

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 3,1000 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	14	3,1000	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3,1 га - 1,43

СКС по породам: Б - 1,39; ОС - 1,57; С - 1,39;

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		
2	14	3,1000	Защитные	Городские леса	-			7	Б	70	28	26	ЩРТ	0,8	1	280,0		84		5		5								5	1	821, 822		-	-		
								2	ОС									77		5		10								1	2	5	821, 822, 358				
								1	С									84		5		5								1	5		821, 371				
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	82,6		5,0		6,0							0,3	4,4	1,7	821, 822, 371, 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), рак смоляной (код 371), 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 дигрессии-1																			
9	0,8	8С2Б	1	30	С	90	30	32	VI	присп.	1	МЧ	0,7	37	30	24				1	УБОРКА ЗАХЛАМ
					Б		28	29				ВЗ				6					
		подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-2, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																			
10	2,5	7С3Б	1	29	С	80	29	30	IV	среднев.	1	ЩРТ	0,7	35	88	62					УХОД ЗА ПДЛ.
					Б		29	26				ВЗ				26					
		Подлесок: КРЛ ИВК ГУСТОЙ																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																			
11	7,4	8Б2С	1	29	Б	80	29	27	VIII	спел.	1	МЧ	0,8	31	229	183					
					С							ВЗ				46					
		подлесок: КРЛ средний																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																			
12	1,3	6Б4С	1	29	Б	80	29	28	VIII	спел.	1	ЩРТ	0,7	27	35	21				1	УХОД ЗА ПДЛ.
					С		29	32				ВЗ				14					
		подлесок: КРЛ ГУСТОЙ																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-2, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																			
13	2,2	7С3Б	1	29	С	80	28	30	IV	среднев.	1	ЩРТ	0,7	35	77	54					УХОД ЗА ПДЛ.
					Б		29	26				ВЗ				23					
		Подлесок: КРЛ ИВК ГУСТОЙ																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																			
14	3,1	7Б2ОС1С	1	27	Б	70	28	26	VII	присп.	1	ЩРТ	0,8	28	87	61					
					ОС		24	26				ВЗ				17					
					С		28	30								9					
		подлесок: КРЛ средний																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																			
15	0,8	8ОС2Б	1	25	ОС	65	23	22	VII	спел.	1	ЗЛРТР	0,7	30	24	19					РЕКОНСТР.ЧАСТИЧ
					Б		26	23				С2				5					20%
		подлесок: Р Ж ЛЩ средний																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-2, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																			
16	1,7	6ОС2Б2Е	1	24	ОС	65	23	22	VII	спел.	1	ЗЛРТР	0,6	26	44	26					РЕКОНСТР.ЧАСТИЧ
					Б		28	23				С2				9					15%
					Е		29	23								9					КУЛЬТУРЫ ЛАНД
		Подлесок: Р Ж ЛЩ СРЕДНИЙ																			
		склон СЗ - 6																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-2, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																			
17	0,9	6С3Е1Б	1	25	С	65	26	28	IV	среднев.	1	ЗЛРТР	0,6	31	28	17				1	УСТ.ЛЕС.МЕБ.
					Е		23	23				С2				8					
					Б		26	24								3					
		подлесок: Р МЛ средний																			
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-2, санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1																			
18	1,2	6Б2ОС1С1Е	1	26	Б	75	28	26	VIII	спел.	1	ЗЛРТР	0,7	24	29	17					уход за пдр.