

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 631-2022

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	11	10,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 10,00 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 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 - 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	11	10,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 8Б2С+ОЛС

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10 га - 1,47

СКС по породам: Б - 1,45; С - 1,55;

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."Талка"

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	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
1	11	10,00	Эксплуатационные	-	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов		8	Б	70	23	22	ЕЧ	0,6	2	170,0	75	15	5											5		350, 821		-	-	
							2	С								65	25	5											5		370				
							+	ОЛС								65	30												5		821				
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																73,0	17,0	5,0											1,0	4,0	350, 370, 821				

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

*причины гнили стволовые (код 350), некротизно-раковые заболевания стволов (код 370), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).
повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись _____

Дата составления документа 30.06.2022 г.

Орьевецкое сельское уч. лес-во		А.ф. "ТАЛКА"											ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА					Квартал 1						
№	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип	Полнота	Запас сырья	раст.	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	
		С	21	22											2	1								
		Б	20	20											2	1								
		подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ																						
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ.																						
		озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																						
8	2,4	5С5Б	1	22	С	65	22	24	4	3	1	СЧ	0,6	22	53	27	1							
			Б			21	20					В3				26	1							
		подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																						
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																						
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
9	1,4	7С3Б	1	23	С	70	23	24	4	3	1	СЧ	0,6	24	34	24	1							
			Б			22	22					В3				10	2							
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																						
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																						
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
10	1,8	6С4Б+ОЛС	1	22	С	70	23	24	4	3	1	СЧ	0,6	22	40	24	1							
			Б			21	22					В3				16	2							
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																						
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
11	10,0	8Б2С+ОЛС	1	23	Б	70	23	22	7	4	2	БЧ	0,6	17	170	136	2							
			С			23	24					В3				34	1							
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																						
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																						
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ.																						
		озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																						
12	1,2	5С5Б	1	22	С	65	23	24	4	3	1	СЧ	0,5	19	23	12	1							
			Б			21	22					В3				11	2							
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						