

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель Комитета  
Ивановской области по лесному хозяйству  
 Ф.И.О. М. Ю. Яковлев  
 Дата \_\_\_\_\_

Акт

лесопатологического обследования № 689-1012  
 лесных насаждений ОГКУ "Тейковское лесничество" (лесничество, лесопарк)  
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га	Лесопаталогический выдел	Площадь лесопаталогического выдела, га.
Тейковское		96	13	1,80		
			15	45,60		
			51	15,00		
			52	2,80		
				65,20		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 65,20 га

Кадастровый номер участка: 37:18:000000:0006

Документ о праве пользования: договор аренды лесного участка от 21.02.2012 г. № б/н, регистрация права от 19.04.2012г. № 37-37-12/109/2012/347; договор уступки прав и обязанностей от 21.05.2012 г. № б/н, регистрация права от 11.06.2013 г. № 37-37-12/156/2013-585



1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 96 выд. 13

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище дача	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Тейковское	-	96	13	-	-	
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:

Лесоустройство 2012 г.

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 1,8 га - 1,16

(Средневзвешенная величина состояния породы Сосна -1,14; Берёза-1,21.)

Санитарное состояние насаждения на данной площади - здоровые лесные насаждения.

Надзор за состоянием насаждения.



Участков ое лесничест во	Урочи ще (дача)	Кварт ал	Выдел	Площад ь выдела, га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела. Га	Вид мероприят ия	Рекомендуем ый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тейковск ое	-	96	13	1,8	-	-	-	-

Дата проведения обследования 19.04.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Роман Вячеславович Организация: ИП Логунов А.В.

Должность: Инженер ЛХ Подпись  Телефон 8 (962) 155-28-20







**1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 96 выд. 15**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 45,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище дача	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Тейковское	-	96	15	-	-	
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:

Лесоустройство 2012 г.

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 45,6 га - 1,17

(Средневзвешенная величина состояния породы Сосна -1,14; Берёза-1,29.)

Санитарное состояние насаждения на данной площади - здоровые лесные насаждения.

Надзор за состоянием насаждения.







Участков о лесничест во	Урочи ще (дача)	Кварт ал	Выдел	Площад ь выдела, га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела. Га	Вид мероприят ия	Рекомендуем ый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тейковск ое	-	96	15	45,6	-	-	-	-

Дата проведения обследования

19.07.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Роман Вячеславович

Организация: ИП Логунов А.В.

Должность: Инженер ЛХ Подпись



Телефон 8 (962) 155-28-20







1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 96 выд. 51

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 15,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище дача	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Тейковское	-	96	51	-	-	
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:

Лесоустройство 2012 г.

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 15,0 га - 1,16

(Средневзвешенная величина состояния породы Сосна -1,16; Берёза-1,0.)

Санитарное состояние насаждения на данной площади - здоровые лесные насаждения.

Надзор за состоянием насаждения.



Участков ое лесничест во	Урочи ще (дача)	Кварт ал	Выдел	Площад ь выдела, га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела. Га	Вид мероприят ия	Рекомендуем ый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тейковск ое	-	96	51	15,0	-	-	-	-

Дата проведения обследования

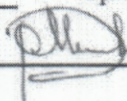
19.07.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Роман Вячеславович

Организация: ИП Логунов А.В.

Должность: Инженер ЛХ Подпись



Телефон 8 (962) 155-28-20



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за  
июль 2021 года

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Тейковское лесничество"

Участковое лесничество

Тейковское


Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения				17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36																									
								9	10	11	12			13	14	15	16	без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные					умякшающие			32	33	39																			
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.	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия																			
96	51	15,00						10	С	90	18	22	ССФ	0,6	4	170	91	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																		
								+	Б								96,0												4,0																								
																	2	100,0																																			
																	93	96,1																																			
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>																																																					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Роман Вячеславович  
Дата составления документа 21.04.2021

Подпись 



1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 96 выд. 52

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 2,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище дача	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Тейковское	-	96	52	-	-	
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:

Лесоустройство 2012 г.

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 2,8 га - 1,17

(Средневзвешенная величина состояния породы Сосна -1,17; Ель - 1,22; Берёза-1,17.)

Санитарное состояние насаждения на данной площади - здоровые лесные насаждения.

Надзор за состоянием насаждения.



Участков ое лесничест во	Урочи ще (дача)	Кварт ал	Выдел	Площад ь выдела, га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела. Га	Вид мероприят ия	Рекомендуем ый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тейковск ое	-	96	52	2,8	-	-	-	-

Дата проведения обследования

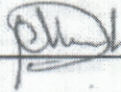
19.04.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Роман Вячеславович

Организация: ИП Логунов А.В.

