

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 727-2022

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	5	18,1		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 18,10 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 18,1 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	5	18,1	-	-	-	-

Лесоустройство 2013 г.

Состав по таксационному описанию - 5Е2С3Б+ОС

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 18,1 га - 1,48

СКС по породам: Е - 1,4; С - 1,51; Б - 1,6;

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							
№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: длесок покров, поч:	Вы- сота	Эле- мент:	Воз- раст	Вы- сота	Ди- аметр	Кл: асс:	Гр: уп:	Бо- ни:	Тип леса	Полн: ота	Запас сырораств.	Кл: асс:	Запас на выделе, дес.МЗ	еди- нич- ные	захламл. лик- ти:	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	
1	2,6	4С1Е5В	1	25	С	75	25	28	4	2	1	ССЛЖ С2	0,6	25	65	26								
					Е		24	26								7								
					В		25	28								32								
					подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ густой рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.вертик.сомкн, класс эстетич. оценки-1, 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.																			
2	5,5	6Е1С3В	1	25	Е	70	24	28	4	2	1	ЕСЛЖ С3	0,5	22	121	73	1	11					Выб. санрубка	
					С		25	28								12	1							
					В		27	36								36	2							
					подлесок: Р КРЛ МЛ густой повреждение Энтомовредителями, Ель, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, короедом типографом рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.гориз.сомкн., 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.																			
3	7,5	7Б1С2Е	1	25	Б	60	26	28	6	2	1	ЕСЛЖ С3	0,6	20	150	105								
					С		25	28								15								
					Е		20	24								30								
					подрост: 10Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ густой рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.вертик.сомкн, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тип. оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, деградация лесной среды-1 НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДЕНО РУБКОЙ, СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: Уч-ки лесов вокр.санатор., дет.лаг., оздор.уч.																			
4	,8	10Б+Е	1	26	Б	65	26	30	7	3	1	ЕСЛЖ С3	0,6	20	16	16	2							
					подрост: 10Е (25) 5,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ густой рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.вертик.сомкн, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тип. оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, деградация лесной среды-1 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДЕНО РУБКОЙ озу: Уч-ки лесов вокр.санатор., дет.лаг., оздор.уч.																			
5	18,1	5Е2С3В+ОС	1	22	Е	60	18	18	3	2	2	ЕСЛЖ С3	0,5	16	290	145	18							
					С		90	25	30							58								
					В		26	28								87								
					подрост: 10Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ ЛЩ густой 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, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ озу: Уч-ки лесов вокр.санатор., дет.лаг., оздор.уч.																			
6	2,2	7Е3В+С	1	21	Е	60	19	22	3	2	2	ЕСЛЖ С3	0,6	19	42	29								
					В		25	30								13								
					подрост: 10Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный																			