

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 620-2022

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

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный    
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	10	1,3		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1,30 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 4,1 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 ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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	10	1,3	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 8Б1Ос1Е+С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 4,1 га - 1,46

СКС по породам: Б - 1,37; Ос - 1,65; Е - 2;

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



Н в о м д е е р л а	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л я р е с у м а р с т а р т	В о з ы и а р с т а р т	Д и и л р о н т	К Г л р о н т	Б и и л р о н т	Тип леса и тип лесор. услов.	П л н т а	Запас сырораств. леса, м3			Запас на выделе, м3					Хозяйственные распоряжения
										На	Общий	В т.ч.	Сухо	Ре-	ест.	Общий	Лик-	

8	4.1	60С4В+Е	1 ОС 22 Б Е	60 23 23	22 24 24	6	4	2	РСТ С3	0.6	200	820	492 328	4 2 2							
подрост 10Е (25) 4.0 м, 1.0 тыс.шт/га подлесок: РЕДКИИ КРУШИНА ЛОМКАЯ РЯБИНА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич.оценки - 2, рекреационная оценка СРЕДНЯЯ класс биологической устойчивости - 2, проходимость СРЕДНЯЯ, просматриваемость СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 2 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ																					
9	2.1	8В1С1Е+ОС	1 Б 23 С Е ОС	65 23 23 23	23 24 24 24	7	3	2	РСТ С3	0.7	180	378	302 38 38	2 1 1 1							
подлесок: РЕДКИИ КРУШИНА ЛОМКАЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич.оценки - 1, рекреационная оценка ВЫСОКАЯ класс биологической устойчивости - 1, проходимость СРЕДНЯЯ, просматриваемость СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 2 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
10	1.3	8В1ОС1Е+С	1 Б 23 ОС Е С	65 23 23 23	23 24 24 24	7	3	2	РСТ С3	0.6	150	195	156 20 19	2 4 1 1							
подлесок: РЕДКИИ КРУШИНА ЛОМКАЯ РЯБИНА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич.оценки - 1, рекреационная оценка ВЫСОКАЯ класс биологической устойчивости - 1, проходимость 1, просматриваемость СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 3 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
16	1.7	100ЛС+В	1 ОЛС 11 Б	30 11	11 8	8	3	2	3	ППРЧ С4	0.4	40	68	68 4	4 4						
подлесок: СР.ГУСТОТЫ ИВА КУСТАРНИКОВАЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТ.С РАВН.РАЗМ., класс эстетич.оценки - 3, рекреационная оценка СРЕДНЯЯ класс биологической устойчивости - 2, проходимость ПЛОХАЯ, просматриваемость ПЛОХАЯ, стадия дигрессии - 2 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					

ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ  
27.0

по составляющим породам

4493  
С 38  
Е 232  
Б 1476  
ОС 994  
ОЛС 68  
ОЛЧ 1641  
ИВ 44