

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 723-2022

лесных насаждений ОГКУ "Фурмановское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Середское		57	26	14,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 14,00 га.

Кадастровый номер участка: 37:19:015826:30
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 14,0 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	-	57	26	14,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2013 г.

Состав по таксационному описанию - 5Е1С4Б+ОС

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 14 га - 1,49

СКС по породам: Е - 1,7; С - 1,6; Б - 1,2;

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

N	Пло- вы- де- ла	Состав. подрост, по: длесок ва, рельеф, особенн: ости выдела. Отмет: ка о порослевом происх. г. незалес. земель: Хар. лесных культур: Кадастров. оценка	Подрост, по: покров, поч: ва, рельеф, особенн: ости выдела. Отмет: ка о порослевом происх. г. незалес. земель: Хар. лесных культур: Кадастров. оценка	Я: Вы- со- та	Эле- мент: та	Воз: ра	Вы- со- та	Ди: ам: ет:	Кл: ас: во:	Гр: уп: па: ни: те:	Бо: ни: те:	Тип	Полн: ота	Запас сырораст. леса, дес. МЗ	раст. ас:	Кл: ас:	Запас на вышеле, дес. МЗ	вышеле, с:	ре- хо- дин	еди- ниг- дер.	захламб. общий: лик- вида:	Хозяйственные мероприятия	
: 1 :	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12 :	13 :	14 :	15 :	16 :	17 :	18 :	19 :	20 :	21 :	22 :	23 :	24 :
19	1,2	6Б20С2Е+С	1	26	Б ОС Е	70	26 28 27 30 25 28	7	3	1	ЕСЛЖ СЗ	0,6	20	24	14 2 5 4 5 1	1					1		
подрост: 10Е (35) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ средний повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДЕНО РУБКОЙ																							
20	5,5	8ОС2Б+Е+С	1	26	ОС Б	60	26 28 26 24	6	4	1	ЕСЛЖ СЗ	0,8	32	176	141 3 35 2	3					6	Выборочн. руб 25%	
подрост: 10Е (30) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ЛЩ Р редкий повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																							
21	3,2	8В20С+С+Е	1	26	Б ОС	65	26 24 27 28	7	3	1	ЕСЛЖ С2	0,8	27	86	69 2 17 3	2					3		
подрост: 10Е (30) 4,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ редкий повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																							
22	1,7	4С2Е4Б+ОС	1	26	С Е Б	110	26 32 25 30 70 26 28	6	4	2	ССЛЖ С2	0,5	23	39	16 4 8 1 15 2	1					2		
подрост: 10Е (40) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р ЛЩ КРЛ средний селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
23	2,0	6ОСЗБ1Е+С	1	26	ОС Б Е	60	26 28 26 24 75 24 28	6	4	1	ЕСЛЖ С3	0,7	29	58	35 4 17 2 6 1	1					2	Выборочн. руб 20%	
подрост: 10Е (30) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р средний повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																							
24	1,9	8Б10С1Е+С	1	27	Б ОС Е	70	27 26 27 30 25 28	7	3	1	ЕСЛЖ С3	0,7	25	48	38 2 5 4 5 1						1		
подрост: 10Е (30) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ редкий																							
25	1,4	10Б+ОС+Е	1	27	Б	75	27 26	8	4	1	ЕСЛЖ С3	0,7	25	35	35 2						1	Выборочн. руб 20%	
подрост: 10Е (35) 5,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ средний																							
26	14,0	5Е1С4Б+ОС	1	26	Е С Б	90	26 30 26 32 70 26 28	5	3	1	ЕСЛЖ С3	0,7	31	434	217 1 43 1 174 2	14					28		
подрост: 10Е (30) 4,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ средний																							