

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 632-2022

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
Юрьевецкое сельское	А.Ф."Талка"	1	13	4,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 4,60 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:117
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 4,6 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 - 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
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

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	А.Ф. "Талка"	1	13	4,6	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 5С2ЕЗБ

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 4,6 га - 1,49

СКС по породам: С - 1,45; Е - 1,55; Б - 1,5;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июнь 2022 г.

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

Участковое лесничество

Юрьевецкое сельское

Урочище (лесная дача)

А.Ф."Галка"

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия									
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га					
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал
1	13	4,60	Эксплуатационные	-	-	-	-	5	С	70	23	24	СЧ	0,5	1	190,0	-	75		15		5											3	2		371, 821		-	-		
								2	Е									65		25		5													821						
								3	Б									65		30															821						
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:										70,0		21,5		3,5													1,5	3,5		371, 821			

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

*причины повреждения: рак смоляной (код 371), 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)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

30.06.2022 г.

Юрьевецкое сельское уч. лес-во		А.ф. "ТАЛКА"						ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА							Квартал 1								
№	Пло-щадь, га	Состав, вид	Под-рост, по-ва	Я-высота, м	Эле-менты, рельеф, особен-ности	Воз-раст, лет	Вы-сота, м	Ди-аметр, см	Кл-ассификация	Гр-уппы	Во-зможность	Тип	Пол-ночь	За-пас сырья, дес. МЗ	сы-рора-ст.	Кл-ассификация	За-пас на выделе, дес. МЗ	МЗ	Хоз-яйственные мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13	4,6	5С2ЕЗБ	1	22	С	70	23	24	4	3	1	СЧ	0,5	19	87	44	1						
					Е		21	20				ВЗ					17	1					
					Б		21	20									26	2					
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
14	4,0	8С2Б	1	23	С	70	23	24	4	3	1	СЧ	0,7	28	112	90	1						
					Б		22	22				ВЗ					22	2					
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
15	,9	7Б2ОЛС1С	1	20	Б	60	21	20	6	3	2	ОЛП	0,5	11	10	7	2						
					ОЛС		16	16				С4					2	2					
					С		21	22									1	1					
подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																							
16	3,6	6Б4С	1	14	Б	35	14	12	4	2	2	СВР	0,6	8	29	17							
					С							В2					12						
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																							
17	3,6	8В2С	1	10	Б	20	10	10	2	1	2	СВР	0,7	6	22	18							
					С							В2					4						
18	3,0	4С1Е5Б+ОС	1	21	С	60	21	22	3	2	1	СВР	0,5	18	54	22							
					Е							В2					5						
					Б												27						
подрост: 10Е (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																							
19	2,0	6С4Б	1	22	С	65	23	24	4	3	1	СЧ	0,6	22	44	26	1						