

УТВЕРЖДАЮ:
 Председатель комитета Ивановской области
 по лесному хозяйству

 должность
 М.Ю. Яковлев

 фамилия, имя и отчество (при наличии)

 дата

Акт

лесопатологического обследования № 968-2021

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
Решемское		95	10	6,2		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 6,20 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 6,2 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 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
Решемское	-	95	10	6,2	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 7С3Е+Б

Среднезвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 6,2 га - 1,45

СКС по породам: С - 1,43; Е - 1,49;

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2021 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Решимское
Участковое лесничество Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия																					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31	32	35	36																
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	ослабленные	очень ослабленные	умывающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Почвенная ослабленность*	Подлежит рубке, % от запаса	выл	площадь, га																		
95	10	6,20	Эксплуатационные					7	С	85	24	28	СЧВ3	0,6	2	240,0	18	78	15												821,371, 822,343																				
								3	Е								75	17													821,371, 822,343																				
								+	Б																																										
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	76	16																																	

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
*причины воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), рак смоляной (код 371), воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие спом стволов деревьев (код 822), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись  Дата составления документа 20.10.2021 г.

№ выдела	Площадь	Состав леса	Возраст	Элемент леса	Возраст	Вид	Дата	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	на выдел	общий	сухой	редкий	средний		общий	захламленность	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

4.4 Культуры лесные

6E2C2B	1	9	6E	27	9	10	2	2	2	2	ЕБР	0.8	80	352	211	1	1								
			2C	10	12						B2				70	1									
			2B	10	10										70	2									

Культуры: год создания л/к - 1990, состояние - Удовлетворительные
 Особенности: полнота неравномерная

Прореживание (20%) ПРМ-ДОД.

7C3E+B	1	24	7C	85	24	28	5	6	2	2	СЧ	0.6	240	1488	1042	1	93	62							
			3E	23	24						B3				446	1									

Спл. рубка сохр. плр. (100%)
 Ест. лесовос. сох. пл.

подрост: 10Е; (40); 6 м; 1.5 тыс шт/га (Благонадежный) подросток: КРЛ Р МЛ Средний
 Особенности: полнота неравномерная, насаждение разновозрастное
 Селекционная оценка: Нормальные

0.7 Культуры лесные

5E31L1B+E	1	11	5E	27	11	14	2	2	1	1	ЕБР	0.6	80	56	28										
			3C								B3				17										
			1Л												6										
			1Б												6										
			Е	50																					

Культуры: год создания л/к - 1990, состояние - Удовлетворительные
 Особенности: полнота неравномерная

7C2E1B	1	21	7C	60	21	24	3	4	1	1	ССЛЖ	0.7	240	432	302	1									
			2E	20	20						С3				86	1									
			1Б	21	20										43	2									

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс шт/га (Благонадежный) подросток: КРЛ Р Редкий
 Особенности: полнота неравномерная

7C3E+B	1	23	7C	85	24	26	5	6	1	1	СБР	0.6	240	624	437	1	26	26							
			3E	22	24						B2				187	1									

Сплошная рубка (100%)
 Иск. лесовос. (л/к)

подрост: 10Е; (40); 6 м; 1 тыс шт/га
 Особенности: полнота неравномерная
 Селекционная оценка: Нормальные



8C21+B	1	24	8C	85	24	28	5	6	2	2	ССЛЖ	0.6	250	275	220	1	11	11							
			2E	23	24						С3				55	1									

Спл. рубка сохр. плр. (100%)
 Ест. лесовос. сох. пл.

Сен. директор
 Чураков С.С.

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2.5 тыс шт/га (Благонадежный) подросток: КРЛ Р МЛ Редкий
 Селекционная оценка: Нормальные