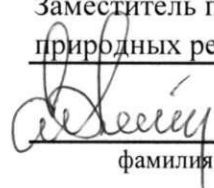


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
природных ресурсов Курской области

должность

 Репринцев Д.Д.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-8/27  
лесных насаждений Рыльского 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
Ивановское	-	14	32	3,8	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

Кадастровый номер участка: 46:20:000000:005

Документ о праве пользования: договор аренды номер - от 29.05.2008 г., вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Ивановское,  
участок: -, кв. 14 выд. 32 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: 2,68. Причины ослабления, повреждения насаждения: опёнок (код 467); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; обрыв корней (вывал) свежий; наличие гнили; слом ствола под кроной свежий.

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
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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 корей	% 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
Опёнок	Д, Кл, Ос, Ил	47,7	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 19,9 % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 0 %,  
 свежего ветровала 18,2 %,  
 свежего бурелома 1,7 %,  
 старого сухостоя 0 %,  
 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 не лимитируется.

#### Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ВСП на площади 3,8 га.

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
Ивановское	.	14	32	3,8	-	-	ВСП	3,8	Д, Кл, Ил,	19,9	2023 - 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: 19.09.2022 года.

Дата составления документа: 18.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Оруджов Ю.С.

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

Должность: ведущий инженер

Подпись

Телефон: 89081342473

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 19.09.2022 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Рыльское.  
Участковое лесничество: Ивановское. 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	Подлежит рубке, % от запаса	35	36	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
14	32	3,8	Защитные	Леса водохранимых зон	нет	-	-	6Д1Н2К1Ю1ОС1ИЛ	Всего	85	25	32	ДПС В	0,7	2	270	67	19,3		33,0		27,8									467; 882.	19,9	ВСП	3,8			
									Д	-	-	-	-	-	-	-		34,7		27,2		32,1									6,0						
									Кл	-	-	-	-	-	-	-				50,0											50,0						
									Ос	-	-	-	-	-	-	-				50,0		50,0															
									Ил	-	-	-	-	-	-	-						50,0															
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 18.10.2022 года. Тел. 89081342473

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2, 3, 4, 5

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Рьльское.

Участковое лесничество: Ивановское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 14. Выдел: 32. Площадь выдела: 3,8 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 5.

Размеры площадок: радиус 11,3- м.

Размер временной пробной площади: 0,2 га.

1.3 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:

состав: 6ДПН2КЛО1ОС1ИЛ; возраст: 85 лет; тип леса: ДПСВ; бонитет: 2.

запас на га: 270; полнота: 0,7; возобновление: отсутствует.

1.4 Но́мер оча́га вредных организмов: б/н.

Тип оча́га вредных организмов: -.

Фа́за развития оча́га вредных организмов: -.

1.5 При́чины ослабле́ния, поврежде́ния насажде́ния и вре́мя: опёнок (код 467); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Вре́мя поврежде́ния: 2019-2021 гг. Состоя́ние насажде́ния: с наруше́нной устойчи́востью, СКС насажде́ния 2,68.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

\_\_\_\_\_

Дата составления документа: 18.10.2022 года. Тел. 89081342473

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению СКС насаждения 2,68.

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		2		1						1						5	1,5	
24	1		3		2						1						7	1,5	
28	3		5		5						3						16	4,5	
32	5		6		6						5						22	7,4	
36	2		4		4						2						12	3	
40	1		2		1						1						5	1,5	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	13		22		19						13						67	13	
итого, куб.м.	10,5		18		15,1						10,8						54,4	10,8	
итого, куб.%	19,3		33		27,8						19,9						100	19,9	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода: Д СКС породы 2,15

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	
20	1		1		1												3		
24	1		1		1												3		
28	3		2		3												8		
32	5		3		4						2						14	5,4	
36	2		2		2												6		
40	1		1		1												3		
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	13		10		12						2						37	2	
итого, куб.м.	10,5		8,2		9,7						1,8						30,2	1,8	
итого, куб.%	34,7		27,2		32,1						6						100	6	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода2: Кл. СКС породы: 3,5

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	
20			1								1						2	6,3	
24			1								1						2	6,3	
28			2								2						4	12,3	
32			2								2						4	12,5	
36			1								1						2	6,3	
40			1								1						2	6,3	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			8								8						16	8	
итого, куб.м			6,7								6,7						13,4	6,7	
итого, куб.%			50								50						100	50	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода3: Ос. СКС породы: 2,5

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	
24			1		1												2		
28			1		1												2		
32			1		1												2		
36			1		1												2		
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			4		4												8		
итого, куб.м			3,1		3,1												6,2		
итого, куб.%			50		50												100		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода4: Ил. СКС породы: 4.

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
28					1						1						2	16,6
32					1						1						2	16,7
36					1						1						2	16,7
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт					3						3						6	3
итого, куб.м.					2,3						2,3						4,6	2,3
итого, куб.%					50						50						100	50

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

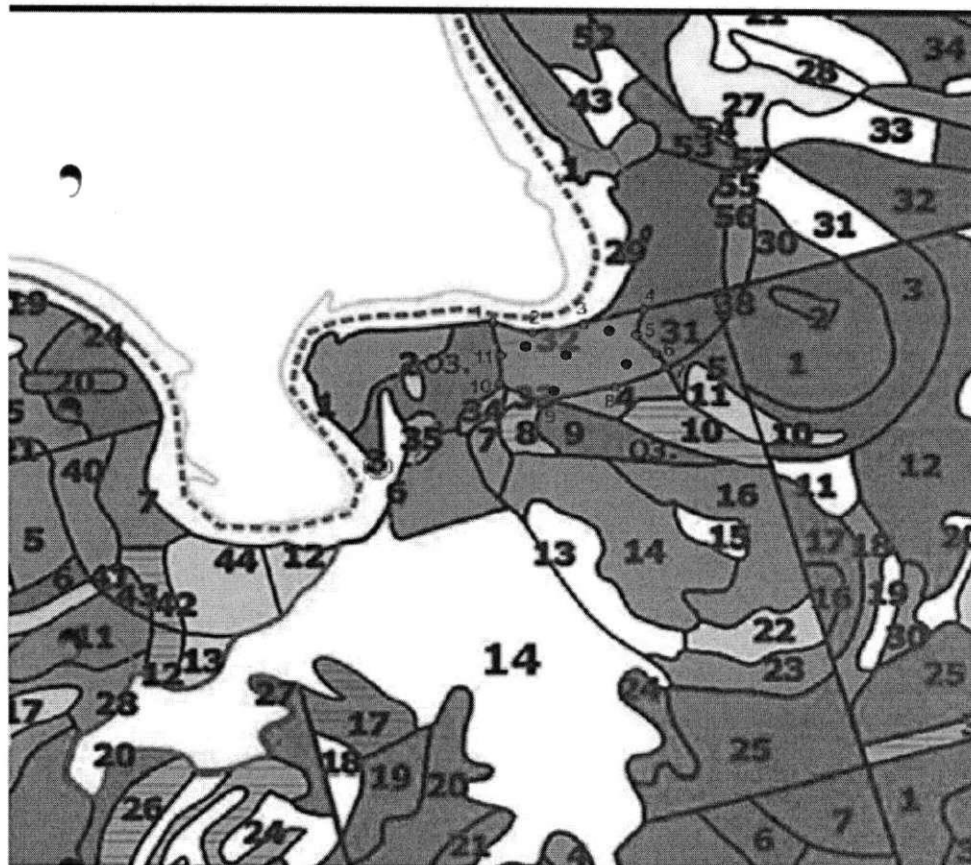
3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

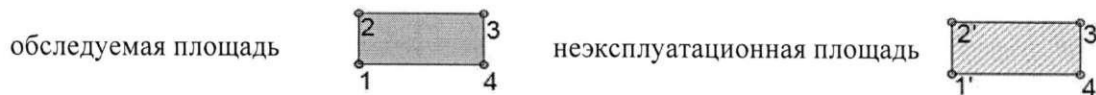
Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 №910


Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



круговые площадки 

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты ПП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
14	32	-	1	-	-	11,3	0,04	51,683569	34,909352
			2	-	-	11,3	0,04	51,683841	34,910884
			3	-	-	11,3	0,04	51,683370	34,910699
			4	-	-	11,3	0,04	51,683031	34,911228
			5	-	-	11,3	0,04	51,682779	34,911489

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,68359°	34,90693°	75
2->3	51,68341°	34,90797°	94
3->4	51,68357°	34,9093°	113
4->5	51,68384°	34,91088°	54
5->6	51,68337°	34,9107°	53
6->7	51,68303°	34,91122°	34
7->8	51,68277°	34,91149°	101
8->9	51,68241°	34,91014°	135
9->10	51,68212°	34,90824°	86
10->11	51,68246°	34,90712°	59
11->1	51,68299°	34,90714°	69

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 18.10.2022 года. Тел. 89081342473

