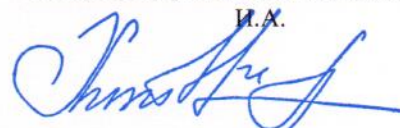


"УТВЕРЖДАЮ"
Первый заместитель
директорадепартамента лесного
хозяйства Ярославской области Хитров

И.А.


"11" 12 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 195
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		8	5	25,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 8 выд 5.

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 25,7 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	25,7
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 8 выделе 5 Пригородного участкового лесничества Ярославского лесничества составляет 1,11 – 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

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

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО Касьянов А.С. Подпись _____
 Должность зам. зам. начальника
 Организация МКУ АО «Архангельское Лесничество»

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) Урочища (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												31	32	33	34							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	29	30				
8	5	25,7	Площадь выдела, га	25,7	5	25,7	9С	80	25	28	Сч	0,6	1	280	402	82,9	12,0	ослабленные	улыхающие	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, %	вил	33	34	Площадь, га				
			Площадь выдела, га				1Е								23	5,1																						
			Площадь выдела, га																																			
			Площадь выдела, га																																			
Итого															425	88,0	12,0																					

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

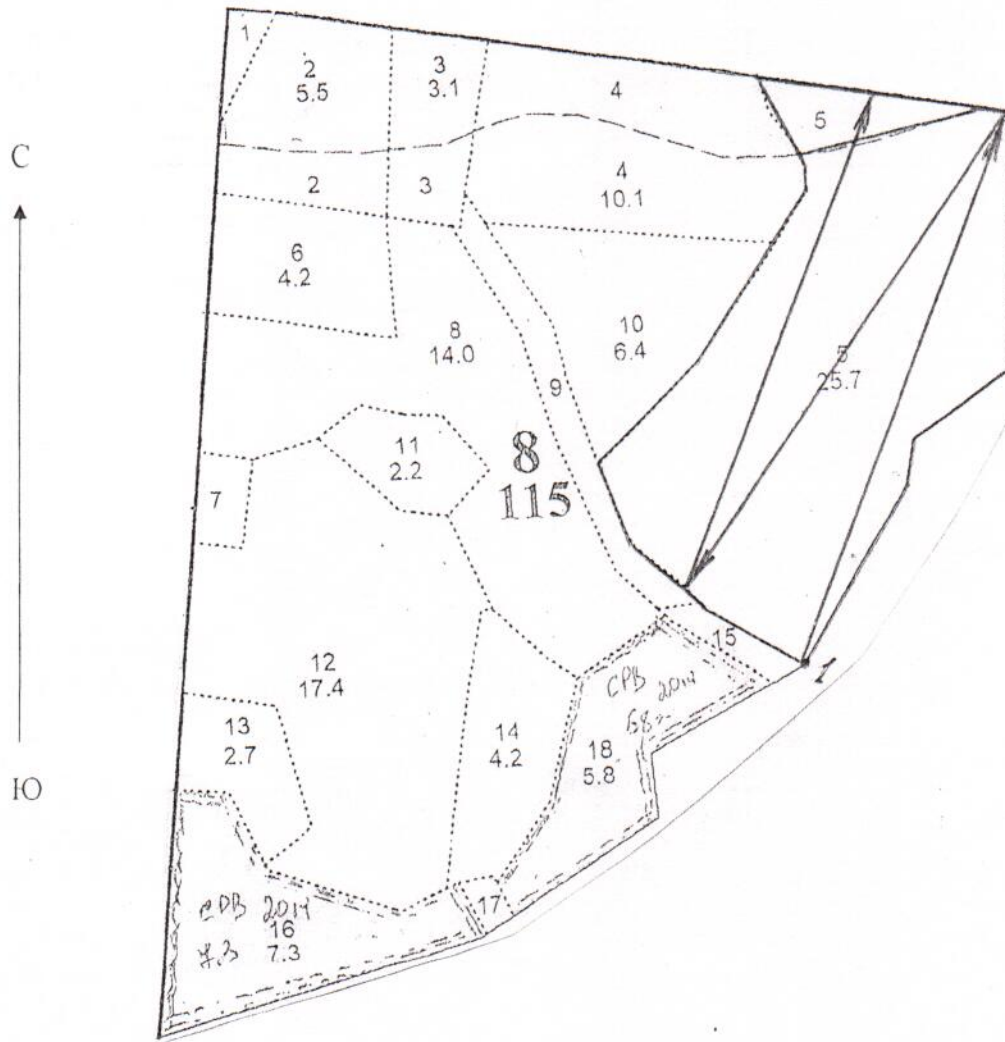
ФИО Кочетков И.С. Подпись 
 Должность лесничий
 Организация МУ АО "Ярославское лесничество"
 Дата составления документа 11.12.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ "Ярославское лесничество" "Пригородное участковое лесничество".

Квартал 8, выд. 5 пл. 25,7 га.

Масштаб 1:10 000



Номера хода	азимуты
	Выд 5
1	24°
2	217°
3	23°

Координаты точки 1 N 57°32'83,2" E 040°17'08,8"

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 _____

Категория зашитности: Лесонарковые зоны

Участковое лесничество: 000 Ярлестех

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проихс. Наименование категории незалес. земель. Хар. лесных культур.	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, кмб			Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	в т.ч. по общему дел	породам	сухостоя (старого)	редин.	слишней.		Захламленность общая	ликвидация		
1	2	Кальдеровая ошестка	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.5	10Б+С	1	21	10Б	50	21	18	5	4	1	СЧ	0.7	170	85	85							
<p>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</p>																							
2	5.5	10С	1	24	10С	75	24	26	4	4	1	СЧ	0.4	180	990	990							
<p>подлесок: Р КРЛ Средний Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется</p>																							
3	3.1	7СЗБ+Е	1	25	7С	75	25	26	4	4	1	СЧ	0.6	280	868	608							
<p>подлесок: Р 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</p>																							
4	10.1	10С+Б	1	24	10С	70	24	26	4	4	1	СЧ	0.6	260	2626	2626							
<p>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</p>																							
5	25.7	9С1Е+Б	1	25	9С	80	25	28	4	4	1	СЧ	0.6	280	7196	6476							
<p>подлесок: Р КРЛ Редкий Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. незначит. регулир. рекреации</p>																							
6	4.2	6С4Б+ОС	1	23	6С	65	23	24	4	4	1	СЧ	0.8	340	1428	857							
<p>подлесок: Р Средний Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - треб. незначит. регулир. рекреации</p>																							



Алишан Касымов И. К.

101

257

ОС