

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)

дата

4.07.2025г.

Акт
лесопатологического обследования № 2025-5/2
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
Городское	Гуторовская ольха	64	32	4,8845	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8845 га.

Мель

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Курское, уч. лесничество: Городское,
участок: Гуторовская ольха, кв. 64 выд. 32 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 не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
ошибка лесоустройства.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 КС насаждения: 3,02. Причины ослабления, повреждения насаждения:
повреждение (заселено или отработано) златкой ясеневой изумрудной узкотелой (код 332); трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; ажурность кроны; 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
Златка ясеневая изумрудная узкотелая	Я	0,0	100,0	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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
Трутовик ложный дубовый и дуболобивый	Д	2,7	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 46,4 % 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 46,4 %,
 старого ветровала 0 %,
 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 4,8845 га. Вырубаемый запас составляет 459,14 куб.м

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Городское	Гуторовская ольха	64	32	4,8845	-	-	ВСП	4,8845	Я,	46,4	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: 30.05.2025 года.

Дата составления документа: 26.06.2025 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Оруджов Ю.С.

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

Должность: ведущий инженер

Подпись _____

Телефон: 89081342473

Ведомость

к акту лесопатологического обследования № _____

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Участковое лесничество: Городское. Урочище (лесная дача): Гуторовская ольха.

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	64	32	4,8845	Защитные	леса, расположенные в лесопарковых зонах	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО			8Я2Д+КЛ+ИЛГ+ИВ	Ясень	77	26	32	ДПСВ	0,7	1	230		
							Ф	-	-	5ЯЗКл2Д	Ясень	80	24	30	ДПСВ	0,6	1	200	5	0,3

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 26.06.2025 года. Тел. 89081342473

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 30.05.2025 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Курское.
Участковое лесничество: Городское. Урочище (лесная дача): Гудоровская ольха.

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												
64	32	4,8845	Защитные	леса, расположенные в лесопарковых зонах	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ (ОЗУ)	-	-	5ЯЭКлД	Всего	80	24	30	ДПСВ	0,6	1	200	69	40,1	10,9	2,6											332,360	46,4		ВСР	4,8845		
									Я	-	-	-	-	-	-	-																100,0					
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		84,6	15,4																		
									Д	-	-	-	-	-	-	-		62,5	26,4	11,1																	
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджев Ю.С.

Дата составления документа: 26.06.2025 года. Тел. 89081342473

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

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Курское.

Участковое лесничество: Городское.

Урочище (лесная дача): Гуторовская ольха.

Квартал: 64. Выдел: 32. Площадь выдела: 4,8845 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: 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: 5ЯЗКл2Д; возраст: 80 лет; тип леса: ДПСВ; бонитет: 1.

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 отработано) златкой ясеневой изумрудной узкотелой (код 332); трутовик ложный дубовый и дуболобивый (код 360). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,02.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. _____

Дата составления документа: 26.06.2025 года. Тел. 89081342473

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,02.

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	1,4
20	2																2	4	2,9
24	3																3	6	4,3
28	7		2			1											10	20	14,7
32	9		3			1											6	19	8,7
36	5		2														7	14	10,1
40	2																2	4	2,9
44																	1	1	1,4
-																			
-																			
итого, шт	28		7			2											32	69	32
итого, куб.м.	24,4		6,6			1,6											28,2	60,8	28,2
итого, куб.%	40,1		10,9			2,6											46,4	100	46,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Я. СКС породы: 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	
16																	1	1	3,1
20																	2	2	6,3
24																	3	3	9,4
28																	10	10	31,1
32																	6	6	18,8
36																	7	7	21,9
40																	2	2	6,3
44																	1	1	3,1
-																			
-																			
итого, шт																	32	32	32
итого, куб.м.																	28,2	28,2	28,2
итого, куб.%																	100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: Кл. СКС породы: 1,15.

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	2																2	
28	5		1														6	
32	6		1														7	
36	3		1														4	
40	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	18		3														21	
итого, куб.м.	15,4		2,8														18,2	
итого, куб.%	84,6		15,4														100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: Д. СКС породы: 1,49.

