

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
природных ресурсов Курской области  
\_\_\_\_\_  
должность  
*Д. Д. Репринцев*  
Репринцев Д.Д.  
\_\_\_\_\_  
фамилия, имя и отчество (при наличии)  
*13.10.2022*  
\_\_\_\_\_  
дата

Акт  
лесопатологического обследования № *2022-8/3*  
лесных насаждений Рыльского лесничества  
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Глушковское	-	133	5	0,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

*Александр Репринцев*

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Глушковское,  
участок: -, кв. 133 выд. 5 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения  
пожарной опасности в лесах.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует  
таксационному описанию. Причины несоответствия:  
давность лесоустройства 10 и более лет.

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

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 2,54. Причины ослабления, повреждения насаждения: изменение  
уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773);  
повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); повреждение  
(заселено или отработано) короедом вершинным (код 315). Данные причины определены  
по следующим признакам: ажурность кроны; отработано стволовыми вредителями >1/2  
окр. ств. под кроной; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4  
ветвей в кроне свежее; отработано стволовыми вредителями в области кроны; усыхание  
>3/4 ветвей в кроне свежее.



2.5. Выборке подлежит 25 % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 3,4 %, хвойная порода  
 свежего сухостоя 1,5 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 20,1 %,  
 старого ветровала 0 %,  
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

#### Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ВСП на площади 0,3 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Глушковское	.	133	5	0,3	-	-	ВСП	0,3	С,	25	2023 - 2024 год

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

Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

Дата проведения обследований: 06.09.2022 года.

Дата составления документа: 29.09.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

Организация: филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон: 89515424113



## Ведомость

к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Участковое лесничество: Глушковское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
2012	133	5	0,3	Защитные	лесопарковые зоны	нет	ТО	-	0,3	10СО	Сосна	82	26	30	ССРТ	0,8	1	340		
							Ф	-	0,3	10С	Ольха черная	92	30	32	ССРТ	0,8	1	380	1	0,3

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 29.09.2022 года. Тел. 89515424113

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 06.09.2022 года.

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

Участковое лесничество: Глушковское. Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31	32			Причина ослабления, повреждения	вид	площадь, га				
																	Н		Р	Н	Р	II	Р	II												Р			
133	5	0,3	Защитное	лесопарковые зоны	нет	-	-	10С	Всего	92	30	32	ССРТ	0,8	1	380	124	22,3		48,0		4,7			3,4	1,5			20,1			773,300,315	25,0	ВСП	0,3				
									С	-	-	-	-	-	-	-		22,3		48,0		4,7			3,4	1,5			20,1			25,0							

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 29.09.2022 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.  
Лесничество (лесопарк): Рыльское.  
Участковое лесничество: Глушковское.  
Урочище (лесная дача): -.  
Квартал: 133. Выдел: 5. Площадь выдела: 0,3 га.  
Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.  
Количество лент/площадок: 1.

#####

Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
состав: 10С; возраст: 92 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 1.  
запас на га: 380; полнота: 0,8; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.  
Тип очага вредных организмов: -.  
Фаза развития очага вредных организмов: -.

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); повреждение (заселено или отработано) короедом вершинным (код 315).  
Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,54.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



\_\_\_\_\_

Дата составления документа: 29.09.2022 года. Тел. 89515424113

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,54.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16			2													4	6	3,2	
20			4									1				5	10	4,8	
24			8					1				1				9	19	9	
28	1		12		2											5	20	4	
32	2		22		3			2				1					30	2,4	
36	3		11		1											2	17	1,6	
40	1		3					1								2	7	2,4	
44	5		2													3	10	2,4	
48	4															1	5	0,8	
более 48																			
итого, шт	16		64		6			4				3				31	124	38	
итого, куб.м.	25,3		54,4		5,3			3,8				1,7				24,7	30,2	28,2	
итого, куб.%	22,3		48		4,7			3,4				1,5				20,1	100	25	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4
хвойная порода

Порода1: С. СКС породы: 2,54.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16			2													4	6	3,2	
20			4									1				5	10	4,8	
24			8					1				1				9	19	9	
28	1		12		2											5	20	4	
32	2		22		3			2				1					30	2,4	
36	3		11		1											2	17	1,6	
40	1		3					1								2	7	2,4	
44	5		2													3	10	2,4	
48	4															1	5	0,8	
более 48																			
итого, шт	16		64		6			4				3				31	124	38	
итого, куб.м.	25,3		54,4		5,3			3,8				1,7				24,7	30,2	28,2	
итого, куб.%	22,3		48		4,7			3,4				1,5				20,1	100	25	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4
хвойная порода



Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,38909°	34,48005°	37
2->3	51,38868°	34,4798°	74
3->4	51,38868°	34,47882°	23
4->5	51,38881°	34,47857°	87
5->1	51,38915°	34,4797°	26

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 29.09.2022 года. Тел. 89515424113

