

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

(должность)

М.Ю.Яковлев

(Ф.И.О)

07.10.2024

(дата)

Акт

лесопатологического обследования №211-2024

лесных насаждений ОГКУ "Шуйское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Савинское		18	18	2,8		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8

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 2,8 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	-	18	18	2,8	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5С5Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,8 га - 1,06

СКС по породам: С-1,04; Б-1,08

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

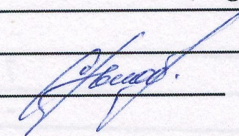
Дата проведения обследования 28.08.2024г

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

№	Площадь, га	Средневзвешенная категория состояния	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния по породам
1	2,8	1,06	С-1,04	Б-1,08					

№	Площадь, га	Средневзвешенная категория состояния	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния по породам	Средневзвешенная категория состояния по породам
1	2,8	1,06	С-1,04	Б-1,08					

