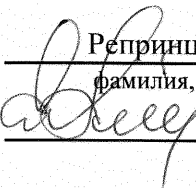


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
Курской области

должность

 Репинцев Дмитрий Дмитриевич  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

27.06.2024г.

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-8/20  
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	-	139	41	3,8	1	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.



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

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Глушковское,  
участок: -, кв. 139 выд. 41 ЛП выдел: 1.

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.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 3,73. Причины ослабления, повреждения насаждения: губка  
корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код  
300); изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических  
факторов (код 773). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность  
кроны; отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; усыхание >3/4  
ветвей в кроне свежее; наличие гнили; обрыв корней (вывал) прошлых лет.

## 2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
Стволовые вредители	С	0,0	48,1	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

## 2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-								
	-								
	-								
	-								
	-								

## 2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
Губка корневая	С	72,7	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 72,6 % деревьев по запасу, в том числе:  
без признаков ослабления 0 %,  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 21,8 %,        причина 272  
усыхающих 4,2 %,  
свежего сухостоя 30,3 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 12,5 %,  
старого ветровала 3,8 %,  
старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.

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 ССР на площади 0,1 га. Вырубаемый запас составляет 28,9 куб.м

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	·	139	41	3,8	1	0,1	ССР	0,1	С,	100	2024 - 2026 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: 29.05.2024 года.


Дата составления документа: 20.06.2024 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): -.


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	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2012	139	41	3,8	Защитные	Леса лесопарковых зон	нет	ТО			8Б1СО1ДП	Сосна	64	22	24	СДСН	0,7	1	180		
							Ф	1	0,1	10С+Б	Сосна	76	24	28	СДСН	0,8	1	290	1	0,1

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Шабанов С. И.   
Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 29.05.2024 года.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																33	34	Назначенные мероприятия	
									10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31	32						
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
139	41	3,8	Защитные	Леса лесопарковых зон	нет	1	0,1	10С+Б	Всего	76	24	28	СДСН	0,8	1	290	40			24,6		2,8	21,8		4,2	30,3			12,5	3,8		466; 300; 773.	72,6	ССР	0,1		
									С	-	-	-	-	-	-	-				25,3			22,4		4,3	31,3			12,8	3,9			74,7				
									Б	-	-	-	-	-	-	-					100,0																
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.   
Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Рыльское.

Участковое лесничество: Глушковское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 139. Выдел: 41. Площадь выдела: 3,8 га.

Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 0,1 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент/площадок: -

Размеры площадок: - м

Размер временной пробной площади: -

1.3 Фактиче́кая таксационная характеристика насаждения:

состав: 10С+Б; возраст: 76 лет; тип леса: СДСН; бонитет: 1.

запас на га: 290; полнота: 0,8; возобновление: отсутствует.

1.4 Но́мер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -.

Фа́за развития очага вредных организмов: -.

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: губка корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,73.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,73.

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
12					2											3	5	7,5
16					1											4	5	10
20						1							1			3	5	12,5
24					1			3								1	5	10
28																1	1	2,5
32						5										1	6	15
36						2							3				5	12,5
40			1										1			1	3	5
44			1														1	
более 44			2										2				4	
итого, шт			4		4	8		3					7			14	40	32
итого, куб.м.			7,1		0,8	6,3		1,2					8,8			4,7	28,9	21
итого, куб.%			24,6		2,8	21,8		4,2					30,3			16,3	100	72,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
голлндская болезнь
4
хвойная порода

Порода1: С. СКС породы: 3,75.

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
12																3	3	8,3
16																4	4	11,1
20						1							1			3	5	13,9
24								3								1	4	11,1
28																1	1	2,8
32						5										1	6	16,6
36						2							3				5	13,9
40			1										1			1	3	5,6
44			1														1	
более 44			2										2				4	
итого, шт			4			8		3					7			14	36	32
итого, куб.м.			7,1			6,3		1,2					8,8			4,7	28,1	21
итого, куб.%			25,3			22,4		4,3					31,3			16,7	100	74,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
корневая губка
4



Порода2: Б. СКС породы: 3.

