


УТВЕРЖДАЮ:

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


В.В. Самаркин
« 09 » ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 12/2017-01
лесных насаждений Сергиевского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аделяковское	-	43	16	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Аделяковское, участок: - Кв. 43 выд. 16 ЛП выдел: -

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 выявлены на площади 0,8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Аделяковское	-	0,8	-	ЗАСУХА (830)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту

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:

Насаждение на площади 0,8 га ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет - 2,43

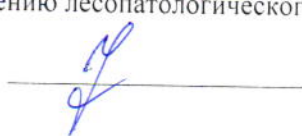
Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследования: 26.09.2017г.

Дата составления документа: 18.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область, Лесничество (лесопарк) Сергиевское.

Участковое лесничество: Аделяковское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия			
								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	ухывающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подложит рубке, %	вид	Назначение мероприятия
43	16	0.8	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10Б	Б	-	-	-	-	-	-	-	-	36	30	10	3	1	5	15				111,112, 113	64,0	830	-			
								Всего	44	20	18	ДВОС	0,3	1А	70	0	36	30	10	3	1	5	15				111,112, 113	64,0	830	-			

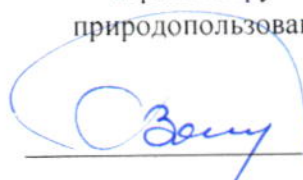
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "хх". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.

Дата составления документа: 18.10.2017 . 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

« 01 » ноября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 12/2017-02
лесных насаждений Сергиевского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аделяковское	-	45	33	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Аделяковское, участок: - Кв. 45 выд. 33 ЛП выдел: -.

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 выявлены на площади 0,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Аделяковское	-	0,4	-	ЗАСУХА (830)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,4
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:

Насаждение на площади 0,4 га ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет - 1,65.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследования: 26.09.2017г.

Дата составления документа: 18.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Сергеевское.
Участковое лесничество: Адаляковское. Урочище (лесная дача): -.

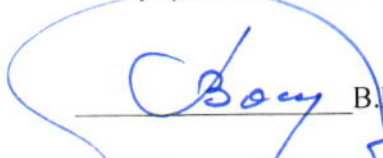
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, 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 пробег, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухватящиеся	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожог рубке, %	вид	Назначенные мероприятия		
45	33	0,4	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	9КЛ1ЛП	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	72	13	1	2	2	3	1	8	-	-	-	111,112, 113	28,0	830	-	-	-	-	
							Всего	25	8	8	ДВОС	0,7	4	60	0	73	13	1	1	2	3	1	7	-	-	-	111,112, 113	27,0	830	-	-	-	-	-	
							ЛП	-	-	-	-	-	-	-	-	84	10	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	111,112	16,0	830	-	-	-	-	-

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

Федулова О.М. _____
Дата составления документа: _____ 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
« 01 » ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 12/2017-07
лесных насаждений Сергиевского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аделяковское	-	90	11	6,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Аделяковское, участок: - Кв. 90 выд. 11 ЛП выдел: -

Наземное - v Дистанционное -

1.1. На площади 6,8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 6,8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Аделяковское	-	6,8	-	ЗАСУХА (830)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	6,8
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:

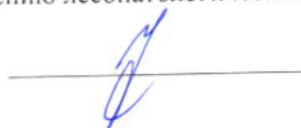
Насаждение на площади 6,8 га ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет - 1,99

Дата проведения обследования: 26.09.2017г.

Дата составления документа: 18.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Сергиевское.
Участковое лесничество: Аделяковское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	Назначенные мероприятия										
							33	34																						
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							18	19	20	21	22	23	24	25
			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	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
96	11	6,8	защитные	лес, расположенные в первой, второй и третьей зонах охранных санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-	-	-	-	-	17	49	21	18	6	1	2	3					111,112,1 13	51,0	830	-	-	-	-
													40	25	22	7	1	2	3					111,112,1 13	60,0	830	-	-	-	-
													87	7	4				2					111,112	13,0	830	-	-	-	-
							852 ЛП+ДН																							

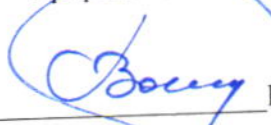
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.
Дата составления документа:

Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

О.М. Федулова

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


В.В. Самаркин

« 09 » ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 12/2014-04
лесных насаждений Сергиевского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аделяковское	-	91	24	27,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Аделяковское, участок: - Кв. 91 выд. 24 ЛП выдел: -

Наземное - v

Дистанционное -

1.1. На площади 27,4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 27,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Аделяковское	-	27,4	-	ЗАСУХА (830)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	27,4
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:

Насаждение на площади 27,4 га сильно ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет - 2,58

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследования: 26.09.2017г.

