

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. Председателя комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству  
\_\_\_\_\_ должность  
А.В. Бабаев  
\_\_\_\_\_ фамилия, имя и отчество (при наличии)  
19.09.2024  
\_\_\_\_\_ дата

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 177-2024**  
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		22	12	3,1		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,10 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 3,1 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
Решемское	-	22	12	3,1	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию : 6Е2Б2Ос Е.Д. 9С1Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3,1 га - 1,6

СКС по породам: Е-1,6; Б-1,4; ОС-1,8 Е.Д: С-1,4 Е-1,6

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

инструментальным способом для назначения санитарно-оздоровительного мероприятия, но

согласно п. 19 постановления Правительства РФ № 2047 от 09.12.2020 г. в ослабленных

насаждениях мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не

проводятся.

Дата проведения обследования 05.09.2024 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 га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

7 3.3 5Б2ОС3Е 1 20 5 Б 65 21 22 7 6 2 ЕБР 0.4 100 330 165 2 33 33 Сплошная рубка (100%) Иск.лесовост. (л/к) *ССР 2023*

2 ОС 23 24 В2 66 3  
3 Е 18 18 99 1

8 0.6 3Е2Е1С2Б2ОС 1 22 3 Е 95 24 30 5 6 2 ЕЧ 0.5 200 120 36 1 Спл.рубка сохр.пдр. (100%) Ест.лесовос. сох.пд.

2 Е 65 19 20 В3 24 1  
1 С 90 23 28 12 1  
2 Б 70 22 22 24 2  
2 ОС 23 24 24 2

подрост: 10Е; (40); 6 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Редкий  
подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р Редкий  
Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное, высота варьирует, диаметр варьирует  
Селекционная оценка: Нормальные

9 2 2 Культуры лесные 6Е2Б2ОС 1 10 6 Е 27 9 10 2 2 2 ЕБР 0.7 80 160 96 Прорежив.1 оч. (20%)  
2 Б 12 12 В2 32  
2 ОС 11 12 32

10 1.9 9Б1Е 1 12 9 Б 30 12 10 3 3 2 ЕБР 0.6 60 114 103 1  
1 Е 8 10 В2 11 1

11 1.8 6Б2ОС2Е 1 24 6 Б 65 24 24 7 6 2 ЕБР 0.6 190 342 205 2 Сплошная рубка (100%) Иск.лесовост. (л/к) *ССР 2023 1.6*

2 ОС 24 24 В2 68 2  
2 Е 22 22 68 1

12 3.1 6Е2Б2ОС 1 20 6 Е 55 19 18 3 4 1 ЕБР 0.6 210 651 391 1  
2 Б 22 20 В2 130 2  
2 ОС 22 22 130 2

Единичные деревья 9С1Е 9 26 9 С 90 26 40 10 1 31  
1 Е 23 28 1

подросток: Р Редкий  
Особенности: состав неоднородный

13 1.3 10Е 1 1 10 Е 8 1 1 1 2 ЕБР 0.7 7 9 9  
В2

Культуры: год создания л/к - 2009, состояние - Удовлетворительные



*копия верна: Мудак А.А. Мудак А.А.*