

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 № 2022-5/2  
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
Стрелецкое	-	110	1	0.9	1	0.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.7 га.

*Алекс*

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Курское, уч. лесничество: Стрелецкое,  
участок: -, кв. 110 выд. 1 ЛП выдел: 1.

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: 2.6. 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: 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 плодовых тел трутовиков на стволе; 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	Ос	20.0	15.6	слабая
Стволовые вредители	Кл	3.6	54.6	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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	34.5	сильная
Опёнок	Кл	1.8	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 16.9 % 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 16.9 %,  
 старого ветровала 0 %,  
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.6.

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 ВСП на площади 0.7 га. Вырубаемый запас составляет 28.9 куб.м

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
Стрелецкое	.	110	1	0.9	1	0.7	ВСП	0.7	Ос, Кл.	16.9	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

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 30.09.2022 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Курское.  
Участковое лесничество: Стрелецкое. Урочище (лесная дача): -.

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	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	35	36		
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р														
110	1	0.9	Защитные	Противопожарные леса	нет	1	0.7	100С	Всего	65	23	30	ДБСВ	0.7	2	270	215	10.0		53.6		19.5										300; 358; 467.	16.9	ВСП	0.7				
									Ос	-	-	-	-	-	-			10.4		54.0		20.0										15.6							
									Кл	-	-	-	-	-	-				41.8		3.6											54.6							
										-	-	-	-	-	-																								
										-	-	-	-	-	-																								
										-	-	-	-	-	-																								
										-	-	-	-	-	-																								
										-	-	-	-	-	-																								
										-	-	-	-	-	-																								

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

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: 1. Площадь ЛП выдела: 0.7 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.  
Размер временной пробной площади: 0.7 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
состав: 100С; возраст: 65 лет; тип леса: ДБСВ; бонитет: 2.  
запас на га: 270; 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); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); опёнок (код 467). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.6.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

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: 2.6.

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																1	1	0.5	
16			1			1										1	3	0.5	
20			5			1										2	8	0.9	
24			13			12										11	36	5	
28	3		32			12										7	54	3.3	
32	11		42			4										8	65	3.7	
36	5		13			10										7	35	3.3	
40			6			2											8		
44			2			1										2	5	0.9	
более 44																			
итого, шт	19		114			43										39	215	39	
итого, куб.м.	17.2		91.7			33.4										28.9	171.2	28.9	
итого, куб.%	10		53.6			19.5										16.9	100	16.9	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода: Ос. СКС породы: 2.56.

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	2	0.5	
20			2			1											3		
24			10			12										6	28	3	
28	3		32			12										7	54	3.5	
32	11		42			4										8	65	4	
36	5		13			10										7	35	3.5	
40			6			2											8		
44			2			1										2	5	1	
-																			
-																			
итого, шт	19		108			42										31	200	31	
итого, куб.м.	17.2		89.4			33.2										25.9	165.7	25.9	
итого, куб.%	10.4		54			20										15.6	100	15.6	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода: Кл. СКС породы: 3 67.

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			18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12																	1	1	6.7
16						1											1		
20			3														2	5	13.3
24			3														5	8	33.3
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			6			1											8	15	8
итого, куб.м.			2.3			0.2											3	5.5	3
итого, куб.%			41.8			3.6											54.6	100	54.6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

;

;

;

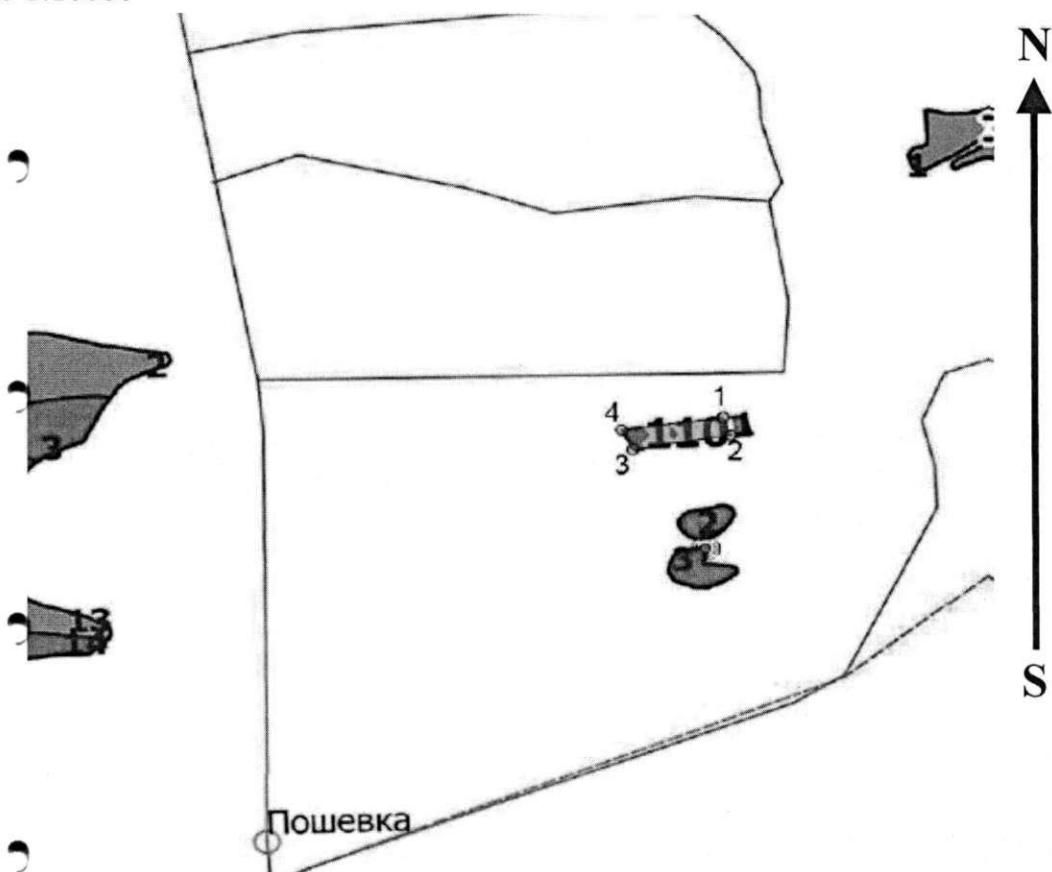
;

;

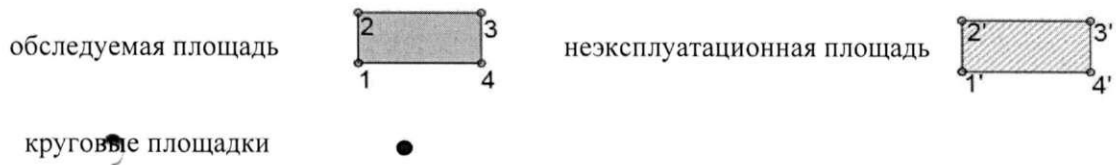
Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 №910

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	1	Сплошной перечет	.	.	.	0.70		

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51.81211°	36.17689°	39
2->3	51.81178°	36.1771°	182.8
3->4	51.81152°	36.17447°	44
4->1	51.81188°	36.17418°	188.3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А.



Дата составления документа: 27.10.2022 года. Тел. 89290065946

