

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. председателя комитета
лесного хозяйства, Курской области

ФИО А.В. Репринцев

Дата 27.04.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 8/56
лесных насаждений Рыльского лесничества
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Крупецкое	-	6	2	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Крупецкое, участок: - Кв. 6 выд. 2 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: ошибка лесоустройства.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: опенок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
опенок	Д	29,0	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 15,2 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежго сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежго бурелома 0 %,
- старого сухостоя 13 %,
- старого ветровала 2,2 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначена выборочная санитарная рубка

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбрасываемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Крупешкое	-	6	2	6,5	ВСП	6,5	Д.	177	2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014-2016 гг
основная причина повреждения древесины: 467.

Дата проведения обследований: 17.08.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"
Шурыгин Ю.Н.



Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями табачным образцам

Источники данных	Год проведения лесосуровейного обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое планирование лесов	Категория защитных лесов	Номер лесохозяйственного выдела	Площадь лесохозяйственного выдела, га	Табачные характеристики										Запасы пробных посадок	
									сосны	липы	березы, лет	березы высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условой местности	площадь	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2015	6	2	6,5	Защитные	Земельно-лесопарковая зона	*	*	10Д	286	89	24	32	ДСН	Д2	0,7	2	250		
Ф	2017	6	2	6,5	Защитные	Земельно-лесопарковая зона	*	*	10Д	286	86	26	30	ДСН	Д2	0,5	2	189	1	6,5

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесохозяйственного обследования:

Цурьвин Ю.И.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 17.08.2017 года

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Рыльское.
Участковое лесничество: Крупецкое. Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия													
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
6	2	6,5	Защитные	Лесные и лесопарковые зоны	-	-	10Д	Всего	86	26	30	ДСН	0,5*	2	180*	163	35,6	35,4	13,8				13,0		2,2						832,113.	39,3	467.	15,2	ВСП	6,5				
								Д	-	-	-	-	-	-	-	163	35,6	35,4	13,8				13,0		2,2						832,113.	39,3	467.	15,2						
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***. Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шурыгин Ю.И.

Дата составления документа: 18.04.2018 года. Телефон: 8 (920) 415-19-65.

Ведомость перечня деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Курская область.
Лесничество (лесопарк): Рыльское. Квартал: 6. Выдел: 2.
Площадь: 6,5 га., Площадь мероприятия: 6,5 га.
Номер очага вредных организмов: 5/н. Размер пробной площади: 0,52 га.
Таксономная характеристика:
тип леса: ДСН; состав: 10Д; возраст: 86 лет; бонитет: 2;
полнота: 0,5; запас на га: 180; возобновление: отсутствует.
Время и причины ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: опенок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: наличие грибов (код 832); усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113).

Тип очага вредных организмов: хронический.
Фаза развития очага вредных организмов: кризис.
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шурыгин Ю.Н. 

Дата составления документа: 18.04.2018 года. Телефон: 8 (920) 415-19-65.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: Д

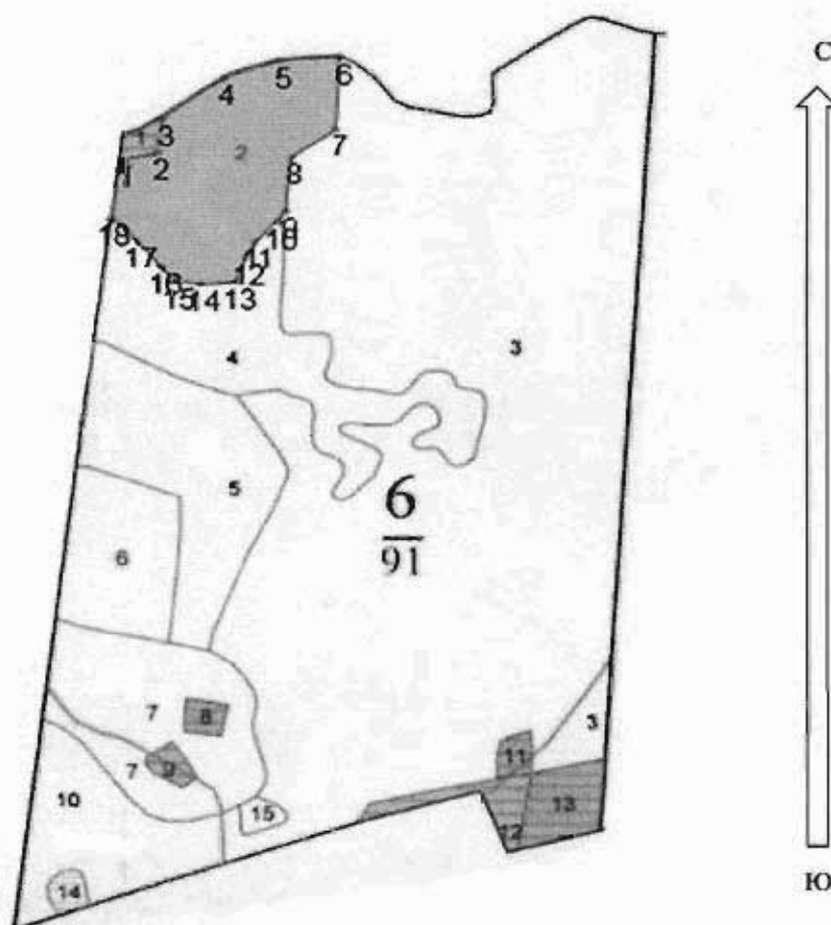
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в том числе подлежат рубке, %
				ПЗ	Л	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	ПЗ	З	О		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16								7									7	100,0
20	7	7	5					13			5						37	48,6
24	9	5	2					5									21	27,8
28	7	7	7					2			2						25	16,0
32	5	15	2					2									24	8,3
36	2	18	7					5									32	15,6
40	15																15	
44	2																2	
-																		
итого, шт	47	52	23					34			7						163	41
итого, % от шт.	28,8	31,9	14,1					20,9			4,3						100,0	25,2
итого, м ³	33,3	33,1	12,9					12,1			2,1						93,4	14,2
итого, % от м ³ по породе	35,6	35,4	13,8					13,0			2,2						100,0	15,2
итого, % м ³ по насаждению	35,6	35,4	13,8					13,0			2,2						100,0	15,2

СКС породы 2,2

СКС насаждения 2,2

Абрис участка

Масштаб 1:10000

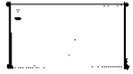


N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты	Длина, м	Ширнна, м	Радиус, м	Площадь, га
2	1	104	50	-	0,52

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	51.68125028/34.14731015	СВ 74° 53'	57.2
2->3	51.68138444/34.14811076	СВ 6° 20'	54.1
3->4	51.68186743/34.14819731	СВ 54° 02'	114.4
4->5	51.68247117/34.14953887	СВ 66° 56'	87.7
5->6	51.68277975/34.15070733	СВ 85° 14'	89.9
6->7	51.68284683/34.15200561	ЮЗ 2° 06'	122.5
7->8	51.68174669/34.1519407	ЮЗ 54° 35'	82.5
8->9	51.68131736/34.15096698	ЮЗ 2° 46'	92.7
9->10	51.68048555/34.15090207	ЮЗ 53° 45'	27.8
10->11	51.68033797/34.1505775	ЮЗ 36° 02'	40.6
11->12	51.68004281/34.15023129	ЮЗ 24° 54'	46.1
12->13	51.67966715/34.14994999	ЮЗ 14° 02'	30.8
13->14	51.67939882/34.1498418	ЮЗ 85° 06'	52.5
14->15	51.67935857/34.14908447	СЗ 77° 44'	35.2

15->16	51.67942565/34.1485868	СЗ 43° 16'	34.9
16->17	51.67965373/34.14824059	СЗ 41° 46'	56.1
17->18	51.68002939/34.14769963	СЗ 51° 35'	55.3
18->1	51.68033797/34.14707213	СВ 9° 11'	102.9

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шурыгин Ю.Н.

Дата составления документа: 18.04.2018 года. Телефон: 8 (920) 415-19-65.

