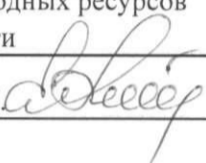


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель председателя  
Комитета природных ресурсов  
Курской области  
ФИО Репринцев Д. Д.   
Дата \_\_\_\_\_

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-5/11  
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	-	87	34	10,5	2	10,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,4 га.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Курское, уч. лесничество: Городское,  
участок: -, кв. 87 выд. 34 ЛП выдел: 2.

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 не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:  
неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 1,53. Причины ослабления, повреждения насаждения: губка  
корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код  
300). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны;  
усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет; отработано стволовыми вредителями >1/2  
окр. ств. под кроной; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; наличие гнили.

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
Стволовые вредители	С	12,4	1,5	слабая
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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
Губка корневая	С	13,9	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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 10,4 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 выбирасмой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Городское	-	87	34	10,5	2	10,4	не требует мероприятий	10,4	-	-	-

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

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): -.

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
2012	87	34	10,5	Защитные	Леса лесопарковых зон	нет	ТО			10СО	Сосна	42	13	14	СРЗЛ	0,9	3	170		
							Ф	2	10,4	10С	Сосна	52	13	20	СРЗЛ	0,9	3	170	4	0,12

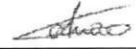
Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А.




Дата составления документа: 17.11.2022 года. Тел. 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											Н
87	34	10,5	Защитные	Леса лесопарковых зон	нет	2	10,4	10С	Всего	52	13	20*	СРЗЛ	0,9	3	170	65	64,3		21,8			12,4									466; 300.	-	не требует мероприятий	10,4	
									С	-	-	-	-	-	-	-		64,3		21,8			12,4									-				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				

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, 3, 4

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Курское.

Участковое лесничество: Городское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 87. Выдел: 34. Площадь выдела: 10,5 га.

Лесопатологический выдел: 2. Площадь ЛП выдела: 10,4 га.

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 4.

Размеры площадок: радиус 9,8 м.

Размер временной пробной площади: 0,12 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 10С; возраст: 52 лет; тип леса: СРЗЛ; бонитет: 3.

запас на га: 170; 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: губка корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,53.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А. \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 17.11.2022 года. Тел. 89290065946

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕКЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,53.

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, %
	И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	О	И	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2		3														5	
16	9		6			3											18	4,6
20	9		7			4										1	21	7,6
24	12					2											14	3,1
28	3		2														5	
32	2																2	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	37		18			9										1	65	10
итого, куб.м.	13		4,4			2,5										0,3	20,2	2,8
итого, куб.%	64,3		21,8			12,4										1,5	100	13,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода: С. СКС породы: 1,53.

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, %
	И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	О	И	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2		3														5	
16	9		6			3											18	4,6
20	9		7			4										1	21	7,6
24	12					2											14	3,1
28	3		2														5	
32	2																2	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	37		18			9										1	65	10
итого, куб.м.	13		4,4			2,5										0,3	20,2	2,8
итого, куб.%	64,3		21,8			12,4										1,5	100	13,9

