

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области

Ф.И.О. С.В. Артемьева

Дата 06.12.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2038

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		7	47	1,5
			46	4,9
			36	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 8,5 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													
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	33	34									
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	Площадь выдела, га	число выдела, га	состав	попoла	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотнoта	бонитет	Запас, м ³ /га	Число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, **	Подлесит рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия							
7	47	1,5	Защитные	Лесопарковые части зеленых	6		7		10	С	6			Ч;ВЗ						18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	251, 252			32	33	34						
	46	4,9							10	С	6				Ч;ВЗ				ВВР					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	251, 252			288				
	36	2,1							10	С	6				ВВР										18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	251, 252			288			
Повреждение лесных культур сосновым вертуном-90%																																										

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 I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 21.11.2017г.

телефон: 8(904)039 4583

подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	Лесопарковые части зелёных зон	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь леспатологического выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
										Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопроизрастания	Полнота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га			
ТО	2004 г	7	46	4,9	защитные					10С+Б+Е	110	25	40	Ч;В3	0,6	2	280	-	-			
										10С	6			Ч;В3								
Ф																						

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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



подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесонарковые части зелёных зон	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопрорастания	Плотота	Вонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га	
ТО	2004 г	7	36	2,1	защитные	Лесонарковые части зелёных зон					10С+Б	8	1,5	2	ВВР; А2	0,7	2	10	-	-
											10С	6			ВВР; А2					

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог 1 категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"


подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесосурьёвства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесопарковые части зелёных зон	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопроизрастания	Плотота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га	
ТО	2004 г	7	47	1,5	защитные						7С3Е+Б	110	28	44	Ч;В3	0,6	2	330	.	.
Ф											10С	6			Ч;В3					

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог 1 категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"



Подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 7 выд. 36 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,1 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	2,1

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 лесных культур сосновым вертуном на площади 2,1 га. Степень поражения болезнью составляет 90 %.

С целью повышения устойчивости насаждения и предотвращения неблагоприятных воздействий необходимо проведение лесохозяйственных профилактических мероприятий.

Дата проведения обследований: 04.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 7 выд. 46 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,9 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	4,9

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 лесных культур сосновым вертуном на площади 4,9 га. Степень поражения болезнью составляет 90 %.

С целью повышения устойчивости насаждения и предотвращения неблагоприятных воздействий необходимо проведение лесохозяйственных профилактических мероприятий

Дата проведения обследований: 04.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 7 выд. 47.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,5 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	1,5

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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 лесных культур сосновым вертуном на площади 1,5 га. Степень поражения болезнью составляет 90 %.

С целью повышения устойчивости насаждения и предотвращения неблагоприятных воздействий необходимо проведение лесохозяйственных профилактических мероприятий.

Дата проведения обследований: 04.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

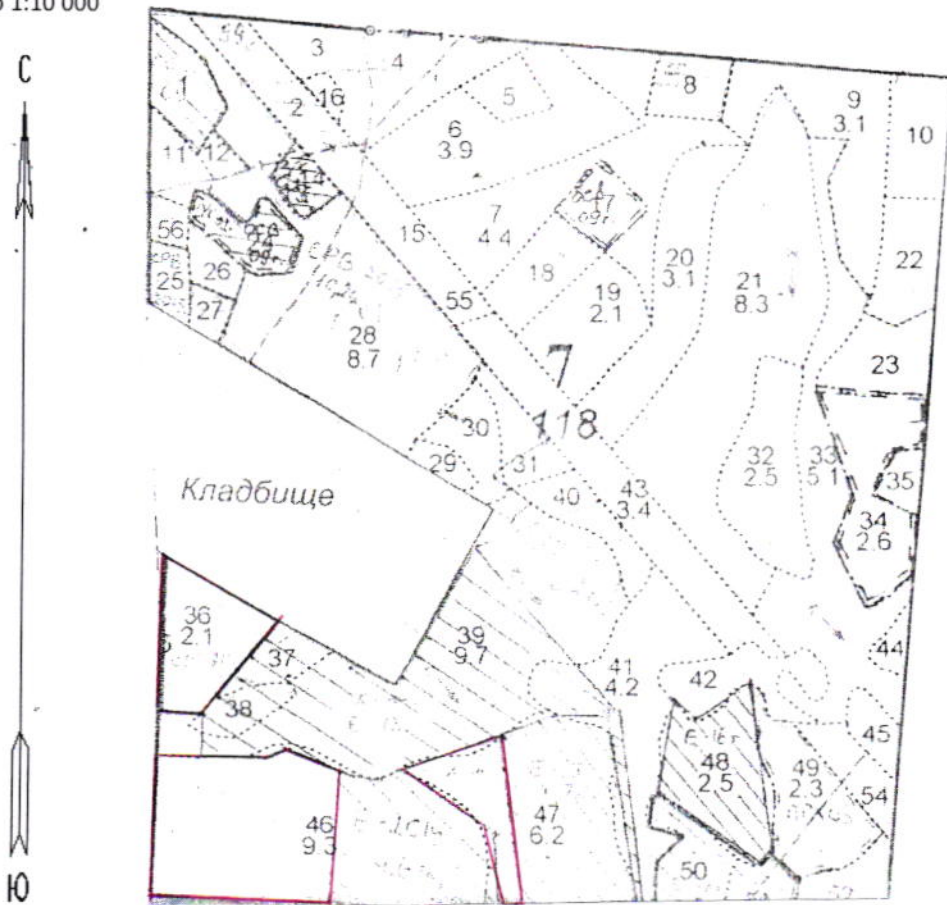
Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог 1 категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
47,46,36					8,5


№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: Граница обследованного участка - —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 21.11.2017 г.


 подпись
 телефон: 8(904)039 45 83