

УТВЕРЖДАЮ:

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

Васильев

В.В. Самаркин

« *07* *декабря* 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № *03/2017-111*
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		18	6	6,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 18 выд. 6.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 6,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 6,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское		6,2	-	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	6,2
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. 18 выд. 6 на площади 6,2 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,52. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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: Борское. Урочище (лесная дача):

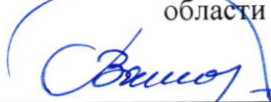
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	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 проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учаивающие	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	
18	6	6,2	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	8Лн2Кл	Всего	90	19	32	ДКП Л	0,7	4	200	0	68	18	10			2	2				111, 112.	32	830	4		ЛПОС И)	6,2	
								Дн	-	-	-	-	-	-	-	0	64	20	12		2	2				111, 112.	36	830	4					
								Кл	-	-	-	-	-	-	-	0	85	10	4		1					111, 112.	15	830	1					

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

Симоенко 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 № 03/2017-112
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		18	9	9,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 18 выд. 9.

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 9,8 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	
Борское		-	-	-

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. 18 выд. 9 на площади 9,8 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,39.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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: Борское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								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 пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	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, повреждена	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
18	9	9,8	Защитные					Всего	90	19	32	ДПК Л	0,6	4	170	0	76	14	7			2	1					111, 112.	24	830	3				
								Дп	-	-	-	-	-	-	-	0	74	15	8			2	1					111, 112.	26	830	3	Б/Н		9,8	
								Кл	-	-	-	-	-	-	-	0	86	8	4			1	1					111, 112.	14	830	2				


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

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 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2014-113
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		20	1	18,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18.3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 20 выд. 1.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 18.3 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	
Борское		-	-	-

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. 20 выд. 1 на площади 18,3 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,49. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2018 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: Борское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								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	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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
20	1	18,3	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	8лн2Кл+Ос+Лп	Всего	75	20	28	ДПК Лп	0,6	3	170	0	70	17	10	4				1					111, 112, 801.	30	830, 360	3	ЛПО И	18,3
								Кл	-	-	-	-	-	-	-	-	0	88	7	4									111, 112.	12	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 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-114
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		20	4	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 20 выд. 4.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 3,4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,4 га.

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

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. 20 выд. 4 на площади 3,4 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,45.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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: Борское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								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	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	вид	площадь, га								
20	4	3,4	Защитные	Леса, расположенные в путевниках, полуствяжных, лесостенных, лесотупиковых зонах, степях, горах	-	-	7Дн2Кл1Лп	Всего	80	20	28	ДПК	0,6	3	180	0	72	16	9									111, 112.	28	830.	3										
								Дн	-	-	-	-	-	0	65	20	12																								
								Кл	-	-	-	-	0	88	8	3																									
							Лп	-	-	-	-	-	-	0	85	10	4																								

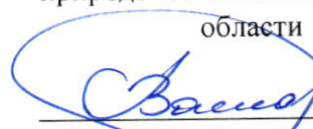
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "н". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Симоненко 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 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/0014-115
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		20	19	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 20 выд. 19.
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	
Борское		-	-	-

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. 20 выд. 19 на площади 3,9 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,44.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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: Борское. 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	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь 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	ухывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежден	Подожит рубке, %	вид	площадь, га			
20	19	3,9	Защитные	лес, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых	-	-	7дн2Кл1Лп	Всего	90	18	32	ДПК Л	0,6	4	160	0	73	15	9			2	1				111, 112.	27	830	3						
							Дн	-	-	-	-	-	-	-	-	0	67	18	12			2	1				111, 112.	33	830	3						
							Кл	-	-	-	-	-	-	-	-	0	87	8	4			1					111, 112.	13	830	1						
							Лп	-	-	-	-	-	-	-	-	0	84	10	5			1					111, 112.	16	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: 22.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

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 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-116
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		20	25	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 20 выд. 25.

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 0,8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 0,8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское		0,8	-	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	0,8
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. 20 выд. 25 на площади 0,8 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,51. Рекомендуются проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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: Борское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								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	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, %	впл	Назначенные мероприятия	
20	25	0,8	Защитные	лес, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	7лн3ос	Всего	80	18	28	ДПК Л	0,6	4	160	0	70	17	10									111, 112.	30	830	3		ЛПО(И)	0,8
							ос	ос	-	-	-	-	-	-	-	0	68	18	10									111, 112.	32	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: 23.11.17 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 № 03/2014-114
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		21	2	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 21 выд. 2.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,0 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	
Борское		-	-	-

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. 21 выд. 2 на площади 1,0 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,25.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования №

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

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

Участковое лесничество: Борское. 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	спелый диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухватившие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	вид	площадь, га
21	2	1,0	Защитные	Леса, расположенные в путевниках, полупутевниках, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗУ)	-	-	10 Дн	Всего	50	12	14	ДПК Л	0,5	4	80	0	90	5				3	2				111.	10	830.	5		БН	1,0
							Дн	-	-	-	-	-	-	-	-	0	90	5				3	2				111.	10	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: 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 » сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-118
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		22	5	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 22 выд. 5.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 5,4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 5,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское		5,4	-	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	5,4
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. 5 на площади 5,4 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,51. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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: Борское. Урочище (лесная дача):

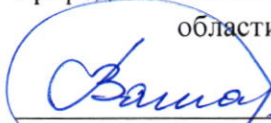
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											33	34							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28	29	30	31	32	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горях	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	ухывающие	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		
22	5	5,4	Защитные				5Лп2Клп2ЛпОс	Всего	80	19	36	ДВО С	0,6	3	180	0	74	13	8									111, 112.	26	830	5			
								Дп	-	-	-	-	-	-	-	0	68	15	10								111, 112.	32	830	7				
								Кло	-	-	-	-	-	-	-	0	91	5	2								111, 112.	9	830	2				ЛПО(И)
								Лп	-	-	-	-	-	-	-	0	84	10	5								111, 112.	16	830	1				
								Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	50	20	15								111, 112.	50	830	15				

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 (5332) 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» мая 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-119
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		22	8	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 22 выд. 8.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 9,4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 9,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское		9,4	-	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	9,4
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. 8 на площади 9,4 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,66. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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: Борское. 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, лесотяпловых зонах, степях, горах (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 проб, 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, поврежденная	Полжежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия
22	8	9,4	Защитные					8/Лп2Кп+Лп+Ос	Всего	90	19	28	ДВО С	0,6	4	170	0	66	17	9		1	5	2				111, 112.	34	830	8		ЛПО(И)	9,4
									Дп	-	-	-	-	-	-	-	0	61	20	10	1	6	2				111, 112.	39	830	9				
									Кл	-	-	-	-	-	-	-	0	87	7	3		2	1				111, 112.	13	830	3				

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

Симоенко 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 № 03/2017-120
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		22	9	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 22 выд. 9.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 4,9 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	
Борское		-	-	-

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. 9 на площади 4,9 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,43.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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: Борское. 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	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	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	площадь, га				
22	9	4,9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗУ)	-	-	7Дн2Кл1Лп+Ос	Всего	70	18	24	ДВО С	0,6	3	160	0	75	14	8				1					111, 112.	25	830	3						
								Дн	-	-	-	-	-	-	-	0	70	16	10			1						111, 112.	30	830	4						
								Кл	-	-	-	-	-	-	-	0	90	6	2			2						111, 112.	10	830	2						
								Лп	-	-	-	-	-	-	-	0	81	10	7			1						111, 112.	19	830	2						

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.