

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 654-2022

лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское 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
Юрьевецкое сельское	МУП "Родник"	7	14	15,9		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 15,90 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:119/127
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды
№ 19-01-2021 от 17.11.2021 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 15,9 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 15,90 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"	7	14	15,90	-	822, 350, 821
Итого				15,90	-	822, 350, 821

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"	7	14	15,9	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 4Е1С5Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 15,9 га - 2,24

СКС по породам: Е - 2,35; С - 2,25; Б - 2,15;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.


Дата проведения обследования 24.06.2022 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

Юрьево с/пос. уч. лес-во			МУП "РОДНИК"										ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА							Квартал 7				
№	Площадь, га	Состав	Высота, м	Диаметр, см	Возраст, лет	Вид	Класс	Группа	Бонитет	Тип	Полнота	Запас сырья, дес. МЗ	рост, м	Класс	Запас на выдел, дес. МЗ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8	17,5	7Б3С	1	11	Б	25	11	10	3	2	2	СБР В2	0,9	8	140	98							ПРОЧИСТ. 1 ОЧ 30%	
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																								
9	33,0	8Б2С	1	10	Б	20	10	10	2	1	2	СБР В2	0,6	5	165	132								
10	8,0	лесные культуры 3Е2С5Б	1	1	Е	10	1	2	1	1	2	ЕЧ В3	0,7	1	4	1							ОСВЕТЛЕН. 1 ОЧ 40%	
культуры-07 г., ВСПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,7 м, 4400 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								
11	2,7	6Б1ОС2Е1С	1	22	Б	70	22	20	7	4	2	ЕЧ В3	0,6	16	43	26	2							
подрост: 10Е (30) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ. озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОВАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																								
12	2,8	8Б2Е	1	21	Б	60	21	20	6	3	2	ЕЧ В3	0,6	14	39	31	1							
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																								
13	11,7	6Б2С2Е	1	23	Б	70	24	22	7	4	2	ЕЧ В3	0,6	17	199	119	2							
подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ. озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОВАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																								
14	15,9	4Е1С5Б	1	24	Е	70	25	24	4	3	1	ЕЧ В3	0,4	18	286	114	1							
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га																								

