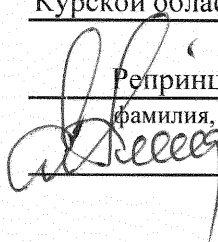


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность


Реprinцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

15.09.2025

дата

Акт
лесопатологического обследования № 2025-5/9
лесных насаждений Курского 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
Стрелецкое	-	88	4	3,4606	-	3,4606

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4606 га.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Курское, уч. лесничество: Стрелецкое,
участок: -, кв. 88 выд. 4 ЛП выдел: -.

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: 3,34. Причины ослабления, повреждения насаждения: халаровый некроз ясеня (код 905); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881); опёнок (код 467); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; обрыв корней (вывал) свежий; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; обрыв корней (вывал) прошлых лет; наличие гнили; грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки опёнка под корой; наличие плодовых тел трутовиков на стволе.

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
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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
Халаровый некроз ясеня	Я	27,5	средняя
Опёнок	Я	11,4	слабая
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Ос	6,7	

2.5. Выборке подлежит 43,5 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 6 %,

свежего ветровала 24,5 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 0 %,

старого ветровала 13 %,

старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,3.

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 3,4606 га. Вырубаемый запас составляет 274,54 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
Стрелецкое	.	88	4	3,4606	-	-	ВСП	3,4606	Я,	43,5	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: 25.08.2025 года.

Дата составления документа: 05.09.2025 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись _____ 


Телефон: 89515424113

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 25.08.2025 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Курское.
Участковое лесничество: Стрелецкое. 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											Причина ослабления, повреждения
88	4	3,4606	Защитные	Противоразличные леса	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ (ОЗУ)	-	-	692ДН2ОС+КЛ	Всего	60	23	26	ДСН	0,6	1	190	72	26,2		9,3		12,8		8,2		6,0	24,5			13,0		905,881; 467,358.	43,5	74,2	ВСП	3,4606
									Я	-	-	-	-	-	-	-					11,8		14,0		10,3	41,8			22,1							
									Дн	-	-	-	-	-	-	-		62,3		27,2		10,5														
									Ос	-	-	-	-	-	-	-		64,2		17,9		17,9														

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

Шабанов С. И. 
Дата составления документа: 05.09.2025 года. Тел. 89515424113

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

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Курское.

Участковое лесничество: Стрелецкое.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 88. Выдел: 4. Площадь выдела: 3,4606 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перечета: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 5.

Размеры площадок: радиус 13,8 м.

Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 6Я2ДН2ОС+КЛ; возраст: 60 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 1.

запас на га: 190; 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: халаровый некроз ясеня (код 905); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881); опёнок (код 467); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,34.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 05.09.2025 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,34.

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	2																	2	
20	2											1						4	1,4
24	6		1		2							1		1				12	2,8
28	7		3		1	2		2				6		2				23	11,1
32	4		2		1	2		2				5	2	3				21	13,9
36	2					1		1					3		2			9	6,9
40												1						1	1,4
-																			
-																			
-																			
итого, шт	23		8		4	5		5				6	13		8			72	27
итого, куб.м.	14,3		5,1		2,5	4,5		4,5				6,2	10,5		7,1			54,7	23,8
итого, куб.%	26,2		9,3		4,6	8,2		8,2				11,3	19,2		13			100	43,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Я. СКС породы: 4,62.

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	2,8
24												1		1				2	5,6
28						1		2				6		2				11	22,2
32						2		2				5	2	3				14	27,7
36						1		1					3		2			7	13,9
40												1						1	2,8
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт						4		5				6	13		8			36	27
итого, куб.м.						3,8		4,5				6,2	10,5		7,1			32,1	23,8
итого, куб.%						11,8		14				19,3	32,8		22,1			100	74,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: Дн. СКС породы: 1,48

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															2	
24	3		1		1													5	
28	3		2			1												6	
32	2		1															3	
36	1																	1	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	11		5		1	1												18	
итого, куб.м.	7,1		3,1		0,5	0,7												11,4	
итого, куб.%	62,3		27,2		4,4	6,1												100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: Ос. СКС породы: 1,54

