

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председателя комитета
Ивановской области по лесному хоз-ву

Ф.И.О Яковлев М.Ю.

Дата 02.11.2020

АКТ

лесопатологического обследования 745-2020

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		136	16	5,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв. 136 выд. 16

Наземное

Дистанционное

1. На площади 5,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия соответствует

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
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
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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Лесоустройство 2019г.

Состав по таксационному описанию – 7СЗБ

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 6,0 га -1,09

Средневзвешенная категория состояния по породам: С- 1,1; Б-1,05

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое).

Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования: 22.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гонобоблев С.А.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2020 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ «Шуйское лесничество»
 Участковое лесничество Савинское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Эксплуатационные леса	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Итого по насаждению	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %		Рекоменду-					
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал				старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	29	30	31	32
136	16	5,6															98,3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
																	99								2			206	2	821						
																									1			206	1	821						

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

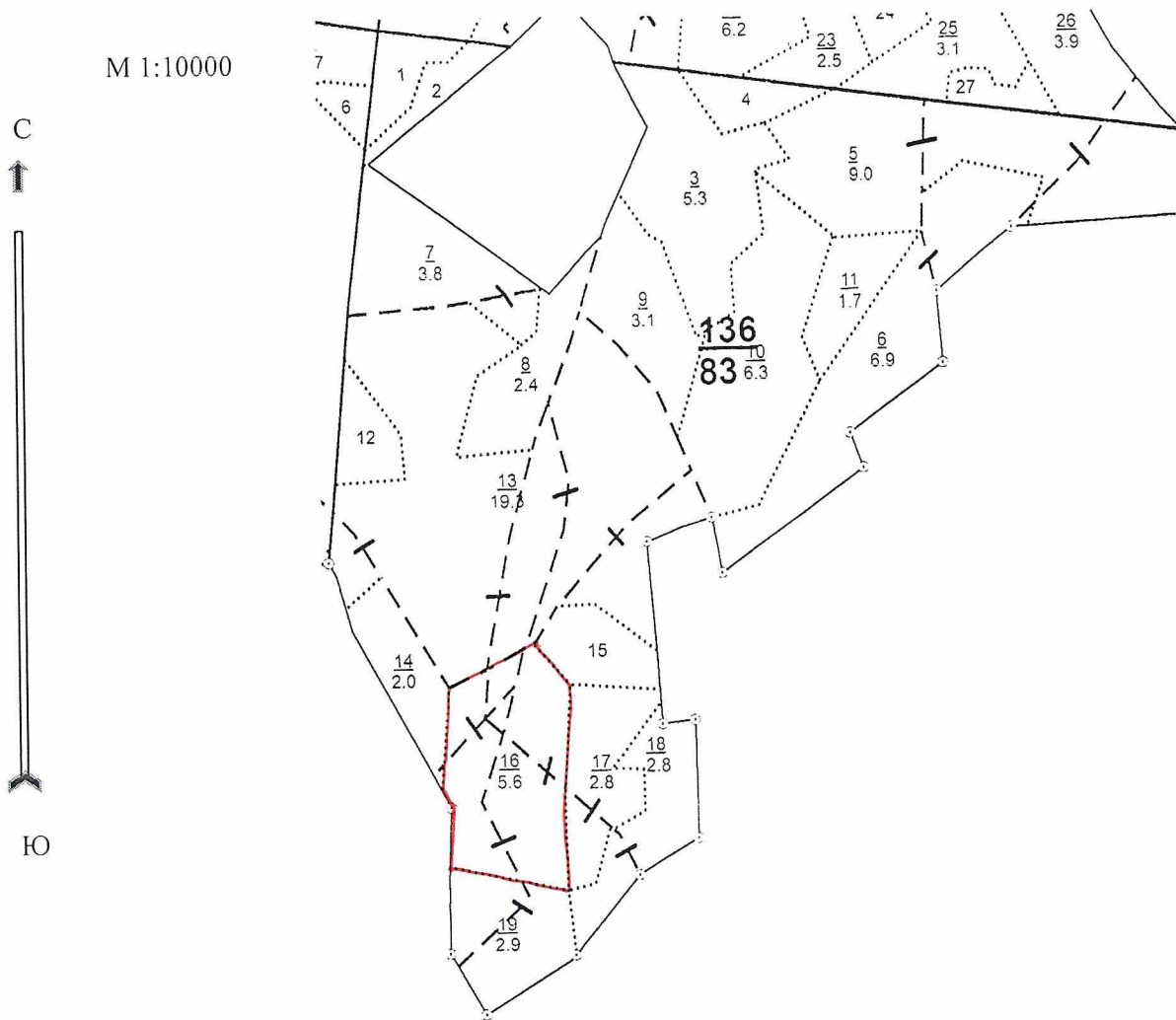
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гоноблев С.А. Подпись *С.А. Гоноблев*

Дата составления документа 30.09.2020

Телефон 8-910-984-15-59

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гонобоблев С.А.

Подпись

Дата составления документа 30.09.2020

Телефон 8-910-984-15-59

