

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
Курской области

должность

 Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

4.07.2025г.

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2025-2/3  
лесных насаждений Дмитриевского 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
Клинковское	-	130	2	3,6903	-	3,6903

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6903 га.



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

2.1 Лесничество: Дмитриевское, уч. лесничество: Клинковское, участок: -, кв. 130 выд. 2 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:  
ошибка лесоустройства.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 3,46. Причины ослабления, повреждения насаждения: опёнок (код 467); халаровый некроз ясеня (код 905); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили; грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки опёнка под корой; ажурность кроны; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; слом ствола под кроной 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
Межвидовая конкуренция	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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
Опёнок	Я	37,1	сильная
Халаровый некроз ясеня	Я	27,7	средняя
Опёнок	Кл	1,4	

2.5. Выборке подлежит 40,3 % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 0 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 0 %,  
 старого ветровала 31,9 %,  
 старого бурелома 8,4 %.

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 УНД на площади 3,6903 га. Вырубаемый запас составляет 118,09 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
Клинковское	.	130	2	3,6903	-	-	УНД	3,6903	Я, Кл,	40,3	2025-2027 гг

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: 29.05.2025 года.

Дата составления документа: 23.06.2025 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): Дмитриевское.

Участковое лесничество: Клинковское. 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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
2022	130	2	3,6903	Защитные	Противопожарные леса	нет	ТО			8Я1КЛ1Б	Ясень	35	13	14	ДСН	0,6	1	70		
							Ф	-	3,6903	6Я2Б2Кл	Ясень	37	13	12	ДСН	0,6	1	80	5	0,15

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 23.06.2025 года. Тел. 89515424113


Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 29.05.2025 года.

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

Участковое лесничество: Клинковское. 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	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
130	2	3.6903	Защитные	Противорозные леса	нет			6Я2Е2Кл	Всего	37	13	12	ДСН	0,6	1	80	134	26,1		5,9		4,2		23,5							467,905,822	40,3	УНД	3.6903	
									Я	-	-	-	-	-	-	-					6,3		35,4							58,3					
									Б	-	-	-	-	-	-	-		75,0		25,0															
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		80,0		10,0										10,0					

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

Шабанов С. И.   
Дата составления документа: 23.06.2025 года. Тел. 89515424113

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

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Дмитриевское.

Участковое лесничество: Клинковское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 130. Выдел: 2. Площадь выдела: 3,6903 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 5.

Размеры площадок: радиус 9,8 м.

Размер временной пробной площади: 0,15 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 6Я2Б2Кл; возраст: 37 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 1.

запас на га: 80; 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: опёнок (код 467); халаровый некроз ясеня (код 905); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).  
Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,46.

1.6 Назначенные мероприятия: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 23.06.2025 года. Тел. 89515424113

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,46.

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
8	2					5		23						14			44	10,4
12	7		3			2		16						35			63	26,2
16	6		1			1		5						9			22	6,7
20	2		1														3	
24	2																2	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	19		5			8		44						58			134	58
итого, куб.м.	3,1		0,7			0,5		2,8						4,8			11,9	4,8
итого, куб.%	26,1		5,9			4,2		23,5						40,3			100	40,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

---

2

---

3

---

4

---

Порода: Я. СКС породы: 4,52.

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
8						5		23						14			42	12,8
12						2		16						35			53	32,2
16						1		5						8			14	7,3
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт						8		44						57			109	57
итого, куб.м.						0,5		2,8						4,6			7,9	4,6
итого, куб.%						6,3		35,4						58,3			100	58,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

---

2

---

3

---

4

---

Порода2: Б. СКС породы: 1,25.

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	
8	2																	2	
12	3		1															4	
16	3		1															4	
20	1		1															2	
24	1																	1	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	10		3															13	
итого, куб.м.	1,5		0,5															2	
итого, куб.%	75		25															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

4

\_\_\_\_\_

Порода3: Кл. 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	
12	4		2															6	
16	3													1				4	8,3
20	1																	1	
24	1																	1	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	9		2											1				12	1
итого, куб.м.	1,6		0,2											0,2				2	0,2
итого, куб.%	80		10											10				100	10

