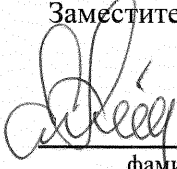


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
Курской области  
  
Репинцев Д.Д.  
\_\_\_\_\_  
фамилия, имя и отчество (при наличии)  
27.09.2024.  
\_\_\_\_\_  
дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-8/24  
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	-	32	30	8,7	1	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 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. 32 выд. 30 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 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: 3,44. Причины ослабления, повреждения насаждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); опёнок (код 467); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; слом ствола под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) 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
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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
Опёнок	Ос, Б, Д	73,4	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 42,7 % 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 2,7 %,  
 старого ветровала 13,5 %,  
 старого бурелома 26,5 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,3.

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

#### Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ССР на площади 0,9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ивановское	.	32	30	8,7	1	0,9	ССР	0,9	Дн, Ос, Лп, В,	100	2024 - 2026 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: 20.08.2024 года.

Дата составления документа: 13.09.2024 года.

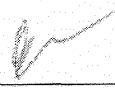
Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Оруджов Ю.С.

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

Должность: ведущий инженер

Подпись



Телефон: 89081342473

## Ведомость

к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Участковое лесничество: Ивановское. 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
2022	32	30	8,7	Защитные	Противоэрозионные леса	нет	ТО			4Дн4Ос2Лп	Дуб	75	22	36	ДСН	0,5	2	160		
							Ф	1	0,9	7Дн2Ос1Лп +В	Осина	75	22	30	ДСН	0,5	2	140	1	0,9

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 13.09.2024 года. Тел. 89081342473

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 20.08.2024 года.

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

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	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
32	30	8,7	Защитные	Противорозные леса	вет	1	0,9	7Дн2Ос1Лп+В	Всего	75	22	30	ДСН	0,5	2	140	162				41,6		15,7									882,467,358.	42,7	ССР	0,9
									Дн	-	-	-	-	-	-	-				50,1		19,4									30,5	30,5			
									Ос	-	-	-	-	-	-	-						12,9									87,1				
									Лп	-	-	-	-	-	-	-				50,0											50,0				
									В	-	-	-	-	-	-	-				17,6											82,4				
									-	-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-	-																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Орудков Ю.С.

Дата составления документа: 13.09.2024 года. Тел. 89081342473

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Рыльское.

Участковое лесничество: Ивановское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 32. Выдел: 30. Площадь выдела: 8,7 га.

Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 0,9 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной пере́чет.

Размер временной пробной площади: 0,9 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 7Дн2Ос1Лп+В; возраст: 75 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 2.

запас на га: 140; полнота: 0,5; 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: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); опёнок (код 467); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,44.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 13.09.2024 года. Тел. 89081342473

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,44.

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
16			1											1			2	0,6
20			4		1									4			9	2,5
24			7		2									8			17	4,9
28			16		6	1								16	1		40	10,5
32			22		8	1								21	2		54	14,2
36			12		4	1								12	1		30	8
40			4		1									3			8	1,9
44			1											1			2	0,6
-																		
-																		
итого, шт			67		22	3								66	4		162	70
итого, куб.м.			53,7		17,6	2,7								51,8	3,5		129,3	55,3
итого, куб.%			41,6		13,6	2,1								40	2,7		100	42,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

---

2

---

3

---

4

---

Порода: Дп. СКС породы: 3,11.

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	0,9
20			3		1									2			6	1,8
24			5		2									3			10	2,7
28			14		6									8			28	7,1
32			19		8									11			38	9,8
36			10		4									6			20	5,4
40			3		1									2			6	1,8
44			1											1			2	0,9
-																		
-																		
итого, шт			56		22									34			112	34
итого, куб.м.			45,4		17,6									27,7			90,7	27,7
итого, куб.%			50,1		19,4									30,5			100	30,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

---

2

---

3

---

4

---

Порода2: Ос. СКС породы: 4,74.

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															2			2	8
28						1									5	1		7	24
32						1									7	2		10	36
36						1									4	1		6	20
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт						3									18	4		25	22
итого, куб.м.						2,7									14,7	3,5		20,9	18,2
итого, куб.%						12,9									70,4	16,7		100	87,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода3: Лп. 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	5
24			1												1			2	5
28			2												2			4	10
32			3												3			6	15
36			2												2			4	10
40			1												1			2	5
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			10												10			20	10
итого, куб.м.			8												8			16	8
итого, куб.%			50												50			100	50

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода: В. СКС породы: 4,47.

