

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
Курской области

должность

Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)



4.07.2025г.

дата

Акт

лесопатологического обследования № *2025-2/2*  
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	-	95	1	5,4314	1	5,1053

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,1053 га.



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

2.1 Лесничество: Дмитриевское, уч. лесничество: Клинковское,  
участок: -, кв. 95 выд. 1 ЛП выдел: 1.

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: 2,94. Причины ослабления, повреждения насаждения: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773); халаровый некроз ясеня (код 905); опёнок (код 467); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны; наличие гнили; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; слом ствола под кроной прошлых лет; усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны; грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки опёнка под корой; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) свежий.

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	18,6	слабая
Опёнок	Я	7,8	-
Опёнок	Д	5,2	

2.5. Выборке подлежит 21,1 % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 0 %,  
 свежего ветровала 5 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 0 %,  
 старого ветровала 7,8 %,  
 старого бурелома 8,3 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5.

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 5,1053 га. Вырубаемый запас составляет 226,9 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	.	95	1	5,4314	1	5,1053	ВСП	5,1053	Б, Я,	21,1	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



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

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.  
Лесничество (лесопарк): Дмитриевское.  
Участковое лесничество: Клинковское.  
Урочище (лесная дача): -  
Квартал: 95. Выдел: 1. Площадь выдела: 5,4314 га.  
Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 5,1053 га.  
1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.  
Количество лент/площадок: 6.  
Размеры площадок: радиус 13,8 м.  
Размер временной пробной площади: 0,36 га.  
1.3 Факти́ческая такса́ционная характеристика насаждения:  
состав: 3Я2КЛ1 Д4Б+Ос+Кл; возраст: 95 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 1.  
запас на га: 220; полнота: 0,6; возобновление: отсутствует.  
1.4 Но́мер очага вредных организмов: б/н.  
Тип очага вредных организмов: -.  
Фаза развития очага вредных организмов: -.

1.5 При́чины ослабле́ния, поврежде́ния насажде́ния и вре́мя: измене́ние уров́ня грунто́вых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773); халаровый некроз ясеня (код 905); опёнок (код 467); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).  
Вре́мя поврежде́ния: 2022-2024 гг. Состоя́ние насажде́ния: с наруше́нной устойчи́востью, СКС насажде́ния 2,94.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

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: 2,94.

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											1			3	1,3
28	1		2		4	3		3				1		5			19	7,7
32	3		6		6	2		2				2		4			25	7,7
36	4		6		7	1		1				1		3			23	5,1
40	1		1		2									1			5	1,3
44	1		1		1												3	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	11		17		20	6		6				4		14			78	18
итого, куб.м.	12,2		17,3		20,1	5,2		5,2				3,8		12,2			76	16
итого, куб.%	16,1		22,8		26,4	6,8		6,8				5		16,1			100	21,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

4

Порода: Б. СКС породы: 3,1.

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
28			1		1									3			5	9,7
32			3		4									1			8	3,2
36			4		7									2			13	6,5
40					2									1			3	3,2
44			1		1												2	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт			9		15									7			31	7
итого, куб.м.			9,3		16,2									6,3			31,8	6,3
итого, куб.%			29,2		51									19,8			100	19,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

4

\_\_\_\_\_

Порода2: Я. СКС породы: 4,22.

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	4,3
28						3		3				1		2			9	13
32						2		2				2		3			9	21,8
36						1		1				1		1			4	8,7
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт						6		6				4		7			23	11
итого, куб.м.						5,2		5,2				3,8		5,9			20,1	9,7
итого, куб.%						25,9		25,9				18,9		29,3			100	48,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

4

\_\_\_\_\_

Порода3: Кл. СКС породы: 1,23.

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	
32	3		1														4	
36	4		1														5	
40	1		1														2	
44	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	11		3														14	
итого, куб.м.	12,2		3,7														15,9	
итого, куб.%	76,7		23,3														100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

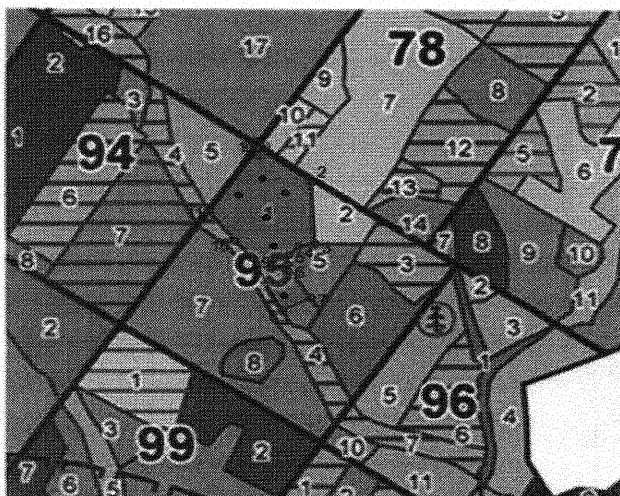
4

\_\_\_\_\_



Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



круговые площадки

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты П	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
95	1	1	1	-	-	13,8	0,06	52,256870	35,065508
			2	-	-	13,8	0,06	52,256870	35,06638
			3	-	-	13,8	0,06	52,257551	35,06638
			4	-	-	13,8	0,06	52,256888	35,067397
			5	-	-	13,8	0,06	52,256119	35,066678
			6	-	-	13,8	0,06	52,255162	35,067138
			кол-во	-	-	-	-	-	-

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	52,25818°	35,06629°	143,2
2->3	52,25746°	35,06804°	155,1
3->4	52,25607°	35,06812°	36,1
4->5	52,25601°	35,0676°	30,1
5->6	52,25582°	35,06728°	24,7
6->7	52,2556°	35,06723°	97,6
7->8	52,25486°	35,068°	71,4
8->9	52,25457°	35,06707°	150
9->10	52,25577°	35,06606°	55,6
10->11	52,25614°	35,06552°	91,9
11->1	52,25679°	35,06469°	188,7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 23.06.2025 года. Тел. 89515424113

