

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность
А.В. Бабаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)
01.10.2024

дата

Акт

лесопатологического обследования № 199-2024

лесных насаждений ОГКУ "Ильинское 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
Комсомольское сельское	СПК «Писцовский»	7	17	12,5		
			18	2,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 15,1 га.

Кадастровый номер участка: 37:08:000000:530
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: договор аренды
№ 25-01-2021 от 10.12.2021

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 12,5 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
Комсомольское сельское	СПК «Писцовский»	7	17	12,5	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 12,5 га - 1,49

СКС по породам: Б - 1,48; ОС - 1,58; Е - 1,5; ОЛС - 1,3;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 12.09.2024 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
Участковое лесничество

Ивановская область
Комсомольское сельское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Ильинское лесничество"
СПК «Писцовский»

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												Н	Р	Н	Р						
7	17	12,50	Эксплуатационные	-	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ		5	Б	65	25	26	ЕСЛЖ	0,4	1	130,0		73		14		9								2		2			350, 881												
							3	ОС									63		22		12							1		2			350, 881													
							1	Е									64		24		11						1					881														
							1	ОЛС									76		22										2			350														
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	69,4		18,2		9,2											1,4		1,8					350, 881							

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

*причины гнили стволовые (код 350), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).
повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

18.09.2024 г.

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,6 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
Комсомольское сельское	СПК «Писцовский»	7	18	2,6	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,6 га - 1,48

СКС по породам: Б - 1,51; ОС - 1,56; Е - 1,49; ОЛС - 1,3;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 12.09.2024 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

СПК «Писцовский» Комсомольское сельское участковое

Эксплуатационные леса

Квартал 7

№	Пло-щадь	Состав д-лесов	Подрост	по: Я	Вы-со-та	Эле-мент	Воз-ра-ст	Вы-со-та	Ди-аметр	Кл: Гр: Бо:	Тип леса	Полнота	Запас	сирораств. леса, дес. МЗ	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
						ОС		25 30			С2												Лесные культ. ртк нм 06 Е
						ОЛС		17 16															
						подлесок: КРЛ Р густой																	
10	1,4	7Б20С1Е+ОЛС	1	25	Б		70	25 26	7	4	1	ЕСЛЖ С2	0,6 12	19	27	19	2						Рубка сохр.пд Сод.сохр.пдр. ртк нм 19 Е
						ОС		25 28															
						Е		20 18															
						ОЛС		18 16															
						Е		21 22															
						подрост: 10Е (40) 10,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
						подлесок: КРЛ Р ИВК густой																	
11	2,7	6Б20С10ЛС1Е	1	24	Б		65	25 26	7	4	1	ЕСЛЖ С2	0,6	19	51	31	2						Рубка сохр.пд Сод.сохр.пдр. ртк нм 19 Е
						ОС		25 30															
						ОЛС		18 16															
						Е		21 22															
						подрост: 10Е (40) 10,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
						подлесок: КРЛ Р густой																	
12	4,3	6Б20С1Е10ЛС	1	25	Б		75	26 28	8	4	1	ЕСЛЖ С2	0,5	17	73	44	2						Рубка сохр.пд Сод.сохр.пдр. ртк нм 19 Е
						ОС		26 30															
						Е		21 22															
						ОЛС		18 16															
						подрост: 10Е (40) 10,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
						подлесок: КРЛ Р густой																	
13	1,6	5Б20С30ЛС+Е	1	21	Б		50	21 20	5	2	1	ЕСЛЖ С2	0,6	14	22	11	4						
						ОС																	
						ОЛС																	
						подлесок: КРЛ Р густой																	
14	7,0	5Б20С2Е10ЛС	1	24	Б		70	26 26	7	4	1	ЕСЛЖ С2	0,6	20	140	70	2						Рубка сохр.пд Сод.сохр.пдр. ртк нм 19 Е
						ОС		26 30															
						Е		20 22															
						ОЛС		18 16															
						подрост: 10Е (40) 10,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
						подлесок: КРЛ Р ЛЩ густой																	
15	1,4	7Б20С1Е+ОЛС	1	25	Б		70	26 28	7	4	1	ЕСЛЖ С2	0,5 10	17	24	17	2						Рубка сохр.пд Сод.сохр.пдр. ртк нм 19 Е
						ОС		26 30															
						Е		20 20															
						подрост: 10Е (40) 10,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
						подлесок: КРЛ Р ЛЩ густой																	
16	3,0	7Б20С1Е+ОЛС	1	24	Б		70	24 26	7	4	2	ЕСЛЖ С2	0,6	18	54	38	2						Рубка сохр.пд Сод.сохр.пдр. ртк нм 19 Е
						ОС		24 30															
						Е		20 24															
						подрост: 10Е (40) 10,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный																	
						подлесок: КРЛ Р густой																	
17	12,5	5Б30С1Е10ЛС	1	24	Б		65	25 26	7	4	1	ЕСЛЖ	0,4	13	163	82	2						