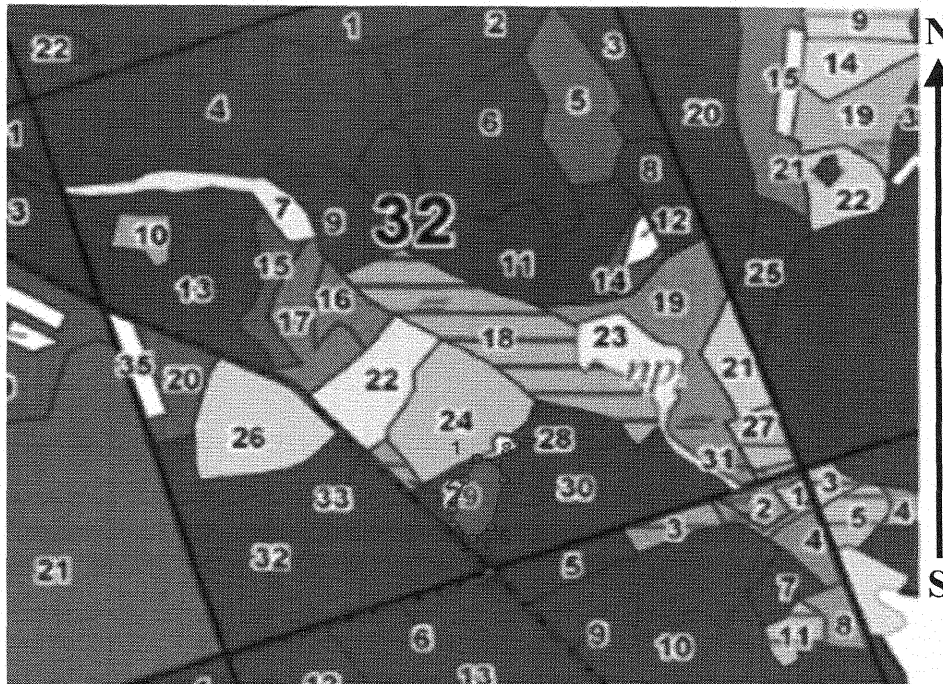
Степени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20															1			1	20
24			1												2			3	40
28															1			1	20
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			1												4			5	4
итого, куб.м.			0,3												1,4			1,7	1,4
итого, куб.%			17,6												82,4			100	82,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

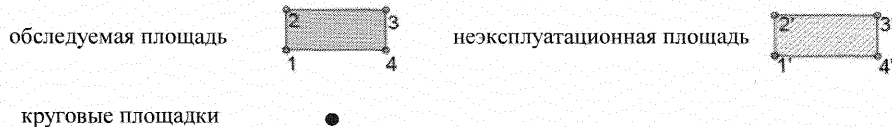
1
2
3
4

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты ПП	
			Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
32	30	1	Сплошной пересчет	-	-	-	0,90		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,65803°	34,9205°	52
2->3	51,65767°	34,92019°	60
3->4	51,65716°	34,9199°	25
4->5	51,65689°	34,9199°	48
5->6	51,65666°	34,92039°	15
6->7	51,65685°	34,92084°	120
7->8	51,65767°	34,92118°	18
8->1	51,65797°	34,921°	15

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 13.09.2024 года. Тел. 89081342473

## Таксационное описание

ООО "Банищанская дача" Рыльское л-во Ивановское уч.л-во  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 32

№	Площадь	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выделе, м3	Един.	Захламлен.	Хозяйственные распоряжения
№	Площадь	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выделе, м3	Един.	Захламлен.	Хозяйственные распоряжения
22	2,6	6ЛИП1В1ДН1ИВ1КЛ +ОС+ОЛУ	1	Л	30	14	14	3	2	2	ДСН	,5	100	260	156		
			14	В		15	14				Д2				26		
				ДН		15	24								26		
				ИВ		13	16								26		
				КЛ		14	16								26		
			подрост: 10Е (30) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га														
			подлесок: ЛЩ КУЛ СРЕДНИЙ														
			культуры-91 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, НЕБЛАГОПР. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ														
23	2,1	ПРУД															
24	3,9	7ОС1В1ДН1В+ЛИП	1	ОС	50	24	28	5	3	1	ДСН	,6	220	858	600	3	78
			24	В		24	26				Д2				86	2	
				ДН		22	32								86	2	
				В		22	32								86	2	
			подлесок: ЛЩ КУЛ ЧР СРЕДНИЙ														
			культуры-82 г., СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, НЕБЛАГОПР. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ														
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														
26	3,7	10ОС	1	ОС	35	21	16	4	2	1А	ДСН	,8	240	888	888		19
											Д2						
			подлесок: ЧР ЛЩ КУЛ ГУСТОЙ														
27	,9	лесные культуры 8Е1ДН1ОС+В	1	Е	40	19	20	2	1	1А	ДСН	,8	230	207	165		
			19	ДН		18	20				Д2				21		
				ОС		19	22								21		
28	,2	БИОПОЛЯНА															
29	,3	лесные культуры 10Е+ЛИП	1	Е	41	21	26	3	2	1А	ДСН	,6	220	66	66		
											Д2						
			подлесок: ЛЩ КУЛ ЧР СРЕДНИЙ														
30	8,7	4ДН4ОС2ЛИП	1	ДН	75	22	36	8	4	2	ДСН	,5	160	1392	557	2	218
			22	ОС	50	23	32				Д2				557	3	
				ЛИП	50	22	28								278	2	
			подлесок: ЛЩ ЧР КУЛ СРЕДНИЙ														
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														
31	,2	7ДН2ОС1В+ЛИП	1	ДН	45	16	24	5	2	3	ДСН	,4	80	16	11		
			16	ОС		18	16				Д2				3		
				В		16	16								2		
			культуры-96 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, НЕБЛАГОПР. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ														
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														
32	12,3	8ДН1ЛИП1В	1	ДН	80	26	36	8	4	1	ДСН	,6	230	2829	2263	2	123
			25	ЛИП	40	13	14				Д2				283	2	ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р
				В	80	27	40								283	2	25%
			подлесок: ЛЩ КУЛ ЧР СРЕДНИЙ														
			СОЗД. Л/КУЛЬТУР														

