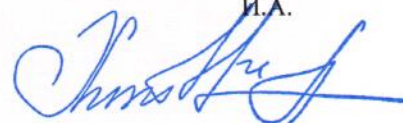


"УТВЕРЖДАЮ"
Первый заместитель
директорадепартамента лесного
хозяйства Ярославской области Хитров

И.А.


"11" 12 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 196
лесных насаждений _____ 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
Пригородное		1	15	17,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 1 вид 15.

 Наземное Дистанционное

1. На площади 17,7 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	17,7
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 1 выделе 15 Пригородного участкового лесничества Ярославского лесничества составляет 1,08 – 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 

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, 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	количества, шт	общая площадь, га								
ТО																												
Ф																												

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Касьянов М. Е.

Подпись



Должность

Ассистент

Организация


ЛХУ ВО, Армавирская Лесхоза

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33	34																
																	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выпадающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	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														
1	15	17,7			1	17,7	10С	65	23	24	СЧ	0,6	1	250	79	96,9	3,1																															
Итого																	79	96,9	3,1																													

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

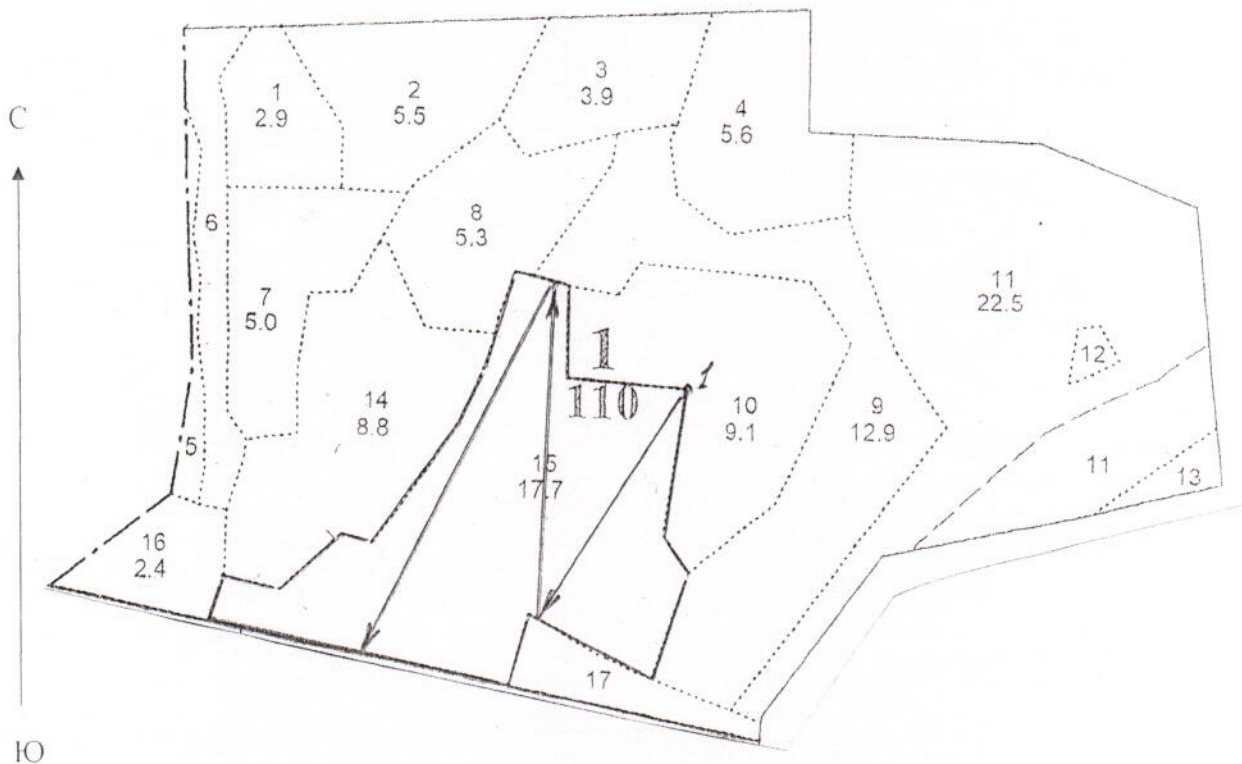
ФИО Касолаков И.К. Подпись 
 Должность Ассистент
 Организация ФГУ АО «Ярославская лесхозтехника»
 Дата составления документа 11.12.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ "Ярославское лесничество" "Пригородное участковое лесничество".

Квартал 1, выд. 15 пл. 17,7 га.

Масштаб 1:10 000



Номера хода	азимуты
	Выд 15
1	211°
2	2°
3	205°

Координаты точки I N 57°33'49,4" E 040°17'34,8"

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 _____

№ выдела	Площадь	Состав, Подrost, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Назначение категорий земель. Хар. лесных культур. Категория оленска	Ярлестех	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, кмб				Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сучья	сухостоя (старого)	редки	сливничдер		Захламленность общая	ликвидация
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	22.5	9С1Б	1	21	9С	60	21	22	3	3	1	СЧ	0.8	300	6750	6075	1						
					1Б		19	18			А3				675	2							
			подлесок: Р КРЛ Средний																				
			Повреждения насаждения, Фитовредители, Сосна, Рак-серянка, Слабая поврежденность																				
			Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - треб. незначит. регулир. рекреации																				
			Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное																				
12	0.3	10Б	1	12	10Б	35	12	8	4	3	3	СДМ	0.7	70	21	21							
			подлесок: ИВК Средний																				
			Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Низкая, Устойчивые, проходимость - Плохая, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - треб. незначит. регулир. рекреации																				
13	0.7	9С1Б	1	22	9С	60	22	24	3	3	1	СКИС	0.6	230	161	145							
					1Б						С3				16								
			подлесок: Р КРЛ Средний																				
			Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																				
			Особенности: Насаждение разновозрастное, Тип леса варьирует																				
14	8.8	Культуры лесные																					
		7С3Б	1	19	7С	45	19	20	3	3	1	СЧ	0.8	260	2288	1602	1						
					3Б		20	20			А3				686	2							
			подлесок: Р КРЛ Редкий																				
			Культуры, год создания л/к - 1969, состояние - Удовлетворительные																				
			Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - треб. незначит. регулир. рекреации																				
			Особенности: Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное																				
15	17.7	10С	1	23	10С	65	23	24	4	4	1	СЧ	0.6	250	4425	4425							
					А3						А3												
			подлесок: Р КРЛ Редкий																				
			Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																				
			Особенности: Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Насаждение пройдено рубкой																				
16	2.4	8С2Б	1	25	8С	75	25	26	4	4	1	СКИС	0.6	290	696	557	1	24					
					2Б		24	26			С3				139	2							
			подрос: 10Б; (30); 4 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Редкий																				
			Повреждения насаждения, Фитовредители, Сосна, Рак-серянка, Слабая поврежденность																				
			Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - треб. незначит. регулир. рекреации																				
			Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Тип леса варьирует																				

КОПИЯ
ВЕРНА

Исполнитель: *Королева А.Е.*