

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____ Председатель комитета Ивановской области _____

 по лесному хозяйству _____
 Ф.И.О. _____ М.Ю.Яковлев _____

 Дата _____

АКТ
ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 467-2023

лесных насаждений _____ ОГКУ ВО Вичугское _____ (лесничество, лесопарк)
 _____ Ивановская область _____ (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
 2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Родниковское		81	24	11,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,5 га.

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

Документ о праве пользования:

Договор аренды от 20.06.2017 №14-01-2017, государственная регистрация от 11.07.2017 г. № 37:15:000000:42-37/001/2017-
 2.

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование - кв. 81 выд. 24

Площадь лесопатологического обследования - 11,5 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия: _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причины ослабления
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1-1.4 к

Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
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, метров	ширина, метров	высота, метров		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Родниковское		81	24	11,5	-	-	Мероприятия не требуются. Насаждение - здоровое (устойчивое).	-

Лесоустройство 2021-2022 г.

Состав по таксационному описанию - 6 ОС 3 Б 1 Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 11,5 га - 1,30

СКС по породам: ОС - 1,45 ; Б - 1,26 ; Е - 1,2 ; - ; -

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 13.10.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Модин Михаил Алексеевич

ФИО

ЗАО "Муром"

Организации

Начальник службы
лесоуправления

Должность

8-995-960-47-36

Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2023
(месяц)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область
Родниковское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ ВО Вичугское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория защитности	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия					
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сохостой			старый ветровал	старый бурелом				
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
81	24	11,5	Защитные	Леса, расположенные в лесопарк. зонах	-	-	-	6	ОС	80	28	36	БСЛЖ С2	0,6	1	280	79		11		3								1	6	350 356						
								3	Б	80	27	32	БСЛЖ С2	0,6	1	280	85		8		5								2	356							
								1	Е	80	26	28	БСЛЖ С2	0,6	1	280	84		12		4									396							
Итого по насаждению:																		82,7		10,3		4,0										0,3	2,7	350,356			

Условные обозначения Н - деревья не подлежащие рубке; Р = деревья подлежащие рубке
*причины Трутовик ложный (код 356), Гнили ствольные (код 350), Повреждение стволов лосем (код 396).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Модин Михаил Алексеевич

Подпись _____

Дата составления документа 09.11.2023

Телефон 8 995-960-47-36

Таксационное описание

Вичугское лесничество Родниковское уч. лесничество
 Категория защитности: Леса, распол. в лесопарк. зонах

Квартал: 81

Состав,	Э л : В :	Д : К Г : Б :	Тип :	П :	Запас сыро-раст. :	К :	Запас на выделе, м3 :
Н в : Пло-:	Я : л е : о :	В : и : л р : о :	леса :	о :	леса, м3 :	л :	-----:
о ы : шадь, :	р : е с : з :	ы : а :	н :	л :	-----:	т :	-----:
м д : почва, :	у : м а : р :	с : м : в в : и :	тип :	н :	На :	В т.ч.о :	-----:
е е : га :	р е л ь е ф , :	с : е : а : о :	е : о о : т :	лесор. :	о :	Общий: по :	в : Сухо: Ре-: ест. :
р л : особенноти	- : н : с : т :	т : з з : е :	услов. :	т :	га :	на : сост. :	а : стоя: дин: воз. :
а : выдела	н : т :	т : а :	р : р р : т :	а :	выдел: пород:	р :	-----:
-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:

22	2,8	лесные культуры 10С+В	1 С	76	27	28	4	2	1А	ССЛЖ	,7	340	952	952	1				
подросток: ЛЩ Р СРЕДНИЙ культуры-47 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санитар. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-1																			
23	1,7	5Б30С2Е	1 Б 28 ОС Е	90	28 29	32 44	9	4	1	ЕСЛЖ С2	,5	180	306	153	2				
подросток: 10Е (30) 4,0 м, 1,5 тыс. шт/га подросток: ЛЩ Р ГУСТОЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетич. оценки-1, класс санитар. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-1																			
24	11,5	60С3В1Е	1 ОС 28 Б Е	80	28 27	36 32	8	4	1	ЕСЛЖ С2	,6	280	3220	1932	4				
подросток: 10Е (30) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га подросток: ЛЩ Р КРЛ ГУСТОЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, класс санитар. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2																			
25	5,4	40С3В3Е	1 ОС 28 Б Е	85	29 27	36 28	9	4	1	ЕСЛЖ С2	,5	220	1188	475	4				
подросток: 10Е (30) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га подросток: Р ИВК ЧР СРЕДНИЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, класс санитар. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2																			
26	5,5	50С4В1Е	1 ОС 26 Б Е	75	27 27	36 32	8	4	1	ЕСЛЖ С2	,6	250	1375	687	4				
подросток: 10Е (30) 4,0 м, 0,5 тыс. шт/га подросток: ЛЩ Р ГУСТОЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, класс санитар. оценки-СРЕДНЯЯ,																			