

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 642-2022

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
Юрьевецкое сельское	колхоз «Маяк»	1	21	8,9		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 8,90 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:118
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 8,9 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 8,90 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблены, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Юрьевоцкое сельское	колхоз «Маяк»	1	21	8,90	-	370, 343, 821
Итого				8,90	-	370, 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
Юрьевоцкое сельское	колхоз «Маяк»	1	21	8,9	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 3С3Е4Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,9 га - 1,89

СКС по породам: С - 1,7; Е - 2,05; Б - 1,9;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.

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

Юрьевоцкое сельское уч. лес-во		К-3 "МАЯК"		Категория защ. лесов		ЗАПРЕТ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕКТОВ		Квартал 1															
№	Пло-щадь, га	Состав подрост, по: Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	Тип	Полн:Запас сырораст.	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	Соста: леса, дес. МЗ	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	Соста: леса, дес. МЗ	Кл: Запас на выделе, 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
18	11,3	7Б2С1Е	1	24 Б С Е	65	24 24 23 24 22 24	7 4 2	БЧ ВЗ	0,6	18	203	142 1 41 1 20 1											
подрост: 10Е (15) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р СРЕДНИЙ 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ. озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОВАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																							
19	4,0	3С3Е4Б	1	25 С Е Б	75	24 26 23 24 26 28	4 3 1	СЧ ВЗ	0,6	26	104	31 1 31 1 42 1											
подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,5 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р РЕДКИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
20	5,0	8Б1С1Е	1	22 Б С Е	55	22 22 21 22 20 22	6 3 2	БЧ ВЗ	0,8	21	105	84 1 11 1 10 1											
подрост: 10Е (25) 2,5 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р РЕДКИЙ																							
21	8,9	3С3Е4Б	1	24 С Е Б	75	24 28 23 26 25 28	4 3 1	СЧ ВЗ	0,6	25	223	67 1 67 1 89 2											
подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р СРЕДНИЙ 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОВАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																							
22	4,4	6Б2С2Е	1	24 Б С Е	70	24 26 23 26 23 24	7 4 2	БЧ ВЗ	0,5	15	66	40 2 13 1 13 1											
подрост: 10Е (15) 1,5 м, 2,5 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р РЕДКИЙ 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ. озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОВАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																							