

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
Ивановской области по лесному хоз-ву
Ф.И.О Яковлев М.Ю.
Дата _____

Акт

лесопатологического обследования №43-2022

лесных насаждений ОГКУ «Шуйское лесничество» лесничества (лесопарка)
Ивановская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Савинское		94	17	6,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,4 га.

Кадастровый номер участка: 37:16:000000:0006
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка от 27 февраля 2012г. Б/Н
заготовка древесины

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 94 выд. 17

Наземное

Дистанционное

1. На площади 6,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия соответствует

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			объем куб.м.	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Савинское	-	94	17	6,4	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади - 6,4 га -1,14 (средневзвешенная величина состояния породы Б - 1,12; ОС - 1,2; Е - 1,12) Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое). С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследования: 24.09.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гоноблев С.А. Организация ООО "Регион"

Должность мастер леса Подпись  Телефон 8-910-984-15-59

Савинское уч. лес-во

Категория зашитности: Эксплуатационные леса

Квартал 94

№	Пло- вы- де- ла	Состав. Подр. Подл. Я: Вы- : Покров, почва, ре- Р: со- : льф, особ. выд. Про: У: та : исхожд. Кат. земель: С: Яр : Хар. лесн. культур: ус : Кадастров. оценка: а	Эле- мент:	Воз- : ам: во: во: ни:	Ди: Кл. Гр. Бо:	Тип	Полн: Запас сырораст. : Кл. Запас на выделе, дес. км:	Ва: су- : ре- : еди- : захламлн. : Хозяйственные : рн: хо- : ниц- : : а пл: 1 : на : соста: ос: стоя: дин : ных : общий: лик- : мероприятия : сеч.: га : выдел: вляющ: ти: стар. : дер.: : вида:	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13	6.0	5Б10С4Е	1	22	В	65	23	22	7	4	2	ЕЧ	0.6	15	90	45	2	9	6	Сплошная рубка 100% Ест.-лесовос.сох.п. РТК 19
		подрост: 10Е (30) 3 м, 2 тыс.шт/га Класс пожарной опасности 4	ОС	23	26							ВЗ				9	3			
			Е	20	22											36	2			
14	5.1	6Б20С2Е	1	17	В	40	17	16	4	2	2	ЕСЛЖ	0.6	11	56.1	33.7	2			
		подлесок: Р, КРЛ Редкий Класс пожарной опасности 4	ОС	18	22							СЗ				11.2	2			
			Е	16	16											11.2	2			
15	12.9	6Б20С2Е	1	23	В	65	23	24	7	4	2	ЕСЛЖ	0.6	17	219.3	131.5	2	12.9		Сплошная рубка 100% Ест.-лесовос.сох.п. РТК 19
		подрост: 10Е (20) 3 м, 2 тыс.шт/га подлесок: Р, КРЛ Редкий Класс пожарной опасности 4	ОС	23	26							СЗ				43.9	3			
			Е	22	22											43.9	2			
16	6.3	10В+Е, ОС	1	18	В	45	18	20	5	2	2	ЕСЛЖ	0.7	13	81.9	81.9	2			
		подрост: 10Е (20) 2 м, 1 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий Класс пожарной опасности 4	Е									СЗ								
			ОС																	
17	6.4	7Б20С1Е+С	1	23	В	65	23	24	7	4	2	ЕСЛЖ	0.7	19	121.6	85.1	2	6.4		Сплошная рубка 100% Ест.-лесовос.сох.п. РТК 19
		подрост: 10Е (20) 3 м, 2 тыс.шт/га подлесок: Р, КРЛ Редкий Класс пожарной опасности 4	ОС	23	26							СЗ				24.3	3			
			Е	22	24											12.2	2			
			С																	



Сергеев С. П.