Дата составления документа: 18.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации: Самарская область, Лесничество (лесопарк) Сергиевское.
Участковое лесничество: Аделяковское, 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	33	34						
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Выдел	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	умчающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	варяжные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденный	Подожиг рубке, %	вид	площадь, га	
91	24	27,4	защитные	Леса, расположенные в первой, второй, третий и третий южной санитарной (горно-санитарной) охраняемой зоне озабочиваемых местностей и кварталов			65+ЛП+ОС+ЛН	Всего	70	23	28	ДВОС	0,5	2	130	0	31	26	15	10	12	4	5	9				111,112, 113	69,0	830	-				
								Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	31	17	12	5	8	15				111,112, 113	88,0	830	-				
								ЛП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	20	13	7	2						111,112, 113	43,0	830	-				
								ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	30	14	3	1	2				111,112, 113	50,0	830	-					
								ЛН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	15	9	3			5			111,112, 113	32,0	830	-					

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

Федулова О.М.  Телефон: 8 (3532) 70-20-89.
Дата составления документа: _____

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.В. Самаркин

« 01 » ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 12/2014-05
лесных насаждений Сергиевского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Иса克林ское	-	24	6	15,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Исаклинское, участок: - Кв. 24 выд. 6 ЛП выдел: -

Наземное - v

Дистанционное -

1.1. На площади 15,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 15,5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Исаклинское	-	15,5	-	ЗАСУХА (830)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	15,5
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:

Насаждение на площади 15,5 га сильно ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет - 2,52

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследования: 26.09.2017г.

Дата составления документа: 18.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.
Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Сергиевское.
Участковое лесничество: Исаклинское. 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	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия					
24	6	15,5	защитные	лес, расположенные в путанниках, подпустниках, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	.	.	5ДН5Б										13	36	28	14																		
							Всего	45	15	18	ДВОС	0,7	3	180	0	23	32	25	10			5	5	1				111,112, 113	77,0	830								
																	33	27	21	7			11				111,112, 113	67,0	830									
																	13	36	28	14						111,112, 113	87,0	830										

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

Федулова О.М. 
Дата составления документа 29.10.2017 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

« 01 » ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 12/2014-06
лесных насаждений Сергиевского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Иса克林ское	-	43	10	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Иса克林ское, участок: - Кв. 43 выд. 10 ЛП выдел: -

Наземное - v

Дистанционное -

1.1. На площади 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	
Иса克林ское	-	-	-	-

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:

Насаждение на площади 3,0 га является прогалиной. На данной площади присутствуют единичные деревья березы и сосны с категорией состояния от здоровых до ослабленных. Участок возобновляется кленом ясенелистным и кленом татарским, высотой до 30 см. Так же на всей площади имеются ветровальные деревья сосны в количестве 12 штук. Данный участок необходимо исключить из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, числившийся в нём по причине "УНП 4-10 лет. давности средн. интенсивности.

Дата проведения обследования: 26.09.2017г.

Дата составления документа: 19.10.2017

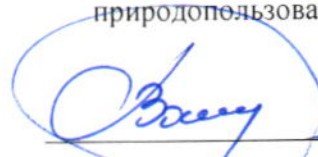
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.



УТВЕРЖДАЮ:

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



В.В. Самаркин

« 01 » ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 12/0014-04
лесных насаждений Сергиевского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Иса克林ское	-	62	27	15,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Иса克林ское, участок: - Кв. 62 выд. 27 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: засуха (код 830), Данные причины определены по следующим признакам: усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев по запасу,

в том числе:

здоровых 2% (причина назначения в рубку) - п. 40 приказ № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016

ослабленных 5% (причина назначения в рубку) - п. 40 приказ № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016

сильно ослабленных 6% (причина назначения в рубку) - п. 40 приказ № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016

усыхающих 22% (причина назначения в рубку) - п. 40 приказ № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016

свежего сухостоя 10 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 55%,

в том числе: старого ветровала 0 %,

старого бурелома 2%,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Исаклинское	-	62	27	15,9	ССР	15,9	Дл.	2544	2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2012 г

