

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 728-2022

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	9	10,1		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 10,10 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 10,1 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 ослаблени, 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
Середское	-	59	9	10,1	-	-	-	-

Лесоустройство 2013 г.

Состав по таксационному описанию - 7Е1Е2Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10,1 га - 1,49

СКС по породам: Е - 1,4; Е - 1,7; Б - 1,7;

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	: , десек	: 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-	: са	: ст	: та	: ет:	: во:	: во:	: те	: ТЛУ	: а пл:	: оша:	: 1	: на	: сос-	: ва:	: рн:	: (ста:	: :ест.	: :вида:			
:	:	: ка о	: порослевом	: У:	: я-	: са	:	:	:	: зр:	: зр:	:	:	: дей	: сече:	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	: ро:	: :воз.	:	:			
:	:	: проих.	: Наимен.	: кат:	: ру-	: са-	:	:	: р	: ас:	: ас:	: т	:	: та:	: та:	:	:	: шим	: ти:	: по)	:	:	:			
:	:	: ег.	: незалес.	: земель:	: С:	: са-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
:	:	: Хар.	: лесных	: культур	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
:	:	: Кадастр.	: овулка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
: 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 ПРОИДЕНО РУБКОЙ,
 РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

7 4,9 5В2ОС3Е 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 ПРОИДЕНО 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 ПРОИДЕНО 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 ПРОИДЕНО 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 ПРОИДЕНО РУБКОЙ
 озу: Уч-ки лесов вокр.санатор., дет.лаг., оздор.уч.