

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Заместитель директора департамента
лесного хозяйства

Ф.И.О.

администрации Владимирской области

Дата

С.В. Артемьева

17.11.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1687

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		89	24	8,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 8,9 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 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	

1.4. 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 8,9 га составляет 1,49 - насаждение устойчивое. Размер текущего отпада не превышает двукратный размер естественного отпада. Назначение санитарно - оздоровительных мероприятий не требуется

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 Владимирская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Вязниковское лесничество"
 Участковое лесничество: **Нагорное** Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	Назначенные мероприятия																
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				26	27	28	29	33	34											
89	24	8,9	эксплуатационные		1	8,9																			8,9	площадь выдела, га	площадь лесонадела, выдела, га							состав	попала	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га	число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабления
							1	4	Е	60	23	22	Ер С3	0,8	1	350	17	28	5	1	2	4	610,206	343,821																				
							1	4	С															6		3	1																	
							1	Ос																32		6	2																	
Итого по насаждению:		8,9																74	16	3	1																							

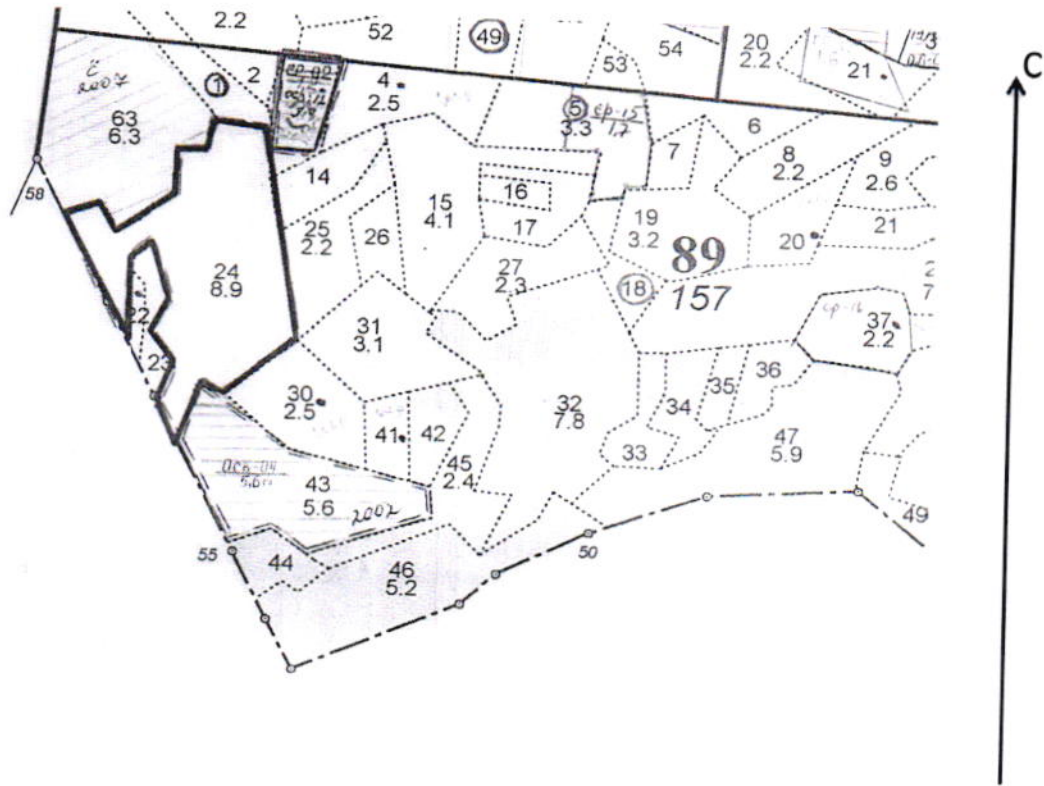
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: **01.11.2017г.** телефон: 8 920 930 11 42
 Начальник Вязниковского ЛХУ ООО "КовровЛесПром" Морозова В.Ю.

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: граница обследованного участка - ———

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа:

01.11.2017

телефон:

Морозова
подпись
8 920 930 11 42