

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

(должность)
М.Ю.Яковлев

(Ф.И.О)

(дата)

Акт
лесопатологического обследования № 366-2023
лесных насаждений ОГКУ "Шуйское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Савинское		51	12	4,9		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 4,9

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(рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 4,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. 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.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключенные о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Савинское	-	51	12	4,9	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 6БЗС1Е+ОС

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 4,9 га - 1,06

СКС по породам: Б-1,08; С-1,04; Е-1,04; ОС-1

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследования 18.08.2023г

Исполнитель работ по проведению лесопотологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Гонобоблев Сергей Александрович

Организация Общество с ограниченной ответственностью "Регион"

Должность Мастер леса

Подпись  Телефон 8-910-964-15-59

№ участка	Площадь участка, га	Средневзвешенная категория состояния (СКС)	Средневзвешенная категория состояния по породам
1	4,9	1,06	Б-1,08; С-1,04; Е-1,04; ОС-1

№ участка	Площадь участка, га	Средневзвешенная категория состояния (СКС)	
		по породам	по состоянию
1	4,9	Б-1,08; С-1,04; Е-1,04; ОС-1	1,06

№ участка	Площадь участка, га	Средневзвешенная категория состояния (СКС)	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния (СКС)	
				по породам	по состоянию
1	4,9	1,06	Б-1,08; С-1,04; Е-1,04; ОС-1	Б-1,08; С-1,04; Е-1,04; ОС-1	1,06

Категория зашитности: зелёные зоны

Категория зашитности	зелёные зоны	Кл. Гр. Во	Тип	Полн. Запас сыраст.	Кл. Запас на выделе, дес. кбм:	
Эле-: Воз	Вы-: Ди	Гр. Во	Тип	Полн. Запас сыраст.	Кл. Запас на выделе, дес. кбм:	
мент:	ам: во: ни:	от:	ота:	еса, дес. кбм	то:	
ра	со-: ет: зр: те:	еса	Сумм: на	обший: по	ва: су- : ре- : еди- : захламн. : Хозяйственные	
ле-	: р : ас: ас: т :	ле-	а пл: 1	на	оста: ос: стоя: дин : ных : обший: лик- : меропряття	
са	: ст : та :	: та: та :	: : : : ТЛУ	: сец.: га	: выдел: вялюш: ти: стар. : дер.: : вида:	
1	2	3	: 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9: 10: 11: 12:	13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	24	
0	1.6	3СЗЕЗЕ1ОС	1 24 С 110 25 30 6 4 2 ССЛЖ 0.7 30 48	14.4 1 1.6	2.4	Добр. выб. руб. 20%
			Е 85 23 26 СЗ	14.4 2		
			Б 25 28	14.4 2		
			ОС 25 30	4.8 3		
			подрост: 10Е (20) 2 м, 1 тыс. шт/га			
			подлесок: Р, КРЛ Редкий			
			Класс пожарной опасности 4			
9	0.6	Прогалина	С	2 ЕСЛЖ СЗ		Иск. лесовосст. РТК 9
			Класс пожарной опасности 4			
10	1.4	Культуры лесные 6С4Б	1 22 С 53 22 26 3 2 1А ССЛЖ 0.8 30 42	25.2 1		Проходн. 2 оч. 10%
			Б 22 24 СЗ	16.8 1		
			Класс пожарной опасности 4			
			год создания л/к 1956, состояние Хорошие			
11	5.0	8В2Е+ОС, С	1 24 Б 75 24 26 8 4 2 ЕСЛЖ 0.7 20 100	80 2 5	7.5	Добр. выб. руб. 20%
			Е 22 22 СЗ	20 2		
			ОС			
			С			
			подрост: 10Е (20) 2 м, 2 тыс. шт/га			
			Класс пожарной опасности 4			
12	4.9	6ВЗС1Е+ОС	1 24 Б 75 24 26 8 4 2 ССЛЖ 0.6 18 88.2	52.9 2 7.3	4.9	Добр. выб. руб. 10%
			С 100 25 30 СЗ	26.5 1		
			Е 22 24	8.8 2		
			ОС			
			подрост: 10Е (30) 4 м, 2 тыс. шт/га			
			подлесок: Р, КРЛ Редкий			
			Класс пожарной опасности 4			