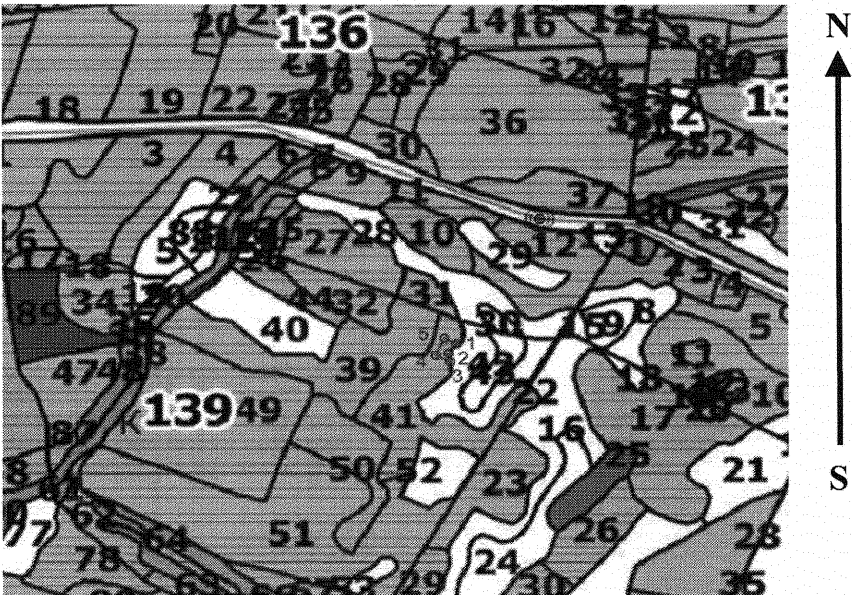
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12					2												2	
16					1												1	
24					1												1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт					4												4	
итого, куб.м.					0,8												0,8	
итого, куб.%					100												100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
голландская болезнь
4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

исследуемая площадь      неэксплуатационная площадь

круговые площадки

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты ПП
			Сплошн ой пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площад ь, га	
139	41	1	Сплошной пересчет	-	-	-	0,10	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,37407°	34,51615°	25,3
2->3	51,37389°	34,51593°	17,6
3->4	51,37373°	34,51598°	30,5
4->5	51,37385°	34,51558°	39,8
5->1	51,37418°	34,51582°	26,1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	: Я: Вы-	: Эле-	: Воз: Вы-	: Ди: Кл:	: Гр: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас сырораст.	: Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	:
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со- мент:	:	:	: ас: уп:	:	:	: ота	: леса, дес. МЗ	: ас:	:
: де-	: ва,	: рельеф, особенн:	: Р: та	:	: ра	: со- ам: с	: па: ни:	: леса	:	:	: с: су- ре- еди- захламлени:	: Хозяйственные:
: ла	: га	: ости выдела. Отмет:	: : ле-	:	:	: : а:	: : : :	:	: 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 : ных :	: мероприятия
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	: эр: эр:	: ТЛУ	:	: оца-	: 1 : на : сос-	: ва:	:
:	:	: ег. незале. земель:	: С: са-	:	:	: р : ас: ас: т :	:	:	: дей :	:	: тав- : рн:	:
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	: та: та:	:	:	: сече: га	: выдел: ляю-	: ос:	:
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	: : : :	:	:	: ний :	: : щим :	: ти:	:

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

10ДП+В+ОС 1 20 ДП 73 20 22 4 2 2 ДПСВ ,6 16 74 74 2  
Д2П

подлесок: КРЛ СР.ГУСТ

культуры-40 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-СРЕДНЯЯ

, 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

40 2,4

ВОЛОТО

НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

5-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

41

3,8 лесные культуры

8В1СО1ДП

1 21 Б 64 22 24 7 4 1 СДСН ,7 18 68 54 3  
СО 19 22 С2 7 1  
ДП 18 20 7 2

культуры-49 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

, 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

42 2,1

ПРОГАЛИНА

СО

1

СДСН

ИСКУССТ. ЛЕСОВ

рток N 04 СО

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ

2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

43 ,8

ВОЛОТО

НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

5-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

44 ,9

лесные культуры

10ОЛЧ+В

1 18 ОЛЧ 52 18 16 6 3 1 ОЛКР ,6 14 13 13 3  
Д4

подлесок: КРЛ СР.ГУСТ

культуры-61 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

, 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

45 1,3

лесные культуры

4ДП1ИЛ2ВЗСО

1 21 ДП 87 19 22 5 2 3 ДПСВ ,6 17 22 9 3  
ИЛ 17 20 Д2П 2 3  
Б 24 32 4 3  
СО 24 32 7 1

подлесок: КРЛ СР.ГУСТ

культуры-26 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

46 ,8

лесные культуры

9В1ДП+СО

1 23 Б 82 24 24 9 4 1 ССРТ ,6 17 14 13 3  
ДП 60 18 18 В2 1 2

подлесок: КРЛ РЕДКИЙ

культуры-31 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

