

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 963-2021

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		38	40	7,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,00 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 7,0 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 ослаблены, 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	-	38	40	7,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 5Б2ОС2С1Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 7 га - 1,45

СКС по породам: Б - 1,5; ОС - 1,45; С - 1,35; 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

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проиэх. Наименование категорий нецелев. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бюджет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кмб			Класс	Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостой (старого)	редки	слив. нич. дер		Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

40	7	5Б2ОС2С1Е	1	25	5Е	75	25	24	8	6	1	СЧ	0.6	190	1330	665	1	105	105	21	22	23	24
					2ОС	26	30					В3				266	3						Выбор санрубка Уборка захламл.
					2С	25	26									266	1						
					1Е	23	24									133	1						

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: КРЛ ИВК Средний
 озу: Другие особо защитные участки
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, тлу варьирует, уч. леса в окр. нас. пун. сад. тов.
 Селекционная оценка: Нормальные

41	35	6Б2ОС2С+Е	1	25	6Б	55	25	24	6	5	1	СЧ	0.8	260	9100	5460	2	350					
					2ОС	27	28					В3				1820	3						
					2С	24	24									1820	1						

подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: КРЛ ИВК Средний
 озу: Другие особо защитные участки
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, тлу варьирует, уч. леса в окр. нас. пун. сад. тов.

42	9.9	5С5Б	1	24	5С	70	25	26	4	5	1	ССЛДЖ	0.7	290	2871	1436	1						
					5Б	23	20					С3				1436	2						

подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: КРЛ Редкий
 озу: Другие особо защитные участки
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, уч. леса в окр. нас. пун. сад. тов.
 Селекционная оценка: Нормальные

43	2.1	10С+Б	1	20	10С	65	20	24	4	5	2	СДМ	0.5	160	336	336	1						
					Б							В4											

подлесок: ИВК Редкий
 озу: Другие особо защитные участки
 Особенности: уч. леса в окр. нас. пун. сад. тов.

44	2.7	6Б2ОС2С+Е	1	26	6Б	75	26	26	8	6	1	СЧ	0.7	230	621	373	2	40					Выбор санрубка Уборка захламл.
					2ОС	27	30					В3				124	3						
					2С	25	26									124	1						

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: КРЛ МЖ Средний
 озу: Другие особо защитные участки
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, тлу варьирует, уч. леса в окр. нас. пун. сад. тов.



Генеральный директор

Нурмаев А.А.

А.А. Нурмаев