

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 643-2022

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	колхоз «Маяк»	1	36	8,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 8,60 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 8,6 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 8,60 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
Юрьевоцкое сельское	колхоз «Маяк»	1	36	8,60	-	343, 821
Итого				8,60	-	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	36	8,6	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 9Е1Б+С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,6 га - 2,08

СКС по породам: Е - 2,1; 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июнь 2022 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область
Юрьевецкое сельское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Кинешемское лесничество"
колхоз «Маяк»

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												Н	Р		
1	36	8,60	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов			9	Е	80	24	26	Еч	0,5	1	220,0		55		20		5						5						5	10		343, 821			
								1	Б									60		20		5													821					
								+	С									80		20																				
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:										55,5		20,0		5,0						4,5		4,5	10,5		343, 821							

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).
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 К-3 "МАЯК" Категория защ. лесов ЗАПРЕТ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕКТОВ Квартал 1

№	Пло-щадь, га	Состав, вид	Подрост, по-стои	Я-Вы-со-та	Эле-мент	Воз-раст	Вы-со-та	Ди-аметр	Кл-асс	Гр-адус	Бо-го-ро-д	Тип	Полн-ота	Запас сырой древесины, дес. М3	Кл-асс	Запас на выделе, дес. М3	Хозяйственные 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

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ.ОВР.

36 8,6 9Е1Б+С 1 24 Б 80 24 26 4 3 1 ЕЧ 0,5 22 189 170 1
 Б 26 28 ВЗ 19 1

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подлесок: Р РЕДКИЙ
 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ.
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ.ОВР.

37 4,8 6С2Б1ИВД1Е 1 6 ОС 10 6 4 1 1 1 ЕЧ 0,8 4 19 11
 Б ВЗ 4
 ИВД 2
 Е 2

единичные деревья
 8Е2Б Е 60 20 22 3 11
 Б 22 24 3

подлесок: Р СРЕДНИЙ

38 2,3 10Б+С+Е 1 24 Б 65 24 24 7 4 2 ЕЧ 0,7 21 48 48 1
 ВЗ

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подлесок: Р СРЕДНИЙ

ДОБР. ВЫБ. РУБ.
 25%

Итого по кварталу
 193,0

по составляющим породам

С 518
 Е 854
 Б 2044
 ОС 32
 ИВД 10

64