

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель  
директора департамента лесного  
хозяйства Ярославской области

Ф.И.О: Хитров И.А.

Дата: « 14 » 2017г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования N 169**

лесных насаждений ГКУ ЯО «Тутаевское лесничество»  
(лесничество, лесопарк)

Ярославской области  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тутаевское		417	12	9,0
		417	14	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование: кв. 417 выд.12 Туаевского участкового лесничества ГКУ ЯО «Туаевское лесничество»

Наземное

Дистанционное



1. На площади 9,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади     га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Туаевское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	9,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: Санитарное и лесопатологическое состояние лесов – удовлетворительное. Очагов вредителей и болезней лесов не обнаружено.

Назначение профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: В кв.417, выд. 12, пл. 9,0 га., Туаевского участкового лесничества, ГКУ ЯО «Туаевское лесничество» санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Лесной участок расположен вблизи центральной усадьбы СПК «Богдановка», имеет высокую рекреационную нагрузку.

Прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение биотехнических мероприятий – развешивание искусственных гнездовых и огораживание муравейников, с целью недопущения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО  
Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование: кв. 417 выд.14 Туаевского участкового лесничества ГКУ ЯО «Туаевское лесничество»

Наземное

Дистанционное



1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади     га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Туаевское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: Санитарное и лесопатологическое состояние лесов – удовлетворительное. Очагов вредителей и болезней лесов не обнаружено.

Назначение профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Обособленный лесной участок, не имеет границы с основным лесным массивом. Насаждение биологически устойчивое. С целью выявления негативных процессов и предотвращения их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 1,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО

Подпись



Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопотока	Площадь лесопотока, га	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
										состав	по-рода	воз-раст, лет	сред-няя выс-ота, м	сред-ний диа-метр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	коли-чество шт.	общая площадь, га	
ТО	2000	417	12	9,0	эксп	-	12	9,0	9,0	8С2Б	С	60	15	18	ДМ	В4	0,5	3	110			
Ф	-	417	12	9,0	эксп	-	12	9,0	9,0	8С2Б	С	60	15	18	ДМ	В4	0,5	3	110			

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Александр А.? Подпись Александр

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопотока	Площадь выдела, га	Площадь лесопотока, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
									состав	по-рода	воз-раст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество шт.	общая площадь, га
ТО	2000	417	14	эксп	-	14	1,0	1,0	6Б Ос Оле 2С	Б	60	22	20	РЗТ	ВЗ	0,6	2	140		
Ф	-	417	14	эксп	-	14	1,0	1,0	6Б Ос Оле 2С	Б	60	22	20	РЗТ	ВЗ	0,6	2	140		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Александр Н. Г. Подпись Александр



## Приложение 1.1

к акту лесопатологических обследований

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за 09 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ярославская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ЯО «Туаевское лесничество»  
 Участковое лесничество Туаевское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							Признаки повреждения деревьев
417	14	1,0	Эксплуатируемые			1,0	6510с10 лс2С	Б	60	22	20	рзт	0,6	2	140	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	832	2	355	32	вид		
								Ос	23	26						100	89	9	2									801	8	358				
								Ол	15	14							81	16	3								801	3	356					
								С	18	20							98	2																
																	84	12	4															

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Савицкий А. С. Подпись Савицкий А. С.

