

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

А.В. Бабаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

18.09.2024

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 173-2024

лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское 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
Юрьевецкое сельское	МУП Совхоз «Нива»	5	25	16,8		
			29	10,9		
			35	12,8		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 40,5 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:124  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка  
№ 19-01-2021 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 16,8 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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
Юрьевецкое сельское	МУП Совхоз «Нива»	5	25	16,8	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 16,8 га - 1,44

СКС по породам: С - 1,44; Б - 1,25; Е - 1,3;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 20.08.2024 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 10,9 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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
Юрьевецкое сельское	МУП Совхоз «Нива»	5	29	10,9	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10,9 га - 1,42

СКС по породам: Е - 1,47; С - 1,5; Е - 1,45; Б - 1,3;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 20.08.2024 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 12,8 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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
Юрьевецкое сельское	МУП Совхоз «Нива»	5	35	12,8	-	-	-	-



Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 12,8 га - 1,44

СКС по породам: С - 1,47; Е - 1,38; Б - 1,39;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 20.08.2024 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





Юрвецкое сельское уч. лес-во		МУП С-3 "НИВА"										ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА				Квартал 5								
№	Пло- щадь	Состав	Подрост	по: Я:	Вы-: Эле-:	Воз: Вы-:	Ди: Кл:	Гр: Бо:	Тип	Полн:	Запас	споро-раст.	Кл:	Запас на	выделе, дес. МЗ									
де-:	ва, рельеф, особенн:	Р: та :	ра :	со-: ам: с :	па: ни:	леса :	с :	су- :	ре- :	еди-:	захламтен.	Хозяйственные:												
ла :	га	ости выдела. Отмет:	ле- :	ст :	та :	ет: во: во: те:	а пл:	по :	то: сто: дни :	ние :	мероприятия :													
		ка о порослевом	У: я- :	са :	ст :	та :	ет: во: во: те:	а пл:	по :	то: сто: дни :	ние :	мероприятия :												
		происх. Наимен. кат:	ру- :	ст :	та :	ет: во: во: те:	а пл:	по :	то: сто: дни :	ние :	мероприятия :													
		ег. невалес. земель:	С: са- :	ст :	та :	ет: во: во: те:	а пл:	по :	то: сто: дни :	ние :	мероприятия :													
		Хар. лесных культур :	ст :	та :	ет: во: во: те:	а пл:	по :	то: сто: дни :	ние :	мероприятия :														
		Кадастров. оценка :	ст :	та :	ет: во: во: те:	а пл:	по :	то: сто: дни :	ние :	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 :	
32	17,0	8E2C	1	11	Е	20	11	8	2	1	2	СЕР	0,8	7	119	95								
					С							В2				24								ПРОЧИСТ. 1 ОЧ 30%
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
33	2,4	4C4E2E	1	23	С	70	23	24	4	3	1	СЧ	0,6	24	58	23	1							
					Е		22	24				В3				23	1							
					Е		24	26								12	2							
		подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,5 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
34	7,2	6C2E2E	1	24	С	70	24	26	4	3	1	СЧ	0,6	25	180	108	1							
					Е		23	24				В3				36	1							
					Е		25	26								36	2							
		подрост: 10Е (25) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																						
		подлесок: Р РЕДКИЙ																						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
35	12,8	7C2E1E	1	24	С	70	24	26	4	3	1	СЧ	0,6	25	320	224	1							
					Е		23	26				В3				64	1							
					Е		25	26								32	2							
		подрост: 10Е (30) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																						
		подлесок: Р СРЕДНИЙ																						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
36	3,4	7C3E+E	1	22	С	60	22	24	3	2	1	СЧ	0,6	22	75	52	1							
					Е		23	24				В3				23	2							
37	1,2	7E3C	1	24	Е	70	24	26	7	4	2	СЕР	0,6	18	22	15	1							СПЛОШНАЯ РУБК ЕСТЕСТВ. ВОЗОБ
					С		23	24				В2				7	1							
38	1,8	5C5E	1	23	С	70	22	26	4	3	1	СЧ	0,4	16	29	15	1							
					Е		24	28				В3				14	2							
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
39	1,9	7C3E+E	1	25	С	70	25	26	4	3	1	СЧ	0,6	26	49	34	1							
					Е		25	28				В3				15	1							