

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В. Артемьева
Дата 23.11.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1893

лесных насаждений ГКУ ВО "Собинское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Собинское		42	10	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 2,0 га

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Владимирская область
Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Собинское лесничество"
Участковое лесничество: Собинское
Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия					
							состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м³/га	Число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом					свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения,**
42	10	2,0					9С1Б С;Б	14	1,8	4	3м, А2						18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	251; 252		288		33	34		

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

**Причина ослабления, повреждения: 288 - Вертун сосновый

***Признаки повреждения деревьев: 251 - Деформация побегов
252 - Деформация стволов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог 1 категории
ГКУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 21.11.2017г.

телефон: 83040394583



подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 42 выд. 10 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____ Ранее проводимые лесохозяйственные мероприятия. _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. 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	

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	2,0

1.4. 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:

В результате лесопатологического обследования обнаружено поражение молодяков сосновым вертуном на площади 2,0 га. Степень поражения болезнью составляет 90 %.

С целью повышения устойчивости насаждения и предотвращения неблагоприятных воздействий необходимо проведение лесохозяйственных профилактических мероприятий, а также агротехнический уход, согласно проекту лесных культур.

Дата проведения обследований: 04.09.2017

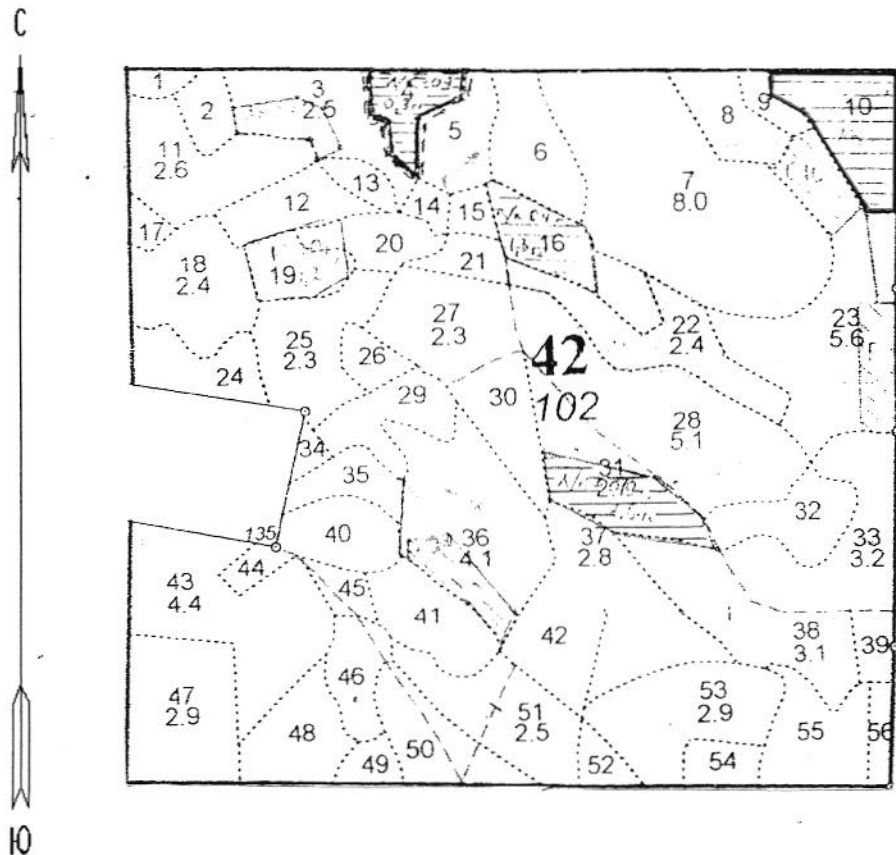
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"


подпись

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
10					2,0

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: Граница обследованного участка - —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог ГАУ ВО "Владлесхоз"

подпись


подпись

Дата составления документа:

21.11.2017 г.

телефон: