

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 951-2021

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
Наволоцкое		13	33	5,2		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 5,20 га.

Кадастровый номер участка: 37:07:000000:00009 ; 37:22:000000:2; 37:22:020501:1 ;
37:22:020 501:2 ; 37:22:020 501:3
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды от 11 февраля 2010г. б/н
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 5,2 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 ослабления, 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
Наволоцкое	-	13	33	5,2	-	-	-	-

Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 6Е2С1ОС1Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5,2 га - 1,46

СКС по породам: Е - 1,5; С - 1,5; ОС - 1,4; Б - 1,2;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 01.10.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Токарев А.В.

Организация _____ ООО "Решма-Лес"

Должность _____ инженер л/в

Подпись _____ Телефон 849 331 5-30-10

Ныровское угодье

Категория целостности: лесонарковные зоны

: N : Пло- : Состав. Подр. Подл. : Я: Вы : Эле- : Воз: Вы- : Ди: Кл. Гр. Во: Тип : Полн: Запас сыраст. : Кл. Запас на выделе, дес. км:
 : вы- : щаль, : Покров, почва, ре- : Р: со- : мент: : : ам: во: во: ни: : ота : леса, дес. км : то:
 : де- : льей, особ. вид. Про: У: та : ра : со- : ет: эр: ар: те: леса : : : ва: су- : ре- : еди- : захламлен. : Хозяй- : твенн:
 : ла : га : исхожд. Кат. земель: С: яр : ле- : : р : ас: ас: т : : Сумм: на : обший: го : рн: хо- : : ниц- : :
 : : : Хар- лесн. культур: ус : са : ст : та : : : та: та : : а пл: 1 : на : sosta: о: стоя: дин : ных : обший: лик- : мероприятн:
 : : : Катастров. оценка : а : : : : : : : ТЛУ : сеч.: га : выдел. вляющ: ти: стар. : дер.: : вида: :
 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24

31 2.6 10С+Е, Б 1 28 С 75 25 28 4 2 1 ССЛЖ 0.5 22 57 57 1 2.6 2.6

культуры лесные
Е
С2

подлесок: КРЛ, Ж, Р Густой

Класс пожарной опасности 4

Культуры: год создания л/к 1943, состояние Неудовлетворительные, причина гибели / неуд. сост. прочие причины

Особенности: в выделе волока

32 6.0 50С2Б2С1Е 1 28 ОС 45 26 28 5 3 1А ССЛЖ 0.5 21 126 63 3 6 6

Б
С
Е

подрост: 10Е (30) 6 м, 1.5 тыс. шт/га

подлесок: КРЛ, Р, ИВК Средний

Класс пожарной опасности 4

Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная

33 5.2 6Е2С1ОС1Б 1 28 Е 80 27 28 4 2 1 ЕСЛЖ 0.5 27 140 84 2 5.2 5.2

С
ОС
В

подрост: 10Е (25) 5 м, 1 тыс. шт/га

подлесок: КРЛ, Р Средний

Класс пожарной опасности 4

Особенности: насаждение пройдено рубкой, в выделе волока, состав неоднородный, полнота неравномерная

34 1.6 60С2Б2Е 1 28 ОС 45 26 24 5 3 1А ЕСЛЖ 0.6 25 40 24 3 1.6 1.6

Б
Е

подрост: 10Е (25) 5 м, 1.5 тыс. шт/га

подлесок: КРЛ, Ж, Р Средний

Класс пожарной опасности 4

Повреждения насаждения: фитовредители, поврежденная порода Осина, первый вредитель ложный трутовик, степень повреждения

Средняя поврежденность

КОПИЯ
ВЕРНА

Сен. дубров. сор
Чуров

Чуров