

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 550-2023

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
Юрьевоцкое сельское	к-з Рассвет	2	10	6,5		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 6,50 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:128  
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 6,5 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 6,50 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	к-з Рассвет	2	10	6,50	-	343, 821, 350
<b>Итого</b>				<b>6,50</b>	<b>-</b>	<b>343, 821, 350</b>

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	к-з Рассвет	2	10	6,5	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 3Е2С5Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 6,5 га - 2,74

СКС по породам: Е - 3,55; С - 2,5; Б - 2,35;

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  
Участковое лесничество

Ивановская область  
Юрьевоцкое сельское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Кинешемское лесничество"  
к-з Рассвет

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	34	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*	Поджегит рубке, % от запаса	вид	площадь, га														
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	ЛПО инструментальным способом 650	650															
2	10	6,50	Эксплуатационные	.	.	.	.	3	Е	75	21	22	Сч	0,4	2	160,0	20	15	10	10	15	10	15	10	15	10	10	25	25	25	343,821	821	350,821	343,821, 350	6			28														
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>																		39	16	11																																

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

\*причины повреждения (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), гнили повреждения: стволловые (код 350).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Маслящев Д.А.

Подпись

Дата составления документа

07.10.2023 г.

Юрьеveckое сельское уч. лес-во К-3 "РАССВЕТ" ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА Квартал 2

№	Пло- вы- де- ла	Состав. Подрос- т, подрост, ва. рельеф, ос- те- ка	Одрост- ство за год	Воз- раст лет	Ди- аметр см	Гр- ади- ус м	Бо- го- род ст	Тип	Полн- ота- сум- ма	Запас сыро- раст. лес, дес. МЗ	Кл- ас- сифи- ка- ция	Земель- на участ- ка	Уч- аст- ки на уч- аст- ке	Выдел- ные	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
6	2,7	5Б2Б3ОЛС	1	20	Б	70	22	20	7	4	2	Сч	0,5	11	30	15	2			
																6	1			
																9	2			
			подлесок: Р КРЛ ИВК СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ. озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																	
7	8,6	5Е2С3Б	1	23	Б	80	23	24	4	3	2	Сч	0,6	26	224	112	1			
																45	1			
																67	2			
			подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
8	9,4	6Е2С1Б1ОС	1	22	Б	75	22	22	4	3	2	Бч	0,6	23	216	129	1			
																43	1			
																22	2			
																22	3			
			подрост: 10Е (10) 1,5 м, 1,5 тыс. шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
9	1,7	5Е2С3Б	1	20	Б	60	20	20	3	2	1	Сч	0,7	24	41	21				
																8				
																12				
			подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																	
10	6,5	3Е2С5Б	1	22	Б	75	21	22	4	3	2	Сч	0,4	16	104	31	1			
																21	1			
																52	2			
			подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	