



УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природопользования  
Рязанской области

Н.В. Иренкова

Дата: 13 февраля 2018 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 17 /2018**

лесных насаждений Тумского лесничества  
Рязанской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Киравское		23	10	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

**Визуальное лесопатологическое обследование**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади **2,8 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 утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,5 га

Участковое лесничество	Урочще(дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Киряевское			2,5	Ветровал
Итого			2,5	

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

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Вид загрязнения	Размер загрязнения			Объём, 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 2,5 га требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

на площади 0,3 не требуется проведение санитарно оздоровительных мероприятий.

Дата проведения обследований

21.08.2017

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:

изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно климатических факторов, ветровал

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)

3. Выборке подлежат	80 %	деревьев по запасу
в т.ч.: ослабленных		% (причина назначения)
сильно ослабленных	0 %	(причина назначения)
усыхающих	0 %	
свежего сухостоя	14 %	
в т.ч.: свежего ветровала	28 %	
свежего бурелома	0 %	
старого ветровала	0 %	
в т.ч.: старого бурелома	0 %	
старого сухостоя	38 %	

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет  
 полнота насаждения снижается ниже критической требуется проведение сплошной санитарной рубки

0,1

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, кбм	Крайние сроки проведения
Кириевское	0	23	10	2,8	ССР	2,5	Е	875	2020

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

6. Меры по обеспечению возобновления

в соответствии с "Правилами лесовосстановления"

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

2016

основная причина повреждения древесины

*изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно климатических факторов, ветровал*

Дата проведения обследований

21.08.2017

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="Тумское"/>	Квартал	<input type="text" value="23"/>	Выдел	<input type="text" value="10"/>		
Площадь	2,5 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text" value="1"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2,5"/>				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ЕЧ"/>	Состав	<input type="text" value="СЕБІС"/>	Возраст	<input type="text" value="85"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0,6"/>	Запас на га	<input type="text" value="350"/>	Возобновление	<input type="text" value="нет"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения  
изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно климатических факторов, ветровал

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)


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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

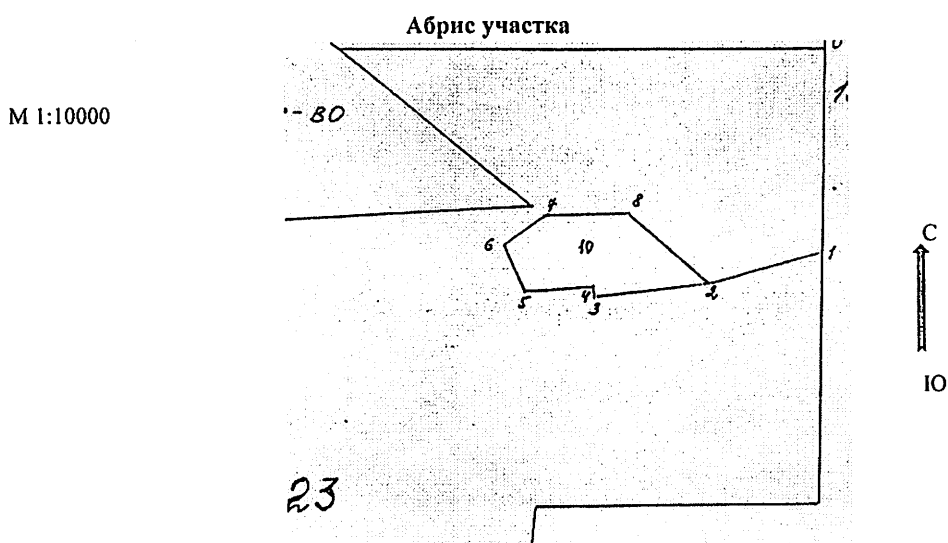
Средневзвешенная категория насаждения 4,3

*Насаждение с утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	<i>Нечин С.Ю.</i>	Подпись	
Дата составления документа	<i>31.01.2018</i>	Телефон	<i>373710</i>





Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	Сплошной перечет				2,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N: 54 14,111 E: 40 27,735	ЮВ 10	329
1-2.	N: 55 13,961 E: 40 27,719	ЮЗ 63	160
2-3.	N: 55 13,912 E: 40 27,569	ЮЗ 75	172
3-4.	N: 54 13,910 E: 40 27,423	СЗ 18	23
4-5.	N: 55 13,919 E: 40 27,405	ЮЗ 72	93
5-6.	N: 55 13,910 E: 40 27,319	СЗ 33	73
6-7.	N: 54 13,949 E: 40 27,289	СВ 41	73
7-8.	N: 55 13,977 E: 40 27,350	СВ 79	123
8-2.	N: 55 13,917 E: 40 27,460	ЮВ 57	159

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Нечин С.Ю.      Подпись:

Дата составления документа: 31.01.2018      Телефон: 373710

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за январь 2018 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Рязанская область

Лесничество (лесопарк)

Тумское

Участковое лесничество

Кирияевское

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		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34									
23	10	2,8	Эксплуатационные леса	10А	2,5	5Б4Б1С	Е	85	25	28	ЕЧ	0,6	1	350	625	8	4	3	14	25	13	28					114, 205	47	773,821	41	ССР	2,5										
Б	492	4																																							35	39
С	64	1					4																																			
Итого по насаждению														1181	1	16	3	14	38	28					82		80	ССР	2,5													

ФИО Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

31.01.2018

Телефон 373710



