

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

_____ должность
Гепринцев Дмитрий Дмитриевич
_____ фамилия, имя и отчество (принадлежности)
10.10.2025г.
_____ дата

Акт
лесопатологического обследования № 2025-4/4
лесных насаждений Золотухинского 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
Золотухинское	-	40	1	22	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22 га.

Кадастровый номер участка: -

Документ о праве пользования: договор аренды - от 06.11.2009 г, вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины.

Алекс. Виль

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Золотухинское, уч. лесничество: Золотухинское,
участок: -, кв. 40 выд. 1 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 соответствует
таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 2,56. Причины ослабления, повреждения насаждения: повреждение
(заселено или отработано) златкой ясеновой изумрудной узкотелой (код 332). Данные
причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; отработано стволовыми
вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; местное поселение стволовых вредителей (заселено);
обрыв корней (вывал) свежий.

2.5. Выборке подлежит 22,5 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 15,6 %,
 свежего ветровала 4,4 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 2,5 %,
 старого ветровала 0 %,
 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 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 22 га. Вырубаемый запас составляет 944,87 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
Золотухинское	.	40	1	22	-	-	ВСП	22	Я,	22,5	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: 11.09.2025 года.

Дата составления документа: 09.10.2025 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 11.09.2025 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Золотухинское.
Участковое лесничество: Золотухинское. 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	Подлежит рубке, % от запаса	35	36		
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р													Н	Р
40	1	22	Защитные	Противопожарные леса	нет	-	-	5Я2Дн3Кл	Всего	100	30	36	ДСН	0,5	1	190	125	27,6		38,6		6,9		4,4		15,6	4,4		2,5			332	22,5	ВСП	22				
									Я	-	-	-	-	-	-	-			31,5		14,0		9,0		31,5	9,0		5,0				45,5							
									Д	-	-	-	-	-	-	-		44,4	55,6																				
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		61,4	38,6																				
										-	-	-	-	-	-	-																							
										-	-	-	-	-	-	-																							
										-	-	-	-	-	-	-																							
										-	-	-	-	-	-	-																							

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

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89081342473

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

- 1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.
Лесничество (лесопарк): Золотухинское.
Участковое лесничество: Золотухинское.
Урочище (лесная дача): -
Квартал: 40. Выдел: 1. Площадь выдела: 22 га.
Лесопатологический выдел: -
- 1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.
Количество лент/площадок: 13.
Размеры площадок: радиус 13,8 м.
Размер временной пробной площади: 0,78 га.
- 1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
состав: 5Я2ДнЗКл; возраст: 100 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 1.
запас на га: 190; полнота: 0,5; 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: повреждение (заселено или отработано) златкой ясеневой изумрудной узкотелой (код 332). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,56.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. _____

Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89081342473

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,56.

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
20	1																1	
24	1		3											1			5	0,8
28	3		4			1		1						3			12	2,4
32	6		12			3		2						7		1	31	6,4
36	12		16			3		2						9		1	43	8
40	6		9			2		1						5		1	24	4,8
44	2		3											1			6	0,8
48	2		1														3	
-																		
-																		
итого, шт	33		48			9		6						26		3	125	29
итого, куб.м.	40,9		57,1			10,3		6,6						29,8		3,7	148,4	33,5
итого, куб.%	27,6		38,6			6,9		4,4						20		2,5	100	22,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода 1: Я. СКС породы: 3,69.

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
24			1											1			2	1,6
28			2			1		1						3			7	4,7
32			5			3		2						7		1	18	12,5
36			7			3		2						9		1	22	15,6
40			4			2		1						5		1	13	9,4
44			1											1			2	1,6
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт			20			9		6						26		3	64	29
итого, куб.м.			23,2			10,3		6,6						29,8		3,7	73,6	33,5
итого, куб.%			31,5			14		9						40,5		5	100	45,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: Д. СКС породы: 1,56

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	
24			1															1	
28	1		1															2	
32			3															3	
36	4		4															8	
40	2		2															4	
44	1		1															2	
48	1		1															2	
-																			
-																			
-																			
итого, шт	9		13															22	
итого, куб.м.	13,1		16,4															29,5	
итого, куб.%	44,4		55,6															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода3: Кл. СКС породы: 1,39

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	
20	1																	1	
24	1		1															2	
28	2		1															3	
32	6		4															10	
36	8		5															13	
40	4		3															7	
44	1		1															2	
48	1																	1	
-																			
-																			
итого, шт	24		15															39	
итого, куб.м.	27,8		17,5															45,3	
итого, куб.%	61,4		38,6															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

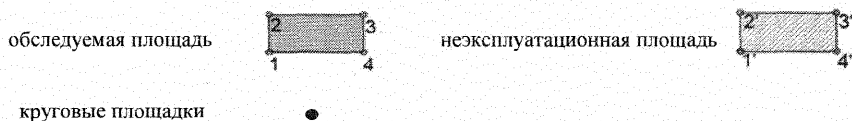
1
2
3
4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



