Председатель по	УТВЕРЖДАЮ: комитета Ивановской области лесному хозяйству
	(должность)
	М.Ю.Яковлев
	(Ф.И.О)
	20.09.2023
	(дата)

					,	.Яковлев
			-		11110	(Ф.И.О)
					20.09	0.2023
			-			(дата)
			Акт			
		TOTALIACIO	ого обследов	ания № 2	283-2023	
J	1econaro,	III MACKO	сничество" <u>(</u> лес	ничество.ле	сопарк)	
ных насажде	ний ОГКУ	Ивановска	я область	(субъ	ект РФ)	
		FIBAHOBEKA	7 00000			
особ песопат	ологическог	о обследова	ния: 1. Визуаль	ный	V	
jeoo neconar	Ollor in Teering					
			2. Инструме	нтальный		
есто проведен	<b>РИН</b>					
					Лесопо	
	Урочище	Квартал			тологич	Площадь лесопотологическ
Участковое лесничество	(дача)	(кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	еский	ого выдела, га
neem leerse					выдел	
Савинское		19	26	6,7		
Савинское			RAME IN COLUMN			
		1000				
						67
есопатологич	еское обслед	ование прове	дено на общей п	лощади		6,7
				9		
адастровый но	мер участка:		37:10	6:000000:0006	) 	ользование апенл
	(д	ля участков, пре	едоставленных в по	стоянное (оесс	рочное) і	ionadopanino, apana
				Логовор аре	нды лесі	ного участка
OWNER O HOSE	ве пользования	1:				
экумент о праг		от 27	февраля 2012г. б/	H		

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

<b>Г</b> аземное <b>V</b>	акт в слу			,	Дистанционное	The second secon
1.1 На площади	6,7	га фа	ктичес	кая таксаци	онная характери	стика лесного насаждения
соответствует	- 1 10		зует)	таксационно	ому описанию (н	ужное подчеркнуть)
Причины несос						
ведомость участког	в с выяв.	пенным	и несо	ответствиям	и приведена в пр	оиложении 1 к настоящему Акту.
.2. Лесные насажд						
лощади <u>-</u> га:	(CIIIIII C I	арушо.				
лощадита			7	Плоц	цадь, га	
Участковое лесничество	Урочи ще (дача)	Кварта л	Выде л	c	с утраченной устойчивость ю	Причина ослабления (гибели)
	2	3	4	5	6	7
1	-	3	7	-	-	
Итого	-					
Состояние обследо зависимости от мет 1.3. В обследованн	года про	ведения	лпо.			ниях 1.1-1.4 к Акту в
1,5, В обеледовани		Прог				Площадь, га
		1				2
Ослабление лесны	х насаж,	дений				-
Усыхание лесных	насажде	ний раз	личной	і степени		-
Развитие очагов вр				о участка от	ходами и выбро	сами: промышленными
Развитие очагов вр					•	ОНТОВЫМИ
1.4. Обнаруже		Размерь	і загря	знения	объем куб.м.	Площадь загрязнения, га
		Размерь				ОНТОВЫМИ

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопотологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключенные о необходимости проведения

инструментального ЛПО.

трументальног Участковое лесничество	Урочи ще(да	Кварта л	Выде л	Площадь выдела, га	and the second control of	Площадь лесопотол огическог	мероприятия	Рекомендуем ый срок проведения
1	ча) 2	3	4	5	6	7	8	9
Савинское	-	19	26	6,7	E SAN IN THE SAN IN TH		-	-

Средневзі СКС по по Санитарно Мероприя	ородам: Б-1 ое состояние в	ория состо ,04; ОС-1,0- на данной п. преждению	яния ( далее С 4; Е-1; С-1 пощади - без п распространен	КС) на плог	побла	ния. ИЗМОВ Н		<u>5,7</u> га - 1,04 ется.
1сполните	эль работ по п	роведению	лесопотологич	еского обс	елова	пиа.		
	имя и отчеств						Сергей.	Александрович
Эрганизац	ия	(	Общество с огр	аниченной				
<b>Должность</b>		//		Масте	n nece	твеннос	тью Р	егион"
Іодпись .	1	locus.	Телефон	8-910-96			900	Constitution (St.)
	5	/			. 13 3			
				* MASSESSE				
			M. Alliantons o					
#unitio			эў кінужогою ў на о замитежену			CONTRACTOR		
			та о заинетоне с по отвинетоне.			CONTRACTOR		
stantion (secross) (secross)			ACCOUNTED TO THE PROPERTY OF T			CONTRACTOR		
statuto de dia			SE SHUMOTOOD C IN G CHARDENOUS, TOKOTONOSSELL SHEKOMI	Partitional Property of the Aosen State Ao		CONTRACTOR		

к акту лесопотологического обследования утвержденному Пиказом Минприроды России Приложение 1.1

OT 09.11.2020 Nº 910

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за <u>Август 2023</u> г.

