

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

#### лесопатологического обследования № 729-2022

лесных насаждений ОГКУ "Фурмановское 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
Середское		59	11	12,8		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 12,80 га.

Кадастровый номер участка: 37:19:015830:3  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды  
24-01-2021 от 10.12.2021 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 12,8 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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
Середское	-	59	11	12,8	-	-	-	-

Лесоустройство 2013 г.

Состав по таксационному описанию - 6Е1С3Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 12,8 га - 1,49

СКС по породам: Е - 1,5; С - 1,51; Б - 1,45;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 24.08.2022 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



ОГКУ "Фурмановское лесничество" Середское участковое

Лесопарковые зоны

Квартал 59

: N	: Пло-	: Состав	: Подрост	: по:	: Я:	: Вы-	: Эле-	: Воз:	: Вы-	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сырораст.	: Кл:	: Запас	: на выделе	: дес.	: МЗ	:		
: вы-	: щадь	: ,	: длесок	: покров	: поч:	: со-	: мент:	: ра	: со-	: ам:	: с	: па:	: ни:	: леса	: Сумм:	: на	: общий:	: в т.ч.	: с	: су-	: ре-	: еди-	: захламен.	: Хозяйственные	
: ла	: га	: ости	: выдела	: Отмет:	: ле-	: я-	: са	: ст	: та	: ет:	: во:	: во:	: те	: ТЛУ	: а пл:	: оша:	: на	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ные	: мероприятия		
:	:	:	: ка о	: порослевом	: У:	: я-	: са	: ст	: та	: ет:	: во:	: во:	: те	:	: а пл:	: оша:	: на	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ные	: мероприятия		
:	:	:	: проих.	: Наимен.	: кат:	: ру-	:	:	:	: зр:	: зр:	:	:	:	: а пл:	: оша:	: на	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ные	: мероприятия		
:	:	:	: ет.	: незалес.	: земель:	: С:	: са-	:	:	: р	: ас:	: ас:	: т	:	: дей:	: та:	: тав-	: рн:	: (ста:	:	:	:	:		
:	:	:	: Хар.	: лесных	: культур	:	:	:	:	: та:	: та:	:	:	:	: сече:	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	: ро:	:	: ест.	: вида:		
:	:	:	: Кадастр.	: ову	: культа:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	: шим	: ти:	: по):	:	: воз.	:	:		
: 1	: 2	:	: 3	:	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24

подлесок: Р КРЛ ЛЩ густой  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.вертик.сомкн,класс эстетич. оценки-2,санитар.-тип. оценка-высокая,  
 класс устойчивости-4,проходимость-ПЛОХАЯ,просматриваемость-ПЛОХАЯ,деградация лесной среды-1  
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ,НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДНО РУБКОЙ,  
 РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

7 4,9 5В20С3Е 1 24 В 55 25 26 6 2 1 ЕСЛЖ 0,6 19 93 46  
 ОС 26 30 С3 19  
 Е 22 26 28

подрост: 10Е (40) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/га,благонадежный

подлесок: Р КРЛ густой  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.вертик.сомкн,класс эстетич. оценки-2,санитар.-тип. оценка-высокая,  
 класс устойчивости-2,проходимость-ПЛОХАЯ,просматриваемость-ПЛОХАЯ,деградация лесной среды-1  
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДНО РУБКОЙ

8 2,6 6Е1Е3В 1 21 Е 55 17 18 3 2 2 ЕСЛЖ 0,6 22 57 34  
 Е 75 25 28 С3 6  
 В 27 32 17

подрост: 10Е (40) 8,0 м, 1,5 тыс.шт/га,благонадежный

подлесок: Р КРЛ МЛ средний  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.вертик.сомкн,класс эстетич. оценки-2,санитар.-тип. оценка-высокая,  
 класс устойчивости-4,проходимость-ПЛОХАЯ,просматриваемость-ПЛОХАЯ,деградация лесной среды-1  
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ,НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДНО РУБКОЙ

9 10,1 7Е1Е2В 1 20 Е 55 17 18 3 2 2 ЕСЛЖ 0,6 21 212 148  
 Е 75 25 28 С3 21  
 В 28 32 43

подрост: 10Е (40) 8,0 м, 2,0 тыс.шт/га,благонадежный

подлесок: Р КРЛ МЛ средний  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.вертик.сомкн,класс эстетич. оценки-2,санитар.-тип. оценка-высокая,  
 класс устойчивости-4,проходимость-ПЛОХАЯ,просматриваемость-ПЛОХАЯ,деградация лесной среды-1  
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ,НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДНО РУБКОЙ

10 ,4 лесные культуры  
 10Е 1 2 Е 11 2 2 1 1 3 ЕСЛЖ 0,4 1  
 С3

культуры-02 г., Без подготовки, ПОСАДКА РУЧНАЯ, 4400 шт/га, состояние удовлетворительные  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта п/о с равн.разм., класс эстетич. оценки-3,санитар.-тип. оценка-высокая,  
 класс устойчивости-4,проходимость-ПЛОХАЯ,просматриваемость-ПЛОХАЯ,деградация лесной среды-1  
 озу: Уч-ки лесов вокр.санатор., дет. лаг., оздор.уч.

11 12,8 6Е1С3В 1 25 Е 70 24 28 4 2 1 ЕСЛЖ 0,5 22 282 169 1 26  
 С 25 28 С3 28 1  
 В 27 36 85 2

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га,благонадежный

подлесок: Р КРЛ МЛ густой  
 повреждение Энтомофагами, Ель, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, короедом типографом  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта п/о с равн.разм., класс эстетич. оценки-2,санитар.-тип. оценка-средняя,  
 класс устойчивости-4,проходимость-ПЛОХАЯ,просматриваемость-ПЛОХАЯ,деградация лесной среды-1  
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДНО РУБКОЙ  
 озу: Уч-ки лесов вокр.санатор., дет. лаг., оздор.уч.