Дата составления документа 13.11.17 Телефон \_\_\_\_\_

ГКУ ЯО Тутаевское лесничество

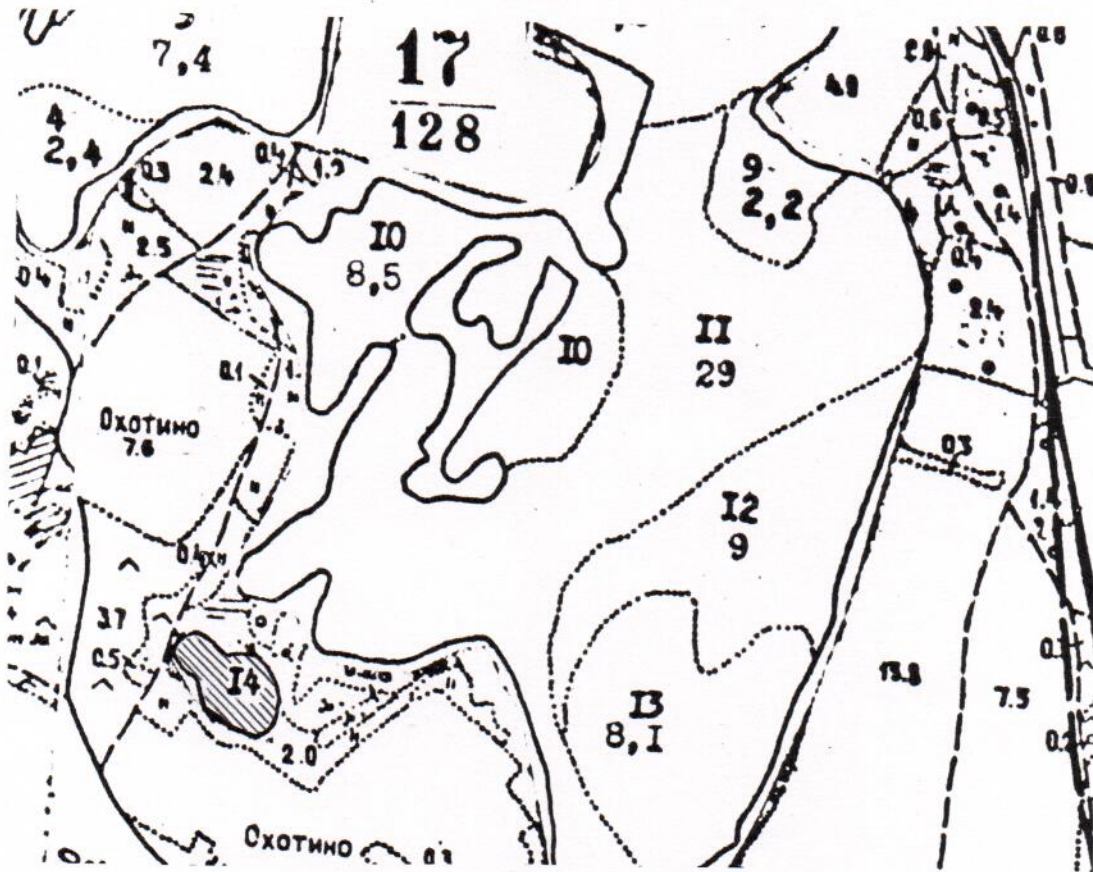
Приложение 3  
к акту лесопатологических обследований  
Тутаевское участковое лесничество

Абрис участка

Площадь 1,0 га.

М 1:10000

Квартал 417 выдел 14



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14					1,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: Место проведения лесопатологического обследования Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Жашикин Г.П.  
Дата составления документа 13.11.17

