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 (приналичии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № <u>4044</u> - 6/46 лесных насаждений Льговского 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
Иванинское	-	132	8	4,6	1	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

Shoul But

- 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
- 2.1 Лесничество: Льговское, уч. лесничество: Иванинское, участок: -, кв. 132 выд. 8 ЛП выдел: 1.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение COM: 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: 3,41. Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (мод 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями <1/2 окр. ств. под кроной; наличие гнили; ажурность кроны.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Поро- да	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от занаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
Стволовые вредители	С	0,0	76,0	-
•	_	-	-	-
<u>-</u>	-	-	•	
-	-	-	-	-
- 🗬	-	-		-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

g		Состо корнев	эянис ых лап		ояпие й шейки		іивание ба	древесиі	нность ны более гы ствола
Вид пожара	піороії	% поврежденных огисм корней	иоврежденем Манным Маннем	Обугленность древесиины 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)	% деревьсв 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
Губка корневая	С	56,1	сильная
-	-	•	•
<u> -</u>	-	-	-
•	-	-	
-	-	-	-
•	-	-	<u>-</u>

2.5. Выборке подлежит 55,9 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 8,7 %,

причина назначения: губка корневая

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 14,4 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 32,8 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.

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 1,5 га. Вырубаемый запас составляет 240 куб.м

Участковос лесничество	Урочище (пача)	Квартал	Выдел	Плошаль выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Переда	Доля выбираемой древесины по запасу %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Иванинское	. (132	8	4,6	1	1,5	ССР	1,5	С,	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: нст.

Дата проведения обследований: 15.11.2022 года.

Дата составления документа: 08.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Оруджов Ю.С.

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

Должность: ведущий инженер

Подпись

Телефон: 89081342473

к акту лесопатологического обследования №

пом	

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

ия гва	ала	ла	та, га	ие лесов	ых лесов		НЪГХ	цела	цела, га									проб	жено бных цадей	
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Æ0	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота,	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				ые	108ых зон		то			10CO	Сосна	75	27	28	ССРТ	0,7	1A	310		
2012	132	8	4,6	Защитные	леса лесопарковых	нет	Φ	1	1,5	10C	Сосна	85	26	30	CCPT	0,4	1A	160	1	1,5

П	рим	1et	ıaı	ш	e

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 08.12.2022 года. Тел. 89081342473

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

к акту лесон	патологического обслед	ования №
--------------	------------------------	----------

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 15.11.2022 года.

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

Vuactko	кое песничество	Иванинск ое	Vрочине :	(песная ла ча):

	частко	вое ле	сниче	CIBO.	FIBAH	инск	UC. Y	рочис	це (лес	снах д	a4a). •	٠,																					_		
		12	лесов	лесов		e e	a, ra		Таксаці	квнном	характе	еристик	а лесно	ого наса	ж дени:	1	Распределение деревься по категориям состояния, % от запаса									103,	запаса		ченные риятия						
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	і (елевое назначение	Категория защитных лесов	033	Номер лп выдела	Площадь ли выдела,	cocras	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на про	ев признаков	оспабления		DE GENERAL DE COMPANIA DE COMP		склыпо ослаоленные		усыхаюшие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от	пиа	плошаль, га
<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_				L								Н	P	Н	P	Н	P	H	P										
	2	3	4	5_	6	7	×	9	10 Всего	85	26	30	14 CCPT	0,4*	16 1A	160*	293	9,3	20	34,8	22	23	8,7	25	26	14,4	28	29	30 32,8	31	32	33 466; 300.	55,9	35	36
									C :	-	-		-	-	-	•	_	9,3		34,8			8,7			14,4			32,8				55,9		
										-	-	-	-	-	-	-																			
]	нок						-	•	-	-	-	-	-																			
			HSIE	KOBBIX 36						-	-	-	-	-	-	-																			
132	8	4,6	Защитные	леса лесопарковых	Her.	1	1,5	10C		-	-	-	-	-		-																		Ĵ	1,5
				леса						·	-	-	-	-	-	-																			
						l					-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-			-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 08.12.2022 года. Тел. 89081342473

	Приложение 2
к акту лесопатологического	обследования №

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Льговское. Участковое лесничество: Иванинское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 132. Выдел: 8. Площадь выдела: 4,6 га.

Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 1,5 га.

1.2 Метод перечета: сплошной перечет. Размер временной пробной площади: 1,5 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения: состав: 10С; возраст: 85 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 1А. запас на га: 160; 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: губка корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,41.

1.6 Назначенные мероп	риятия: ССР.
Исполнитель работ по пров	ведению лесопатологического обследования:
Оруджов Ю.С.	W
Лата составления локуме	нта: 08 12 2022 года. Тел. 89081342473

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая	веломость по	насажлению	CKC	насажления:	3.41.

						Количес	тво дере	вьев по в	атегория	м состоя	ния, шт.						В	сего
Ступени		I		2		3	9	4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)				В Т.Ч.
см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	ит./	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1		3	2									10			2	18	4,1
20			1	5		1							4			5	16	3,4
24	5			8		1							2			8	24	3,8
28	3		2	26		8										26	65	11,6
32	2		1	34		9										34	80	14,7
36			2	17		1							17			17	54	11,9
40	7		2			1							5			5	20	3,8
44	4		4			3							2			2	15	2,4
48													1				1	0,3
более 48)																
итого, шт	22		15	92		24							41			99	293	164
итого, куб.м.	22,2		14,5	68,7		20,8							34,4			78,9	239,5	134,1
итого, куб,%	9,3		6,1	28,7		8,7							14,4			32,8	100	55,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

	I.	
	2	
X110114 1994 - 2011	3	
Губка корневая		
	4	

Порода1: С. СКС породы: 3,41.

Ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.											Bcero					
толщины		1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)			шт./	в т.ч. подлежит
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	куб.м.	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1		3	2									10			2	18	4,1
20			1	5		1							4			5	16	3,4
24	5			8		1							2			8	24	3,8
28	3	1	2	26		8										26	65	11,6
32	2		1	34		9										34	80	14,7
36			2	17		1							17			17	54	11,9
40	7		2			1							5			5	20	3,8
44	4		4			3							2			2	15	2,4
48													1				1	0,3
более 48																		
итого, шт	22		15	92		24							41			99	293	164
итого, куб.м.	22,2	7	14,5	68,7		20,8							34,4			78,9	239,5	134,1
итого, куб,%	9,3		6,1	28,7		8,7							14,4			32,8	100	55,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

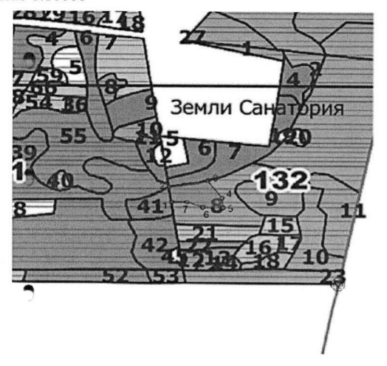
	.1	
	2	
7	3	
Губка корневая		
	4	

к акту лесопатологического обследования №

утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №910

Абрис участка

Масштаб 1:10000





Условные обозначения:

обследуемая площадь



неэксплуатационная площадь



круговые площадки

та	Та	ела	Размеры	ленты (кр	руговой пл	іощадки) і	перечета	E	
№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	Координаты Ш	
132	8	1	Сплошно й перечет	-	-	-	1,50		
1									

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Коорд	инаты	Длина, м
1->2	51,67409°	35,75671°	56
2->3	51,67466°	35,75656°	122
3->4	51,67488°	35,75866°	92
4->5	51,67425°	35,75945°	36
5->6	51,67387°	35,75949°	83
6->7	51,67388°	35,7584°	52
7->1	51,67409°	35,75753°	52

Исполнитель работ по проведени	ю лесопатологического обследования:
Оруджов Ю.С.	
***	3 12 2022 года. Тел. 89081342473

класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

3-ий КЛАСС ДЕГРЕССИИ,

2,8 лесные культуры

Р.ФОР.ЛАН.ПРХ

KOMMTET