

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 557-2023

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	5	14	8,7		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 8,70 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 8,7 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 8,70 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	5	14	8,70	-	371, 343, 821
Итого				8,70	-	371, 343, 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	5	14	8,7	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 6С1Е3Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,7 га - 2,61

СКС по породам: С - 2,65; Е - 2,8; Б - 2,45;

Санитарное состояние на данной площади - сильно 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2023 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Юрьевское сельское Урочище (лесная дача) МУП Родник

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт.			Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	33	Назначенные мероприятия														
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб.м/га	Н	Р	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31	32	Причина ослабления*	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га								
5	14	8,70	Защитные	Зарегистрированные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, прилегающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водоупорную функцию)	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	371,343, 821	34	35	36	ЛПО инструментальным способом	8,70											
														40	40	15	15	15								10	20			371,821															
														40	40	10	10	15	15							25	10			343,821															
														40	40	25	10	10	10							25	25			821															
															38	18	14	14								9	21			371,343, 821															
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																																													

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

*причины повреждения: рак смоляной (код 371), повреждение (заселено или отработано) короседом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Маслящев Д.А.

Подпись

Дата составления документа 07.10.2023 г.

14	8,7	6С1Б3Б	1	22	С	70	22	24	4	3	1	СЧ	0,6	22	191	115	1	19	1	57	2
подрост: 10Е (15) 2,0 м, 1,0 тыс. шт./га СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
15	1,8	8С2Б	1	23	С	70	23	24	4	3	1	СЧ	0,7	28	50	40	1	10	2		
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт./га СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
16	1,5	9Б1С	1	25	Б	60	25	22	6	3	1	ЕЧ	0,8	26	39	35	1	4	1		
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
17	1,9	10С	1	22	С	65	22	24	4	3	1	СЧ	0,9	33	63	63	1				
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
18	4,6	5С5Б	1	23	С	70	23	24	4	3	1	СЧ	0,6	24	110	55	1	55	2		
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, В ВЫДЕЛЕ ЗАБОР селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
22	,2																				
ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ширина 2,0 м, протяженность 0,1 км																					
25	3,3	10С	1	24	С	75	24	26	4	3	1	СЧ	0,6	25	83	83	1				
50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																					
26	2,1	10Б	1	23	Б	60	23	20	6	3	2	ЕЧ	0,9	25	53	53	1				
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					