Подпись Жашикин  
Телефон \_\_\_\_\_



ГКУ ЯО Тутаевское лесничество

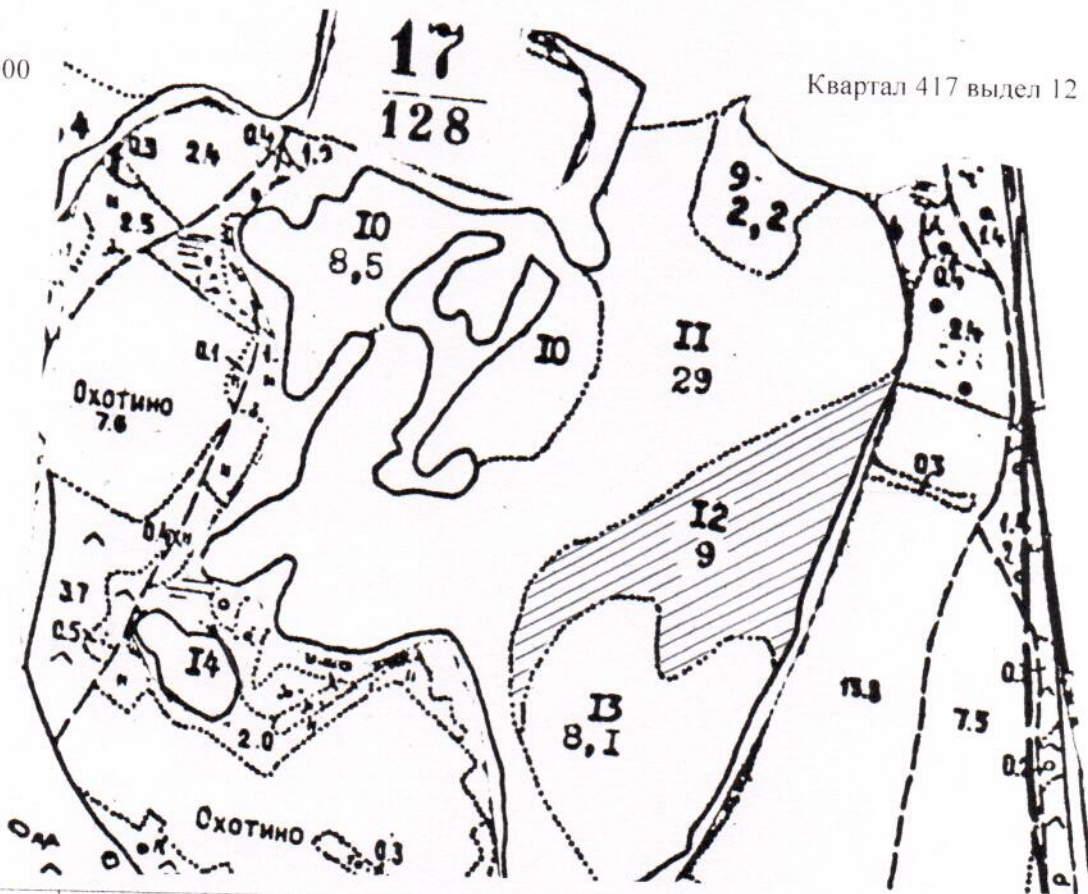
Приложение 3  
к акту лесопатологических обследований  
Тутаевское участковое лесничество

Абрис участка

Площадь 9,0 га.

М 1:10000

Квартал 417 выдел 12



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12					9,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: Место проведения лесопатологического обследования Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований.

ФИО Александр Н.? Подпись Александр  
Дата составления документа 13.11.17 Телефон \_\_\_\_\_

## Таксационное описание

ГУ "ТУТАЕВСКИЙ СЕЛЬСКО-ЛЕСХОЗ" ТОО "БОГДАНОВКА"  
 Категория зашитности: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

Н в : Пло- щадь, е е : га р л : а :	Состав, подрост, поллесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л : я л е : р е с : у м а : с л е : н н : н т :	В : о : з м а : р а : с а : т а :	И : и : а м : м в : о о : т з з : р р :	К Г : л р : а л : м в : о о : т з з : р р :	В : о : ж и : и в : о о : т з з : р р :	Т и п : л е с а : л : т и п : л е с о р : т : а :	П : л е с а : л : н : о : т : а :	З а п а с : л е с а : л : н : о : т : а :	К : л : т : о : в : а : р :	З а п а с : н а : в ы ц е л е , м 3 : Е д и н : д е р : Р е : д л и : в ы ц е л : в и д а :	Х о з я и с т в е н н ы е : р а с п о р я ж е н и я :
---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Л/К ПОД ПОЛОГО  
Ртк км 05 Е

