

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
Курской области

должность

Редринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2025-4/3  
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	-	39	28	25,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,6 га.

Кадастровый номер участка: -

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

*Алексей Редринцев*

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

2.1 Лесничество: Золотухинское, уч. лесничество: Золотухинское,  
участок: -, кв. 39 выд. 28 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: 3. Причины ослабления, повреждения насаждения: повреждение  
(заселено или отработано) златкой ясеновой изумрудной узкотелой (код 332). Данные  
причины определены по следующим признакам: местное поселение стволовых вредителей  
(заселено); отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; ажурность  
кроны; обрыв корней (вывал) свежий.



2.5. Выборке подлежит 26,8 % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 16,5 %,  
 свежего ветровала 7,5 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 2,8 %,  
 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 25,6 га. Вырубаемый запас составляет 1404,12 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	.	39	28	25,6	-	-	ВСП	25,6	Я,	26,8	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	Полежат рубке, % от запаса	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
39	28	25,6	Защитные	Противоразличные леса	нет	-	-	7Я2Кл1Длр-Бл-Лип	Всего	110	26	32	ДСН	0,6	2	200	153	17,9	25,8	21,6	7,9	16,5	7,5	2,8							332	26,8	ВСП	25,6			
									Я	-	-	-	-	-	-	-			19,5	31,0	11,2	23,6	10,7	4,0								38,3					
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		65,2	34,8																		
									Д	-	-	-	-	-	-	-		50,0	50,0																		
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

Условные 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

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Золотухинское.

Участковое лесничество: Золотухинское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 39. Выдел: 28. Площадь выдела: 25,6 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перечеа: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 11.

Размеры площадок: радиус 13,8 м.

Размер временной пробной площади: 0,66 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 7Я2Кл1Дн+Б+Лип; возраст: 110 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 2.

запас на га: 200; 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: повреждение (заселено или обработано) златкой ясеневой изумрудной узкотелой (код 332). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3.

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. 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
16	1					1							1				3	0,7
20	2		2			2		1						2			9	1,3
24	2		4			3		1						2			12	1,3
28	6		11			8		3					10			1	39	7,2
32	9		14			11		4					13			2	53	9,8
36	4		7			5		2					7			1	26	5,2
40	2		2			2		1					2				9	1,3
44	1					1											2	
-																		
-																		
итого, шт	27		40			33		12					37			4	153	41
итого, куб.м.	24,1		34,9			29,1		10,6					32,4			3,8	134,9	36,2
итого, куб.%	17,9		25,8			21,6		7,9					24			2,8	100	26,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода 1 - Я. СКС породы: 3,68.

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				2	0,9
20			1			2		1					2				6	1,9
24			2			3		1					2				8	1,9
28			6			8		3					10			1	28	10,3
32			7			11		4					13			2	37	13,9
36			4			5		2					7			1	19	7,5
40			1			2		1					2				6	1,9
44						1											1	
-																		
-																		
итого, шт			21			33		12					37			4	107	41
итого, куб.м.			18,4			29,1		10,6					32,4			3,8	94,3	36,2
итого, куб.%			19,5			31		11,2					34,3			4	100	38,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода2: Кл. СКС породы: 1,35.

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																	1	
24	1		1															2	
28	4		3															7	
32	6		4															10	
36	3		2															5	
40	1																	1	
44	1																	1	
-																			
-																			
итого, шт	18		10															28	
итого, куб.м.	16,3		8,7															25	
итого, куб.%	65,2		34,8															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода3: Д. СКС породы: 1,5.

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															2	
24	1		1															2	
28	2		2															4	
32	3		3															6	
36	1		1															2	
40	1		1															2	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	9		9															18	
итого, куб.м.	7,8		7,8															15,6	
итого, куб.%	50		50															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

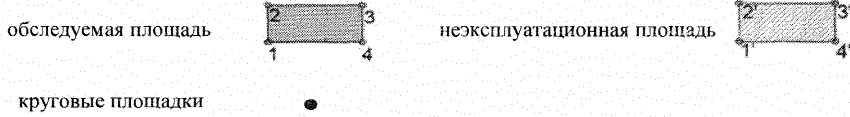
1
2
3
4

**Абрис участка леса**

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты ПП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
39	28	-	1	-	-	13,8	0,06	52,086619	36,517239
			2	-	-	13,8	0,06	52,086130	36,51947
			3	-	-	13,8	0,06	52,086947	36,518997
			4	-	-	13,8	0,06	52,087595	36,519715
			5	-	-	13,8	0,06	52,087586	36,52158
			6	-	-	13,8	0,06	52,087670	36,52537
			7	-	-	13,8	0,06	52,088797	36,52077
			8	-	-	13,8	0,06	52,090224	36,520938
			9	-	-	13,8	0,06	52,089445	36,522344
			10	-	-	13,8	0,06	52,089464	36,524316
			11	-	-	13,8	0,06	52,089492	36,526348

