

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Министра лесного хозяйства
Владимирской области

должность
А.П. Кузнецов

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт
лесопатологического обследования № _____
лесных насаждений ЗАТО г. Радужный (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☒
2. Инструментальный ☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолог ический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га
		2	25	2,6000		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,6000 га.

Кадастровый номер участка: _____
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(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 2,6000 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
-	-	2	25	2,6000	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,6 га - 1,43

СКС по породам: Б - 1,45; ОС - 1,65; С - 1,35; Е - 1,15;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 19.05.2025 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бодлев Николай Петрович

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	224412000922468318563893961409918685749
Владелец:	Бодлев Николай Петрович
Действителен:	с 16.01.2025 по 11.04.2026

Подпись

Телефон 8 (4922) 53-05-61

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Май 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Владимирская область
-

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ЗАТО г. Радужный
-

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Причина ослабления, повреждения*	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия	
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом			вид	площадь, га
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий	свежий	свежий	старый	старый	старый				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
2	25	2,6000	Защитные	Городские леса	-			7	Б	65	26	24	ЗЛРТ	0,7	1	300,0		80		5		10								3	2	821, 822		-	-
								1	ОС									75		5		10								5	5	821, 822			
								1	С									85		5		5								5		821			
								1	Е									90		5		5													
								+	Лп																										
								+	ДМ																										
						ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:												81,0		5,0		9,0								3,1	1,9	821, 822			

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), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов
повреждения: деревьев (код 822).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 224412000922468318563893961409918685749
Владелец: Бодлев Николай Петрович
Действителен: с 16.01.2025 по 11.04.2026

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бодлев Николай Петрович Подпись

Дата составления документа 02.06.2025 г.

					ОС	24	24				C2				6							
					С	27	28								3							
					Е	25	27								3							
					Подрост: 10Е (15) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га																	
					Подлесок: Ж СРЕДНИЙ																	
					рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-2, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																	
19	2,2	60С2Б2Е+Д	1	26	ОС	65	23	24	VII	спел.	1	ЕШ	0,7	28	62	37						РУБК.ВЕРХ.ПОЛ
					Б		26	22				СЗ				13						25%
					Е	80	28	25								12						УХОД ЗА ПДЛ.
					Подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га																	
					Подлесок: Ж СРЕДНИЙ																	
					рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-2, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																	
20	0,9	10Б	1	26	Б	65	26	22	VII	присп.	1	ЭЛРТР	0,7	25	23	23						
												С2										
					подлесок: Р МЛ средний																	
					рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																	
21	1,7	Просека (охранная зона ЛЭП)																				
					тип ландшафта открытый - С ЕДИНИЧНЫМИ ДЕРЕВЬЯМИ ИЛИ МОЛОДНЯКИ ВЫСОТОЙ ДО 1 М, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ																	
22	0,7	9Б1ОС	1	25	Б	65	26	23	VII	присп.	1	ЭЛРТР	0,8	28	20	18						
					ОС		23	21				С2				2						
					подлесок: Р КРЛ средний																	
					рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																	
23	2,3	60С2Б2Е	1	24	ОС	65	23	22	VII	спел.	1	ЭЛРТР	0,6	25	58	35						РЕКОНСТР.ЧАСТИЧ
					Б		26	23				С2				12						15%
					Е		23	25								11						КУЛЬТУРЫ ЛАНД
					подлесок: Р Ж ЛЩ средний склон ЮВ - 8																	