

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

И.о. председатель комитета лесного  
хозяйства Курской области

ФИО

Д.Д. Репринцев

Дата

21.09.2018г.

Акт  
лесопатологического обследования № 3/14  
лесных насаждений Железногорского лесничества  
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V  
Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Железногорское	-	78	2	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 2,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Железнодорожное	-	2,6	-	Опенки (код 467).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

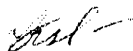
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

На площади 2,6 га насаждение ослаблено, назначается проведение лесопатологического обследования визуальным способом (ЛПОВ), наземным методом через 2 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кривошапова А.В.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за: 15.08.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Железнодорожное.

Участков лесничества: Железнодорожное. Урочище (лесная дача): -

участков лесничества. Железнодорожное урочище (лесная дача). -																																					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
78	2	2,6	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	•	•	6ДН2ДНЭК10+Б+ОС	Всего	160	28	80	ДСП	0,6	2	250	-	66,0	20,0	6,0				8,0										0,0	ЛПОВ	2,6		
								Д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,0	12,0	6,0				3,0								832, 160				467	
								Д	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0	4,0	2,0				1,0								160, 832		467				
								Кл	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	4,0	2,0																		
									-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "•".

Расшифровка кодов причин и признаков: опенок (код 467), ажурность кроны (код 160), наличие гнили (код 832).

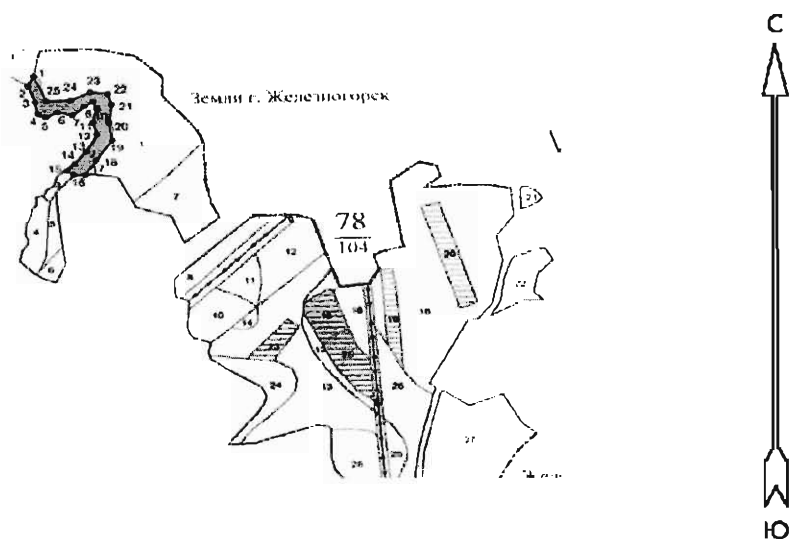
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кривошапова А.В.

Дата составления документа: 10.09.2018 года. Телефон: 8 (950) 752-14-25.

## Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площад(ки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
2					2,60

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	-	ЮЗ 26° 34'	41.4
2->3	-	ЮВ 19° 59'	61.9
3->4	-	ЮВ 10° 37'	43.1
4->5	-	ЮВ 60° 57'	27.2
5->6	-	СВ 61° 42'	39.1
6->7	-	ЮВ 76° 46'	46.2
7->8	-	СВ 47° 17'	46.8
8->9	-	СВ 55° 01'	32.3
9->10	-	ЮВ 21° 48'	28.5
10->11	-	ЮЗ 11° 53'	51.4
11->12	-	ЮВ 14° 02'	43.6
12->13	-	ЮЗ 24° 37'	69.9
13->14	-	ЮЗ 35° 50'	58.7
14->15	-	ЮЗ 45° 00'	33.7
15->16	-	ЮВ 53° 08'	26.5
16->17	-	ЮВ 90° 00'	34.4
17->18	-	СВ 30° 58'	61.7
18->19	-	СВ 32° 44'	88.1
19->20	-	СЗ 9° 05'	67.0
20->21	-	СВ 6° 50'	66.6
21->22	-	СЗ 14° 56'	41.1
22->23	-	СЗ 84° 17'	53.2
23->24	-	ЮЗ 63° 26'	65.1
24->25	-	ЮЗ 87° 53'	71.5
25->1	-	СЗ 22° 23'	97.3

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кривошапова А.В.

Дата составления документа: 10.09.2018 года. Телефон: 8 (950) 752-14-25.

**Копия верна:**

Председатель  
Государственного комитета лесного хозяйства  
Свердловской области

*Владимир Владимирович*

*Резниченко В.А.*

МЛ.

УБ.