

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	15	3,7000		

(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 3,7000 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 3,7000 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Выд ел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
	-	1	15	3,7000	-	821, 822, 358
Итого				3,7000	-	821, 822, 358

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, кбм	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	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопато логическ ого выдела, га	Вид мероприя тия	Рекомендуем ый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-	1	15	3,7000	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3,7 га - 1,54

СКС по породам: Б - 1,55; С - 1,55; ОС - 1,45;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

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 Владимирская область Лесничество (лесопарк) ЗАТО г. Радужный  
Участковое лесничество - Урочище (лесная дача) -

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	27	28	29	30	31	32				
1	15	3,7000	Защитные	Городские леса	-			7	Б	60	26	22	Ч	0,7	1	210,0		80		5		5								5	5	821, 822		-	-
								2	С									80		5		5								5	5	821, 822			
								1	ОС									80		5		10							1	2	2	821, 822, 358			
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:										80,0		5,0		5,5							0,1	4,7	4,7	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.

		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигресс																			
8	1,2	7Б3С	1	25	Б	60	25	24	VI	среднев.	1	ЩРТ	0,7	20	24	17					
					С							В3				7					
		подлесок Р КРЛ СРЕДНИЙ																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигресс																			
9	3,4	7С3Б	1	11	С	25	11	9	II	молодн	2	ЗЛРТ	0,6	3	10	7					
					Б							В2				3					
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигресс																			
10	2,1	8ОЛЧ1Б1ОС+Е	1	16	ОЛЧ	60	16	19	VI	среднев.	2	ТАВ	0,7	22	46	37					
					Б							С4				5					
					ОС											4					
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-3, санитарно-гигиеническая оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, класс дигресс																			
11	4,2	4Б2ОС3Е1С	1	25	Б	60	25	24	VI	среднев.	1	ЗЛРТ	0,7	20	84	34					
					ОС							В2				17					
					Е											25					
					С											8					
		подлесок: Р КРЛ средний склон В - 10																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигресс																			
12	1,3	8С1Б1ОС	1	25	С	60	25	22	III	среднев.	1	ЗЛРТ	0,7	28	36	29					
					Б							В2				4					
					ОС											3					
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигресс																			
13	0,5	7С3Б	1	23	С	55	23	23	III	среднев.	1	ЗЛРТ	0,7	23	12	8					
					Б							В2				4					
		подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигресс																			
14	1,8	8С2Б+ОС	1	25	С	60	25	22	III	среднев.	1	ЗЛРТ	0,7	28	50	40					
					Б							В2				10					
		подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигресс																			
15	3,7	7Б2С1ОС	1	26	Б	60	26	22	VI	среднев.	1	Ч	0,7	21	78	55					
					С							В3				15					
					ОС											8					
		подлесок: Р КРЛ МЛ средний																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигресс																			
16	2,0	лесные культуры 10С+Б	1	23	С	55	23	20	III	среднев.	1А	ЗЛРТ	0,8	30	60	60					СОД.ЕСТ.ВОЗК