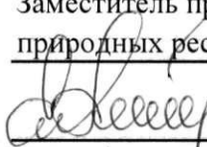


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
природных ресурсов Курской области

должность

 Репинцев Д.Д.

фамилия, имя и отчество (принадлежности)

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-4/5  
лесных насаждений Золотухинского 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
Фатежское	-	141	3	5,3	1	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.



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

2.1 Лесничество: Золотухинское, уч. лесничество: Фатежское,  
участок: -, кв. 141 выд. 3 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:  
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 утраченной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 5. Причины ослабления, повреждения насаждения: загрязнение  
почвы промвыбросами, выбросами промышленного животноводства (код 722). Данные  
причины определены по следующим признакам: дехромация хвои, листвы  
(патологическая) (>75%).



2.5. Выборке подлежит 100 % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 97,4 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 2,6 %,  
 старого ветровала 0 %,  
 старого бурелома 0 %.

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

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

#### Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется насаждение с утраченной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ССР на площади 0,7 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
Фатежское	.	141	3	5,3	1	0,7	ССР	0,7	Д, Ос, Б, Кл, Лп,	100	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): Золотухинское.

Участковое лесничество: Фатежское. 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	141	3	5,3	Защитные	Противоэрозионные леса	нет	ТО			4ДБН5Б1ОС	Дуб	55	16	22	ДБСВ	0,7	3	180		
							Ф	1	0,7	5Д3Ос2Б+К л+Лп	Дуб	65	22	24	ДБСВ	0,4	3	130	1	0,7

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



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Золотухинское.

Участковое лесничество: Фатежское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 141. Выдел: 3. Площадь выдела: 5,3 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 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:

состав: 5Д3Ос2Б+Кл+Лп; возраст: 65 лет; тип леса: ДБСВ; бонитет: 3.

запас на га: 130; полнота: 0,4; 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: загрязнение почвы промвыбросами, выбросами промышленного животноводства (код 722). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: с утраченной устойчивостью, СКС насаждения 5.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

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: 5

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	
12											18						18	9,8	
16											20						20	10,9	
20											36						36	19,7	
24											37						37	20,2	
28											32						32	17,5	
32											19			3			22	12	
36											12						12	6,6	
40											6						6	3,3	
-																			
-																			
итого, шт											180				3		183	183	
итого, куб.м.											87,3				2,3		89,6	89,6	
итого, куб.м. %											97,4				2,6		100	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода: Д. СКС породы: 5

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	
12											15						15	14,7	
16											17						17	16,7	
20											20						20	19,7	
24											19						19	18,6	
28											8						8	7,8	
32											9						9	8,8	
36											9						9	8,8	
40											5						5	4,9	
-																			
-																			
итого, шт											102						102	102	
итого, куб.м.											47,1						47,1	47,1	
итого, куб.м. %											100						100	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода 2: Ос. 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	
12											2							2	5,7
16											1							1	2,9
20											2							2	5,7
24											5							5	14,3
28											14							14	39,9
32											7							7	20
36											3							3	8,6
40											1							1	2,9
-																			
-																			
итого, шт											35							35	35
итого, куб.м											23,1							23,1	23,1
итого, куб.%											100							100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

Порода 3: 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	
16											1							1	2,3
20											13							13	30,2
24											13							13	30,2
28											10							10	23,3
32											3			3				6	14
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт											40			3				43	43
итого, куб.м.											16,5			2,3				18,8	18,8
итого, куб.%											87,8			12,2				100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

Порода4: Кл 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. %
	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	50
20											1						1	50
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт											2						2	2
итого, куб.м											0,5						0,5	0,5
итого, куб.%											100						100	100

Порода5: Лд 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. %
	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	100
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт											1						1	1
итого, куб.м											0,1						0,1	0,1
итого, куб.%											100						100	100



**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	52,10585°	35,76508°	71
2->3	52,10641°	35,76556°	113
3->4	52,1061°	35,76714°	128
4->5	52,1056°	35,76544°	41
5->1	52,10533°	35,76503°	58

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 14.10.2022 года. Тел. 89081342473

№	Пло- щадь	Состав лесного покрова	Под- рост	по- выше	Я- сень	Вы- сота	Эле- мент	Воз- раст	Вы- сота	Ди- аметр	Кл- асс	Гр- уппа	Бо- р	Тип лес	Полн- ота	Запас сырора- ста	раст- т	Кл- асс	Запас на выде- ле	дес. МЗ	Хозяй- ственные меропри- ятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	6,0	6Б20С2ДБ	1	19	Б	55	18	24	6	3	3	ДБСВ Е2	,7	15	90	54	3						
		подлесок: РКТ РЕДКИЙ ПРИРОДНЫЙ КПО ПОВЫШЕН НА 1 КЛ.			ОС ДБ		20	26								18	3						
3	5,3	4ДВН5В1ОС	1	18	ДВН	55	16	22	6	2	3	ДБСВ Е2	,7	18	95	38	2						
		подлесок: Р ЧР СР.ГУСТ			Б		20	24								47	3						
		склон ЮЗ-25 озу: УЧ-КИ ЛЕСА В ОБРАГАХ И БАЛКАХ, СКЛОН.БЕРЕГОВ			ОС		20	26								10	3						
4	1,8	10Б	1	21	Б	55	21	22	6	3	2	ДБСВ Е2	,7	19	34	34	3						
		склон ЮВ-20																					
5	1,2	СКЛОНЫ КРУТЫЕ																					
		склон ЮВ-30																					
6	1,0	10Б+ОС	1	21	Б	55	21	22	6	3	2	ДСН Д2	,6	15	15	15	3						
7	2,0	СКЛОНЫ КРУТЫЕ																					
8	1,3	10Б+ДБ	1	20	Б	55	20	22	6	3	2	ДБСВ Е2	,7	16	21	21	3						
		склон З -15																					
9	,8	БАЛКИ																					
10	1,0	лесные культуры 6СО4В+Е	1	10	СО Б	25	10	12	2	1	1	ДБСВ Е2	,6	8	8	5	3						
		подлесок: ШП РЕДКИЙ культуры-88 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
11	1,3	лесные культуры 7СО3В+Е	1	9	СО Б	25	9	10	2	1	2	ДБСВ Е2	,6	7	9	6	3						
		подлесок: ШП РЕДКИЙ культуры-88 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
12	3,9	БОЛОТО НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ																					
13	12,7	5ДВН2Б20С1КЛО	1	17	ДВН Б ОС КЛО	50	16	20	5	2	3	ДБСВ Е2	,7	16	203	101	3						
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ					19	22								41	2						
		склон ЮЗ-20					20	22								41	3						
							16	18								20	2						
14	11,8	6В2ДВН1ОС1КЛО	1	20	Б ДВН ОС КЛО	50	20	24	5	2	2	ДБСВ Е2	,7	16	189	113	3						
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ					19	24								38	2						
		склон -15					20	24								19	3						
							20	22								19	2						
15	3,1	10ОЛЧ	1	16	ОЛЧ	55	16	20	6	3	3	ОЛКР Д4	,6	11	34	34	3						
16	3,5	4В3ОС3ДБ+КЛО+ЛП	1	19	Б ОС	50	19	22	5	2	2	ДБСВ Е2	,6	13	46	18	3						
							20	26								14	3						