1	2,1	8Б20С+ОЛС	1 В 18 ОС	45	18	16	5	2	2	РЗТ В3	, 4	80	168	134 34	Л/К ПОД ПОЛОГО Ртк км 05 Е
поллесок: КРЛ Р МЛ СРЕДНИЙ															
2	12,0	6Б40С+ОЛС	1 В 19 ОС	50	19	18	5	2	2	РЗТ В3	, 5	110	1320	792 528	Л/К ПОД ПОЛОГО Ртк км 05 Е
поллесок: КРЛ Р МЛ СРЕДНИЙ															
3	7,4	5Б40С1Е	1 В 19 ОС	50	19	18	5	2	2	РЗТ В3	, 5	110	814	407 326 81	Л/К ПОД ПОЛОГО Ртк км 05 Е
поллесок: Р РЕДКИЙ															
4	2,4	8Б20С	1 В 18 ОС	45	18	16	5	2	2	РЗТ В3	, 4	80	192	154 38	Л/К ПОД ПОЛОГО Ртк км 05 Е
поллесок: МЛ РЕДКИЙ															
5	21,0	50С2Б20ЛС1Е	1 ОС 21	80	23	28	8	4	2	КМС С3	, 5	160	3360	1680 672 672 336	Л/К ПОД ПОЛОГО Ртк км 05 Е
подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га поллесок: КРЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПЛОЩАДЬ ПРОКАШИВАЕТСЯ															
6	2,9	7Е2Б10С	1 Е 20 В ОС	70	20	22	4	3	2	Ч В3	, 6	250	725	507 145 73	Л/К ПОД ПОЛОГО Ртк км 05 Е
подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га поллесок: Р РЕДКИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
7	2,5	10Б	1 В 20 В	45	18	16	5	2	2	РЗТ В3	, 8	150	375	375	ПРОХОДН.3 ОЧ. 15%
поллесок: Р РЕДКИЙ															
8	9,2	8Б20С+С	1 В 18 ОС	45	18	16	5	2	2	РЗТ В3	, 6	110	1012	810 202	Л/К ПОД ПОЛОГО Ртк км 05 Е
поллесок: Р КРЛ РЕДКИЙ															
9	2,2	10Б	1 В	40	17	16	4	2	2	РЗТ В3	, 5	90	198	198	Л/К ПОД ПОЛОГО Ртк км 05 Е
10	8,5	8Б2ИВД+ОЛС	1 В 15 ИВД	35	15	14	4	2	2	РЗТ В3	, 5	70	595	476 119	Л/К ПОД ПОЛОГО Ртк км 05 Е
11	29,0	8Б10С10ЛС	1 В 22 ОС	70	23	22	7	4	2	РЗТ В3	, 6	160	4640	3712 464 464	СПЛОШНАЯ РУБКА Л. КУЛЬТУРЫ Ртк км 02 Е
поллесок: МЛ РЕДКИЙ															
12	9,0	8С2Б	1 С	60	15	18	3	2	3	ДМ	, 5	110	990	792	Л/К ПОД ПОЛОГО Ртк км 05 Е

*Юлия Савина*

Таксационное описание

ГУ "ТУТАЕВСКИЙ СЕЛЬСК. ЛЕСХОЗ" ТОО "БОГДАНОВКА"  
 Категория зашитности: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

Н в: Лпо-: подросст,	Состав, : Э л : В : Д : К Г : Б : Тип : П : Запас сырораст. : К : Запас на выделе, м3
О м: шадь: подлесок,	Я: л е : О : л е с а : О : л е с а, м3
М д: почва, : у м а : з : ы : а : н : и : л : л : Е д и н : Захламлен.	
е е: га : рельеф, : с е : р : с : м : в : и : т и п : Н а : Общ и й : по : в : С у х о : Р е : - : е с т . : Д е р . : Л и ж . : Распоряжения	
р л: особенности : - : н : с : о : е : о : о : т : л е с о р . : о : га : На : Общ и й : по : в : С у х о : Р е : - : е с т . : Д е р . : Л и ж . : Распоряжения	
а : выдела : н : т : : а : р : Р . Р . : т : а : : выдел: пород: р . : : вида:	

198

15 В

В4

подрост: 10С (30) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га

подлесок: Р РЕДКИЙ

повреждения ФИТОВРЕДИТЕЛЯМИ, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

13 8,1 10С+В 1 С 60 15 18 3 2 3 ДМ ,5 120 972 972

подрост: 10С (30) 2,0 м, 5,0 тыс. шт/га

повреждения ФИТОВРЕДИТЕЛЯМИ, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

14 1,0 6В10С10ЛС2С 1 В 60 22 20 6 3 2 2 РЗТ 84 2  
 21 ОС 23 26 ВЗ 14 3  
 С 35 14 28 1  
 60 18 20

подлесок: Р РЕДКИЙ

15 2,5 10В+ОС 1 В 50 19 18 5 2 2 РЗТ ,7 150 375 375

подлесок: Р РЕДКИЙ

16 8,2 8В2ОС 1 В 40 17 16 4 2 2 РЗТ ,7 120 984 787  
 17 ОС 197

подлесок: Р РЕДКИЙ

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ

128,0

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

16860

С 1792  
 Б 924  
 ОС 9319  
 ОЛС 3556  
 ИВД 1150  
 119

*Монитор Вуд*

N N  
 выд

5