

Заместитель Министра лесного хозяйства  
Владимирской области

А.П. Кузнецов

дата

(субъект Российской Федерации)

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолог ический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га
		1	18	3,7000	2	2,4000

(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 2,4000 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
-	-	1	18	3,7000	2	2,4000	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,4 га - 1,43

СКС по породам: ОС - 1,49; Б - 1,23; С - 1,19;

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							
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р													
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			
1	18	3,7000	Защитные	Городские леса	-	2	2,4000	8	ОС	60	23	22	ЗЛРТ	0,7	2	230,0		79		5		10								1	2	3	821, 822, 358		-	-		
								1	Б										88		5		5										2				821	
								1	С										89		5		5									1		821				
						ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:											80,9		5,0		9,0							0,8	1,9	2,4	821, 822, 358							

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), трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358).

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.

		культуры - 66 г., состояние ХОРОШИЕ																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-																			
17	1,0	9Б1С	1	26	Б	60	26	22	VI	среднев.	1	ЗЛРТ	0,7	21	21	19					
					С							В2				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-																			
18	3,7	8ОС1Б1С	1	23	ОС	60	23	22	VI	спел.	2	ЗЛРТ	0,7	23	85	68					РЕКОНСТР. ЧАСТИ
					Б							В2				9					25%
					С											8					КУЛЬТУРЫ ЛАНД
		склон ЮЗ - 6																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-2, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-2, класс дигрессии-																			
19	2,6	9С1Б	1	23	С	55	23	20	III	среднев.	1	ЗЛРТ	0,8	27	70	63					
					Б							В2				7					
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-																			
20	0,7	8Б1ОС1С	1	26	Б	65	26	24	VII	присп.	1	ЗЛРТ	0,6	17	12	10					УХОД ЗА ПДЛ.
					ОС							В2				1					
					С											1					
		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-																			
21	0,8	8С1Б1ОС	1	23	С	55	23	23	III	среднев.	1	ЗЛРТ	0,6	22	18	14					
					Б							В2				2					
					ОС											2					
		подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																			
		склон З - 10																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-																			
22	1,4	5С3Б2ОС	1	25	С	60	25	27	III	среднев.	1	ЗЛРТ	0,6	24	34	17					
					Б							В2				10					
					ОС											7					
		подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																			
		склон СЗ - 6																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-																			
23	1,5	8ОС2Б	1	21	ОС	55	21	20	VI	спел.	2	ОРБР	0,7	22	33	26					РЕКОНСТР. ЧАСТИ
					Б							В2				7					25%
																					СОД. ЕСТ. ВОЗОБН
																					КУЛЬТУРЫ ЛАНД
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-3, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-2, класс дигрессии-																			
24	2,0	6ОС1Б2Е1ЛП	1	23	ОС	65	23	24	VII	спел.	1	ЗЛРТ	0,6	23	46	28					РЕКОНСТР. ЧАСТИ