Должность: Инженер ЛХ Подпись



Телефон 8 (962) 155-28-20



№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.МЗ	
№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

E 10 10

6 3

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ  
ЗАЩ. ПОЛ. ЛЕСА ВДОЛЬ А/ДОРОГ

8 3,3 фонд добр-выбор. рубок  
8С2В+ОС 1 19 С Б

подлесок: ИВК Р РЕДКИЙ  
ЗАЩ. ПОЛ. ЛЕСА ВДОЛЬ А/ДОРОГ

9 2,3 фонд добр-выбор. рубок  
4Б3ОС2Е1С 1 4 Б ОС

подлесок: ИВК Р РЕДКИЙ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

единичные деревья  
6С3Е1ОС С Е

подлесок: Р ИВК МЛ РЕДКИЙ  
культуры-89 г., состояние ПОГИБШИЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ

10 ,8 10Б 1 10 Б 40 10 8 4 2 5 ССФ 0,5 А5

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ

11 ,6 10Б 1 10 Б 40 10 8 4 2 5 ССФ 0,5 А5

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ

12 4,4 8Б2С 1 11 Б 40 12 8 4 2 4 ССФ 0,5 А5

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ

13 1,8 7С3В 1 17 С 85 17 22 5 4 4 ССФ 0,5 А5

подлесок: ИВК РЕДКИЙ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

14 2,8 ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ  
ширина 45,0 м, протяженность 0,6 км, ЧИСТАЯ

СПЛОШНАЯ РУБКА  
ЕСТЕСТВ. ВОЗРОСЛ.  
ПОДСОЧКА

*Александр Сергеевич*  
*А. Сергеев*



## ТЕЙКОВСКОЕ участковое лесничество

## Арендатор - ООО "Щедрый лес"

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15	45,6	8С2В	1	16	С	В	85	16	22	5	4	4	ССФ	0,5	13	593	474	1					СПЛОШНАЯ РУБК ЕСТЕСТВ.ВОЗОВ ПОДСОЧКА

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

16	6,9	6В4С	1	14	В	С	70	15	10	7	4	4	ССФ	0,5	6	41	25	2					СПЛОШНАЯ РУБК ЕСТЕСТВ.ВОЗОВ
----	-----	------	---	----	---	---	----	----	----	---	---	---	-----	-----	---	----	----	---	--	--	--	--	--------------------------------

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ

17	3,8	7С3Е	1	19	С	Е	100	19	30	5	4	4	ССФ	0,5	16	61	43	1					СПЛОШНАЯ РУБК ЕСТЕСТВ.ВОЗОВ ПОДСОЧКА
----	-----	------	---	----	---	---	-----	----	----	---	---	---	-----	-----	----	----	----	---	--	--	--	--	--

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

18	7,5	10Б+0С+ИВД	1	11	Б	ИВД	40	11	8	4	2	4	ССФ	0,5	4	30	30	2					
----	-----	------------	---	----	---	-----	----	----	---	---	---	---	-----	-----	---	----	----	---	--	--	--	--	--

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ

19	1,7	фонд добр-выбор. рубок лесные культуры 3С3Е4В+0С	1	19	С	Е	51	20	20	3	2	1	ССЛЖ	0,7	22	37	11	1					
----	-----	--	---	----	---	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	--	--	--	--	--

подлесок: 10Е (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ИВК РЕДКИЙ  
культуры-62 г., состоящие УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
, ЗАЩ. ПОЛ. ЛЕСА ВДОЛЬ А/ДОРОГ

20	1,0	4С2Е4В	1	22	С	Е	85	23	22	5	4	2	Сч	0,6	22	22	9	1					РУБКА СОХР. ПД УХОД ЗА ПОДР. ПОДСОЧКА
----	-----	--------	---	----	---	---	----	----	----	---	---	---	----	-----	----	----	---	---	--	--	--	--	---

подлесок: 10Е (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р МЛ ИВК РЕДКИЙ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

21	1,6	вырубка- 08 г. пней 300 шт/га, диаметр 30 см																					Л. КУЛЬТУРЫ рпк нм 09 С
----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ

22	2,2	лесные культуры 4С1Е3Б20С	1	3	С	С	8	1	2	1	1	1	Сч	0,7	2	4	2						
----	-----	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	---	---	---	--	--	--	--	--	--

*Конс*  
*В. Сербин*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

СПЛОШНАЯ РУБК  
ЕСТЕСТВ.ВОЗОВ  
ПОДСОЧКА

1 18 С 100 18 22 5 4 4 ССФ 0,6 17 255 255 1

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

СПЛОШНАЯ РУБК  
ЕСТЕСТВ.ВОЗОВ  
ПОДСОЧКА

29 1 3 3

29 1 4 2 9 2

1 18 С 100 18 22 5 4 4 ССФ 0,5 15 42

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

РАЗРУБКА

53 ,3 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ  
ширина 1,0 м, протяженность 3,3 км, ЗАРОСШАЯ

Итого по кварталу  
199,0

2470

3 6 17

по составляющим породам

С	1227
Е	275
Л	11
В	723
ОС	117
ЛП	116
ИВД	1

*Александр Сергеевич*  
*А. Сергеев*