

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 № 2022-5/3  
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
Стрелецкое	-	110	1	0.9	2	0.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.2 га.

*Акт*

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Курское, уч. лесничество: Стрелецкое,  
участок: -, кв. 110 выд. 1 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: 4.44. Причины ослабления, повреждения насаждения:  
повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); трутовик  
осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); опёнок (код 467). Данные причины  
определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств.  
под кроной; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; усыхание >3/4 ветвей в кроне  
прошлых лет; усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет; наличие гнили; 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
Стволовые вредители	Ос	13.5	78.2	слабая
Стволовые вредители	Ли	11.5	34.6	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
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Ос	88.3	сильная
Щенюк	Ли	1.6	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 76.7 % 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 76.7 %,  
 старого ветровала 0 %,  
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.2.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3.

#### Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется с нарушенной устойчивостью насаждение, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ССР на площади 0.2 га. Вырубаемый запас составляет 72.4 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
Стрелецкое		110	1	0.9	2	0.2	ССР	0.2	Ос, Лп.	100	2024 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: 30.09.2022 года.

Дата составления документа: 27.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Ананьев М. А.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись



Телефон: 89290065946

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Участковое лесничество: Стрелецкое. 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
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
2012	110	1	0.9	Защитные	Противоэрозионные леса	нет	ТО			10ОС	Осина	65	23	30	ДБСВ	0.7	2	270		
							Ф	2	0.2	10Ос+Лп	Осина	75	23	28	ДБСВ	1	2	360	1	0.2

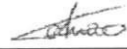
Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А.



Дата составления документа: 27.10.2022 года. Тел. 89290065946



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.  
Лесничество (лесопарк): Курское.  
Участковое лесничество: Стрелецкое.  
Урочище (лесная дача): -.  
Квартал: 110. Выдел: 1. Площадь выдела: 0.9 га.  
Лесопатологический выдел: 2. Площадь ЛП выдела: 0.2 га.  
1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.  
Размер временной пробной площади: 0.2 га.  
1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
состав: 10Ос+Лп; возраст: 75 лет; тип леса: ДБСВ; бонитет: 2.  
запас на га: 360; полнота: 1; 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); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); опёнок (код 467). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 4.44.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А. \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 27.10.2022 года. Тел. 89290065946

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4.44.

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																	7	7	7.2
16			3														2	5	2.1
20						1											1	2	1
24			2			1											4	7	4.1
28			4			5											22	31	22.7
32			2			4											21	27	21.6
36						2											8	10	8.2
40			1														5	6	5.2
44																	2	2	2.1
более 44																			
итого, шт			12			13											72	97	72
итого, куб.м.			7.2			9.7											55.5	72.4	55.5
итого, куб.%,			9.9			13.4											76.7	100	76.7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: Ос. СКС породы: 4.48.

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	1.2
24						1											4	5	4.9
28			4			5											22	31	26.9
32			2			4											21	27	25.6
36						2											8	10	9.8
40			1														5	6	6.1
44																	2	2	2.4
-																			
-																			
-																			
итого, шт			7			12											63	82	63
итого, куб.м.			5.8			9.4											54.6	69.8	54.6
итого, куб.%,			8.3			13.5											78.2	100	78.2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода2: Лп. СКС породы: 3.15.

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	
12																	7	7	46.7
16			3														2	5	13.3
20						1												1	
24			2															2	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			5			1											9	15	9
итого, куб.м.			1.4			0.3											0.9	2.6	0.9
итого, куб.%			53.9			11.5											34.6	100	34.6

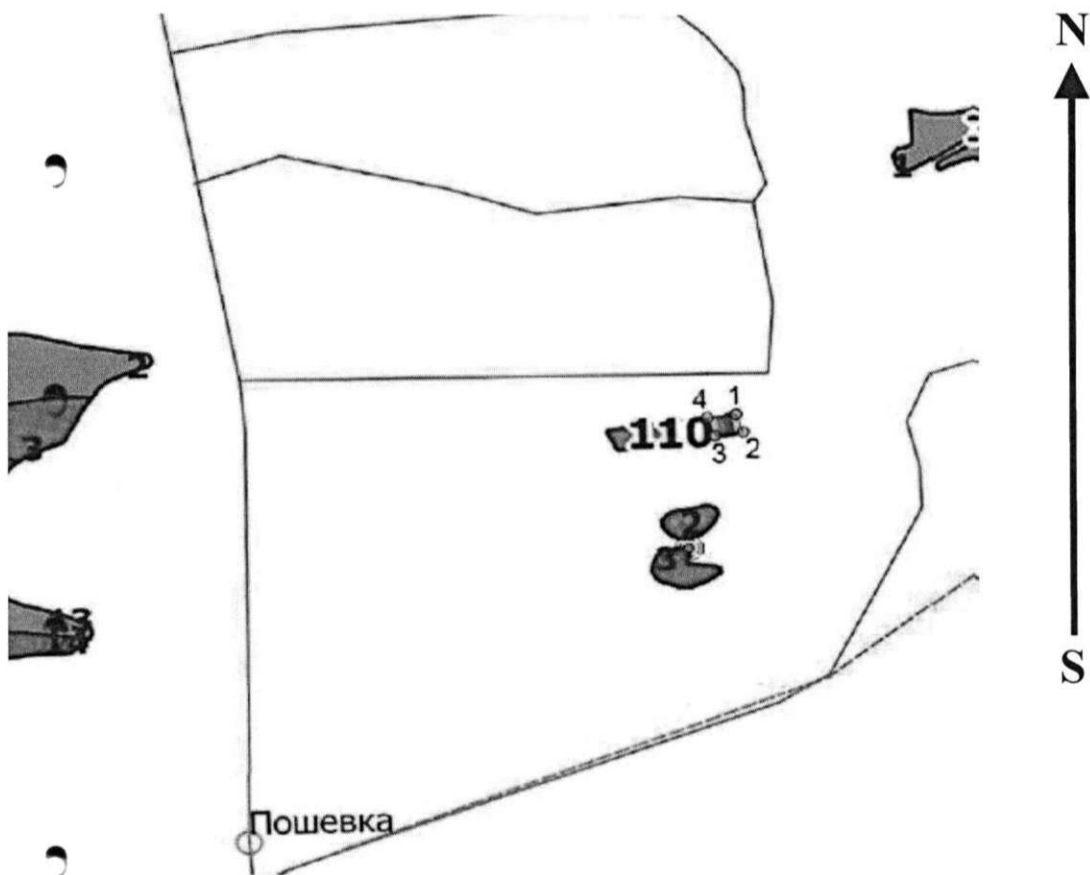
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

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

Масштаб 1:10000

Абрис участка



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты ПП		
			Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м			Площадь, га
110	1	2	Сплошной перечет	-	-	-	0.20		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51.81218°	36.17766°	38
2->3	51.81186°	36.17785°	51.9
3->4	51.81178°	36.1771°	39
4->1	51.81211°	36.1769°	52.8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А.



Дата составления документа: 27.10.2022 года. Тел. 89290065946

