

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 961-2021**

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		33	12	17,0	1	5,90

Лесопатологическое обследование проведено на площади 5,90 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 5,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
Проведенные ранее лесохозяйственные мероприятия (сплошная рубка)

Причины несоответствия: 2021 года на площади 11,1 га.

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 ослаблен, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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	-	33	12	17,0	1	5,90	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 10С+Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5,9 га - 1,3

СКС по породам: С - 1,3.

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
2017	33	12	17	Эксплуатационные	-	-	ТО	×	×	10С+Б	С	85	25	30	СЧ В3	0,6	1	260	-	-	
							Φ	1	5,90	10С+Б	С	85	25	30	СЧ В3	0,6	1	260	-	-	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Φ - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись





Целевое назначение, категория защит лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Игориное

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подросль, подрост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Средняя	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Запас на выделе, кубм				Хозяйственные мероприятия				
																на I рубль	в т.ч. общий	в т.ч. по составу	в т.ч. по породности		сухостоя (старого)	средний	сличный	захламленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
6	3.9	9С1Е+Б	1	25	9С	85	25	28	5	6	1	СЧ	0.6	260	1014	913	1							Спл.рубка сохр.пдр. (100%) Ест.лесовос. сох.пл.
					1Е		24	26				В3					101							
					Б																			
					подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)																			
					Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, в выделе волока																			
					Селекционная оценка: Нормальные																			
7	0.8	10С+Б	1	22	10С	60	22	22	3	4	1А	ССЛЖ	0.8	300	240	240	1							Проходн.2 оч. (15%)
					Б																			
					подрост: 10Е; (20); 4 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)																			
					Особенности: полнота неравномерная, в выделе волока																			
					Селекционная оценка: Нормальные																			
8	1.5	5С3Е2Б	1	18	5С	50	18	20	3	4	1	СВР	0.6	170	255	128	1							
					3Е		18	18				В2				76	1							
					2Б		20	18								51	2							
					Единичные деревья	9	26	10С	85	26	36			15										
					10С																			
					подлесок: ИВК КРЛ Средний																			
9	1.6	9С1Е+Б	1	25	9С	85	25	28	5	6	1	СЧ	0.6	260	416	374	1	16						Спл.рубка сохр.пдр. (100%) Ест.лесовос. сох.пл.
					1Е		23	24				В3				42	1							
					Б																			
					подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)																			
					Особенности: полнота неравномерная, в выделе волока																			
					Селекционная оценка: Нормальные																			
10	10	9С1Е+Б	1	23	9С	65	23	24	4	5	1	ССЛЖ	0.7	280	2800	2520	1							
					1Е		22	22				С3				280	1							
					Б																			
					подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)																			
					Особенности: полнота неравномерная, в выделе волока, уч. леса в окр.пун.сад.тов.																			
					Селекционная оценка: Нормальные																			
11	4.6	10С	1	25	10С	85	25	28	5	6	1	СЧ	0.6	260	1196	1196	1							Спл.рубка сохр.пдр. (100%) Ест.лесовос. сох.пл.
					1Е		22	22				В3												
					Б																			
					подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)																			
					Особенности: полнота неравномерная, в выделе волока																			
					Селекционная оценка: Нормальные																			
12	17	10С+Б	1	25	10С	85	25	30	5	6	1	СЧ	0.6	260	4420	4420	1							Спл.рубка сохр.пдр. (100%) Ест.лесовос. сох.пл.
					1Е		22	22				В3												
					Б																			
					подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)																			
					Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, в выделе волока																			
					Селекционная оценка: Нормальные																			



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Отметка об изменениях после лесоустройства

КВ. 33

№ вы-дела	Пло-щадь выдела	Наименование выполненного мероприятия, иного воздействия, изменение категории земли, хозяйства	Объемные по-казатели меро-приятия, га, км	Подпись лица, производившего запись
1А 140		Сплошная рубка 1982 г.	1120/2553 м <sup>2</sup>	<i>[Signature]</i>
		Кусты березы		
		Земельный участок		
		ОК 4 "Каньонский районный лесхоз"		
		И. В. Колосинский		