

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель председателя  
Комитета природных ресурсов  
Курской области

ФИО

Репринцев Д. Д.

Дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-5/13  
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	-	88	18	1,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

*Дмитрий Рубин*

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Курское, уч. лесничество: Городское,  
участок: -, кв. 88 выд. 18 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 соответствует таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 1,75. Причины ослабления, повреждения насаждения: повреждение  
(заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); изменение уровня  
грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773). Данные  
причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; отработано  
стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; наличие гнили; усыхание <1/4 ветвей  
в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне  
прошлых лет.



2.5. Выборке подлежит 0 % 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 0 %,  
 старого бурелома 0 %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

#### Заключение к инструментальному обследованию участка

На площади 1,2 га насаждение с нарушенной устойчивостью. СКС ниже 2,51 санитарно-оздоровительные мероприятия не проводятся. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

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	-	88	18	1,2	-	-	не требует мероприятий	1,2	-	-	-

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: 20.10.2022 года.

Дата составления документа: 17.11.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Ананьев М. А.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон: 89290065946

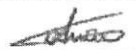
Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 20.10.2022 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Курское.  
Участковое лесничество: Городское. 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													
88	18	1,2	Защитные	Леса лесопарковых зон	нет	-	-	10СО+С	Всего	57	18	24	СРЗЛ	0,7	2	200	28	57,7		22,7		12,9										300; 773.	-	не требует мероприятий	1,2			
								С	-	-	-	-	-	-	-	-		57,7		22,7		12,9									-							
									-	-	-	-	-	-	-	-																						
									-	-	-	-	-	-	-	-																						
									-	-	-	-	-	-	-	-																						
									-	-	-	-	-	-	-	-																						
									-	-	-	-	-	-	-	-																						
									-	-	-	-	-	-	-	-																						

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

Ананьев М. А.



Дата составления документа: 17.11.2022 года. Тел. 89290065946

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Курское.

Участковое лесничество: Городское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 88. Выдел: 18. Площадь выдела: 1,2 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод переноса: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 2.

Размеры площадок: радиус 11,3- м.

Размер временной пробной площади: 0,08 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 10СО+С; возраст: 57 лет; тип леса: СРЗЛ; бонитет: 2.

запас на га: 200; полнота: 0,7; 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) стволовыми вредителями (код 300); изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,75.

1.6 Назначенные мероприятия: -.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А. \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 17.11.2022 года. Тел. 89290065946

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения 1,75.

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			3														1	4	3,6
20	1		3															4	
24	4		1														2	7	7,1
28	5																	5	
32	3		2				1											6	
36	1						1											2	
-																			
-																			
-																			
итого, шт	14		9				2										3	28	3
итого, куб.м.	9,4		3,7				2,1										1,1	16,3	1,1
итого, куб.%	57,7		22,7				12,9										6,7	100	6,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода: С. СКС породы 1,75.

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			3														1	4	3,6
20	1		3															4	
24	4		1														2	7	7,1
28	5																	5	
32	3		2				1											6	
36	1						1											2	
-																			
-																			
-																			
итого, шт	14		9				2										3	28	3
итого, куб.м.	9,4		3,7				2,1										1,1	16,3	1,1
итого, куб.%	57,7		22,7				12,9										6,7	100	6,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

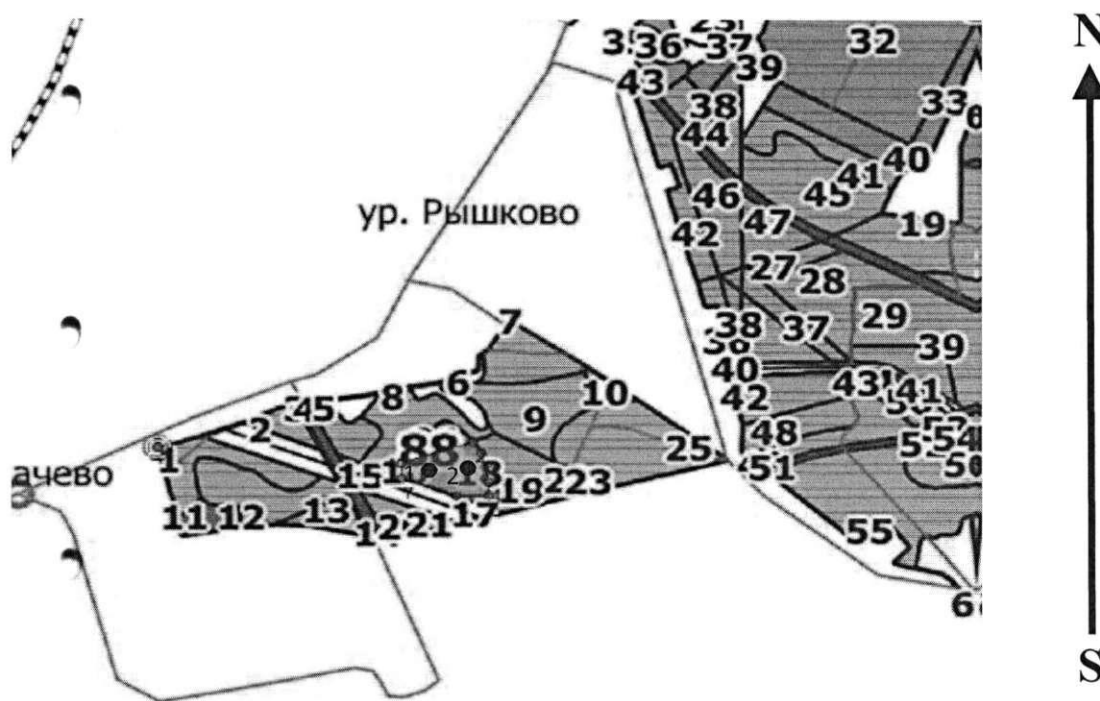
3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

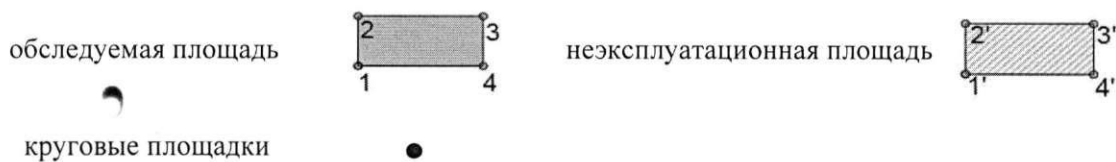
Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 №910

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты ШП		
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м			Площадь, га
88	18	-	1	-	-	11,3	0,04	51,6779454	36,2241783
			2	-	-	11,3	0,04	51,6779108	36,2252575

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,67618°	36,22251°	138
2->3	51,67657°	36,22441°	28,1
3->4	51,67636°	36,22464°	60,1
4->5	51,67583°	36,22483°	27,4
5->6	51,67559°	36,22483°	59,6
6->7	51,67558°	36,22396°	105,4
7->1	51,6759°	36,22252°	30,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А.



Дата составления документа: 17.11.2022 года. Тел. 89290065946

