

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 621-2022

лесных насаждений ОГКУ "Шуйское лесничество" (лесничество, лесопарк)

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Шуйское сельское	ТНВ "Шуйское и К"	2	14	7,5		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,50 га.

Кадастровый номер участка: 37:20:000000:448
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды
№ 18-01-2021 от 17.11.2021 г.

заготовка древесины

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,5 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 или утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблены, повреждения
				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	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	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, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шуйское сельское	ТНВ "Шуйское и К"	2	14	7,5	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 6Б1Ос2С1Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 7,5 га - 1,45

СКС по породам: Б - 1,31; Ос - 1,8; С - 1,45; Е - 1,95;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 18.07.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

ОГКУ ШУМСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО ТНВ"ШУМСКОЕ и К"
Целевое назначение: ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

Категория защитности: ЛЕСОХОЗЯЙСТВ.ЧАСТЬ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал: 2

Н в о м д е е р л а	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л Я р с е н т	В о з р а с т	Д и а м е т р	К Г о л о в	Б о л о т	Тип леса	П о л о с	Запас сырораств. леса, м3			К л т	Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения	
										На га	Общий на выдел	В т.ч о по сост. а пород		Сухо стоя	Ре- дин	Един дер. ест. воз.	Захламлен. Общий Лик- вида		
11	7.0	6Б1ОС2С1Е	1 Б 26 ОС С Е	75 70	26 25 26 23	28 28 28 26	8 4	1 РЭТ СЗ	0.6	190	1330	798 133 266 133	2 4 1 1						
подрост 10Е (35) 7.0 м, 3.0 тыс.шт/га подлесок: РЕДКИЙ КРУШИНА ЛОМКЯЯ РЯБИНА ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ																			
12	8.5	5ЕЗС2В	1 Е 24 С Б	70	24 25 24	26 28 24	4 2	1 МЧР ВЗ	0.6	260	2210	1105 663 442	1 1 3	170	170			УХОД ЗА ПОДР. СПЛОШ. САНРУБКА	
подрост 10Е (30) 6.0 м, 2.0 тыс.шт/га подлесок: РЕДКИЙ КРУШИНА ЛОМКЯЯ РЯБИНА повреждение: ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, 16г, ЕЛЬ, КОРОЕД ТИПОГРАФ, СТЕПЕНЬ ПОВР.СРЕДНЯЯ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																			
13	2.9	8Б1ОС1Е+С	1 Б 23 ОС Е С	65	23 24 23 23	24 26 26 26	7 3	2 РЭТ СЗ	0.7	180	522	418 52 52	2 4 1 1						
подрост 10Е (25) 4.0 м, 1.5 тыс.шт/га подлесок: РЕДКИЙ КРУШИНА ЛОМКЯЯ РЯБИНА ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ																			
14	7.5	6Б1ОС2С1Е	1 Б 26 ОС С Е	75 70	26 25 25 25	26 26 28 26	8 4	1 РЭТ СЗ	0.7	210	1575	945 158 315 157	2 4 1 1						
подрост 10Е (25) 4.0 м, 1.5 тыс.шт/га подлесок: РЕДКИЙ КРУШИНА ЛОМКЯЯ РЯБИНА ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСКИ ЛЕСА озу: ВОДООХРАННАЯ ЗОНА И ПРИБРЕЖНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА																			
15	1.1	8ОЛЧ2В	1 ОЛЧ 22 В	65	22 24	24 26	7 3	2 РЭТ СЗ	0.6	200	220	176 44	3 2						
подлесок: РЕДКИЙ КРУШИНА ЛОМКЯЯ ИВА КУСТАРНИКОВАЯ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСКИ ЛЕСА озу: ВОДООХРАННАЯ ЗОНА И ПРИБРЕЖНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА																			
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ										5857			170		170				
27.0										по составляющим породам									
										С			1244						
										Е			1447						
										В			2647						
										ОС			343						
										ОЛЧ			176						