

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
_____ должность
М.Ю. Яковлев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
10.10.2024
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 274-2024

лесных насаждений ОГКУ "Вичугское 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
Лухское сельское	колхоз "Красный Октябрь"	9	9	22,5		
			23	15		
			29	2,2		
			30	8,1		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 47,8 га.

Кадастровый номер участка: 37:10:000000:131
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: договор аренды
№17-01-2021 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 22,5 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
Лухское сельское	колхоз "Красный Октябрь"	9	9	22,5	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 22,5 га - 1,48

СКС по породам: Б - 1,42; ОС - 1,56; Е - 1,56;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 23.09.2024 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 15,0 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 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
Лухское сельское	колхоз "Красный Октябрь"	9	23	15,0	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 15 га - 1,4

СКС по породам: Е - 1,57; С - 1,3; Б - 1,28; ОС - 1,49;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 23.09.2024 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2024 г.

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Вичугское лесничество"

Участковое лесничество

Лухское сельское

Урочище (лесная дача)

колхоз "Красный Октябрь"

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													
9	23	15,00	Эксплуатационные	.	.			4	Е	60	21	22	СЧ	0,6	1	230,0		72		15		5						2			3	3		821, 350, 343		.	.	
								3	С									76		20		3									1		821					
								3	Б									79		18		1								1	1		821, 350					
								+	ОС									69		15		15									1		821					
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	75,3		17,4		3,2							0,8				1,5	1,8		821, 350, 343			

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

*причины воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), гнили ствольные (код 350), повреждение (заселено или отработано) короедом-повреждения: типографом (код 343).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

26.09.2024 г.

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,2 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
Лухское сельское	колхоз "Красный Октябрь"	9	29	2,2	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,2 га - 1,49

СКС по породам: Б - 1,49.

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 23.09.2024 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 8,1 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 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
Лухское сельское	колхоз "Красный Октябрь"	9	30	8,1	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,1 га - 1,47

СКС по породам: Е - 1,46; С - 1,54; Б - 1,32; ОС - 1,62;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 23.09.2024 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

К-3«Красный Октябрь»

Эксплуатационные леса

Квартал 9

: N : Пло- : Состав. Подрост, по: Я: Вы- : Эле- : Воз: Вы- : Ди: Кл: Гр: Бо: Тип : Полн: Запас смирораст. : Кл: Запас на выделе, дес. М3 :																								
: вы- : шадь, : длесок покров, поч: : со- : мент: : : : : ас: уп: : : ота : леса, дес. М3 : ас:-----:																								
: де- : : ва, рельеф, особенн: Р: та : : ра : со- : ам: с : па: ни: леса : :-----: с : су- : ре- : еди- : захлампен. : Хозяйственные:																								
: ла : га : ости выдела. Отмет: : : ле- : : : : : : : : : Сумм: на : общий: в т.ч. : хо- : : ниц:-----:																								
: : : ка о порослевом : У: я- : са : ст : та : ет: во: во: те: : а пл: : : по : то: стоя: дин : ные : : : мероприятия :																								
: : : происх. Наимен. кат: : ру- : : : : : эр: эр: : ТЛУ : оца- : l : на : сос- : ва: : : дер. : общий: лик-:																								
: : : ег. незалес. земель: С: са- : : : : : р : ас: ас: т : дей : : : тав- : рн: (ста: : : : : :																								
: : : Хар. лесных культур : : : : : : та: та: : : сече: га : выдел: ляю- : ос: ро- : : ест. : : вида:																								
: : : Кадастров. оценка : : : : : : : : : : : ний : : : шим : ти: го): : воз. : : :																								
: 1 : 2 : 3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9: 10: 11: 12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :																								

подлесок: Р КРЛ средний

28	3,1	4B20C3E1C	1	24	Б	65	25	22	7	4	1	СЧ	0,6	18	56	22	2	сплошная рубк	
					ОС			24	26			ВЗ				11	3	лесн. культуры	
					Е			23	22							17	1	рлк нм 09 С	
					С			25	26							6	1		

подлесок: Р КРЛ средний

29	2,2	10Б	1	22	Б	60	22	20	6	3	2	ЕПРЧ	0,4	10	22	22	2		
												С4							

подлесок: КРЛ средний

30	8,1	3E2C3B20C	1	24	Е	70	22	24	4	3	1	ЕСЛЖ	0,6	26	211	64	1		
					С			24	26			СЗ				42	1		
					Б			25	24							63	2		
					ОС			25	26							42	3		

подрост: 10Е (25) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: Р КРЛ средний

31	1,3	5B3C2E	1	26	Б	65	26	24	7	4	1	СЧ	0,4	13	17	9	2	сплошная рубк	
					С			26	28			ВЗ				5	1	лесн. культуры	
					Е			24	24							3	1	рлк нм 09 С	

подлесок: Р средний

32	1,9	6B2C2E	1	26	Б	65	26	24	7	4	1	СЧ	0,5	17	32	19	2	сплошная рубк	
					С			26	28			ВЗ				7	1	лесн. культуры	
					Е			24	24							6	1	рлк нм 09 С	

подрост: 10Е (25) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: Р средний