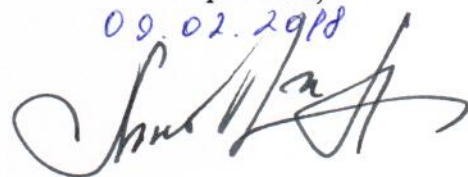


УТВЕРЖДАЮ:  
Первый Заместитель директора  
Департамента лесного хозяйства  
Ярославской области

Хитров И.А.,

09.02.2018



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 7**  
лесных насаждений Пречистенское лесничества (лесопарка)  
Ярославская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1.

**Визуальный**

2.

**Инструментальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<b>Марфинское</b>		<b>329</b>	<b>14</b>	<b>12,0</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **12,0** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное

1. На площади 12,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

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	
Марфинское			-	
Итого			-	

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное. Для обеспечения способности древостоя, обследованного лесного участка, выполнять функции соответствующие их целевому назначению, а также с целью предотвращения негативных процессов и ущерба от их воздействия, необходимо провести биотехнические мероприятия, развешивание искусственных гнездовий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Антонина И. А. Подпись Антонина И. А.

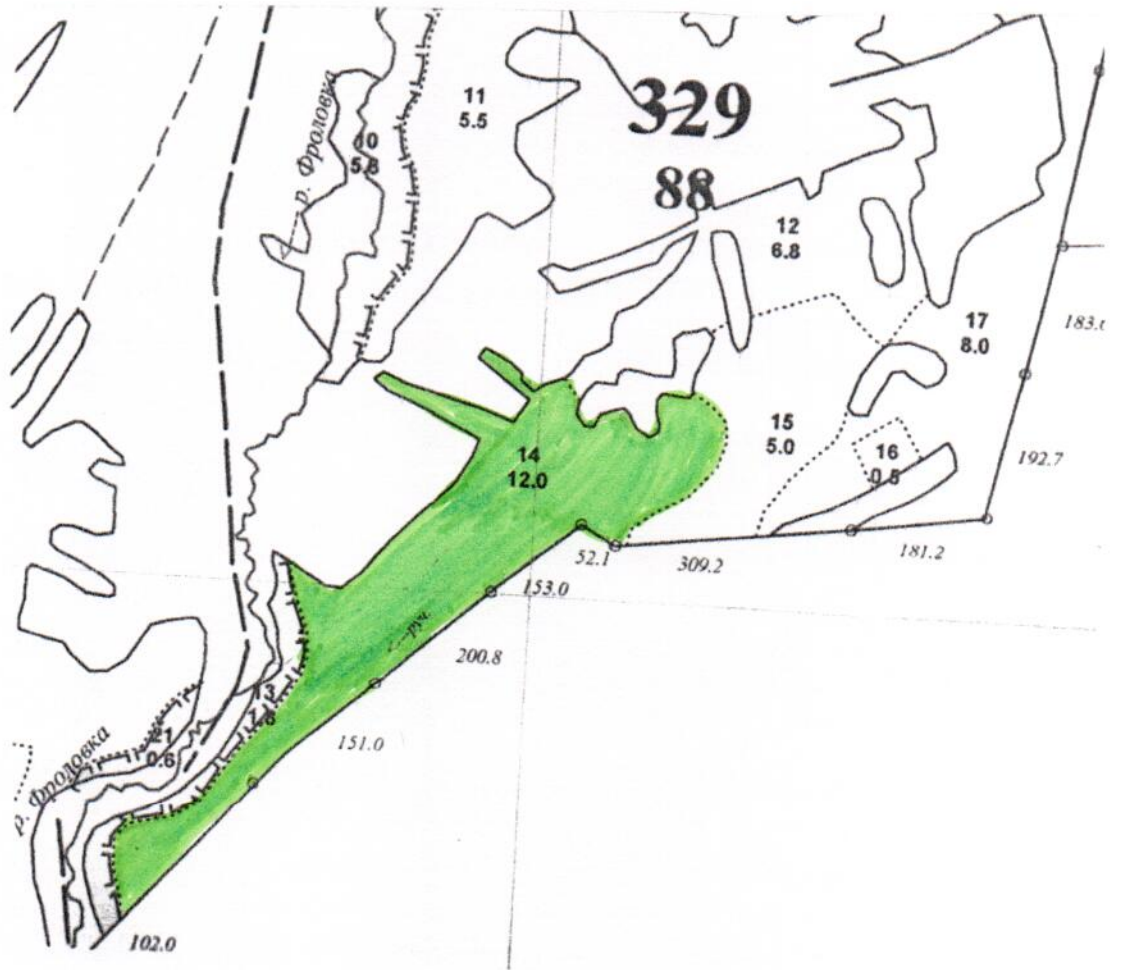


Абрис участка

Лесничество (лесопарк): ГКУ ЯО «Пречистенское лесничество»

Участковое лесничество: Марфинское, квартал № 329 выдел(а) 14 площадь 12,0 га

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения



место проведение лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Аникина Ирина Александровна

Подпись

Дата составления документа 08.02.18 Телефон 8 9622008823

Участковое лесничество: Марфинское уч.-л.-во ООО "Алькор"

Категория зашитности: Эксплуатационные леса

Квартал: 329

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование категориий нецелев. земель. Хар. лесных культур. Классовые ошметки	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота метр	Длина метр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Запас сырораст. леса, кмб				Запас на выделе, кмб		Хозяйственные мероприятия				
													Полнота	Сумма площадей сечений	на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)		редвинич. дер	Закламенность обшая лнквнда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	6.8	5Б2ОС1ОЛС2Е+С	1	20	5Б	65	20	18	7	6	2	ЕКИС	0.6	130	884	442	2						
		2 ОС					22	26				С3				177	4						
		1 ОЛС					16	18								88	4						
		2 Е					20	22								177	1						
		С																					
		поллесок: ИВК Густой																					
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																					
13	1.8	4Б2ОС2Е2С+ОЛС	1	19	4Б	65	19	20	7	6	2	ЕКИС	0.6	150	270	108	2						
		2 ОС					20	24				С3				54	4						
		2 Е					18	20								54	1						
		2 С					21	22								54	1						
		ОЛС																					
		подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га																					
		поллесок: ИВК Густой																					
		Оу: Берегозащитные участки леса																					
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																					
14	12	5Б1ОС2Е2С+ОЛС	1	20	5Б	65	20	18	7	6	2	ЕКИС	0.7	150	1800	900	2						
		1 ОС					22	26				С3				180	4						
		2 Е					20	22								360	1						
		2 С					21	22								360	1						
		ОЛС																					
		подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га																					
		Попрежения насаждения: Фитворедители, Осина, Тростник, Средняя поврежденность																					
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																					
15	5	5Б2ОС1ОЛС2С+Е	1	21	5Б	65	20	18	7	6	2	ЕКИС	0.6	130	650	325	2						
		2 ОС					23	28				С3				130	4						
		1 ОЛС					16	18								65	4						
		2 С					22	24								130	1						
		Е																					
		подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га																					
		поллесок: ИВК Густой																					
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса неоднородный																					



ИВК Густой

поллесок: ИВК Густой