

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 483-2022

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
Кинешемское сельское	с-з "Решемский"	4	11	9,5		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 9,50 га.

Кадастровый номер участка: 37:07:000000:671
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 9,5 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
Кинешемское сельское	с-з "Решемский"	4	11	9,5	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 10С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 9,5 га - 1,45

СКС по породам: С - 1,45.

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 21.06.2022 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

Кинешемское уч. лес-во С-З" РЕШЕМСКИЙ" Категория защитных лесов ЗАПРЕТ.ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕКТОВ Квартал 4

№	Площадь, га	Состав	Подрост	по Я	Высота	Элементы	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип	Полнота	Запас сырья	рост	Класс	Запас на выделе	дес. МЗ	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	
7	14,3	3С2Е5Б	1	21	С	Е	60	21	24	3	2	1	СБР	0,8	28	400	120	1						ПРОХОДН.1 ОЧ. 25%
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																								
8	,4	8Б2Е	1	5	Б	Е	10	5	4	1	1	2	СБР	0,6	2	1	1							
9	2,8	3С2Е5Б	1	18	С	Е	50	18	20	3	2	1	СБР	0,6	17	48	14							
10	7,6	4С1Е5Б	1	20	С	Е	60	20	20	3	2	1	СБР	0,9	30	228	91	1						ПРОХОДН.1 ОЧ. 30%
11	9,5	10С	1	23	С	Б	70	23	24	4	3	1	СБР	0,7	28	266	266	1						
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
12	8,0	6С3Е1Б	1	24	С	Е	80	24	28	4	3	1	СБР	0,5	21	168	101	1						
подрост: 10Б (40) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/га СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
13	3,0	7Б3С	1	22	Б	С	70	22	24	7	4	2	СБР	0,4	10	30	21	2						
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																								
14	,8	50С3В2С	1	23	0С	Б	70	22	26	7	4	2	ЕЧ	0,8	29	23	11	3						ДОБР.ВЫБ. РУБ. 30%
повреждение болезни стволов и корней, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, трутовик осинный ложный																								