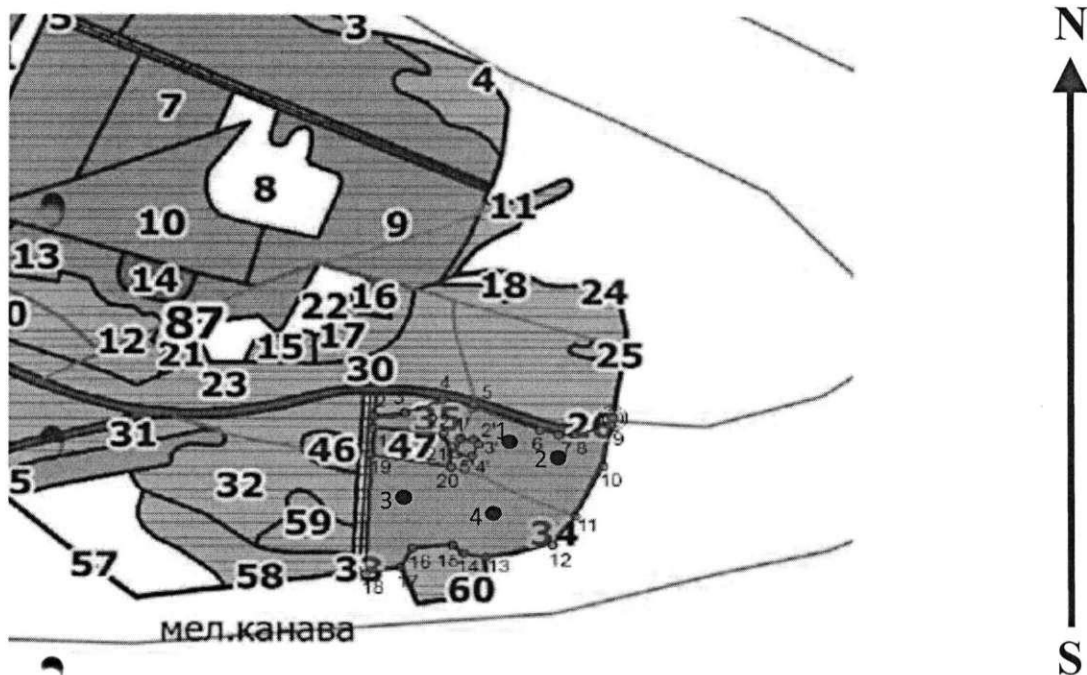
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

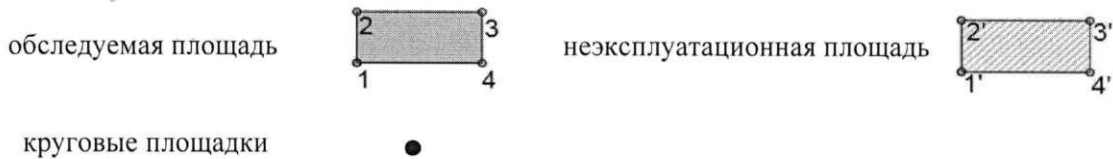
Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 №910

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты ПП		
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м			Площадь, га
87	34	2	1	-	-	9,8	0,03	51,6794539	36,2526177
			2	-	-	9,8	0,03	51,6789257	36,2541686
			3	-	-	9,8	0,03	51,678289	36,2499963
			4	-	-	9,8	0,03	51,6778692	36,2518749

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,6795°	36,24925°	25,3
2->3	51,67973°	36,24928°	57,6
3->4	51,67979°	36,25011°	73,8
4->5	51,68003°	36,25111°	57,4
5->6	51,67994°	36,25193°	131
6->7	51,67947°	36,25367°	36
7->8	51,67939°	36,25418°	28
8->9	51,67939°	36,25458°	68,9
9->10	51,67957°	36,25554°	86,2
10->11	51,6788°	36,25535°	115,5
11->12	51,67787°	36,2546°	70,8
12->13	51,67735°	36,25402°	125
13->14	51,67711°	36,25224°	41,1
14->15	51,67719°	36,25166°	26,3
15->16	51,67734°	36,25137°	73,4
16->17	51,67728°	36,25031°	44,6
17->18	51,67693°	36,25°	65,8
18->19	51,67681°	36,24906°	244,5
19->20	51,67901°	36,24919°	149,8
20->21	51,67878°	36,25133°	42,5
21->22	51,67917°	36,25134°	30,2
22->1	51,6794°	36,25112°	33
Неэксплуатационная площадь			
1'->2'	51,67931°	36,25158°	24
2'->3'	51,67929°	36,25192°	13
3'->4'	51,67921°	36,25205°	27
4'->5'	51,67899°	36,25187°	28
5'->1'	51,67901°	36,25147°	34

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А.



Дата составления документа: 17.11.2022 года. Тел. 89290065946

