

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 943-2021

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
Кинешемское		107	30	7,5		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,50 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 7,5 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 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
Киченемское	-	107	30	7,5	-	-	-	-

Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 6С4Е+Б

Средневыявленная категория состояния (далее СКС) на площади 7,5 га - 1,41

СКС по породам: С - 1,45; Е - 1,35;

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

Категория заповедно-защитного леса

Фонд лесное Уч. л. во

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
30	7.5	6С4Е+В	1	27	С	85	26	22	5	4	1	ССЛЖ	0.5	23	172	103	1	7.5					Сплошная рубка 100% Иск. лесовосст. (Агротех. уход за

подлесок: КРЛ, Р, ИВК Средний

Класс пожарной опасности 4

Повреждения насаждения: повреждено лосьями, поврежденная порода Ель, первый вредитель погрыз коры, степень повреждения

Слабая поврежденность

Особенности: насаждение пройдено рубкой, тип леса варьирует, размещение подроста групповое, полнота неравномерная, состав

неоднородный, тлу варьирует

Селекционная оценка: Нормальные

ОС

31 7.5 6Б4С+В, ОС 1 26 Е 85 25 24 5 4 1 ЕСЛЖ 0.6 29 218 131 2 7.5

Сплошная рубка

100%

Иск. лесовосст. (Агротех. уход за

ОС

подлесок: МЛ, Р, ИВК Густой

Класс пожарной опасности 4

Повреждения насаждения: повреждено лосьями, поврежденная порода Ель, первый вредитель погрыз коры, степень повреждения

Слабая поврежденность

Особенности: полнота неравномерная, тлу варьирует, состав неоднородный

Селекционная оценка: Нормальные

ОС

32 8.3 4Е1С3Б2ОС 1 4 Е 8 4 2 1 1 1 ЕСЛЖ 0.8 2 17 7 2 5 3

Культуры лесные

4Е1С3Б2ОС

ОС

подлесок: КРЛ, Р, МЛ Редкий

Класс пожарной опасности 1

Культуры: год создания л/к 2010, состояние Удовлетворительные

КОПИЯ
ВЕРНА

Ген. директор
Нурманов

Осветлен. 1 оч.
25% ООП 10/12.