


УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора
департамента лесного хозяйства
Ярославской области

Хитров И.А.

 11.12. 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 193

лесных насаждений Ярославского лесничества (лесопарка)

Ярославской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1.

Визуальный

2.

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пригородное		51	17	18,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 51 выд 17.

 Наземное Дистанционное

1. На площади 18,9 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	
Пригородного		-	-	
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	18,9
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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 51 выделе 17

Пригородного участкового лесничества Ярославского лесничества составляет 1,06 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Коновалов И.Е. Подпись 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьфства	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	попда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	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

Коновалов И.Е.

Подпись



Должность

Лесничий

Организация

ГКУ ЯО Ярославское лесничество Пригородное участковое лесничество

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.12 г.

Субъект Российской Федерации Ярославская область Лесничество (лесопарк) Ярославское
Участковое лесничество Пригородное Урочища (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика						Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											30	31	32	33	34																		
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						26	27	28	29														
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дурелом	старый дурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	вид	назначенные мероприятия															
51	17	18,9		лесопарковые юнги	17	18,9	6С	85	25	28	Сч	0,6	1	270	93	41,2	9,7																														
							1Е								39	16,1	11,0																														
							2Б								28	22,0																															
Итого																160	79,3	21																													

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "ф".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

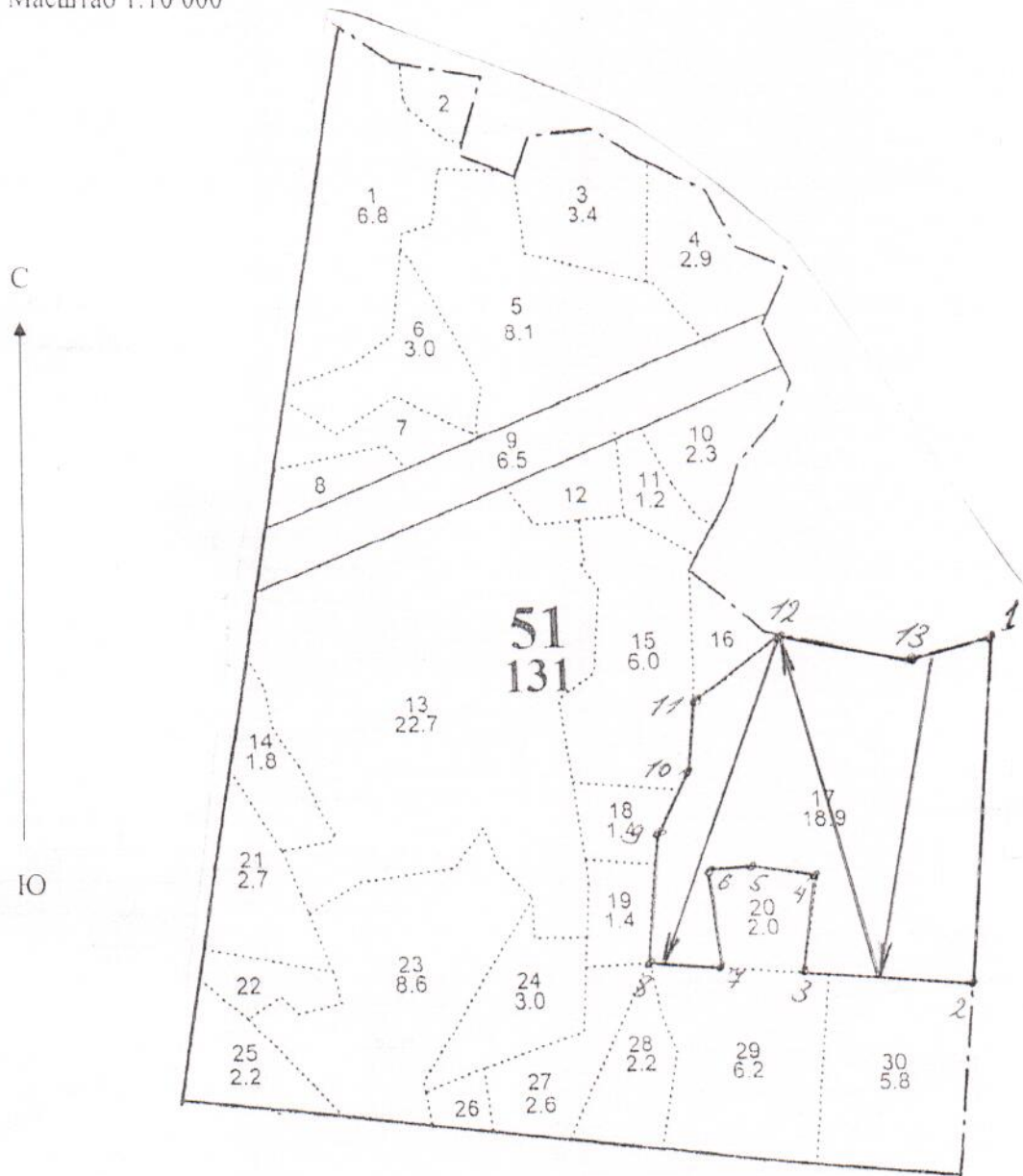
ФИО Кашакин В.И. Подпись [подпись]
 Должность лесничий
 Организация МКУ ДО, Ярославское лесничество
 Дата составления документа 11.12.12 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ "Ярославское лесничество" "Пригородное участковое лесничество".

Квартал 51, выд. 17 пл. 18,9 га.

Масштаб 1:10 000



Номера хода	азимуты
	Выд 17
1	191°
2	346°
3	201°

Координаты точки I N 57°29'83,2" E 040°12'41,6"

Условные обозначения: — граница участка —> ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований
 ФИО Коновалов И.Е. Подпись *[Signature]*
 Дата составления документа 11.12.17 Телефон _____

Категория защитности: Лесопарковые зоны

Участковое лесничество: Пригородное

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела.	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, кмб		Класс	Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий		в т.ч. по выделу	сухостоя (старого)	редин	единич. дер.	
17	18.9	6С3Е1Б+ОС	1 25	6С	85	25	28	5	1	СЧ	0.6	189	3062	1	189	189	21	22	23	24	
			3Е		24	26			1	А3		1531									
			1Б		25	26			2			510									
			ОС																		



подрост: 10Е; (35); 7 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Средний
 Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности; Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Насаждение пройдено рубкой. В выделе воложа
 Селекционная оценка; Нормальные

Александр У.Е.

18	1.4	6С1Е3Б	1 23	6С	70	23	24	4	4	1	СЧ	0.6	250	350	210	2	35	21		
			1Е								А3		35							
			3Б										105							

подрост: 10Е; (30); 5 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий
 Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

19	1.4	5Е3С2Б	1 24	5Е	75	24	26	4	4	1	ЕЧ	0.5	220	308	154	2	35	21		
			3С								В3		92			1				
			2Б										62			2				

подросток: Р КРЛ Средний
 Повреждения насаждения; Энтомофитидители, Ель, Короед типограф, Сильная поврежденность
 Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - треб. назначит. регулир. рекреации

20	2	8Е2С	1 25	8Е	85	25	26	5	5	1	ЕЧ	0.6	280	560	448	1	20	20		
			2С								В3		112			1				

подрост: 10Е; (35); 7 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий
 Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

21	2.7	7С1Е2Б	1 25	7С	85	25	28	5	5	1	СЧ	0.7	320	864	605	1	27	27		
			1Е								А3		86			1				
			2Б										173			2				

подрост: 10Е; (40); 8 м; 1 тыс.шт/га
 Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

			ОС																	
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Особенности; Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное
 Селекционная оценка; Нормальные