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество

Ивановская область Савинское

Гаксационная характеристика лесного

насаждения

Урочище (лесная дача)

Распределение деревьев по категориям состояния, от запаса

мероприятия

Назначение

29 свежий ветровал 28 старый сухостой 27 свежий сухостой 25 26 **УСЫХЗЮЩИЕ** H 24 сильно ослабленные 23 H 22 Д осизбленные 21 H

тш ,идешоги йондодп

Число деревьев на всеменной

запас, куб. м/га

тэтинод

втонпоп

тип леса

средний диаметр, см

средняя высота, м

возраст

порода

COCLSB выделя, га

Площадь лесопатологического Номер лесопатологического выдела

 $O3\lambda$ 

Категория защитных лесов

Целевое назначение лесов

Площадь выдела, га

Номер выдела Номер квартала

площадь.га

ДИЯ

Подлежит рубке, % от запаса

повреждения

Причина ослабления,

старый бурслом

свежий бурелом

старый ветровал

20 Ь ослабления 100 есз признаков 66 H 19 66

36

35

34

33

32

31

30

18

821,822

2

Эксплуатационные

6,7

26

19

P

1

6

00

9

S

4

3

Итого по насаждению:

99,1

100

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке

\*причины:

повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Фамилия, имя и отчество (пр наличии)

Гонобоблев Сергей Александрович

Дата составления документа

Подпись

821,822

6,0

15.08.2023r

Запас на выде у- : ре- : еди- 5- : нич- гоя: дин : ных гар. : дер. 19 : 20 : 21 .8	Савинское	кое уч. лес-во	Категория защит	Кателория защитности: Эксплуатационные леса	е леса	у менисец У
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	: N :Пл : Вы-:ще : де-:	1	ле-: Воз:Вы-: Ди энт: : : ам	:Полн:Запас сырораст.	Запас	Быделе, дес.кбм:
1: 2 : 3 :4:5 : 6:7:8 :9:10:11:12: 13 :14:15 : 16:17 :18:19:20:21:22 :233  1: 1.8		:исхожц.Кат.земель:С:Яр :Хар.лесн. культур: ;ус :Кадастров.оценка : ;а	pa .coer.3p.3p.ne. p .ac.ac.r . 1 .cr .rara.ra.	: .Сумм: на :общий :а пл: 1 :на :сеч.: га :выдел	. ре- лин	: еди-:захламлен.:Хозяйстин : нич-:
1.8 GB3ELC 1 21 B 65 22 22 7 4 2 ECIM 0.6 15 27 16.2 3 1.8 1.8  Lodinecor: KPI, P Cpennin Coxaphoù onachocya 4  1.0 SESE 1 14 E 45 14 14 3 2 2 ECIM 0.6 13 33.8 16.9 2  Lodinecor: KPI, P Pennin Coxaphoù onachocya 4  1.1 SESE 1 1 1	1 :	: 4:5	6:7:8:9:10:11:12:	14:15:16:	19: 20	21: 22: 23:
2.6 5E5B 1 14 E 45 14 143 2 2 ECIT 0.6 13 33.8 16.9 2 2.6 5.6 5.7 10 10.0 ECIT 1.9 2 2 1.6 1.9 2 2 1.6 1.9 2 2 1.6 1.9 2 2 1.6 1.9 2 2 1.6 1.9 2 2 1.6 1.9 2 2 1.6 1.9 2 2 1.6 1.9 2 2 1.6 1.9 2 2 1.6 1.9 2 2 1.6 1.9 2 2 1.0 2 1.0 2 2 1.0		6ВЗЕІС подлесок: КРЛ, Класс пожарной	65 22 22 7 4 2 20 20 22 24	15 27	1	
3.0 8E2B+C		5E5B 1 14 подлесок: КРЛ, Р Редкий Класс пожарной опасности 4	45 14 14 3 2 2 15 14	13 33.8 16. 16.	0.0	
Подлесок: КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 4 Энтомовредители, Ель, короен типотраф, Средняя поврежденность  1.3 5E5B  подлесок: КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 4 Энтомовредители, Ель, короен типотраф, Средняя поврежденность  6.7 7B2OCIE+C  Подрост: 10E (10) 1 м, 1 тыс.шт/ра  подлесок: КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 4  Подрост: 10E (10) 1 м, 1 тыс.шт/ра  Класс пожарной опасности 4  Подрост: КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 4		8E2B+C 1 17	55 17 20 3 2 2 19 20	17 51 40	4	4.5
1.3 5E5B		подлесок: КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 4 энтомовредители, Ель, корок	Средняя	ОСТЬ		W ( (OL) NOT THE PROPERTY OF CHAPTER
6.7 7B2OC1E+C 1 16 B 40 16 14 4 2 2 ECJM 0.7 11 73.7 51.6 2 6.7 OC 16 16 C3 14.7 3 E 14 14 C C3 14.7 3 14.7 3 C C3 C3 C3 C3 C3 C4 C4 C4 C5 C3 C4 C4 C5 C4 C5 C4 C5 C4 C5		5E5B 1 16 1 16 1 подлесок: КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 4 энтомовредители, Ель, корое		14 18.2		1.3
		1 16 10) 1 м, 1 Р Средний опасности	16 14 4 2 2 16 16 14 14 14	11 73.7		6.7