

УТВЕРЖДАЮ:
 Председатель комитета Ивановской области
 по лесному хозяйству

 должность
 М.Ю. Яковлев

 фамилия, имя и отчество (при наличии)

 дата

Акт
лесопатологического обследования № 964-2021
 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
Нагорное		39	1	7,1		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,10 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 7,1 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
Нагорное	-	39	1	7,1	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 9С1Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 7,1 га - 1,36

СКС по породам: С - 1,35; Б - 1,45;

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

Участковые лесничество: Нагорное

№ выдела	Типовый выдел	Состав леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота			Запас сырой древесины			Класс	Запас на выделе, км³				Хозяйственные мероприятия	
												Сумма	плошад	сечений	на I га	на выдел	общий		в т.ч. по составу пород	в т.ч. по породам	сухостой (старого)	релин		сливоч. дер.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	7.1	9С1Б	1	25	9С	70	25	28	4	5	1	ССЛЖ	0.7	310	2201	1981	1							
					1Б		24	22				С3				220	2							
подрост: 10Е; (25); 4 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: КРЛ Средний озу: Другие особо защитные участки Особенности: в выделе волока, уч. леса в окр. пун. сад. тов. Селекционная оценка: Нормальные																								
2	0.3	10Б	1	8	10Б	10	8	6	1	1	1А	ССЛЖ	0.7	40	12	12								
озу: Другие особо защитные участки Особенности: уч. леса в окр. пун. сад. тов.																								
3	3.8	9С1Б+Е	1	24	9С	65	24	26	4	5	1	ССЛЖ	0.7	290	1102	992	1							
					1Б		28	30				С3				110	2							
подлесок: КРЛ МЛ Средний озу: Опушки лесов, граничащих с безлесными пространствами Особенности: в выделе волока																								
4	1.1	8С2Е+Б	1	25	8С	70	25	28	4	5	1	СЧ	0.7	310	341	273	1							
					2Е		24	26				В3				68	1							
подлесок: КРЛ МЛ Средний озу: Опушки лесов, граничащих с безлесными пространствами Особенности: в выделе волока																								
5	1.3	5С3Е2Б	1	24	5С	70	25	28	4	5	1	СЧ	0.6	260	338	169	1							
					3Е		24	24				В3				101	1							
					2Б		24	22								68	2							
подрост: 10Е; (25); 3 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: КРЛ Редкий озу: Опушки лесов, граничащих с безлесными пространствами Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная Селекционная оценка: Нормальные																								
6	1.5	6Б4Е	1	8	6Б	5	4	4	1	1	1	СЧ	0.7	50	75	45								
					4Е		25	14	12			В3				30								
подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: КРЛ Редкий озу: Опушки лесов, граничащих с безлесными пространствами Особенности: состав неоднородный Селекционная оценка: Нормальные																								
7	2.4	10Е+Б	1	18	10Е	50	18	18	3	4	1	ЕБР	0.6	170	408	408	1							
					Б							В2												
подлесок: КРЛ Редкий Особенности: полнота неравномерная																								

Сен. Суренко
 Чураков С.А.
 КОПИЯ
 ВЕРНА