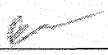
№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ПП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
40	1	-	1	-	-	13,8	0,06	52,093724	36,532003
			2	-	-	13,8	0,06	52,093633	36,529384
			3	-	-	13,8	0,06	52,092809	36,530619
			4	-	-	13,8	0,06	52,092259	36,529065
			5	-	-	13,8	0,06	52,091684	36,530385
			6	-	-	13,8	0,06	52,090912	36,529001
			7	-	-	13,8	0,06	52,090951	36,531322
			8	-	-	13,8	0,06	52,089787	36,530619
			9	-	-	13,8	0,06	52,089721	36,528916
			10	-	-	13,8	0,06	52,088949	36,530001
			11	-	-	13,8	0,06	52,088152	36,528532
			12	-	-	13,8	0,06	52,087340	36,529448
			13	-	-	13,8	0,06	52,087341	36,529442

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	52,09408°	36,53427°	241
2->3	52,09263°	36,53166°	26
3->4	52,09245°	36,53143°	26
4->5	52,09222°	36,53137°	25
5->6	52,09201°	36,53149°	100
6->7	52,09125°	36,53229°	234
7->8	52,08915°	36,53214°	84
8->9	52,08884°	36,53102°	88
9->10	52,08811°	36,53053°	75
10->11	52,08746°	36,5303°	41
11->12	52,08711°	36,5305°	94
12->13	52,08655°	36,52947°	139
13->14	52,0859°	36,52773°	10
14->15	52,08588°	36,52759°	937
15->1	52,09429°	36,52841°	401

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. _____



Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89081342473

Таксационное описание

ООО "Фотон" Золотухинское л-во Золотухинское уч.л-во
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 40

		Состав,	Э л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырья	раст.	К	Запас на выделе, м3									
Н в	Пло-	подрост,	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л								
о	ы:	подлесок,	р:	е	с	з	ы	а	н	л	л	т	т	т	т	Един:	Захламлен.	Хозяйственные:					
м	д:	почва,	у:	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В	т.ч.о	дер.:	распоряжения					
е	е	рельеф,	с:	е	а	о	е	о	т	лесор.	о	Общий:	по	в	Сухо:	Ре-	ест.:						
р	л:	особенности	-:	н	с	т	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.:	а	стоя:	дин:	воз.:	Общий:	Лик-:	
а:	а:	выдела	н:	т	т	а	р	р	р	т	а	а	выдел:	пород:	р			вида:					
①	22,0	5Я2ДНЗКЛ	1 Я 29 ДН КЛ	100	30	36	5	2	1	ДСН Д2	,5	190	4180	2090 836 1254									
		подлесок:	ЛЩ ЧР БР	РЕДКИЙ																			
	2	3,8	5ЯЗДН2КЛ	1 Я 29 ДН КЛ	100	31	36	5	2	1А ДСН Д2	,4	150	570	285 171 114									
		подлесок:	ЛЩ ЧР	СРЕДНИЙ																			
	3	9,7	4ДНЗЯ1КЛ2Б	1 ДН 30 Я КЛ Б	110	28	36	11	4	2 ДСН Д2	,5	250	2425	970 2 727 2 243 2 485 3									
		подлесок:	ЛЩ ЧР БР	СРЕДНИЙ																			
	4	1,3	5Я1КЛ2БЗОС	1 Я 28 КЛ Б ОС	65	28	24	4	2	1А ДСН Д2	,7	260	338	169 34 68 67			26						
		подлесок:	ЛЩ ЧР БР	СРЕДНИЙ																			
	5	6,0	5ДН2Я2КЛ1Б	1 ДН 28 Я КЛ Б	110	28	36	11	4	2 ДСН Д2	,6	270	1620	810 2 324 2 324 2 162 2									ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р 25% СОЗД. Л./КУЛЬТУР
		подлесок:	ЧР ЛЩ БР	СРЕДНИЙ																			
	6	,4	ЛЭП	ширина 11,0 м, протяженность 0,4 км, ВЫДЕЛ ПРОЕЗЖИЙ																			
	7	1,9	7ЯЗКЛ	1 Я 26 КЛ	80	27	28	4	2	1 ДСН Д2	,6	200	380	266 114									
		подлесок:	ЛЩ ЧР БР	СРЕДНИЙ																			
	8	10,5	5ДН2Я2КЛ1Б	1 ДН 28 Я КЛ Б	110	28	36	11	4	2 ДСН Д2	,6	270	2835	1417 2 567 2 567 2 284 2									ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р 25% СОЗД. Л./КУЛЬТУР
		подлесок:	ЧР ЛЩ БР	СРЕДНИЙ																			
	9	2,1	6ЯЗОС1Б	1 Я 29 ОС Б	70	29	30	4	2	1А ДСН Д2	,7	270	567	340 170 57									
		подлесок:	ЛЩ ЧР БР	СРЕДНИЙ																			
	10	6,1	лесные культуры ЗЯ2КЛ5Б+ДН	1 Я 20 КЛ Б	44	19	18	3	2	1А ДСН Д2	,7	160	976	293 195 488									
		подлесок:	ЛЩ ЧР БР	СРЕДНИЙ																			

