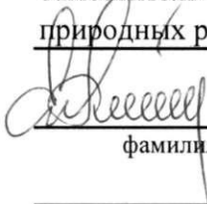


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
природных ресурсов Курской области

должность

 Репринцев Д.Д.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт**  
**лесопатологического обследования № додд-13/2**  
**лесных насаждений Щигровского 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
Тимское	-	12	7	2,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.



## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Щигровское, уч. лесничество: Тимское,  
участок: -, кв. 12 выд. 7 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 не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:  
давность лесоустройства 10 и более лет.

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: 3,12. Причины ослабления, повреждения насаждения: опёнок (код 467); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: слом ствола под кроной свежий; обрыв корней (вывал) прошлых лет; 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
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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
Оленок	Д, Ос, Б	53,4	сильная
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Ос	3,3	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 46,7 % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 3,3 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 28,1 %,  
 старого сухостоя 3,3 %,  
 старого ветровала 12 %,  
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4.

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 ВСП на площади 2,6 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
Тимское		12	7	2,6	-	-	ВСП	2,6	Ос, Б,	46,7	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: 16.09.2022 года.

Дата составления документа: 14.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Оруджов Ю.С.

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

Должность: ведущий инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон: 89081342473

## Ведомость

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

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Участковое лесничество: Тимское. 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 лесосооружения	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	12	7	2,6	Защитные	Противозорзионные леса	нет	ТО			6ДБН4ОС	Дуб	55	17	22	ДБКТ	0,8	3	200		
							Ф	-	2,6	5Д4Ос1Б	Дуб	65	22	30	ДБКТ	0,7	3	220	5	0,2

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 14.10.2022 года. Тел. 89081342473

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 16.09.2022 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Щигровское.  
Участковое лесничество: Гимское. 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														
12	7	2,6	Защитные	Противопожарные леса	нет	-	-	5140с1б	Всего	65	22*	30*	ДБК Т	0,7	3	220	56	34,7		12,0		6,6					3,3		28,1	3,3	12,0		467, 882, 358.	46,7	ВСП	2,6			
									Д	-	-	-	-	-	-	-	69,2		24,1		6,7																		
									Ос	-	-	-	-	-	-	-					8,8				8,8		57,8	8,8	15,8			91,2							
									Б	-	-	-	-	-	-	-											50,0		50,0			100,0							
										-	-	-	-	-	-	-																							
										-	-	-	-	-	-	-																							
										-	-	-	-	-	-	-																							
										-	-	-	-	-	-	-																							

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 14.10.2022 года. Тел. 89081342473

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

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Щигровское.

Участковое лесничество: Тимское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 12. Выдел: 7. Площадь выдела: 2,6 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 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
состав: 5Д4Ос1Б; возраст: 65 лет; тип леса: ДБКТ; бонитет: 3.  
запас на га: 220; 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: опёнок (код 467); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,12.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 14.10.2022 года. Тел. 89081342473

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению СКС насаждения: 3,12

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	И	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	1,8	
24	1		1								2			1			5	5,4	
28	5		2		1	1					5			3			17	14,3	
32	6		3		1	1					6			3			20	16,1	
36	3		1								3			2			9	8,9	
40	1										1						2	1,8	
44	1																1		
-																			
-																			
-																			
итого, шт	18		7		2	2					18			9			56	27	
итого, куб.м	15,5		5,4		1,5	1,5					14,1			6,9			44,9	21	
итого, куб.%	34,7		12		3,3	3,3					31,4			15,3			100	46,7	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода: Д СКС породы: 1,38

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	И	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		
24	1		1														2		
28	5		2		1												8		
32	6		3		1												10		
36	3		1														4		
40	1																1		
44	1																1		
-																			
-																			
-																			
итого, шт	18		7		2												27		
итого, куб.м	15,5		5,4		1,5												22,4		
итого, куб.%	69,2		24,1		6,7												100		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода2: Ос. СКС породы: 4.82.

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	
20											1						1	4,8	
24											1						1	4,8	
28						1					4			2			7	28,6	
32						1					5			2			8	33,2	
36											2			1			3	14,3	
40											1						1	4,8	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт						2					14			5			21	19	
итого, куб м.						1,5					11,4			4,2			17,1	15,6	
итого, куб.%						8,8					66,6			24,6			100	91,2	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода3: Б. СКС породы: 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, %	
	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	
24											1			1			2	25	
28											1			1			2	25	
32											1			1			2	25	
36											1			1			2	25	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт											4			4			8	8	
итого, куб м.											2,7			2,7			5,4	5,4	
итого, куб.%											50			50			100	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_







№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: длесок покров, поч:	Я: Вы- со-мент:	Эле- ра	Воз: Вы- со-ам: с	Ди: Кл: Гр: Бо: ас: уп:	Тип леса	Полн: Запас сырораств. ота: леса, дес. М3	Кл: Запас на выделе, дес. М3	с: су- ре- еди- захламлени- сумм: на: общий: в т.ч.: хо- : нич- : а пл: : по : то: стоя: дин : ных : : мероприятия	Хозяйственные: мероприятия						
1	1,8	лесные культуры 10ДБ	1	5	ДБ	20	5	6	1	1	3	ДБСВ Е2	,7	3	5	5	
культуры-93 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЙ КПО ПОВЫШЕН НА 1 КЛ.																	
2	3,6	лесные культуры 10ДБ	1	7	ДБ	21	7	8	2	1	2	ДБСВ Е2	,5	3	11	11	
культуры-92 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ																	
3	2,6	лесные культуры 10А+ДБ	1	11	А	33	11	14	4	2	2	ДБСВ Е2	,7	7	18	18	
склон ЮВ-10 культуры-80 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
4	2,5	4А2КЛЯ2ДБ2ОС	1	10	А КЛЯ ДБ ОС	20	10	12	2	1	2	ДБСВ Е2	,6	5	13	5	
5	1,4	8ДБН2ЛП+ОС	1	18	ДБН ЛП	55	18	22	6	2	3	ДБСВ Е2	,6	14	20	16	
6	2,1	лесные культуры 10ЯО	1	11	ЯО	33	11	12	2	1	2	ДБСВ Е2	,7	6	13	13	
склон В -10 культуры-80 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
7	2,6	6ДБН4ОС	1	19	ДБН ОС	55	17	22	6	2	3	ДБКТ Е1	,8	20	52	31	3
склон СЗ-10 культуры-80 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
8	,5	СЕНОКОС	СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ , урожайность 0,6 т/га, .														
9	,2	СЕНОКОС	СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ , урожайность 0,6 т/га, .														
10	1,5	10ДБН	1	16	ДБН	55	16	22	6	2	3	ДБКТ Е1	,6	11	17	17	
склон З -10 ПАСТВИЩЕ, ВЫГОН , СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, .																	
склон Ю -15																	
Итого по кварталу																	
20,0																	

КУЛ. РЕК. ЧАСТ.  
р/к N 11 ДБ



ПРОХ. РУВКА  
15%

по составляющим породам

ДБ	19
ДБН	64
ЯО	13
КЛЯ	3
А	23
ОС	23
ЛП	4