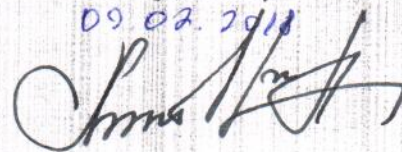


УТВЕРЖДАЮ:  
Первый Заместитель директора  
Департамента лесного хозяйства  
Ярославской области

Хитров И.А.

09.02.2018



Акт  
лесопатологического обследования № 8

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
Марфинское		329	15	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **5,0 га.**

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 5,0 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 Анжика Ч. А. Подпись Анжика Ч. А.

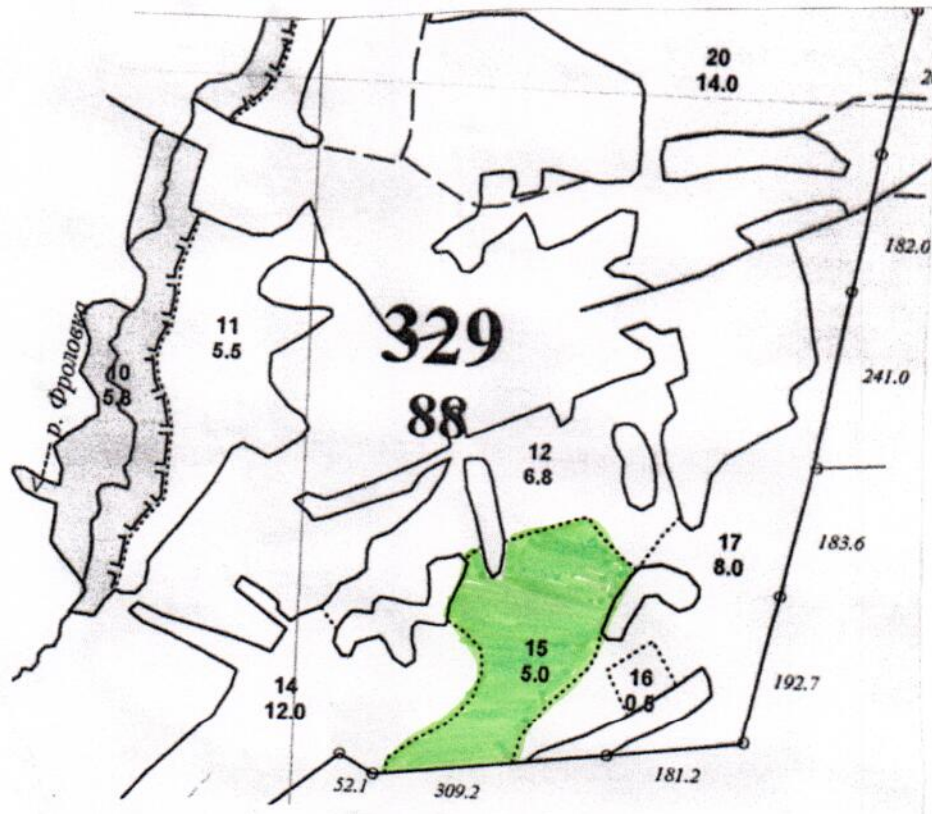


Абрис участка

Лесничество (лесопарк): ГКУ ЯО «Пречистенское лесничество»

Участковое лесничество: **Марфинское**, квартал № 329 выдел(а) 15 площадь 5,0 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 категорий несазлес. зсмсль. Хар. лесных культур. Категория зашитности	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, кмб			Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам	сухостой (старого)	релин	сливнич. дер		Закламенность	общая	ликвидная
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	5Б20С10ЛС2Е+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																					
13	1.8	4Б20С2Е2С+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																					
14	12	5Б10С2Е2С+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																					
15	5	5Б20С10ЛС2С+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																					

подлесок: ИВК Густой

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га  
 подлесок: ИВК Густой  
 опу: Берегозащитные участки леса

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Трутовик, Средняя поврежденность  
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га  
 подлесок: ИВК Густой  
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса неоднородный



КОШЕЛ

Александр Александрович У.А.