

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность

Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

4.07.2025

дата

Акт
лесопатологического обследования № 2025-5/1
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	31	0,4979	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4979 га.

Иванов

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Курское, уч. лесничество: Городское,
участок: Гуторовская ольха, кв. 64 выд. 31 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 утраченной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 4,79. Причины ослабления, повреждения насаждения:
повреждение (заселено или отработано) златкой ясеновой изумрудной узкотелой (код 332); трутовик ложный (код 356). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; ажурность кроны.

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	Ив	3,8	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 92,9 % 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 92,9 %,
 старого ветровала 0 %,
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется насаждение с утраченной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ССР на площади 0,4979 га с оставлением деревьев 1-4 категории санитарного состояния. Вырубаемый запас составляет 122,9 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
Городское	Гуторовская ольха	64	31	0,4979	-	-	ССР	0,4979	Я,	92,9	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: 30.05.2025 года.

Дата составления документа: 26.06.2023 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): 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	31	0,4979	Защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО			10Я+Д+КЛ	Ясень	77	25	32	ДПСВ	0,6	1	190		
							Ф	-	0,498	10Я+Ив+Д+Кл	Ясень	79	22	30	ДПСВ	0,9	1	260	1	0,498

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 26.06.2023 года. Тел. 89515424113

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): Гуторовская ольха.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия						
									10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	33	34	35	36	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р													
64	31	0,4979	Защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в лесопарковых зонах	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и сельских товариществ (ОЗУ)	-	-	10Я+Ив+Д+Кл	Всего	79	22	30	ДПСВ	0,9*	1	260	161	3,1		0,2		3,8											332; 356.	92,9		ССР	0,4979	
									Я	-	-	-	-	-	-	-																	100,0					
									Ив	-	-	-	-	-	-	-						100,0																
									Д	-	-	-	-	-	-	-		92,3		7,7																		
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		100,0																				
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						

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

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 26.06.2023 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Курское.

Участковое лесничество: Городское.

Урочище (лесная дача): Гуторовская ольха.

Квартал: 64. Выдел: 31. Площадь выдела: 0,4979 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент/площадок: -

Размеры площадок: - м

Размер временной пробной площади: -

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 10Я+Ив+Д+Кл; возраст: 79 лет; тип леса: ДПСВ; бонитет: 1.
запас на га: 260; полнота: 0,9; 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 ясеновой изумрудной узкотелой (код 332); трутовик ложный (код 356). Время повреждения: 2022-2024
гг. Состояние насаждения: с утраченной устойчивостью, СКС насаждения 4,79.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 26.06.2023 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4,79.

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																2	2	1,2
16	3		2													9	14	5,6
20																20	20	12,4
24																28	28	17,6
28																23	23	14,3
32																26	26	16,1
36	1					1										17	19	10,6
40																11	11	6,8
44																10	10	6,2
более 44	1					1										6	8	
итого, шт	5		2			2										152	161	152
итого, куб.м.	4,1		0,3			5										122,9	132,3	122,9
итого, куб.%	3,1		0,2			3,8										92,9	100	92,9

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	
12																	2	2	1,3
16																	9	9	5,9
20																	20	20	13,2
24																	28	28	18,5
28																	23	23	15,1
32																	26	26	17,1
36																	17	17	11,2
40																	11	11	7,2
44																	10	10	6,6
более 44																	6	6	
итого, шт																	152	152	152
итого, куб.м.																	122,9	122,9	122,9
итого, куб.%																	100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: Ив. СКС породы: 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	
36						1												1	
60						1												1	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт						2												2	
итого, куб.м.						5												5	
итого, куб.%						100												100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: Д. СКС породы: 1,08.

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	
36	1																	1	
48	1																	1	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	2		2															4	
итого, куб.м.	3,6		0,3															3,9	
итого, куб.%	92,3		7,7															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

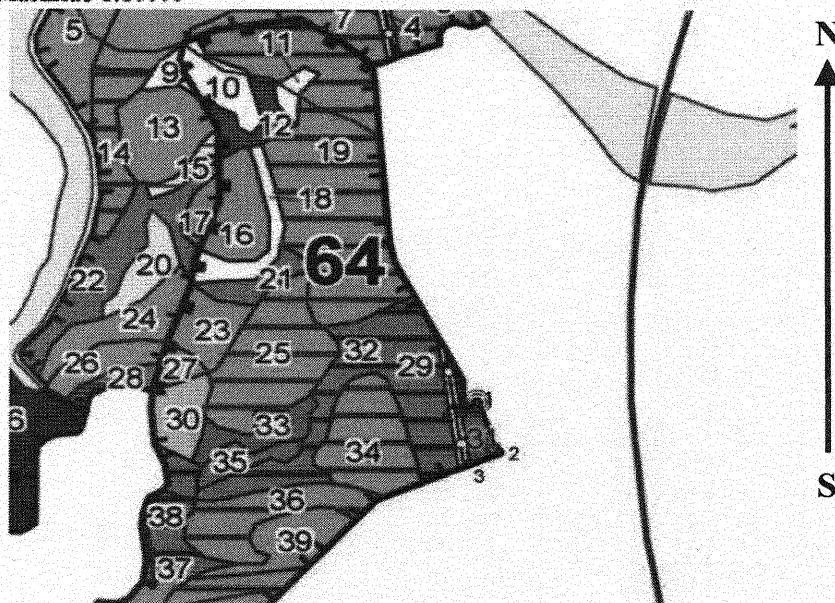
2

3



4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

обследуемая площадь  неэксплуатационная площадь
круговые площадки 

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты ПП
			Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
64	31	-	Сплошной пересчет	-	-	-	0,50	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,67567°	36,05664°	31
2->3	51,67474°	36,05725°	19
3->4	51,67452°	36,05645°	4
4->1	51,67546°	36,05624°	60

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И. 

Дата составления документа: 26.06.2023 года. Тел. 89515424113

