



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования
Рязанской области

Н.В. Иренкова

Дата:

13 февраля

2018 г.

АКТ

лесопатологического обследования №

18 /2018

лесных насаждений

Тумского
Рязанской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Киравское		36	21	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади **1,8 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 1 га

Участковое лесничество	Урочеще(дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Киряевское			1	773,821
Итого			1	

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 1 га- требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

на площади 0,8 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 **78** % деревьев по запасу
 в т.ч.: ослабленных % (причина назначения)
 сильно ослабленных % (причина назначения)
 усыхающих %
 свежего сухостоя **0** %,
 в т.ч.: свежего ветровала **21** %
 свежего бурелома **0** %
 старого ветровала **0** %
 в т.ч.: старого бурелома **0** %
 старого сухостоя **57** %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,1**
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет **0,3**
 полнота насаждения снижается ниже критической требуется проведение сплошной санитарной рубки

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Согласно Водного Кодекса РФ статья 65 п. 4, ширина водоохранной зоны 200 м, участок расположен на расстоянии 500 метров. (не входит в водоохранную зону реки)

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	36	21	1,8	ССР	1	Е	340	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

Лесничество (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади га

Таксационная характеристика:

Тип леса Состав Возраст Бонитет

Полнота Запас на га Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения

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

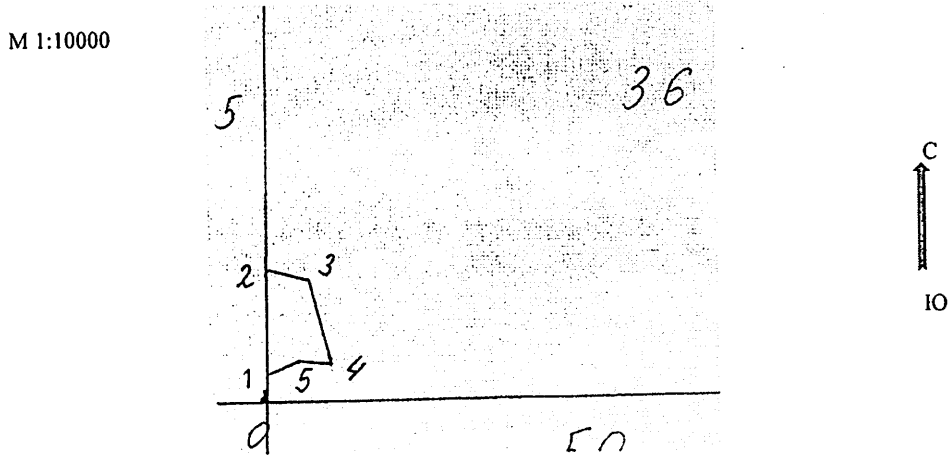
Насаждение с утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Подпись 

Дата составления документа Телефон

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	Сплошной перемер				1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N: 55 13,057 E: 40 32,099	СЗ 11	45
1-2.	N: 55 13,080 E: 40 32,106	СЗ 11	164
2-3.	N: 55 13,197 E: 40 32,107	ЮВ 85	64
3-4.	N: 55 13,187 E: 40 32,156	ЮВ 23	133
4-5.	N: 55 13,083 E: 40 32,168	ЮЗ 85	46
5-1.	N: 55 13,088 E: 40 32,144	ЮЗ 53	50

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 Кириевское
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													
36	21	1,8	Защитные	запр поло сы вдол ь рек	21А	1	8Е1С1Б	Е	85	25	28	ЕЧ	0,6	1	340	412		11			57	17			26				114, 205	77	821, 773	74	ССР	1												
					С	23										6	1																													
					Б	39										4																														
Итого по насаждению															474			21	1		57	21						81		78	ССР	1														

ФИО Нечин С.Ю.  Подпись

Дата составления документа 31.01.2018 Телефон 373710

N	Лин-	Состав. Подрост, по:	Я-Вы:	Эле-	Воз-Вы:	Ди-Кр:	Гр-Бо:	Тип	Полн: Занас	Сырпастр.	Кл:	Занас	на	выделе,	дес. М3				
:	де-:	ва, рельеф, особенн:	Р: та	ра: со-	ам: с	па: ни:	леса	Сумм:	на:	общий:	в	г. ч.	с:	су-	пе-	ели-	захлмтен.	Хозяйственны:	
:	ла:	ости	выдела.	Отмет:	ле-	:	:	а	ли:	но:	то:	стор:	лин:	ны:	нич:	мероприятя	:	:	
:	:	ка о	порословом	У: я-	са:	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	ГЛВ	:	:	:	:	:	:	
:	:	проник.	Наймен.	кат:	пу-	:	:	ап:	зп:	за:	п:	оша-	1	:	на:	сос-	ва:	дер.	
:	:	ет.	незадел.	земель:	С: са-	:	:	р:	ас:	ас:	т:	дей:	:	:	та:	рн:	(ста:	мероприятя	
:	:	Хар.	лесных	культур	:	:	:	:	та:	та:	:	:	:	:	сече:	па:	выдел:	лян-	
:	:	Кастров.	оценка:	:	:	:	:	:	ни:	:	:	:	:	:	сече:	па:	выдел:	лян-	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	ни:	:	:	:	:	:	ши:	ти:	(то):	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

16	1,9	7Б2ОС1Е+С	1	14	Б	25	14	14	3	2	1	ССЛЖ	0,7	9	17	12	3	2	
подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИИ																			
17	1,6	7Б1С1ОС	1	13	Б	35	13	12	4	2	3	ССЛЖ	0,7	9	14	10	2	1	
подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИИ																			
18	3,0	7Б1С1ОС	1	12	Б	20	12	16	2	1	1	ССЛЖ	0,8	7	21	15	2	2	
подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИИ																			
19	2,5	5Е2С3В+ОС	1	25	Е	85	25	28	5	4	1	ЕЧ	0,6	34	85	42	1	2	
подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИИ																			
20	1,9	7Б3Е+С+ОС	1	27	Б	85	27	26	9	4	1	ССЛЖ	0,7	44	31	1	1	1	
подлесок: П КРЛ СРЕДНИИ																			
21	1,8	8Б1С1Б	1	25	Е	85	25	28	5	4	1	ЕЧ	0,6	61	49	1	6	2	
подлесок: П КРЛ СРЕДНИИ																			
22	5	БОЛОТО																	

ЛЕСНОХОЗЯЙСТВЕННО-ОСОКО-СОЛНОВОЕ, заросшие 30% ИВА КВСТАРН.



*Конкурс в леса
Уч.лесничества Киряевское*