

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Зам. председателя
Комитета лесного хозяйства
Курской области
Ф.И.О: Д. Д. Репринцев
Дата 12.12.2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 8/41
лесных насаждений Рыльского лесничества (лесопарка)
Курская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Глушковское	-	128	30	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 5,16 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,16 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Глушковское	-	-	-	-
Итого				

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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:
Лесные насаждения без признаков ослабления.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лодыгин А.В. Подпись Лодыгин

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за апрель 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Курская область Лесничество (лесопарк) Рыльское
Участковое лесничество Глушковское 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	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33	34							
128	30	5,3	Защитные	Лесопарковые зоны	I	5,16	Все го										60	22,7	12,3				5,0							832	5,0	466, 467				
							9С К	СК	102	26	36		ССРТ	0,5 **	2	290	60	23	12				5						832	4,5	466					
							I	Д									60	20	15				5					832	0,5	467						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». **полнота указана с учетом сухостоя 832 – наличие гнили, 466-корневая губка; 467-опенок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лодыгин А.В. Подпись Лодыгин Дата составления 24.11.2017

телефон: 8(473)235-71-45

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации Курская область, Лесничество (лесонарк) Рыльское

Участковое лесничество Глушковское, Урочище (лесная дача)

Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата

Изготовитель, тип летательного аппарата

Дата вылета _____ Местное время вылета _____

Серийный идентификационный номер воздушного судна _____

Пункт вылета _____

Время полета _____

1	Номер квартала		
2	Номер выдела		
3	Номер лесопатологического выдела		
4	Площадь лесопатологического выдела, га		
5	Перечень таксационных выделов входящих в лесопатологический		
6	Повреждаемая порода		
7	усыхающие	Доля усыхающих и погибших деревьев, %	Степень повреждения полога, %
8	свежий сухостой		
9	старый сухостой		
10	свежий ветровал		
11	свежий бурелом		
12	старый ветровал		
13	старый бурелом		
14	аварийные деревья		
15	дефолиация		
16	дехромация		
17	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))		
18	Причина повреждения		
19	вид	Назначенные мероприятия	
20	площадь, га		
21	Сроки проведения		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Подьягин А.В. _____ Подпись *А.В. Подьягин* Дата составления 24.11.2017

телефон: 8(473)235-71-45

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)**

Субъект Российской Федерации Курская область, Лесничество (лесопарк) Рыльское
Участковое лесничество Глушковское, Урочище (лесная дача) _____

1	Номер лесного квартала	Таксационная характеристика лесного насаждения	Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли	Назначенные мероприятия
2	Номер лесотаксационного выдела			
3	Площадь лесотаксационного выдела, га			
4	Номер лесопатологического выдела			
5	Площадь лесопатологического выдела, га			
6	породный состав			
7	Средний возраст			
8	Средняя высота, м			
9	Средний диаметр, см			
10	Тип леса/тип лесорастительных условий			
11	Относительная полнота			
12	бонитет			
13	Общий запас древесины, куб. м/га			
14	Тип и наименование летательного аппарата	Дата дешифрирования (дд.мм.гг)		
15	Наименование съемочной аппаратуры			
16	Режим съемки (панхроматический/мульти спектральный/красный/БИК/ИК)			
17	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Предполагаемая причина повреждения		
18	Дата съемки (дд.мм.гг)			
19	Дата дешифрирования (дд.мм.гг)			
20	Предполагаемая причина повреждения	Назначенные мероприятия		
21	вид			
22	площадь, га			
23	Сроки проведения			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

