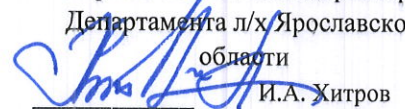


"УТВЕРЖДАЮ"

Первый заместитель директора
Департамента л/х Ярославской
области


И.А. Хитров
"20" 10 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 132
лесных насаждений Рыбинское лесничества (лесопарка)
Ярославской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Арефинское		96	5	34,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 96, выделе 5
Арефинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Рыбинское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 34,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

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

1.2. 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	
Арефинское				
	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
Ослабление лесных насаждений	34,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В квартале № 96 выделе № 5 на площади 34,1 Арефинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Рыбинское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,22, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовий насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.И. Холманов

Подпись Сергей Холманов

Дата обследования 28.08.2017

Николаевич

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьютства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей												
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га												
ТО																																	
Ф																																	

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО
С.И. Холманов
Должность
Индивидуальный предприниматель
Организация

Подпись



05.09.2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Арефинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Рыбинское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	урыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	Площадь, га	вид			
1	2	34,1			1	34,1	8Б	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га	вид	
96	5	34,1					10Б	65	22	20	24	ЕЧ	0,8	2	210	768	82,0	11,0	7,0									501	10	701		ПБМ	34,1			
							1С									121	86,0	6,0	10,0																	
							1Е									38	91,0	5,0	4,0																	
Итого																1040	86,0	7,0	7,0																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х"
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО
С.И. Холманов
Должность
Индивидуальный предприниматель
Организация
Дата составления документа

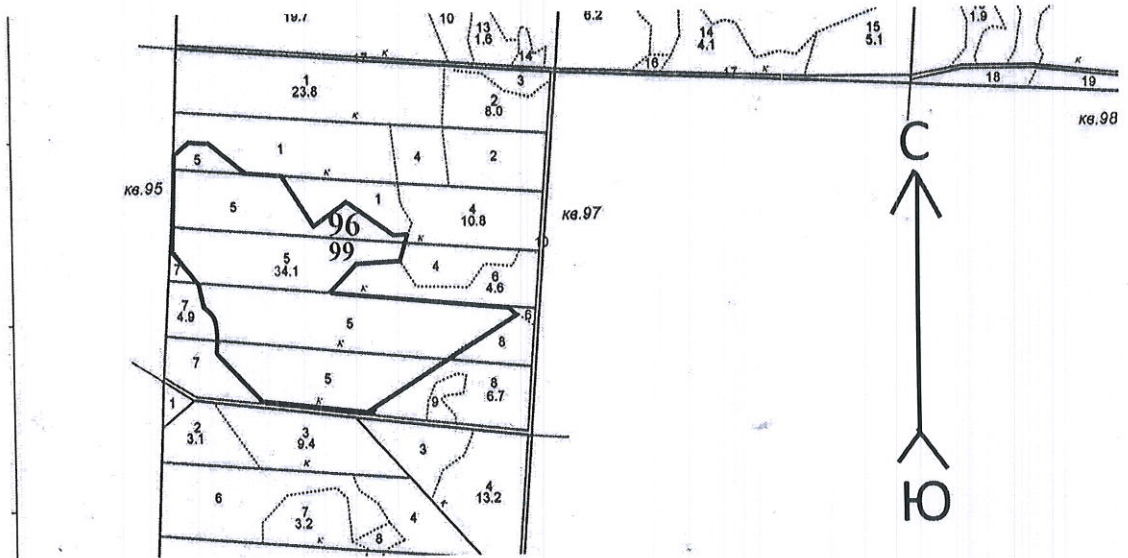
Подпись
Холманов Сергей Николаевич
Телефон
19.10.2017



Абрис участка

ГКУ ЯО «Рыбинское лесничество», Арефинское участковое лесничество квартал 96,
выдел 5

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5					34,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначением ПБМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. С.И. Холманов Подпись

Дата составления документа 19.10.2017 Телефон



N	Пло-	Состав	Подрост	по:Я	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	М3	
вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	лес:	ота:	леса,	дес.	М3	ас:	ул:	ас:	ул:	лес:	
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та:	ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	лес:	Сухлм:	на:	общий:	в	т.ч.	хо-	ре-	еди-	захламлени-	Хозяйственные:	
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ле-	та:	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	на:	общий:	дин	ниче	мероприятия					
		ка	о	порослевом	у:	я-	са:	ст:	та:	ет:	во:	те:	а	пл:	на:	общий:	дин	ниче	мероприятия				
		проеисх.	Наймен.	кат:	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	
		ег.	незалес.	земель:	С:	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	Са-	
		Хар.	лесных	культур	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		Кадастров.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ПРОХОДН.1 ОЧ.
20%

1	23,8	7Б20С1С+Е	1	22	Б	60	22	18	6	2	2	СЧ	0,8	21	500	350	2					
					ОС	22	26					А3			100	4						
					С	22	24								50	1						
2	8,0	7Б20С1С+Е	1	18	Б	65	18	16	7	3	3	ЕЧ	0,7	13	104	73	2					
					ОС	18	18					В3			21	4						
					С	18	18								10	1						

подрост: 10Е (25) 3,0 м, 2,5 тыс.шт/га

подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ

ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

3	1,1	6Б20ЛС10С1Е+С	1	12	Б	40	14	12	4	2	3	ЕЛРЧ	0,8	9	10	6						
					ОЛС	13	10					С4			2							
					ОС	8	6								1							
					Е										1							

подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ

4	10,8	8Б10С1С+Е	1	22	Б	75	22	20	8	4	2	СЧ	0,7	18	194	155	2					
					ОС	22	28					А3			20	4						
					С	22	26								19	1						

подрост: 10Е (25) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га

подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ

5	34,1	8В10С1С+Е+ОЛС	1	22	Б	65	22	20	7	3	2	ЕЧ	0,8	21	716	573	2					
					ОС	23	24					В3			72	4						
					С	22	22								71	1						

подрост: 10Е (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га

подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ

6	4,6	6Б20ЛС10С1Е+С	1	14	Б	50	14	12	5	2	4	ЕСФ	0,5	5	23	14						
					ОЛС							В5			5							
					ОС										2							
					Е										2							

подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ

7	4,9	лесные культуры	1	10	Е	34	10	10	2	1	3	ЕДМ	0,8	12	59	29						
		5Е1СЗБ10С+ОЛС+Е			С							В4			6							
		+ОС			В										18							
					ОС										6							
					Б										6							

культуры-83 г., состояние УДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

74

культуры-83 г., состояние УДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

Копия верна