

УТВЕРЖДАЮ:
И.о.Председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность
М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)
14.08.2024

дата

Акт

лесопатологического обследования № 111-2024

лесных насаждений ОГКУ "Вичугское 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
Сосновское		67	3	13,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 13,00 га.

Кадастровый номер участка: 37:15:000000:42
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: договор аренды
№ 14-01-2017 от 20.06.2017 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 13,0 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 ослабления, 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
Сосновское	-	67	3	13,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2022 г.

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 13 га - 1,37

СКС по породам: Б - 1,44; ОС - 1,28; Е - 1,36;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 28.06.2024 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

Таксационное описание

Вичугское лесничество Сосновское уч. лесничество
 Категория защитности: Эксплуатационные леса

Квартал: 67

		Состав,		:Э л : В :		Д :К Г : Б :		Тип : П :		Запас сырья:		:К :		Запас на выделе, м3			
Н в :	Пло-:	подрост,	Я:л е :	о : В :	и :л р :	о : леса :	о : леса,м3	л :	л :	л :	л :	л :	л :	л :	л :	л :	л :
о м :	щадь,	подлесок,	р:е с :	з : м :	а :	н :	н :	н :	н :	н :	н :	н :	н :	н :	н :	н :	н :
м д :	почва,	у:м а :	р : с :	м : в :	и :	тип :	н :	На :	В т.ч.о :	дер.:	дер.:	дер.:	дер.:	дер.:	дер.:	дер.:	дер.:
е е :	га :	рельеф,	с:е :	а : о :	е :о о :	т :лесор.:	о :	Общий: по :	в :Сухо: Ре-:	ест.:	ест.:	ест.:	ест.:	ест.:	ест.:	ест.:	ест.:
р л :	особенности	:-н :	с : т :	т :з :	е :услов.:	т : га :	на :сост.:	а :стоя:	дин:воз.:	Общий:Лик-:	Лик-:	Лик-:	Лик-:	Лик-:	Лик-:	Лик-:	Лик-:
а :	выдела	:н:т :	т : а :	р :р :	т :	а :	выдел:пород:	р :	р :	р :	р :	р :	р :	р :	р :	р :	р :
1	2,2	5Б30С1С1Е	1 Б	70	26	28	7 4 1	ЕЧ	,6	200	440	220	2				
			26 ОС		26	32		В3				132	4				
			С		26	28						44	1				
			Е		24	28						44	1				
			подрост: 10Е (30) 5,0 м, 1,0 тыс.шт/га														
			подлесок: КРЛ Р СРЕДНИИ														
			повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,ЕЛОВАЯ ГУБКА														
2	2,1	5Е2Б20С1Д	1 Е	20	8	8	1 1 1	ЕЧ	,4	40	84	42					
			8 Б					В3				17					
			ОС									17					
			Д									8					
			единичные деревья														
			5Б3С2Е	70	24	28					30				31		
			С		25	28									19		
			Е		25	28									13		
			подлесок: ЛЩ Р КРЛ ГУСТОИ														
3	13,0	4Б30С3Е	1 Б	20	12	8	2 1 1	ЕСЛЖ	,5	50	650	260		130		260	
			12 ОС					С2				195					
			Е									195					
			единичные деревья														
			7Б3Е	70	25	28					60				546		
			Е		25	32									234		
			подлесок: ЛЩ Р КРЛ ГУСТОИ														
			повреждение ВЕТРОВАЛОМ,ЕЛЬ,СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ,ЕЛЬ,СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,КОРОЕД														
4	3,6	лесные культуры 6Е3Е10С	1 Е	40	17	16	2 1 1	ЕСЛЖ	,8	230	828	497	1				ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 35%
			18 Б		20	20		С2				248	2				
			ОС		20	24						83	3				
			подлесок: Р ЛЩ РЕДКИИ														
5	3,5	5Б30С2Е	1 Б	15	6	6	2 1 3	ЕЧ	,5	20	70	35					
			6 ОС					В3				21					
			Е									14					
			единичные деревья														
			6Б3Е1С	60	24	28					50				105		
			Е												52		
			С												18		
			подлесок: ЛЩ Р ГУСТОИ														