

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 536-2023

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	А.Ф. Талка	4	18	2,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,00 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
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 2,0 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 2,00 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	А.Ф. Талка	4	18	2,00	-	822, 371
Итого				2,00	-	822, 371

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	4	18	2,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 6С4Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2 га - 1,47

СКС по породам: С - 1,65; Б - 1,2;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

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

Юрьевоцкое сельское уч. лес-во		А. Ф. "ТАЛКА"						ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА					Квартал				
		Н	Вы-	Пло-	Вы-	Эле-	Вы-	Ди:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас сыро- раст.	Кл:	Запас на выделе, дес.	МЗ	
		рост:	рост:	щадь,	длесок:	рост:	рост:	амет:	со-	ас:	ул:	оса:	леса, дес.	МЗ	ас:		
		10Е	(20)	2,0 м,	Р	КРЛ	СРЕДНИЙ	1,0 тыс.шт/га	2	СВР	В2	0,7	25	128	90	1	
		1	21	С	65	21	22	4	3	1	СЧ	0,7	25	128	90	1	
		17	5,1	7С3Б	В	20	20	В3									
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га															
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
		18 2,0 6С4Б 1 22 С 70 23 24 4 3 1 СЧ 0,7 26 52 31 1															
		подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ															
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
		19 8,6 4С1Е5В 1 22 С 70 23 24 4 3 1 СЧ 0,5 19 163 65 1															
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га															
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
		20 7,1 8С2Б 1 21 С 65 21 22 4 3 1 СЧ 0,7 25 178 142 1															
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ															
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
		21 13,0 4Е2С2С2В 1 22 Е 60 19 20 3 2 2 СЧ 0,5 20 260 104 1															
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ															
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															

ЕСТЕСТВ.ВОЗОВ