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	
28	2		1			1											4	
32	3		2			1											6	
36	2		1														3	
40	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	10		4			2											16	
итого, куб.м.	9		3,8			1,6											14,4	
итого, куб.%	62,5		26,4			11,1											100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

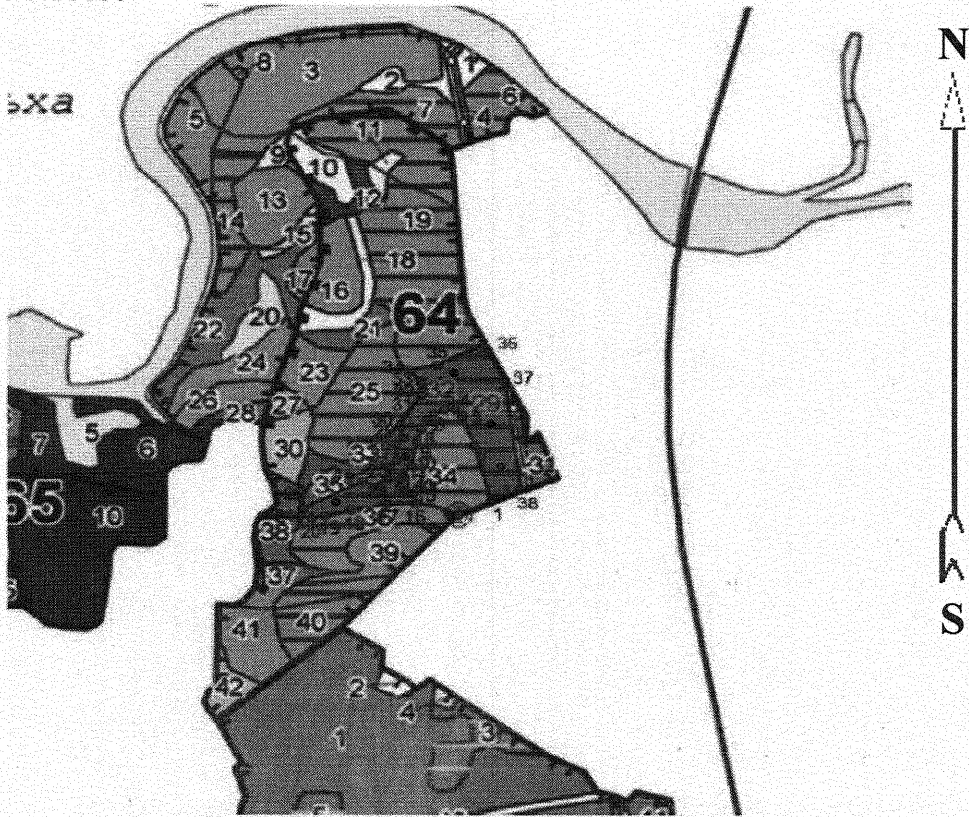
2

3

4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000

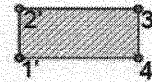


Условные обозначения:

обследуемая площадь



неэксплуатационная площадь



круговые площадки



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты ПП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
64	32	-	1	-	-	13,8	0,06	51,674893	36,055666
			2	-	-	13,8	0,06	51,675879	36,055426
			3	-	-	13,8	0,06	51,676776	36,054965
			4	-	-	13,8	0,06	51,676203	36,053456
			5	-	-	13,8	0,06	51,674530	36,052515
				-	-				
				-	-				

