

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 613-2022

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	КЛХ им. Арсения.	4	28	2,4		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,40 га.

Кадастровый номер участка: 37:20:000000:454
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 2,4 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 2,40 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
Шуйское сельское	КЛХ им. Арсения.	4	28	-	2,40	343, 821, 350
Итого				-	2,40	343, 821, 350

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	КЛХ им. Арсения.	4	28	2,4	-	-	ЛПО инстр. способом	2022-2023

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 5Е2С3Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,4 га - 2,64

СКС по породам: Е - 3,35; С - 1,8; Б - 2;

Санитарное состояние на данной площади - сильно ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

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 КЛХ ИМ.АРСЕНИЯ
Целевое назначение: ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

Категория защитности: ЛЕСОПАРКОВАЯ ЧАСТЬ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал: 4

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 а с е н т	В о в р с а н т	Д и л р а м в о о т з р	К Г о л р о	Б и н и	Тип леса	П о л	Запас сырораств. леса, м3			Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения	
										На	Общий	В т.ч. по	Сухо	Ре-	ест.	Общий		Лик-
24	1.1	8Б2С	1 Б 21 С	55 21	21 24	22 24	6 2	2	РЗТ СЗ	0.6	140	154	123 31	2 1				
<p>подлесок: РЕДКИЙ КРУШИНА ЛОМКАЯ МОЖЖЕВЕЛЬНИК рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич.оценки - 2, рекреационная оценка СРЕДНЯЯ класс биологической устойчивости - 2, проходимость ХОРОШАЯ, просматриваемость ХОРОШАЯ, стадия дигрессии - 2 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																		
25	3.7	КУЛЬТУРЫ ЛЕСНЫЕ 8С2В	1 С 25 Б	74 25	25 24	28 22	4 2	1	РЗТ СЗ	0.7	310	1147	918 229	1 2				
<p>подлесок: РЕДКИЙ МОЖЖЕВЕЛЬНИК рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич.оценки - 1, рекреационная оценка ВЫСОКАЯ класс биологической устойчивости - 2, проходимость СРЕДНЯЯ, просматриваемость СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 2 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОИДЕНО РУБКОЙ</p>																		
26	3.8	КУЛЬТУРЫ ЛЕСНЫЕ 9С1В	1 С 24 Б	69 24	24 22	24 22	4 2	1	РЗТ СЗ	0.8	340	1292	1163 129	1 2				ПРОХ.РУБ.3 ОЧ. 10 %
<p>подлесок: РЕДКИЙ МОЖЖЕВЕЛЬНИК рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич.оценки - 1, рекреационная оценка ВЫСОКАЯ класс биологической устойчивости - 2, проходимость СРЕДНЯЯ, просматриваемость СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 2</p>																		
27	3.7	6С4В	1 С 23 Б	70 23	24 22	28 26	4 2	1	РЗТ ВЗ	0.7	280	1036	622 414	1 2				
<p>подлесок: РЕДКИЙ КРУШИНА ЛОМКАЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич.оценки - 1, рекреационная оценка ВЫСОКАЯ класс биологической устойчивости - 1, проходимость ПЛОХАЯ, просматриваемость СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 3 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																		
28	2.4	5Е2С3В	1 Е 25 С Б	75 25	25 26 25	28 30 28	4 2	1	МЧР ВЗ	0.6	280	672	336 134 202	1 1 2				
<p>подрост 10Е (30) 3.0 м, 2.0 тыс.шт/га подлесок: РЕДКИЙ МОЖЖЕВЕЛЬНИК КРУШИНА ЛОМКАЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич.оценки - 1, рекреационная оценка ВЫСОКАЯ класс биологической устойчивости - 2, проходимость ПЛОХАЯ, просматриваемость ПЛОХАЯ, стадия дигрессии - 2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																		
29	0.5	7В3С	1 Б 23 С	65 23	23 24	26 28	7 3	2	РЗТ СЗ	0.6	170	85	60 25	2 1				
<p>подлесок: РЕДКИЙ МОЖЖЕВЕЛЬНИК 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</p>																		
30	1.0	10Б	1 Б	55	21	22	6	2	РЗТ СЗ	0.6	140	140	140	2				
<p>подлесок: РЕДКИЙ МОЖЖЕВЕЛЬНИК РЯБИНА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич.оценки - 1, рекреационная оценка СРЕДНЯЯ класс биологической устойчивости - 2, проходимость СРЕДНЯЯ, просматриваемость СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 2 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																		