Приложение 2 к приказу Минприроды России от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Заместитель министра

природных ресурсов Курской

области

ФИО

Репринцев Д.Д.

Lececce

Дата

3.08.20232.

Акт

лесопатологического обследования № <u>2023</u> - 3/16 лесных насаждений Железногорского 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
Железногорское	-	76	7	5,5	1	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.

Thous Abull

- 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
- 2.1 Лесничество: Железногорское, уч. лесничество: Железногорское, участок: -, кв. 76 выд. 7 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 соответствует таксационному описанию.

- 2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.
- 2.4 СКС насаждения: 2,16. Причины ослабления, повреждения насаждения: опёнок (код 467); изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773); трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; наличие гнили; грибница, ризоморфы и мицелиальные плѐнки опѐнка под корой; слом ствола под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; наличие плодовых тел трутовиков на стволе.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	По ро- да	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:

2.4.2 Повреждено		Состе			ояние й шейки		ивание ба	древесин	иность ны более ън ствола
Вид пожара	Порода	% поврежденных огисм корней	% леревьсв с лашым поврсжденисм	Обугленность древесиины шейки по окружности	% леревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;1/2:3/4:6о.1ее 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2: > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
ı	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	Кл. Д, Ос	30.3	сильная
Трутовик настоящий	Б	1,8	
	-	-	-
	•	-	•
	-	-	-
		_	-

2.5. Выборке подлежит % 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 0 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %.

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

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

Заключение к инструментальному обследованию участка

На площади 2,7 га насаждение с нарушенной устойчивостью. СКС ниже 2,51 санитарнооздоровительные мероприятия не проводятся. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу. %	> 13 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Железногорско е	(76	7	5,5	1	2,7	не требует меропри ятий	2,7	-	0	-

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: 03.07.2023 года. Дата составления документа: 01.08.2023 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон: 69515424113

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 03.07.2023 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Железногорское. Участковое песничество: Железногорское. Урочище (лесная дача): -.

Ĺ	астко	ra		Ι .			5						ка лесного	э насаж	сдения		őe, mr.			Pac	предел	ение де	ревьев	по кате	гориям	состоя	ння, % ∙	от запас	:a			гия,	г запаса		ченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Плошаль выдела,	I (елевое назначение лесов	Категория защитных песов	039	Номер лп выдела	Площадь ли выдела,	cocras	порода	Bospact	средняя высота, м	средний диаметр, см	тып леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе.	без признаков	ослабления	S. H. Joseph	ослаоненные	i,	сильно ослаоленные) CHARGING	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурслом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от	див	площадь, га
	l _															L.,		Н	₽	Н	P	H	Р	Н	Р		\Box					L			
1	2	3	+	.5	6	7	×	9	10 Всего	60	21	24	14 ДСН	0,7	16	250	18	37,9	20	27,5	22	24,9	24	25	26	27	28	29	30	3,9	32 5,8	33 467; 773; 355.	34	35	36
									Кл	-	•	-	·	-	-			80,8		14,5		4,7													
									Ос	•	,					-		10,1		25,1		45,2								4,8	14,8				
				Ŧ				30°	Д	,		-	-	-	-	-		23,0		44,9		25,1								7,0				ятий	
			isie	E MERO				днів	Б	-	-	-	-	-	-	-		35,0		22,7		24,7								4,1	13,5			мероприятий	
76	7	5,5	Защитные	Леса лесонарковых зия	HE	'	2,7	зКЛО2ДНН1ДН1Б3Ос		-	-	-	-	-	-	-																		Зует ме	2,7
				Jeca.:				3KJ102		-	-		-	-	-																			не требует	
										-	-	-	-	•	-	-						_													
		Ì								•	-	-	-	•	-	-									_										
										-	-	-	-	-	-	-															<u></u>				
										-		-	-	-	-	-																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Пабанов С. И. Дата составления документа: 01.08.2023 года. Тел. 89515424113

к акту лесопатологического обследования	No

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Железногорское.

Участковое лесничество: Железногорское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 76. Выдел: 7. Площадь выдела: 5,5 га.

Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 2,7 га.

1.2 Метод перечета: сплошной перечет.

Размер временной пробной площади: -1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения: состав: ЗКЛО2ДНН1ДН1Б3Ос; возраст: 60 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 1.

запас на га: 250; 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); изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773); трутовик настоящий (код 355). Время повреждения: 2020-2022 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,16.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И. СМа

Дата составления документа: 01.08.2023 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая веломость		CVC	214
MITOTODER REPORTATION	. ПО НАСАЖЛЕНИЮ	I.К. насажления	2.10.

						Количе	ство дере	вьев по в	атегория	м состол	ния, шт.						В	Сего
Ступени толщины		ı	1 2	2		3		4		5		5 (a,5,8)		5 (r,a,e)] ,	в т.ч
см	Н	3	н	3	Н	3	н	3	Н	3	н	3	0	Н	3	0	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18	19
8	- 11		8		7							i		2			28	0,1
12	24	^	19		17									5	1		66	0,4
16	47		34		30		T							10	3		124	0,9
20	140		103		93									29	R		373	2,6
24	184		135	• • •	120									38	11		488	3,5
28	94		68		62									20	5		249	1,8
32	28		19		17									5	1		70	0,4
36	13		8		7									2			30	0,1
			-						1	-				-			 	
итого, шт	541	-	394		353							 		111	29		1428	140
итого, куб.м.	242,4		176		159,1									50,7	11,6		639,8	62,3
итого, куб,%	37,9		27,5		24,9									7,9	1,8		100	9,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния: I

_	2	
 		
	3	
	4	

Порода1: Кл. СКС породы. 1,24.