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,67436°	36,05537°	125
2->3	51,67544°	36,05489°	69
3->4	51,67602°	36,05455°	21
4->5	51,67615°	36,05433°	21
5->6	51,67614°	36,05403°	23
6->7	51,67606°	36,05372°	18
7->8	51,67595°	36,05353°	24
8->9	51,67577°	36,05336°	27
9->10	51,67554°	36,05325°	55
10->11	51,67506°	36,05307°	27
11->12	51,67486°	36,05283°	11
12->13	51,67478°	36,05275°	16
13->14	51,67464°	36,05276°	14
14->15	51,67456°	36,05291°	17
15->16	51,6745°	36,05313°	22
16->17	51,67431°	36,05322°	56
17->18	51,6743°	36,05241°	74
18->19	51,67418°	36,05135°	51
19->20	51,67406°	36,05063°	27
20->21	51,67402°	36,05025°	23,4
21->22	51,67405°	36,04991°	18
22->23	51,67421°	36,04999°	132
23->24	51,67474°	36,05169°	35
24->25	51,67465°	36,05216°	25
25->26	51,67481°	36,05243°	26
26->27	51,67503°	36,05248°	21
27->28	51,67517°	36,05268°	34
28->29	51,67548°	36,05265°	21
29->30	51,6756°	36,05287°	27
30->31	51,67584°	36,05277°	79
31->32	51,67644°	36,05337°	14
32->33	51,67656°	36,05341°	14
33->34	51,67668°	36,05335°	35
34->35	51,67693°	36,05306°	53
35->36	51,67702°	36,05382°	102
36->37	51,67741°	36,05516°	87
37->38	51,67672°	36,05575°	239
38->1	51,67459°	36,05622°	64

Лесничество

Участковое лесничество

Вид целевого назначения

Категория защитных лесов

Лесной квартал

Курское лесничество

Городское участковое лесничество

Защитные леса

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах

Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Состав лесного насаждения, характеристика подроста и подлеска, почвенного 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	Запас древесины, куб. м			Класс товарности лесного насаждения	Запас на лесотаксационном выделе, куб. м				Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий запас на лесотаксационном выделе	в том числе, по составляющим породам		сухостоя	естественных редий	единичных деревьев	Захламленности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Состав неоднородный, Полнота неравномерная																								
23	1,2313	8Д2Я+КЛ+ИЛГ	1	25	Д Я	80 26	25 32	32 32	4	2	1	ДСН Д2	0,7	270	332	266 66								
Подрост: 10КЛ (25 лет), 8 м, 2 тыс. шт/га Подлесок: Лещина, Крушина ломкая, Черёмуха Густой																								
Состав неоднородный, Полнота неравномерная																								
25	3,6998	Лесные культуры 8Д2Я+ИЛГ+КЛХ+В	1	26	Д Я	77 27	26 36	36 36	4	2	1	ДСН Д2	0,7	280	1036	829 207								
Подрост: 10КЛ (25 лет), 8 м, 2 тыс. шт/га Подлесок: Крушина ломкая, Черёмуха Густой																								
Состав неоднородный, Полнота неравномерная																								
27	0,4222	8Д2Я2ОС1КЛХ+ИВ	1	25	Д Я ОС КЛХ	75 25 28 22	25 28 28 26	30 28 28 26	4	2	1	ДСН Д2	0,4	150	63	32 12 13 6					4			
Подрост: 8КЛ2Я (20 лет), 6 м, 2 тыс. шт/га Подлесок: Лещина, Крушина ломкая, Черёмуха Густой																								
Состав неоднородный, Полнота неравномерная																								
29	0,4366	Газопроводы ширина 20 м, протяженность 0,2 км, чистые																						
30	1,1271	7ОСЗИВ+Д	1	20	ОС ИВ	50 70	20 20	26 36	5	3	2	ДСН Д2	0,4	110	124	87 37	4 3					11		
Подлесок: Лещина, Крушина ломкая, Черёмуха Густой Повреждение: болезнями леса, ОС, сильная степень повреждения, трутовик ложный осиновый																								
Состав неоднородный, Полнота неравномерная																								
32	4,8845	Лесные культуры 8Я2Д+КЛ+ИЛГ+ИВ	1	26	Я Д	77 25	26 36	32 36	4	2	1	ДПСВ Д2П	0,7	230	1123	898 225	49					24		
Подрост: 8КЛ2Я (25 лет), 8 м, 2 тыс. шт/га																								

