

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 559-2023

лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское 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
Юрьевоцкое сельское	МУП Родник	8	10	10,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 10,00 га.

Кадастровый номер участка:

37:22:000000:119

для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды № 19-01-2021 от 17.11.2021

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 10,0 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 10,00 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
Юрьевецкое сельское	МУП Родник	8	10	10,00	-	821, 822, 350
Итого				10,00	-	821, 822, 350

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
Юрьевецкое сельское	МУП Родник	8	10	10,0	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 8Б1С1Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10 га - 2,33

СКС по породам: Б - 2,4; С - 1,8; Е - 2,3;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследования 01.10.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Маслянец Д.А.

Организация ООО "Лесплан"

Должность инженер

Подпись  Телефон 89200029938

Юрьевское сельское уч. лес-во			МУП "РОДНИК"			ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА										Квартал 8										
: N :Пло- :Состав.Подрост, по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо: Тип :Полн:Запас сыро-раст. :Кл: Запас на выделе, дес.МЗ :																										
:вы-:шадь, :длесок покров, поч: :со-:мент: : : :ас:уп: : :ота : леса, дес. МЗ :ас:-----:																										
:де-: :ва, рельеф, особенн:Р:та : :ра :со-:ам:с :па:ни: леса : :-----:с :су- :ре- :еди-:захламлен.:Хозяйственные:																										
:ла : га :ости выдела.Отмет: : :ле- : : : : : : :Сумм: на :общий:в т.ч: :хо- : :нич-:-----:																										
: : :ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:во:те: :а пл: : : по :то:стоя:дин :ные : : :мероприятия :																										
: : :происх.Наимен.кат: :ру-: : : : :эр:эр: : ТЛУ :оща-: 1 : на :сос- :ва: : :дер.:общий:лик-:																										
: : :ет.незалес.земель:С:са-: : : : :р :ас:ас:т : :дей : : :тав- :рн:(ста: : : : : :																										
: : :Хар.лесных культур : : : : :та:та: : :сече: га :выдел:ляю- :ос: ро- : :ест.: :вида:																										
: : :Кадастров.оценка : : : : : : : : :ний : : : :щим :ти: го): :воз.: : :																										
: 1 : 2 : : 3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :																										
5	9,5	5С1Е4Б	1	21	С	65	21	22	4	3	1	СЧ	0,7	25	238	119	1									
					Е		20	20				В3					24	1								
					Б		21	20									95	2								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																										
6	2,9	5С2Е3Б	1	22	С	70	22	24	4	3	1	СЧ	0,6	22	64	32	1									
					Е		21	22				В3					13	1								
					Б		22	22									19	2								
подрост: 10Е (10) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га																										
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																										
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																										
7	4,1	4С2Е4Б	1	22	С	70	23	24	4	3	1	СЧ	0,7	26	107	43	1									
					Е		21	22				В3					21	1								
					Б		22	22									43	2								
подрост: 10Е (20) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га																										
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																										
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																										
8	2,5	5С2Е3Б	1	21	С	65	21	20	4	3	1	СЧ	0,6	21	53	26	1									
					Е		20	20				В3					11	1								
					Б		21	20									16	1								
подрост: 10Е (20) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га																										
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																										
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																										
9	6,8	6Б2С2Е	1	24	Б	65	25	24	7	4	1	ЕЧ	0,6	18	122	73	1									
					С		25	26				В3					25	1								
					Е		21	22									24	1								
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га																										
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																										
10	10,0	8Б1С1Е	1	25	Б	65	25	24	7	4	1	ЕЧ	0,7	22	220	176	1									
					С		25	26				В3					22	1								
					Е		23	24									22	1								
подрост: 10Е (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га																										
СПЛОШНАЯ РУБКА Л.КУЛЬТУРЫ ртк нм 03																										