основные причины повреждения древесины: 830,

Дата проведения обследований: 27.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроцедуры	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2014	62	27	15,9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10ДН	Дуб низкоствольный	80	19	26	ДВОС	Д2	0,5	3	140	1	0,56	
Ф	2017	62	27	15,9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10Дн	Дуб низкоствольный	80	20	43	ДВОС	Д2	0,6	3	160	1	0,56	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область, Лесничество (лесопарк) Сергеевское.
Участковое лесничество: Исакилинское, 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	попол	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	снежный сухостой	старый сухостой	снежный ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	ваприйные деревья	Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Подожит рубк., %	вид	площадь, га
62	27	15,9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10/Дн	Всего	80	20*	43*	ДВО С	0,6*	3	160*	62	2	5	6	22	10	53						113, 112, 111, 218	98,0	830, 100	100	ССР	15,9
							Дн									62	2	5	6	22	10	53						113, 112, 111, 218	98,0	830	100		

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

Федулова О.М.
Дата составления документа: 17.10.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №: ____

Субъект Российской Федерации: Самарская область.
Лесничество (лесопарк): Сергиевское. Квартал: 62. Выдел: 27.
Площадь: 15,9 га.
Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 0,56 га.

Таксационная характеристика:
тип леса: ДВОС; состав: 10Ди; возраст: 80 лет, бонитет: 3.
полнота: 0,6, запас на га: 160; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: засуха (код 830). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

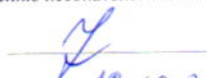
Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,43.

Намечаемое мероприятие: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.



Дата составления документа: 18.10.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

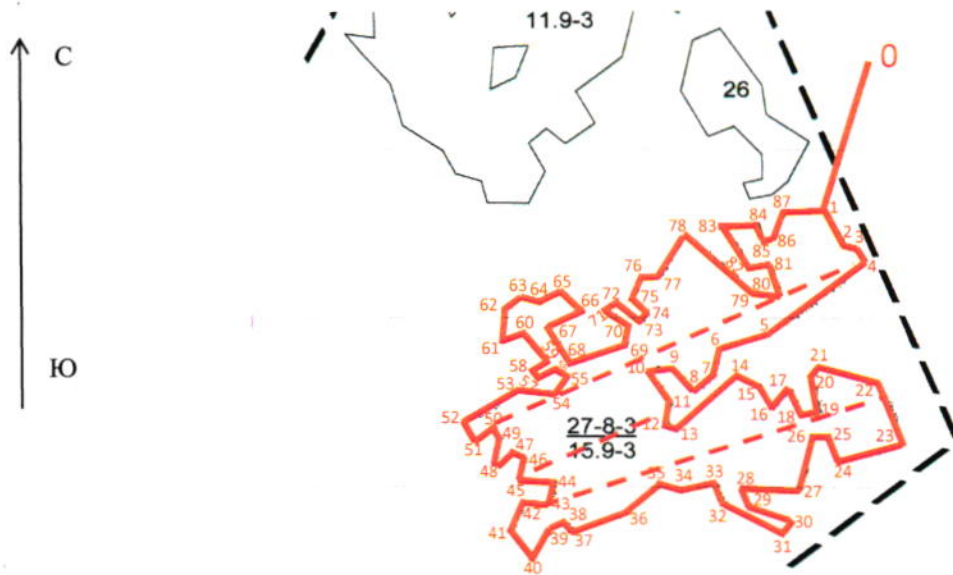
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

к с. 4,43

Порода I	Ди	5 разряд высот															Всего деревьев по ступеням толщины		
		Количество деревьев по категориям состояния, шт																	
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
												3						3	5
16								1										1	2
20												1						1	2
24																		5	3
32				3		1		1										6	10
36								6										13	13
40			1	4		1		7										6	3
44	1		2	1				2										12	11
48			1	4				6			1							8	11
52				1				7										7	8
более 52		1			3			2										62	68
итого, шт	1	1	4	14		5		32			5							100	68
итого, %	2	2	6	23		8		52			8							88	66
итого, куб м	1	4	6	19		9		46			2								
итого, куб, %	2	5	6	22		10		53			2							100	65

Абрис участка

Масштаб 1:10000





№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
27	1	580	10	-	0,58
	2	210	10		0,21
	3	480	10		0,48