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	3		1		1													5	
28	4		1		1													6	
32	2		1		1													4	
36	1																	1	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	12		3		3													18	
итого, куб.м.	7,2		2		2													11,2	
итого, куб.%	64,2		17,9		17,9													100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

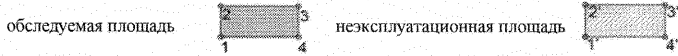
4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



круговые площадки

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты ПП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
88	4	-	1	-	-	13,8	0,06	51,877193	36,119636
			2	-	-	13,8	0,06	51,877715	36,120669
			3	-	-	13,8	0,06	51,878247	36,121881
			4	-	-	13,8	0,06	51,878768	36,123399
			5	-	-	13,8	0,06	51,879472	36,125097
			кол-во	-	-				

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,87993°	36,12684°	18,6
2->3	51,87978°	36,12638°	237,6
3->4	51,87846°	36,12366°	90,9
4->5	51,87802°	36,12255°	64,5
5->6	51,87794°	36,12162°	48,4
6->7	51,87768°	36,12105°	50
7->8	51,87733°	36,12058°	38
8->9	51,87712°	36,12014°	63
9->10	51,87688°	36,11932°	33,6
10->11	51,87663°	36,11904°	41,4
11->12	51,87683°	36,11853°	212,1
12->13	51,8781°	36,12083°	222,5
13->14	51,87915°	36,12359°	214,1
14->1	51,8802°	36,12621°	52,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.
Дата составления документа: 05.09.2025 года. Тел. 89515424113

Лесничество
Участковое лесничество
Вид целевого назначения
Категория защитных лесов
Лесной квартал

Курское лесничество
Стрелецкое участковое лесничество
Защитные леса
Ценные леса: противозерозийные леса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Запас древесины, куб. м			18	Запас на лесотаксационном выделе, куб. м					24
														15	16	17		19	20	21	Захламленности		
1	0,9411	80С2ДН+Я+КЛ	1	24	ОС	55	24	28	6	4	1	ДСН	0,5	210	198	158	4				сухостоя	естественных редки	единичных деревьев
					ДН		22	28				Д2				40	2						
<p>Подрост: 8КЛ2Я (25 лет), 5 м, 1 тыс. шт/га Подлесок: Крушина ломкая, Бересклет, Лещина Густой Повреждение: болезнями леса, ОС, сильная степень повреждения, трутовик ложный осиновый Состав неоднородный, Полнота неравномерная ОЗУ: Почвозащитные участки лесов вдоль склонов оврагов склон 3 - 25</p>																							
2	5,5163	5Я2ДН3ОС+КЛ	1	23	Я	60	23	26	3	2	1	ДСН	0,6	170	938	469						28	
					ДН		22	28				Д2				188							
					ОС		24	32								281							
<p>Подрост: 8КЛ2Я (30 лет), 8 м, 1 тыс. шт/га Подлесок: Крушина ломкая, Бересклет, Лещина Густой Состав неоднородный, Полнота неравномерная склон ЮВ - 15</p>																							
3	1,8231	Лесные культуры 10В	1	24	В	75	24	28	8	4	1	ДСН	0,4	150	273	273	2						
												Д2											
<p>Подлесок: Лещина, Крушина ломкая Густой Полнота неравномерная, Участки лесов на склонах к оврагам склон СЗ - 25</p>																							
4	3,4606	6Я2ДН2ОС+КЛ	1	23	Я	60	23	26	3	2	1	ДСН	0,6	190	658	395						17	
					ДН		22	28				Д2				132							
					ОС		24	32								131							
<p>Подрост: 8КЛ2Я (30 лет), 8 м, 1 тыс. шт/га Подлесок: Крушина ломкая, Бересклет, Лещина Густой Состав неоднородный, Полнота неравномерная склон СЗ - 20</p>																							