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

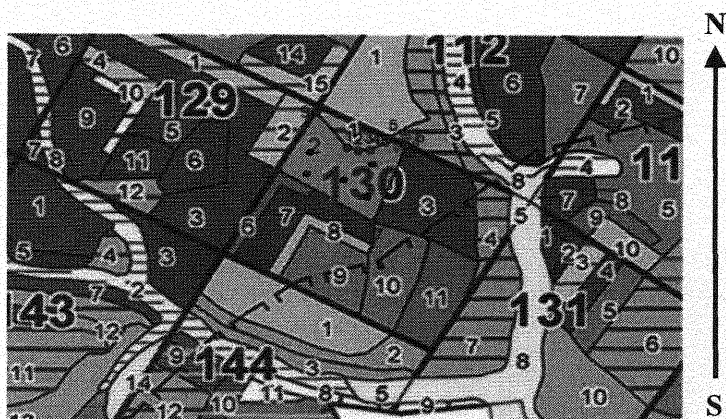
\_\_\_\_\_

4

\_\_\_\_\_

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

обследуемая площадь неэксплуатационная площадь

круговые площадки

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечега					Координаты ПП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
130	2	-	1	-	-	9,8	0,03	52,256190	35,027986
			2	-	-	9,8	0,03	52,255495	35,028472
			3	-	-	9,8	0,03	52,255609	35,029901
			4	-	-	9,8	0,03	52,255586	35,029789
			5	-	-	9,8	0,03	52,255586	35,028472
			кол-во	-	-				

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	52,25608°	35,02903°	25,5
2->3	52,25602°	35,0294°	26,9
3->4	52,25603°	35,02979°	38,5
4->5	52,2562°	35,03028°	11,2
5->6	52,25628°	35,03039°	42,1
6->7	52,25613°	35,03096°	202,6
7->8	52,25443°	35,02988°	248,4
8->9	52,25559°	35,02676°	165,1
9->1	52,25686°	35,02801°	111,1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 23.06.2025 года. Тел. 89515424113

Лесничество

Дмитриевское лесничество

Участковое лесничество

Клинковское участковое лесничество

Вид целевого назначения

Защитные леса

Категория защитных лесов

Ценные леса, противозробионные леса

Лесной квартал

130

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Запас древесины, куб м			Запас на лесотаксационном выделе, куб м				24					
														15	16	17	18	19	20	Захламленности						
Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Состав лесного насаждения, характеристика подроста и подлеска, напочвенного покрова, почвы, рельефа, особенностей лесотаксационного выдела, порослевого происхождения лесного насаждения, характеристики лесных культур, наименование категории не покрытых лесной растительностью земель, наименование категории нелесных земель	Номер яруса лесного насаждения	Высота яруса лесного насаждения, м	Наименование древесной породы	Возраст древесной породы, лет	Высота древесной породы, м	Диаметр древесной породы, см	Класс возраста преобладающей породы	Группа возраста лесного насаждения (для земель, покрытых лесной растительностью)	Класс бонитета лесных земель	Тип леса/тип лесорастительных условий лесотаксационного выдела (для лесных земель)	Полнота лесного насаждения или приживаемость несомкнувшихся лесных культур	на 1 га	общий запас на лесотаксационном выделе	в том числе, по составляющим породам				Класс товарности лесного насаждения	сухостоя	естественных редин	единичных деревьев	общий	ликвидный	Хозяйственные мероприятия
1	0,6848	Культуры лесные 7ДЗЯ	1	14	Д	49	14	16	3	2	3	ДСН	0,7	110	75	53										
		Подлесок: Лещина, Рябина, Густой			Я		15	16				Д <sup>2</sup>				22										
2	3,6903	8Я1КЛ1Б	1	13	Я	35	13	14	2	1	1	ДСН	0,6	70	258	206										
		Подлесок: Лещина, Рябина, Редкий			КЛ		14	14				Д <sup>2</sup>				26										
					Б		15	14								26										
3	3,9668	4Б2ОС2Я2КЛ	1	26	Б	85	28	36	9	4	1	ДОСН	0,5	170	674	270	3				20					Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов
		Подлесок: Лещина, Рябина, Средний			ОС		28	36				С <sup>2</sup> Д				135	4									
		Повреждение: болезнями леса, ОС, сильная степень повреждения, трутовик ложный осиновый			Я		23	28								135	2									
					КЛ		24	28								134	2									
4	1,4427	Культуры лесные 6ДЗИЛГ1Б+ОС	1	21	Д	77	21	26	4	2	2	ДСН	0,6	170	245	147					7					
		Подлесок: Лещина, Рябина, Крушина ломкая, Средний			ИЛГ		19	24				Д <sup>2</sup>				74										
					Б		75	26	32							24										
5	0,2451	Пруды																								
6	0,7388	4КЛ1Я1ДН4Б	1	22	КЛ	60	21	22	6	2	2	ДСН	0,6	190	140	56					4					
		Подлесок: Лещина, Рябина, Крушина ломкая, Густой			Я		20	22				Д <sup>2</sup>				14										
		Состав неоднородный, Полнота неравномерная			ДН		20	26								14										
					Б		24	30								56										
7	2,5995	6КЛ2Б1ОС1Я	1	26	КЛ	65	24	28	7	3	2	ДСН	0,6	240	624	374	2									
					Б		100	36				Д <sup>2</sup>				125	3									
					ОС		28	36								63	4									

