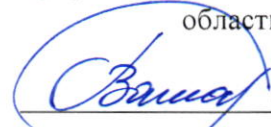


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

 В.В. Самаркин  
« 24 » декабря 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-51  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		18	59	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 18 выд. 59.  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 1,9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		1,9	-	Засуха (код 830), трутовик ложный осиновый (код 358).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,9
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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 18 выд. 59 на площади 1,9 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,59. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 26.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.  
Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горях (ОЗУ)	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия
18	59	1,9	Защитные					90С1Б+Дн	Всего	55	19	24	ДВО С	0,5	3	140	0	67	17	11			2	3				111, 112, 801.	33	830, 358.	5		ЛПЮ(И)	1,9
									Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	67	17	11			2	3				111, 112, 801.	33	830, 358.	5			
									Б	-	-	-	-	-	-	-	0	69	16	10			3	2				111, 112.	31	830.	5			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

*Симоненко*

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны, защиты и воспроизводства лесов департамента лесного хозяйства министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

В.В. Самаркин

« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-52  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское	-	21	2	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 21 выд. 2.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 3,1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		3,1	-	Засуха (код 830), трутовик ложный дубовый (код 360).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,1
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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 21 выд. 2 на площади 3,1 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,73. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 26.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.

Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	31	32	33	34			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	вид	площадь, га	
21	2	3,1	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	7Дп1Лп2Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	0	66	15	9		6	4					111, 112, 801.	34	830, 360.	10				
							Всего	70	16	26	Д6	0,7	4	170	0	66	15	9			6	4					111, 112, 801.		830, 360.					
							Дп	-	-	-	-	-	-	-	0	63	16	10			7	4					111, 112, 801.		830, 360.	11				
							Лп	-	-	-	-	-	-	-	0	89	7	3			1						111, 112.		830.	1				
							Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	65	15	10			5		5				111, 112.		830.	10				
																											ЛПЮ(И)		3,1					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "+". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области



В.В. Самаркин

« 07 » двух 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-53  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		21	9	6,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 21 выд. 9.  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 6,9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 6,9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		6,9	-	Засуха (код 830), трутовик ложный дубовый (код 360).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	6,9
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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 21 выд. 9 на площади 6,9 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,66. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.  
Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):

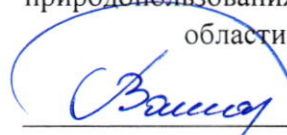

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28	29	30	31	32
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
21	9	6,9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	9Дп1Ос+Лп	Всего	75	16	28	ДБ	0,6	4	140	0	64	19	12			2	3				111, 112, 801	36	830, 360.	5	ЛПО(И)	6,9	
								Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	62	14	11			5	8				111, 112	38	830.	13			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 23.11.17 года Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин  
« 07 »  2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-54  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		22	2	7,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 22 выд. 2.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 7,7 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 22 выд. 2 на площади 7,7 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,47.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Источник данных	Год проведения лесопроцедуры	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (ОЗУ)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условный место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2014	22	2	7,7	Защитные	защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (ОЗУ)	-	-	7Дн2Ос1Кл	Дуб низкоствольный, осина, клен	60	17	20	ДБ	С	0,6	4	150	-	-
Ф	2017	22	2	7,7	Защитные	защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (ОЗУ)	-	-	9Дн1Кл	Дуб низкоствольный, клен	60	17	20	ДБ	С	0,6	4	150	-	-

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог


Симоненко Е.А.





УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин  
« 07 » июля 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-55  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		26	12	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 26 вид. 12.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 5,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 26 вид. 12 на площади 5,2 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,44.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.  
Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.  
Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):


1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
26	12	5,2	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	8Лп2Лп+Ос	Дп	-	-	32	ДВО С	0,7	3	210	0	75	14	7								111, 112.	25	830.	4		Б/Н	5,2	
							Всего	85	20								74	15	7			3	1				111, 112.	26	830.	4				
							Лп	-	-	-	-	-	-	-	-	0	79	10	6			2	3				111, 112.	21	830.	5				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 03.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин  
« 07 » июля 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-56  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		26	20	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 26 выд. 20.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 26 выд. 20 на площади 0,4 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,18.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симае

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.  
Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):

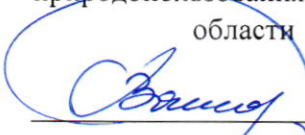
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дуром	старый дуром	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
26	20	0,4	Защитные	лес, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотяпловых зонах, степях, горах	-	-	10 Дн	Дн	80	18	32	ДВО С	0,5	3	130	0	88	8	3								111, 112.	12	830	1		Б/Н	0,4
																	88	8	3								111, 112.	12	830	1			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 28.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин  
« 07 » декабря 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-54  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		26	27	5,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 26 выд. 27.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 5,6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 26 выд. 27 на площади 5,6 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,35.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.  
Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):

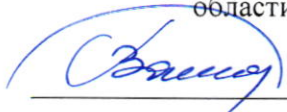
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
26	27	5,6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	8Дп1Лп1В	Всего	80	19	30	ДВО С	0,6	3	160	0	79	12	6		1	2					111, 112.	21	830.	3					
							Дп	-	-	-	-	-	-	-	-	0	81	11	6		1	1					111, 112.	19	830.	2				Б/Н	5,6
							Лп	-	-	-	-	-	-	-	-	0	83	10	4		1	2					111, 112.	17	830.	3					
							В	-	-	-	-	-	-	-	-	0	62	20	10		3	5					111, 112.	38	830.	8					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. *Симоненко* инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин  
« 07 » июля 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-58  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		26	30	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 26 выд. 30.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 3,9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 26 выд. 30 на площади 3,9 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,25.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.

Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):

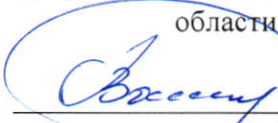
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31	32
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
26	30	3,9	Защитные	Леса, расположенные в густых, полугустых, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10С	Всего	57	19	24	СДП	0,8	2	260	0	89	5	2									111, 112	11	830	4	Б/Н	3,9
								С	-	-	-	-	-	-	-	0	89	5	2									111, 112	11	830	4		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 23.09.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин  
« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-59  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		26	33	9,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 26 выд. 33.  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 9,6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 26 выд. 33 на площади 9,6 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,26.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

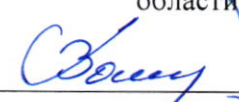
Симоненко Е.А.

Симоненко



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин  
« 07 » августа 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-60  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		26	39	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 26 выд. 39.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В кв. 26 выд. 39 на площади 1,7 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,38.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.  
Участковое лесничество: Богатовское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Леса, расположенные в пустых, полупустых, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горях (ОЗУ)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухажившие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
26	39	1,7	Защитные				10С	Всего	55	19	20	СДТР	0,9	1	290	0	81	10	4			1	2	2				111, 112.	19	830	5			БН	1,7
								С	-	-	-	-	-	-	-	0	81	10	4			1	2	2				111, 112.	19	830	5				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог  
Дата составления документа: 03.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.