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	52,09022°	36,52797°	149
2->3	52,08888°	36,52782°	353
3->4	52,08874°	36,52265°	38
4->5	52,08842°	36,52243°	35
5->6	52,08818°	36,52275°	349
6->7	52,08846°	36,52783°	143
7->8	52,08718°	36,52764°	340
8->9	52,08714°	36,52267°	30
9->10	52,08702°	36,52228°	19
10->11	52,08685°	36,52224°	87
11->12	52,08686°	36,52097°	114
12->13	52,08588°	36,52047°	42
13->14	52,08556°	36,5208°	174
14->15	52,08567°	36,51826°	56
15->16	52,08595°	36,51757°	44
16->17	52,08586°	36,51695°	14
17->18	52,08585°	36,51675°	13
18->19	52,08594°	36,51663°	59
19->20	52,08647°	36,51651°	10
20->21	52,0865°	36,51636°	14
21->22	52,08642°	36,5162°	29
22->23	52,08659°	36,51589°	58
23->24	52,08702°	36,5154°	65
24->25	52,08712°	36,51633°	47
25->26	52,0871°	36,51702°	25
26->27	52,08718°	36,51736°	314
27->28	52,08963°	36,51968°	138
28->29	52,09074°	36,52056°	61
29->30	52,09091°	36,5214°	47
30->31	52,09097°	36,52208°	65
31->1	52,09039°	36,52211°	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: 39

№	Площадь	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выделе	м3	Един.	Захламлен.	Хозяйственные	
№	Пло-	подрос,	Я	Л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса	м3	л	дер.	распоряжения	
№	Пло-	подрос,	р	е	с	з	ы	а	н	л	т	т	т	т	т	т	т	т	
№	Пло-	подрос,	у	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В	т	ч	о	
№	Пло-	подрос,	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий	по	в	Сухо	Ре-	ест.	
№	Пло-	подрос,	о	с	о	б	н	о	с	т	э	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а
№	Пло-	подрос,	н	т	т	а	р	р	р	т	а	выдел	пород	р	а	ст	оя	дин	воз
№	Пло-	подрос,	н	т	т	а	р	р	р	т	а	выдел	пород	р	а	ст	оя	дин	воз
28	25,6	7Я2КЛ1ДН+В+ЛИП	1 Я 26 КЛ ДН	110	26 25 24	32 28 36	6	3	2	ДСН Д2	,6	200	5120	3584	2	384		384	ЛПО: ВЫБОР. САНР 15%
подлесок: ЧР ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ЯСЕНЬ, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ОПЕНОК ОСЕННИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
29	2,6	лесные культуры 4Я2КЛ3В1ДН	1 Я 23 КЛ Б ДН	45	22 21 25 23	22 20 24 36	3	2	1А	ДСН Д2	,5	140	364	146				26	
подлесок: ЧР ЛЩ ГУСТОЙ																			
30	1,1	4ДН2Я1ЛИП3В+КЛ	1 ДН 25 Я ЛИП Б	90	24 25 25 25	36 28 28 28	9	4	2	ДТ Д3	,6	230	253	101	2			11	
подлесок: ЧР ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ озу: МЕДОНОСНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ																			
31	1,3	4ДН2Я1ЛИП3В+КЛ	1 ДН 25 Я ЛИП Б	90	24 25 25 25	36 28 28 28	9	4	2	ДТ Д3	,6	230	299	119	2			13	ГРУП.-ВЫБ. РУБ. 15%
подлесок: ЧР ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ																			
32	2,0	лесные культуры 5Я2КЛ1В2В+ОС	1 Я 7 КЛ В В	16	7 6 6 10	8 6 6 8	1	1	1	ДСН Д2	,6	45	90	45					
подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ																			
33	1,1	лесные культуры 4Я2КЛ3В1ДН	1 Я 23 КЛ Б ДН	45	22 21 25 23	22 20 24 36	3	2	1А	ДСН Д2	,5	140	154	62				11	
подлесок: ЧР ЛЩ ГУСТОЙ																			
34	2,9	7Я2КЛ1ДН+В+ЛИП	1 Я 26 КЛ ДН	110	26 25 24	32 28 36	6	3	2	ДСН Д2	,5	160	464	325	2			29	
подлесок: ЧР ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ																			
35	1,8	9ОС1Я+В	1 ОС 26 Я	70	26 22	32 22	7	4	1	ДСН Д2	,7	290	522	470	4			18	ДОБРОВ.-ВЫБ. Р. 25%
подлесок: ЧР ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																			
36	3,3	9В1Я+ДН+ОС	1 В	70	26	28	7	4	1	ДОСН	,7	240	792	713	2			33	ДОБРОВ.-ВЫБ. Р.

