

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 751-2022

лесных насаждений ОГКУ "Южское лесничество" (лесничество, лесопарк)

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Палехское		31	1	12,5		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 12,50 га.

Кадастровый номер участка: 37:11:000000:10
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды
б/н от 16.07.2010 г.
заготовка древесины

(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 12,5 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 ослаблены, 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
Палехское	-	31	1	12,5	-	-	-	-

Лесоустройство 2020 г.

Состав по таксационному описанию - 7Ос3Б+Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 12,5 га - 1,49

СКС по породам: Ос - 1,55; Б - 1,35;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 07.09.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

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

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

Лесничество: ОГКУ "Южское лесничество", уч.Палехское

Категория защитных лесов: Леса расположенные в зеленых зонах (выделяемые в целях обесп.защиты насел.от воздейств.неблаг. явлений, сохр. и восст.окруж.среды)
квартал 31

№ Выдела	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр	Высота	Элементы	Возраст	Восстановит.	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Зап.сыр. дес.м3			Класс	Зап.на выд. д.м3			Хозяйственные мероприятия		
														На	Общ-ий выдел	В т.ч состав-ляющим		ас	Су	Р		Единич	Захлам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	12,5	70СЗБ+E	1	25	ОС Б Е	70 70	25 25	28 26	7	4	1	ЕСЛЖ С2	0,6	22	275	192 83	4 2					25	
		подрост 10Е подлесок КРЛ+ЛЩ+Р				20	3						1,0	т.шт./га									благонадежный
		Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ЗГ класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1																					
2	4,3	5Б30С1С1Е	1	26	Б ОС С Е	75 75 75	26 26 23	28 32 28 24	8	4	1	ССЛЖ С2	0,5	19	82	41 25 8 8	2 4 1 1						13
		подрост 10Е подлесок КРЛ+ЛЩ+Р				20	3						1,5	т.шт./га									благонадежный
		Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ПР класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1 в выделе волока																					
3	12,5	4С2ЕЗБ1ОС	1	26	С Б ОС	80 25 26 26	26 26 26 32	4	2	1	ССЛЖ С2	0,5	21	262	105 52 79 26								
		Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ПР класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-2																					
4	0,3	Болото	Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ОБ класс эстет.оценки 3, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1 Низинное осоковое торф.слой- зарастание ИВК - 20 % 0,6 м.																				
5	1,6	5Б30С1С1Е	1	26	Б ОС С Е	75 75 75	26 26 23	28 32 26 22	8	4	1	ССЛЖ С2	0,5	19	30	15 9 3 3	2 4 1 1						3
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ+ЛЩ				20	2						1,0	т.шт./га									благонадежный
		Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ПР класс эстет.оценки 2, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1																					