

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 614-2022

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. Крупской.	6	17	2,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,00 га.

Кадастровый номер участка: 37:20:000000:434
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 2,0 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	КЛХ им. Крупской.	6	17	2,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 7С1Е2Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2 га - 1,48

СКС по породам: С - 1,45; Е - 1,8; Б - 1,42;

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июль 2022 г.

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество

Шуйское сельское

Урочище (лесная дача)

КЛХ им. Крупской.

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия																												
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31	32			Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га																										
																	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н												Р	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом																			
																																											20	21	22	23	24	25	26												
6	17	2,00	Защитные Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)				7	С	55	21	22		РЗТ	0,4	1	140,0			70		25																	1	4		371, 821																				
				1	Е															65		20																5	10		343, 821																				
				2	Б															67		30																	3			821																			
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																																						68,9		25,5								1,2	4,4		371, 821, 343		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

*причины повреждения: **рас смоляной (код 371), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

(подпись)

Дата составления документа

01.08.2022 г.

№	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л я р е с у м а р с т а н т	В о в ы р с м в в и н т а	Д и л р о в и л р р	К Г л р о в и л р р	Б о л о т у с л о в н т	Тип леса и тип лесор. услов. т а	П л о т а	Запас сырья			К л т о в о д о р о д н о с т а	Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения
										На га	Общий на выдел	В т.ч. по сост. пород		Сухо стоя	Ре- дин	Един дер. воз.	Захламлен. Общий Лик- вида	
13	1.4	6С2Е2В+ОЛС	1 С 25 Е Б ОЛС	75 26 24 24 45	28 26 26 22 17	4 2	1	КИС СЗ	0.4	180	252	151 51 50 2	1 1 2					
		подросток: РЕДКИЙ КРУШИНА ЛОМКАЯ 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, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ																
14	1.5	4Е2С4В	1 Е 21 С Б	60 19 23 23	22 24 24	3 2	2	РСТ СЗ	0.6	260	390	156 78 156	1 1 2	15		15		СОЗД.Л/КУЛЬТУР РТК 2;СПЛОШ.САН РУБКА
		подросток: СР.ГУСТОТЫ КРУШИНА ЛОМКАЯ РЯБИНА повреждение: ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, 10г, ЕЛЬ, КОРРОД ТИПОГРАФ, СТЕПЕНЬ ПОВР.СИЛЬНАЯ 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, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ																
15	4.8	4Е1С3В2ОС	1 Е 26 С Б ОС	70 25 25 26 26	28 28 28 30	4 2	1	РСТ СЗ	0.4	200	960	384 96 288 192	1 1 2 4	96		96		СОЗД.Л/КУЛЬТУР РТК 2;СПЛОШ.САН РУБКА
		подросток 10Е (25) 4.0 м, 1.0 тыс.шт/га подросток: СР.ГУСТОТЫ КРУШИНА ЛОМКАЯ 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, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ																
16	9.9	5Е2С3В	1 Е 24 С Б	65 23 24 24	26 26 26 28	4 2	1	КИС СЗ	0.7	300	2970	1485 594 891	1 1 2	99		99		ВЫБОР.САНРУБКА 25 %
		подросток 10Е (20) 4.0 м, 1.0 тыс.шт/га подросток: СР.ГУСТОТЫ РЯБИНА КРУШИНА ЛОМКАЯ повреждение: ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, 10г, ЕЛЬ, КОРРОД ТИПОГРАФ, СТЕПЕНЬ ПОВР.СРЕДНЯЯ 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 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
17	2.0	7С1Е2В	1 С 21 Е Б	55 21 22	21 22 24	3 2	1	РСТ СЗ	0.4	140	280	196 28 56	1 1 2	80		20		СОЗД.Л/КУЛЬТУР РТК 2;СПЛОШ.САН РУБКА
		подросток 10Е (10) 4.0 м, 1.0 тыс.шт/га подросток: РЕДКИЙ КРУШИНА ЛОМКАЯ РЯБИНА повреждение: ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, 10г, ЕЛЬ, КОРРОД ТИПОГРАФ, СТЕПЕНЬ ПОВР.СИЛЬНАЯ 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, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ																