширина 2,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТАЯ																						
	Итого по категории																							
33,0																								
		по составляющим породам																						

ВЫБОР. САНРУБК  
15%



*Кемелъ Вера Маша*