

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
_____ должность
А.В. Бабаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
25.09.2024
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 182-2024

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	КЛХ Им. «Ленина»	3	2	7,5		
			3	8,6		
			4	5,7		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 21,8 га.

Кадастровый номер участка: 37:20:000000:451
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: договор аренды
№ 18-01-2021 от 17.11.2021

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 ослабления, 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. «Ленина»	3	2	7,5	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 7,5 га - 1,47

СКС по породам: Б - 1,42; ОС - 1,66; С - 1,28; Е - 1,18;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 04.09.2024 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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 8,6 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 ослабления, 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. «Ленина»	3	3	8,6	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,6 га - 1,49

СКС по породам: Б - 1,46; ОС - 1,83; С - 1,36; Е - 1,18;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 04.09.2024 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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 5,7 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 ослабления, 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. «Ленина»	3	4	5,7	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5,7 га - 1,49

СКС по породам: Б - 1,46; ОС - 1,59; Е - 1,6; С - 1,24;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 04.09.2024 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 ШУИМСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО КЛХ ИМ. ЛЕНИНА
Целевое назначение: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 3

Н в о м д е е р л а	Пло-щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л Я л р е с у м а р с т н т	В о з м а р с т а р	Д и м в в и о о т з з р р	К Г л р о н о л о о т	Б о н о л о о т	Тип леса, тип лесор. услов.	П о л а	Запас сырораств. леса, м3			Запас на выделе, м3					Хозяйственные распоряжения
										К л т	В о л т	В т.ч. по в а	Сухостоя	Ре-дин	ест. воз.	Захламлен.		
																Общий выдел	Лиц-вида	
1	3.3	5Е4Б10С	1 Е 23 Б 0С	65 24 24	22 26 28	24 4	3	1	КИС СЗ	0.7	300	990	495 396 99	1 2 3	33		33	
<p>подлесок: РЕДКИИ РЯБИНА КРУШИНА ЛОМКАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНОЕ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫМ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ</p>																		
2	7.5	8В20С+С+Е	1 Б 23 0С С Е 2 Е	70 24 24 24	23 30 30 30	24 7	4	2	РЗТ ВЗ	0.6	170	1275	1020 255	2 3 3 3		37.5		
<p>10Е подлесок: СР.ГУСТОТЫ РЯБИНА ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ</p>																		
3	8.6	8В10С1С+Е	1 Б 25 0С С Е	75 25 24 24	26 28 28 28	8	4	2	РЗТ ВЗ	0.5	160	1376	1101 137 138	2 3 1	43		86	
<p>подрост 10Е (25) 4.0 м, 0.5 тыс.шт/га подлесок: РЕДКИИ МОЖЖЕВЕЛЬНИК ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ</p>																		
4	5.7	8В10С1Е+С	1 Б 25 0С Е С	70 25 24 24	28 32 26 26	7	4	1	РЗТ ВЗ	0.7	220	1254	1003 126 125	2 3 1	28.5		28.5	
<p>подрост 10Е (25) 4.0 м, 0.5 тыс.шт/га подлесок: РЕДКИИ РЯБИНА КРУШИНА ЛОМКАЯ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ</p>																		
5	0.8	8Е2Б	1 Е 22 Б	70 24	26 26	4	3	2	ЗЕЛ В2	0.7	270	216	173 43	1 2		4		
<p>селекционная оценка: НОРМАЛЬНОЕ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ</p>																		
6	1.3	9В10С	1 Б 24 0С	70 25	24 28	7	4	2	РЗТ В2	0.6	180	234	211 23	2 3		6.5		
<p>подрост 10Е (35) 4.0 м, 0.5 тыс.шт/га подлесок: РЕДКИИ МОЖЖЕВЕЛЬНИК ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ</p>																		