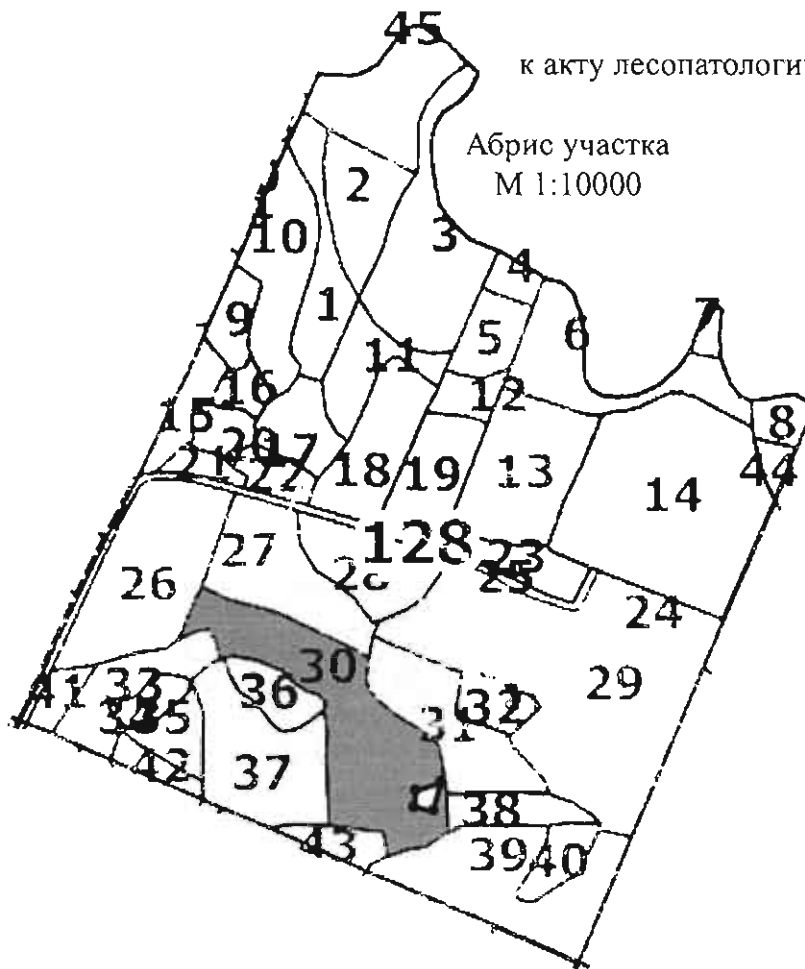
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Долыгин А.В. _____ Подпись А.В. Долыгин

Дата составления 24.11.2017

телефон: 8(473)235-7145

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
30 лп выд.№1					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина

Условные обозначения:  - обследованный участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лодьгин А.В. 

Дата составления документа 24.11.2017 Телефон: 8 (473) 235-71-45.

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	: Я: Вы-	: Эле-	: Воз: Вы-	: Ди: Кл:	: Гр: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас сырораст.	: Кл:	: Запас на выделе, дес. МЭ	:			
: вы-	: шадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	: ас:	: уп:	:	: ота	: леса, дес. МЭ	: ас:	:	:			
: де-	: ва,	: рельеф, особенн:	: Р: та	: ра	: со-	: ам:	: с: па:	: ни:	: леса	:	: с: су-	: ре-	: еди-	: захламл.	: Хозяйственные:	
: да:	: ра	: ости выдела. Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	: Сумм:	: на: общий:	: в т.ч:	: хо-	: ни:	:		
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст:	: та:	: ет: во:	: во: те:	: а пл:	:	: по	: то: стоя:	: дин:	: ны:	: мероприятия	
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	: ар:	: ар:	: ТЛУ	: оша-	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	: общий: лик-	
:	:	: ег. незадел. земель:	: С: са-	:	:	: р	: ас:	: ас:	: т	:	: дей:	: та:	: рн:	:	: де-	
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	: та:	: та:	:	: сече:	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	:	: ревь:	: вида:
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	: ний	:	: щим	: ти:	:	: ев	:	

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

27	2,9	1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ, , В ВЫДЕЛЕ ПЛЮСОВОЕ ДЕРЕВО, ПЛЮСОВОЕ НАСАЖДЕНИЕ селекционная оценка: ПЛЮСОВЫЕ лесные культуры 10СК+СО+ДП+Б																						
		1	28	СК	107	28	36	6	4	1	ССРТ	,8	37	107	107	3								
		подлесок: ЛШ ИЛ СР.ГУСТ культуры-06 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ, селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
28	2,0	лесные культуры 8ДП2СО																						
		1	22	ДП	72	22	24	4	2	1	ДПСВ	,7	22	44	35									
			СО		24	26					Д2П			9										
		подлесок: АЖ ВРК КРЛ ГУСТОЙ культуры-41 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ, селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
29	9,2	лесные культуры 16СО+СВ+ДП+Б																						
		1	31	СО	107	31	36	6	4	1	ССРТ	,8	41	377	377	3	14							
		подлесок: ВИЛ2КЛО (15) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: КРЛ БЗН Р ГУСТОЙ культуры-06 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК, селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
30	5,3	лесные культуры 10СК+СО+ДП+Б																						
		1	26	СК	102	26	36	6	4	2	ССРТ	,7	29	154	154	1								
		подлесок: МЛ ИЛ СР.ГУСТ культуры-11 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ, ДО 0,7, селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
31	2,5	лесные культуры 10СО+ДП																						
		1	30	СО	82	30	32	5	3	1А	ССРТ	,9	44	110	110	3								
		подлесок: БЗН ИЛ РЕДКИЙ культуры-31 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
32	,7	лесные культуры 10ДП																						
		1	25	ДП	97	25	28	5	2	2	ДПСВ	,6	23	16	16									
		подлесок: КРЛ КЛЯ ИЛ СР.ГУСТ культуры-16 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																						

Копия верна:
Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Курской области

А.В. Рогов