

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 » января 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2014-31
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		16	1	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 16 выд. 1.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		1,8	-	Засуха (код 830).

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	1,8
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. 16 выд. 1 на площади 1,8 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,67. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 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):


№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	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	Назначенные мероприятия			
16	1	1,8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступняровых зонах, степях, горях (ОЗУ)	5	-	8	100с	70	21	28	ДВО С	0,4	3	130	0	66	19	6	6	3	6	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	ЛПО(И)	1,8	
																	66	19	6	6	3	6	24	25	26	27	28	111, 112	34	830	9					

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 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-72
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		16	3	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 16 выд. 3.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 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. 16 выд. 3 на площади 1,2 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,45.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 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):

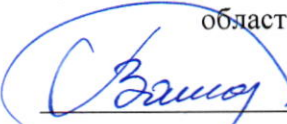
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28	29	30	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, 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	Полежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия	
16	3	1,2	Защитные	лес, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10Дн	Всего	80	19	26	ДВО С	0,3	3	80	0	72	17	8								111, 112	28	830	3			Б/Н	1,2
							Дн	-	-	-	-	-	-	-	-	0	72	17	8				2				111, 112	28	830	3				

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 » августа 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-33
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		16	6	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 16 выд. 6.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 0,5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		0,5	-	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	0,5
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. 16 выд. 6 на площади 0,5 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,51. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.17 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): _____

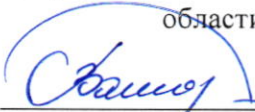
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	вид	площадь, га		
16	6	0,5	Защитные	Леса, расположенные в путевых, лесотундровых зонах, степях, горах	-	70с3Б	-	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	
									Всего	70	19	24	ДВО С	0,4	3	110	0	71	16	9			2	2					111, 112, 801.	29	830, 358.	4			
									Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	70	16	9			2					111, 112, 801.	30	830, 358.	5			ЛПХ И)	0,5
									Б	-	-	-	-	-	-	-	0	73	16	8			2		1			111, 112.	27	830.	3				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "X". 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 № 03/2017-34
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		16	8	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 16 выд. 8.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 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. 16 выд. 8 на площади 0,6 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,30.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 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.



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

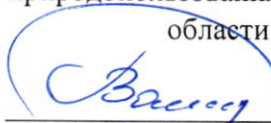
1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	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 проб., 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	назначенные мероприятия
16	8	0,6	Защитные	Леса, расположенные в путевниках, полупутевниках, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗЛ)	-	-	Тч	-	-	-	-	-	-	-	-	0	80	11	8	111, 112	1						111, 112	20	830	1	Б/Н	0,6	
							Ивл	-	-	-	-	-	-	-	-	0	81	13	5		1						111, 112	19	830	1			
							Ивл	-	-	-	-	-	-	-	-	0	81	13	5		1						111, 112	19	830	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: 23.11.2017 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 № 03/2017-35
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		16	10	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 16 выд. 10.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 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. 16 выд. 10 на площади 0,7 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,32.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 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):

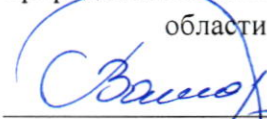
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗЛ)	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	площадь, га	
16	10	0,7	Защитные				10ТЧ+Ивд+Клт	Всего	60	24	28	ОСК	0,4	4	140	0	78	14	7		1						111, 112	22	830	1			Б/Н	0,7
																0	78	14	7		1						111, 112	22	830	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 »  2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-36
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		17	12	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 17 выд. 12.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 2,1 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. 17 выд. 12 на площади 2,1 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,26.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 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											30	31	32	Назначенные мероприятия									
							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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом				старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	вид	площадь, га		
17	12	2,1	Защитные	Леса, расположенные в путевниках, полупутевниках, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗЛ)	-	-	100лч	состав	Олч	-	-	-	-	-	-	-	0,7	2	240	0	86	8	3	1	2	2	23	24	25	26	27	28	29	14	773	3	Б/Н	2,1	34
								состав	Олч	-	70	22	26	ИВП Р							86	8	3	1	2	2	23	24	25	26	27	28	111, 112	14	773	3	Б/Н	2,1	34

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

Симошенко 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

« 27 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/0017-34
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		17	15	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 17 выд. 15.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 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. 17 выд. 15 на площади 0,7 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,07.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.17 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		17	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 путевых, полупутевых, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗЛ)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	поднота	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	Полжежит рубке, %	вид	площадь, га		
17	15	0,7	Защитные				100Лч	Олч	70	21	26	ИВП Р	0,6	3	190	0	96	3										111	4	773	1		Б/Н	0,7	

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 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-38
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		17	17	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 17 выд. 17.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 2,7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 2,7 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		2,7	-	Засуха (код 830).

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	2,7
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. 17 выд. 17 на площади 2,7 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,55. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 года.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

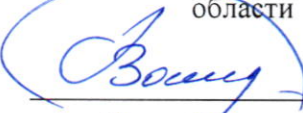
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.



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 » июли 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-39
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		17	19	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 17 выд. 19.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 0,8 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. 17 выд. 19 на площади 0,8 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,28.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 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.
Нефтегорское.

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	ухвачившие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дурлом	старый дурлом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
17	19	0,8	Защитные	лес, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗЛ)	-	-	Ольч	Всего	70	20	26	ИВП Р	0,4	3	120	0	85	8	4		1	2					111, 112	15	773	3		Б/Н	0,8
								Ольч	-	-	-	-	-	-	-	0	85	8	4		1	2					111, 112	15	773	3			

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 »  2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-40
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богатовское		17	22	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Богатовское, участок: Кв. 17 выд. 22.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богатовское		1,2	-	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	1,2
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. 17 выд. 22 на площади 1,2 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,55. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 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										29	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	33
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	лес, расположенные в тупяньных, полутупяньных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (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	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	ваариниче деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	полжеит рубке, %	вид	площадь, га
17	22	1,2	Защитные	Леса, расположенные в тупяньных, полутупяньных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗУ)	-	-	80с2Б	Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	69	16	10		2	3				111, 112, 801.	31	830, 358.	5	ЛПО(И)	1,2		
								Б	-	-	-	-	-	-	-	0	72	16	9		1	2				111, 112.	28	830.	3				

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.