

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 3,8000 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 3,8000 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
	-	1	3	3,8000	-	821, 822
Итого				3,8000	-	821, 822

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	3	3,8000	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3,8 га - 1,55

СКС по породам: Б - 1,55.

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

—

Дата составления документа 02.06.2025 г.

номер лесотаксационного выдела	Площадь, га	Состав лесного насаждения, характеристики подроста и подлеска, напочвенного покрова, почвы, рельефа, особенностей лесотаксационного выдела, порослевого происхождения лесного насаждения, характеристики лесных культур, наименований категорий непокрытых лесной растительностью земель, наименование категорий непокрытых земель	номер яруса лесного насаждения	Высота яруса, м	Наименование древесной породы	Возраст древесной породы, лет	высота древесной породы, м	Диаметр древесной породы, см	Класс возраста преобладающей породы	Группа возраста лесного насаждения	класс бонитета лесных земель	Тип леса / ТЛУ	полнота лесного насаждения или приживаемость несомкнувшихся лесных культур	Запас древесины, дес. м³			Класс товарности лесного насаждения	Запас на выделе, дес. м³					Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составляющим		сухостоя	естественных редин	единичных деревьев	захламленности		
																					общий запас	ликвидный запас	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			16	17					18
1	0,8	Спортивная игровая площадка																					
		рекреационная характеристика: тип ландшафта открытый-без деревьев,класс эстетической оценки-1,санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ																					
2	5,3	852С	1	26	Б	60	26	22	VI	среднев.	1	ЗЛРТ	0,7	21	111	89							
					С							В2				22							
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигресс																					
		2																					
3	3,8	10Б	1	26	Б	60	26	22	VI	среднев.	1	ЗЛРТ	0,8	23	87	87							
												В2											
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигресс																					
		1																					
4	1,2	7Б2С10С	1	26	Б	60	26	24	VI	среднев.	1	ЩРТ	0,7	21	25	18							уход за подро
					С							В3				5							
					ОС											2							
		подрост: 10Е (20) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га																					
		подлесок: КРЛ Р редкий																					
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-высокая, класс устойчивости-2, класс дигресс																					
5	0,5	7С3Б	1	18	С	40	18	15	II	молодн	2	ЗЛРТ	0,7	11	6	4							
					Б							В2				2							
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-высокая, класс устойчивости-1, класс дигресс																					
6	4,2	5С5Б	1	24	С	55	24	23	III	среднев.	1	ЗЛРТ	0,7	24	101	51							
					Б							В2				50							
		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																					
7	0,9	8С1Б10С	1	26	С	60	26	22	III	среднев.	1	ЗЛРТ	0,7	28	25	20							
					Б							В2				3							
					ОС											2							