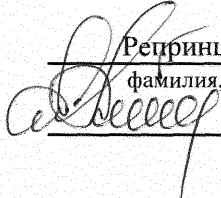


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность

 Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

29.08.2025

Акт
лесопатологического обследования № 2025-1/2
лесных насаждений Горшеченского 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
Горшеченское	Никольское	88	5	18,2301	1	13,3481

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,3481 га.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Горшеченское, уч. лесничество: Горшеченское,
участок: Никольское, кв. 88 выд. 5 ЛП выдел: 1.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
в выделе имеется ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ .имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 2,52. Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; обрыв корней (вывал) прошлых лет; наличие гнили.

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	22,7	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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	27,7	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 27,7 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 4,5 %, Причина назначения: губка корневая

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 4,5 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 11,2 %,

старого ветровала 7,5 %,

старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

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 13,3481 га. Вырубаемый запас составляет 810,42 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
Горшеченское	Никольское	88	5	18,2301	1	13,3481	ВСП	13,3481	С,	27,7	2025 - 2027 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: 30.07.2025 года.

Дата составления документа: 22.08.2025 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Оруджов Ю.С.

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

Должность: ведущий инженер

Подпись _____

Телефон: 89081342473

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 30.07.2025 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Горшеченское.
Участковое лесничество: Горшеченское. Урочище (лесная дача): Никольское.

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	Подлежит рубке, % от запаса	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
88	5	18,2301	Защитные	Противопожарные леса	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ (ОЗУ)	1	13,3481	10С	Всего	61	23	32	СДСН	0,6	1	220	108	22,1	50,2		4,5			4,5						466,300,821.	27,7	ВСП	13,3481				
								С	-	-	-	-	-	-	-	-	22,1	50,2		4,5			4,5						27,7								

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

Орудзов Ю.С.

Дата составления документа: 22.08.2025 года. Тел. 89081342473

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.
Лесничество (лесопарк): Горшеченское.
Участковое лесничество: Горшеченское.
Урочище (лесная дача): Никольское.
Квартал: 88. Выдел: 5. Площадь выдела: 18,2301 га.
Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 13,3481 га.

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.
Количество лент/площадок: 7.
Размеры площадок: радиус 13,8 м.
Размер временной пробной площади: 0,42 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С; возраст: 61 лет; тип леса: СДСН; бонитет: 1.
запас на га: 220; полнота: 0,6; 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: губка корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,52.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. _____

Дата составления документа: 22.08.2025 года. Тел. 89081342473

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,52

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			1														1		
20	1		3														1	5	0,9
24	2		5			1					1						2	11	3,7
28	7		14			1							1				5	28	6,5
32	9		18			2							2				7	38	10,1
36	4		9			1							1				4	19	5,6
40	1		3														1	5	0,9
44			1															1	
-																			
-																			
итого, шт	24		54			5					1		4				20	108	30
итого, куб.м.	20,3		46,1			4,1					0,5		3,7				17,2	91,9	25,5
итого, куб.%	22,1		50,2			4,5					0,5		4				18,7	100	27,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

Губка корневая

4

Порода: С. СКС породы: 2,52.

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			1														1		
20	1		3														1	5	0,9
24	2		5			1					1						2	11	3,7
28	7		14			1							1				5	28	6,5
32	9		18			2							2				7	38	10,1
36	4		9			1							1				4	19	5,6
40	1		3														1	5	0,9
44			1															1	
-																			
-																			
итого, шт	24		54			5					1		4				20	108	30
итого, куб.м.	20,3		46,1			4,1					0,5		3,7				17,2	91,9	25,5
итого, куб.%	22,1		50,2			4,5					0,5		4				18,7	100	27,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

Губка корневая

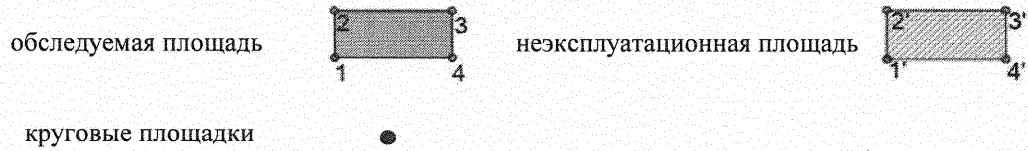
4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



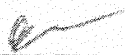
№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ЛП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
88	5	1	1	-	-	13,8	0,06	51,429859	37,712659
			2	-	-	13,8	0,06	51,430364	37,713614
			3	-	-	13,8	0,06	51,430623	37,714468
			4	-	-	13,8	0,06	51,430042	37,715389
			5	-	-	13,8	0,06	51,429341	37,716006
			6	-	-	13,8	0,06	51,428690	37,715254
			7	-	-	13,8	0,06	51,428403	37,713648

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,43157°	37,7143°	366
2->3	51,42945°	37,71025°	371
3->4	51,42704°	37,71396°	353
4->1	51,42908°	37,71786°	371

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 22.08.2025 года. Тел. 89081342473