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	54 10.080/51 22.883	ЮЗ:12°	249
1->2	-	ЮВ:34°	63
2->3	-	ЮВ:88°	29
3->4	-	ЮВ:34°	26
4->5	-	ЮЗ:55°	179
5->6	-	ЮЗ:74°	78
6->7	-	ЮЗ:8°	43
7->8	-	ЮЗ:53°	42
8->9	-	СЗ:40°	49
9->10	-	ЮЗ:84°	34
10->11	-	ЮВ:37°	59
11->12	-	ЮЗ:14°	32
12->13	-	ЮВ:69°	23
13->14	-	СВ:49°	117
14->15	-	ЮВ:67°	47
15->16	-	ЮВ:33°	43
16->17	-	СВ:36°	42
17->18	-	ЮВ:28°	44
18->19	-	СВ:81°	30
19->20	-	СЗ:18°	60
20->21	-	СВ:40°	24
21->22	-	ЮВ:75°	84

22->23	-	ЮВ:25°	105
23->24	-	ЮЗ:73°	96
24->25	-	СЗ:26°	40
25->26	-	ЮЗ:89°	23
26->27	-	ЮЗ:15°	90
27->28	-	СЗ:87°	80
28->29	-	ЮВ:28°	34
29->30	-	ЮВ:72,4°	61
30->31	-	ЮЗ:33,5°	20
31->32	-	СЗ:65°	107
32->33	-	СЗ:23°	32
33->34	-	ЮЗ:79°	56
34->35	-	СЗ:68,5°	30
35->36	-	ЮЗ:49°	67
36->37	-	ЮЗ:70°	83
37->38	-	СЗ:41°	23
38->39	-	ЮЗ:69°	29
39->40	-	ЮЗ:31°	60
40->41	-	СЗ:38°	50
41->42	-	СВ:18°	53
42->43	-	ЮВ:86°	41
43->44	-	СВ:16°	35
44->45	-	СЗ:86°	53
45->46	-	СВ:15°	39
46->47	-	СЗ:73°	18
47->48	-	ЮЗ:49°	31
48->49	-	СВ:3°	42
49->50	-	СЗ:34°	22
50->51	-	ЮЗ:53°	36
51->52	-	СЗ:27°	39
52->53	-	СВ:62°	92
53->54	-	ЮВ:86°	58
54->55	-	СВ:30°	30
55->56	-	СЗ:59°	21
56->57	-	ЮЗ:60°	34
57->58	-	СЗ:12°	15
58->59	-	СВ:51°	26
59->60	-	СЗ:42°	54
60->61	-	ЮЗ:73°	36
61->62	-	СВ:9°	54
62->63	-	СВ:55°	31
63->64	-	ЮВ:80°	31
64->65	-	СВ:68°	31
65->66	-	ЮВ:51°	43
66->67	-	ЮЗ:70°	57
67->68	-	ЮВ:35°	69
68->69	-	СВ:73°	86
69->70	-	СЗ:1°	31
70->71	-	СЗ:58°	38
71->72	-	СВ:46°	16
72->73	-	ЮВ:54°	49
73->74	-	СВ:36°	20
74->75	-	СЗ:52°	30
75->76	-	СВ:21°	43
76->77	-	ЮВ:87°	26
77->78	-	СВ:32°	68

78->79	-	ЮВ:49°	136
79->80	-	ЮВ:86°	44
80->81	-	СЗ:21°	49
81->82	-	ЮЗ:85°	32
82->83	-	СЗ:33°	82
83->84	-	СВ:87°	57
84->85	-	ЮВ:18°	29
85->86	-	СВ:77°	11
86->87	-	СВ:30°	51
87->1	-	СВ:88°	52

Условные обозначения:

-  граница обследованного участка
 расположение ленты
1-87 номера поворотных точек
0 привязка нулевой точки к асфальтовой дороге

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

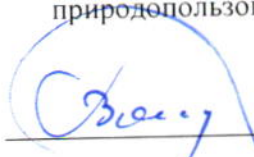
инженер - лесопатолог

Федулова О.М.

Дата составления документа: 18.10.2017 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
« 01 » ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 12/2017-08
лесных насаждений Сергиевского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно - Городецкое	-	8	15	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Красно - Городецкое, участок: - Кв. 8 выд. 15 ЛП выдел: -

Наземное - v Дистанционное -

1.1. На площади 0,3 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Красно - Городецкое	-	2,2	0,3	засуха (830), устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (867)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0,3

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:

Насаждение на площади 2,2 га сильно ослабленное, причина повреждения засуха, значение средневзвешанной категории состояния составляет 2,52.

