

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директор департамента
лесного хозяйства
Ф.И.О. администрации Владимирской области
С.В. Артемьева
Дата 12.11.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1684

лесных насаждений ГКУ ВО "Вязниковское 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
Нагорное		73	1	1,8
Нагорное		73	6	1,2
Нагорное		73	16	3,6
Нагорное		73	21	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нагорное		1,8		Короед типограф, ветровал, стволовые гнили

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	1,8

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:
Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 1,8 га составляет 1,83 - насаждение с нарушенной устойчивостью. Размер текущего отпада не превышает двукратный размер естественного отпада. Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований 19.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник Вязниковского ЛХУ ООО "КовровЛесПром" Морозова В.Ю.


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество:

Владимирская область
Нагорное

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Вязниковское лесничество"
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина, ослабления поврежденная	Полжест рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		Запас, м ³ /га	без признаков ослабл	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал					старый ветровал	аварийные деревья	Выд	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	
73	1	1,8			1	1,8	5	Е	60	23	24	С	0,7	1	300		28	5	2			10				5	610,206		821	343				
Итого по насаждению:							1,8										66	15	4				10				5	832		350				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник Вязниковского ЛХУ ООО "КовровЛесПром"
Морозова В.Ю.

Дата составления: 01.09.2017

телефон: 8 920 930 11 42


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия _____
нужное подчеркнуть

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нагорное		1,2		Короед типограф, ветровал, трутовик ложный осиновый, стволовые гнили.

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			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.
 Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 1,2 га составляет 1,57 - насаждение с нарушенной устойчивостью. Размер текущего отпада не превышает двукратный размер естественного отпада. Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований 19.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: _____
 Начальник Вязниковского ЛХУ ООО "КовровЛесПром" Морозова В Ю


 подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

Причины несоответствия

нужное подчеркнуть

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нагорное		3,6		Короед типограф, бурелом, стволовые гнили, трутовик ложный осиновый

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	3,6

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:

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 3,6 га составляет 1,69 - насаждение с нарушенной устойчивостью. Размер текущего отпада не превышает двукратный размер естественного отпада. Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований 19.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник Вязниковского ЛХУ ООО "КовровЛесПром" Морозова В.Ю.


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,3 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нагорное				Короед типограф, трутовик ложный осиновый, стволовые гнили.
		1,3		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 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	1,3

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:

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 1,3 га составляет 1,59 - насаждение с нарушенной устойчивостью. Размер текущего отпада не превышает двукратный размер естественного отпада. Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

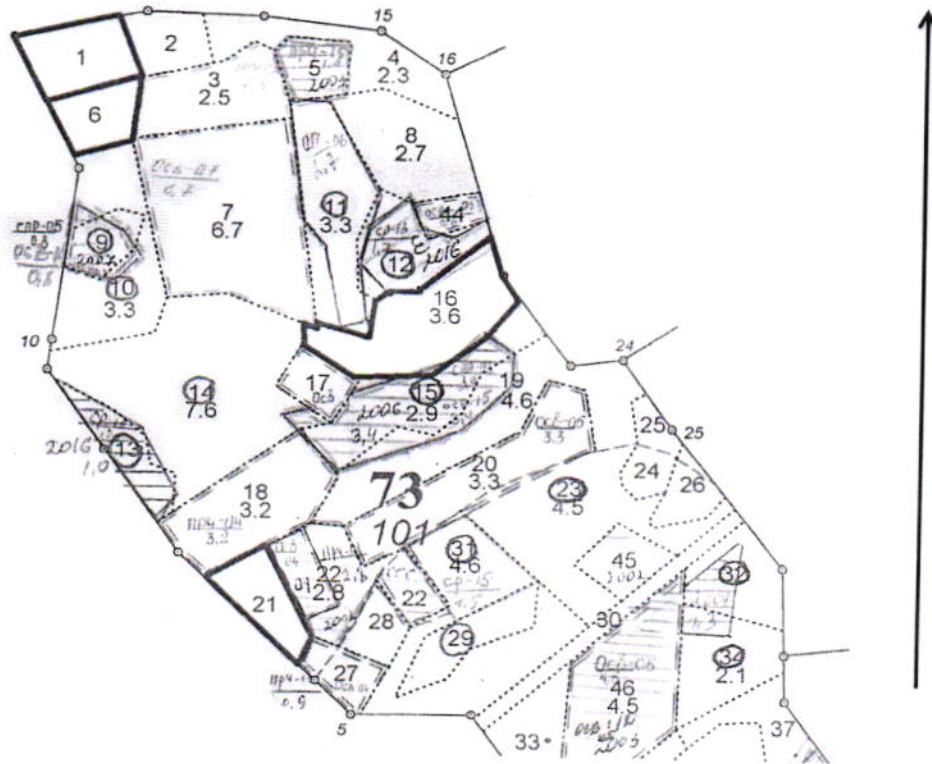
Дата проведения обследований 19.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: _____ Начальник Вязниковского ЛХУ ООО "КовровЛесПром" Морозова В.Ю.


подпись

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



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

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: временная пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник Вязниковского ЛХУ ООО "КовровЛесПром" Морозова В.Ю.

Дата составления документа:

06.11.2017 г.

телефон:

подпись
8 920 930 11 42