Ступени						Количе	ство дер	евьев по г	категория	м состоя	няя, цет						E	Beero
толщины				2		3		4 5				5 (а,б,в)		5 (r.a.e)			шт./	РТЧ ТИЖЭЛДОП
СМ	Н	3	H	3	Н	3	н	3	Н	Н 3		H 3		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
8	7		1														8	
12	16		3		1												20	
16	30		6		2												38	
20	90		17		6				1								113	
24	118		22		7												147	
28	60		Ш		4	·											75	
32	18		3		1												22	
36	Ŋ	-	1														10	
итого, шт	348		64		21												433	
итого, куб.м.	156,6		28		9,1					1							193,7	
итога, куб,%	8,08		14,5		4.7												100	

Причины назначения в р	убку деревьев 1	в категорий состояния:
	2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	
	4	•

Порода2: Ос. СКС породы: 2,94.

						Количе	ство дере	вьев по я	атегория	м состоя	ина, шт.						E	Сего
Ступени толщины		1	-	!		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	El	3	0	куб.м	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	П	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1	•	2		4									1			8	0,2
12	2		5		9									4			20	- 1
16	4		9		16									7			36	1,7
20	1.1		27		49					1				21			108	5,1
24	14		36		64						-			28			142	6,7
28	7		18		32									15		· ·	72	3,6
32	2		5		9									4			20	1
36	ı		2		4									ī			8	0,2
•							{				[
итого, шт	42		104		187									81			414	81
ятого, куб.м	19,2		47,9		86,2									37,4		<u> </u>	190,7	37,4
итого, куб,%	10,1		25,1		45,2									19,6			100	19,6

Причины назначения	в рубку деревье	в категорий состояния:

•	•
	2
	3
	4

ПородаЗ: Д. СКС породы: 2,23.

Ступени						Количе	ство дере	:BbeB 110 F	атегория	м состоя	ния, щт.						E	Icera
толщины см		1	2	2	3	1		4		5		5 (a,5,e)			5 (г,д,е)		шт/	в т.ч. подлежит
"	Н	3	В	3	Н	3	Н	3	H	3	H	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
8	2		4		2		1							1			9	0,2
12	4		9		5									1			19	0,2
l6	8		16		9									3			36	0,7
20	25		50		28									8			111	1,9
24	33		65		36									10			144	2,5
28	17	-	33		19									5			74	1,2
32	5		9		5					- "				1			20	0,2
36	2		4		2			Ι						ı			9	0,2
-																		
итого, шт	96		190		106									30			422	30
итого, куб м	43,5		85,1		47,5			-					· · · ·	13,3			189,4	13,3
нтоге, жуб,%	23		44,9		25,1									7			100	7

Причины	назначения	в ρνδκν	лепевьев	категорий	состояния:
P	The street control	0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tebener	WILL CO CONTIN	COCTONIUM.

	2	Tret-
	3	
 ^	4	

Порода4: Б. СКС породы: 2,43.

						Количе	ство дере	вьев по к	атегория	н состоя	ия, шт.						I	Bcero
Ступени толщины		1	2	2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			
см	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1		1		1												3	
12	2		2		2										1		7	0,6
16	5		3		3										3		14	1,9
20	14	-	9		10										8		41	5
24	19		12		13										11		55	7
28	10		6		7										5	(127)	28	3,1
32	3		2		2										1		8	0,6
36	1		1		1												3	
итого, шт	55		36		39										29		159	29
итого, куб.м.	23,1		15		16,3										11,6		66	11,6
итого, куб,%	35		22,7		24,7										17,6		100	17,6

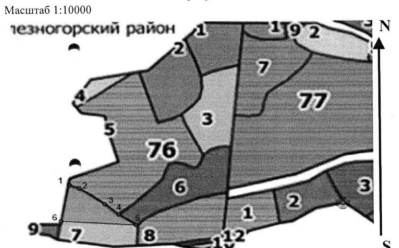
Причины	назначения	в рубку	деревьев	категорий состоян	ия:

	4	
	3	
	4	

к акту лесопатологического обследования №

утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №910

Абрис участка



Условные обозначения:

обследуемая площадь



круговые площадки

ала	- 2	дела	Размер		і (кругоі перечета	вой площ 1	адки)	E
№ кварта	№ выдела	Де ЛП выд	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	Координать
76	7	1	Сплошно й перечет	-			2,70	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Коорд	Длина, м	
1->2	52,31137°	35,33489°	43
2->3	52,31124°	35,33548°	124
3->4	52,3106°	35,33697°	74
4->5	52,31017°	35,33779°	85
5->6	52,30972°	35,33881°	300
6->1	52,30988°	35,3344°	168

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