Насаждение на площади 0,3 га погибшее, причина повреждения устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности. Участок возобновляется березой и кленом татарским, высотой до 1,5 м, значение средневзвешанной категории состояния составляет 4,81.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследования: 25.09.2017г.

Дата составления документа: 18.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.



При
к акту лесопатологического обследе

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	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 условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	2014	8	15	2,5	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10С	Сосна	44	19	20	СД	С2	0,9	1	290					
Ф	2017	8	15	2,5	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	0,3	Погобище насаждения е 10С	Сосна	44	17	20	СД	С2		1		Единичные сырорастущие деревья Со - 4 Сухостоя - 9 Захламленность - 17				

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Сергиевское.
Участковое лесничество: Красно - Горюльское. 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 пробс, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	завалистые деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
8	15	2,2	защитные	Леса, расположенные в пунктах, подлуги, степных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10С	Всего	44	19	20	СД	0,9	1	290	0	21	36	23	10	5	5	1	58			111, 112, 113	79	830	-	-	-	-
							С										21	36	23	10	5	5					111, 112, 113	79	830	-	-	-	-
							насаждение 10С	Всего	44	17	20	СД	-	1	Единичные сырарастающие деревья Со - 4, Сухостой - 9, Захламленность - 17	0		7	5	3	26	1	58				328, 329	100	867	-	-	-	-
		0,3					С											7	5	3	26	1	58			328, 329	100	867	-	-	-	-	-

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

Федулова О.М.
Дата составления документа: 09.10.2017 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

« 01 » Ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 12/2014-09
лесных насаждений Сергиевского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно - Городецкое	-	64	24	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Красно - Городецкое, участок: - Кв. 64 выд. 24 ЛП выдел: -

Наземное - v

Дистанционное -

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Красно - Городецкое	-	2,2	-	ЗАСУХА (830)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	2,2
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:

Насаждение на площади 2,2 га усыхающее, значение средневзвешенной категории состояния составляет 4,01.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследования: 25.09.2017г.

Дата составления документа: 18.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.



Результаты проведения лесонатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Сергиевское.
Участковое лесничество: Красно - Городицкое. 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
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесонатологического выдела	Площадь лесонатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умчающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Доля поврежденных деревьев, %	Полуживит рубке, %	вид	площадь, га
64	24	2,2	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах	-	-	105	Всего	49	20	18	ДВОС	0,4	1	90	0	3	7	13	5	10	7	35				111, 112, 113	830	-	-	-	-
								Б	-	-	-	-	-	-	-	3	20	7	13	5	10	7	35				111, 112, 113	830	-	-	-	-

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


Федулова О.М.

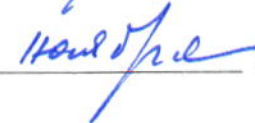
Дата составления документа

О.М. Федулова 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

« 01 »  2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 12/2017-10
лесных насаждений Сергиевского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно - Городецкое	-	7	6	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Красно - Городецкое, участок: - Кв. 7 выд. 6 ЛП выдел: -

Наземное - v Дистанционное -

1.1. На площади 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	
Красно - Городецкое	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту

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, куб м	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Насаждение на площади 2,0 га здоровое, значение средневзвешенной категории состояния составляет - 1,21.


Данный участок необходимо исключить из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, числившимся в нём как погибший по причине "Засуха".

Дата проведения обследования: 25.09.2017г.

Дата составления документа: 18.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федулова О.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Сергиевское
Участковое лесничество: Красно - Городицкое. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, %		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	лесное назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	подвид	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	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	вид	площадь, га
7	6	2	защитные	лес, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундрных зонах, степях, горах	-	-	10КЛ	Кл	-	-	-	-	-	-	-	0	86	9	3	2	-	-	-	-	-	-	111, 112, 113	14,0	830	-	-	-	-
							Всего	15	6	6	ДВОС	0,7	3	40	0	86	9	3	2	2	-	-	-	-	-	-	111, 112, 113	14,0	830	-	-	-	-

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

Федулова О.М. _____ Телефон: 8 (3532) 70-20-89.
Дата составления документа: 18.10.2017