

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства

Ф.И.О. администрации Владимирской области
С.В. Артемьева

Дата _____ 23.11.17 _____

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1888

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		22	1	1,5
			2	1,2
			3	0,6
			8	1,7
			9	2,9
			29	0,1
			31	1,1
			38	1,0
			39	0,1
			40	0,4
			41	1,0
			44	0,3
45	0,1			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 12 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)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, **	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м ³ /га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал					аварийные деревья	Вид	Площадь, га								
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								
✓	1	1,5					10	С	5			МЛИШ, А1																													
✓	2	1,2					10	С	7			ЗМ, А2																													
✓	3	0,6					10	С	3			МЛИШ, А1																													
✓	8	1,7					10	С	6			ВВР, А2																													
✓	9	2,9					10	С	5			ЗМ, А2																													
✓	29	0,1					10	С	4			ЗЛРТ, В2																													
22	31	1,1					10	С	4			ЗЛРТ, В2																													
✓	38	1,0					10	С	4			ЗЛРТ, В2																													
✓	39	0,1					10	С	4			Леса Буфер, (Охран) Зоны ООПТ, поляна																													
✓	40	0,4					10	С	4			ЗЛРТ, В2																													
✓	41	1,0					10	С	4			ЗЛРТ, В2																													
✓	44	0,3					10	С	4			ЗЛРТ, В2																													
✓	45	0,1					10	С	4			Ч,В3																													

Повреждение лесных культур сосновым вертуном-90%
251;
252

288

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
Г А У В О "Владлесхоз"



ПОДПИСЬ

Дата составления документа: 21.11.2017 г. телефон: 89040394583

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесопарковые части зелёных зон	Номер лесопатологического выдела	Площадь лепталоогического 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	22	45	0,1	защитные	Лесопарковые части зелёных зон					80	25	30	ЧР; В3	0,6	1	280	-	-
Ф											4			ЧР; 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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесопарковые части зелёных зон	Номер лесопатологического выдела	Площадь лептологического 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	22	1	1,5	защитные	Лесопарковые части зелёных зон					10С	75	17	20	МЛИШ; А1	0,7	3	190	-	-	
Ф											10С	6			МЛИШ; А1						

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 лесосурьютства	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	22	9	2,9	защитные	Лесопарковые части зелёных зон				10С+Б	70	18	20	3М:А2	0,7	3	210	-	-			
											5			3М:А2								
Ф										10С												

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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



подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесопарковые части зеленых 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	Бонитет	Запас, м ³ /га	Количество	Общая площадь, га	
ТО	2004 г	22	3	0,6	защитные	Лесопарковые части зеленых зон					10С	65	17	22	МЛИШ; А1	0,6	3	170	-	-
Ф											10С	3			МЛИШ; А1					

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:


подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесороспуска	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	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопроизрастания	Плотота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га		
ТО	2004 г	22	44	0,3	защитные	Лесопарковые части зелёных зон				9С1Б	44	17	16	ЗЛРТ; В2	0,7	1	190	-	-	
										10С	4			ЗЛРТ; В2						
Ф																				

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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



Подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесопарковые части зеленых зон	Номер лесопатологического выдела	Площадь лентологического 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	22	2	1,2	защитные						Состав	30	11	10	3М;А2	0,8	2	120	-	-				
											10С	7		3М;А2										
Ф																								

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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


_____ подписать

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесопостройства	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	22	29	0,1	защитные	Лесопарковые части зелёных зон					8С2Б	31	16	14	ЗЛРТ; В2	0,8	1	210	-	-
Ф											10С	4			ЗЛРТ; В2					

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 лесосурьейства	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 местопрорастания	Плотота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га	
ТО	2004 г	22	31	1,1	защитные					6С4Б	85	24	28	ЗЛРТ; В2	0,7	2	310	-	-	
										10С	4			ЗЛРТ; В2						
Ф																				

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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


подпись

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лепатологического выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей	
									Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопрорастания	Плотота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га
ТО	2004 г	22	41	1,0	защитные	Лесопарковые части зелёных зон			8Б2С	65	25	24	ЗЛРТ; В2	0,7	1	220	-	-
Ф									10С	4			ЗЛРТ; В2					

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:



подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесопарковые части зеленых зон	Номер лесопатологического выдела	Площадь патологического 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	22	38	1,0	защитные	лесопарковые части зеленых зон					7С3Б	70	25	28	3ЛРГ; В2	0,7	1	330	-	-
Ф											10С	4			3ЛРГ; В2					

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:


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 леспатологического 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	22	40	0,4	защитные					10С	44	17	16	ЗЛРТ; В2	0,8	1	220	-	-			
Ф										10С	4			ЗЛРТ; В2								

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:



ПОДПИСЬ

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесопарковые части лесных 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	22	40	0,4	защитные					10С	44	17	16	ЗЛРТ; В2	0,8	1	220	-	-		
Ф										10С	4			ЗЛРТ; В2							

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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


Подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопрорастания	Плотота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га				
ТО	2004 г	22	8	1,7	защитные	Лесопарковые части зелёных зон				Состав	10С+Б	10	2	4	ВВР; А2	0,8	2	20	-	-		
										Возраст, лет	6			ВВР; А2								
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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 22 выд. 45.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 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 I 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	0,1

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 0,1 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
ГБУ ВО "Владлесхоз"


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 22 вид. 31 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,1 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	1,1

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 1,1 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 1 категории
ГАОУ ВО "Владлесхоз"



подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 22 выд. 44 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,3 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	0,3

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 0,3 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
ГАОУ ВО "Владлесхоз"



подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 22 вид. 41 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужно 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	1,0

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 лесных культур сосновым вертуном на площади 1,0 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
ГАОУ ВО "Владлесхоз"



подпись

I. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 22 вид. 40 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужно 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	0,4

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 0,4 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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 22 выд. 39 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужно 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	0,1

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 0,1 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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 22 вид. 38 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 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	1,0

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 1,0 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 1 категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 22 выд. 29.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) нужное подчеркнуть
 таксационному описанию.

Причины несоответствия _____ Ранее проводимые лесохозяйственные мероприятия.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении I 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	0,1

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 0,1 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



1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 22 вид. 3.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 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	0,6

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 0,6 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 1 категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 22 вид. 2.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 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	1,2

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 1,2 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 1 категории
ГАОУ ВО "Владлесхоз"


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 22 вид. 1 .

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			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 1,5 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:

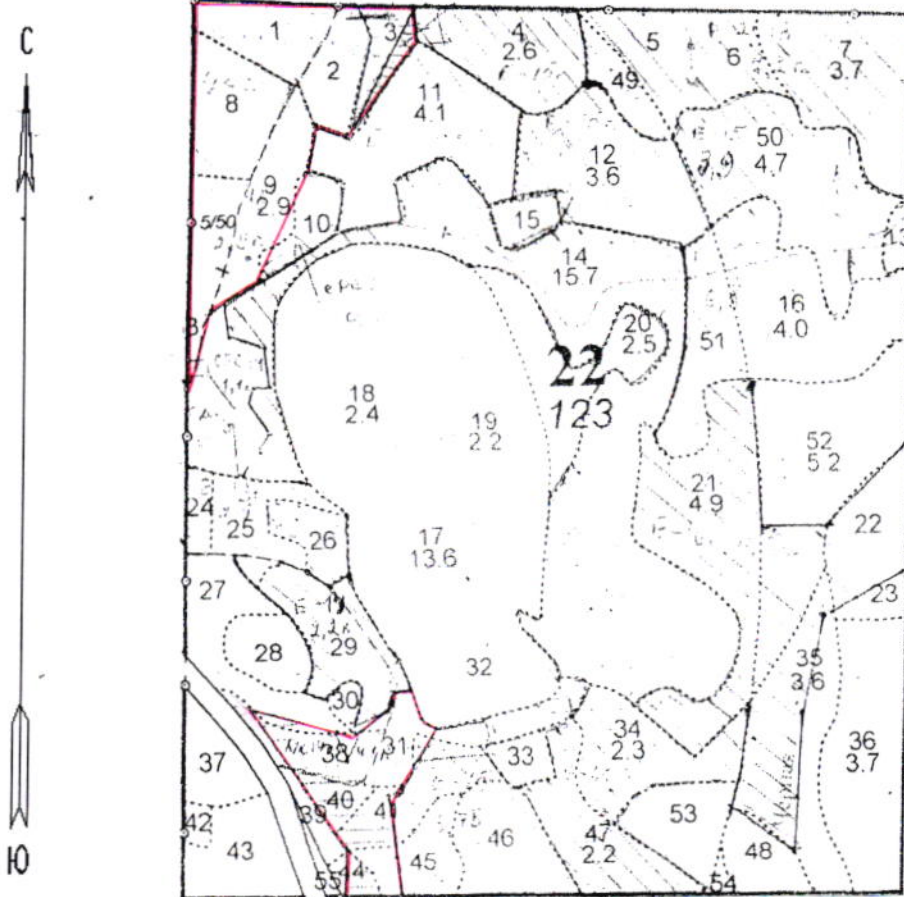
Парфёнов В.А. инженер - лесопатолог 1 категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1,2,3,8,9,29,31,38,39,40,41,44,45					12,0

№ 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"

подпись

Дата составления документа: 21.11.2017г.

телефон: 89040394583