


УТВЕРЖДАЮ:

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

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

Акт

лесопатологического обследования № 15/2017-11  
лесных насаждений Шенталинского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения: Шенталинское лесничество

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тархановское	-	77	1	8,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Тархановское, участок: - Кв. 77 выд. 1 ЛП выдел: -

Наземное - v Дистанционное -

1.1. На площади 8,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 8,5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тархановское	-	8,5	-	Беглый низовой пожар-1-3 летней давности (854), Повреждение листоверткой боярышниковой (138)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 .

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	8,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	8,5

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 8,5 га ослабленное, значение средневзвешанной категории состояния составляет 1,82.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследования: 25.09.2017

Дата составления документа: 22.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Оренбургской области"  
инженер-лесопатолог Сагидуллин В.Р.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

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	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	Полужив рубке, %	вид	площадь, га		
							<b>Всего</b>	85	21	28	ДВО	0,7	3	210			55	25	9	3	2	3	1	2				45,0							
							Дл									47	30	10	3	2	2	4	1	3				53,0							
77	1	8,5	Защитные	Особо защитные участки лесов			Дл+Клю+Лп+Ос									75	15	5	2	1	1	1	1					111,112,113,40	854,				ЛПО	8,5	
																76	15	5	2	2	1							1,402,324	25,0	138					
																71	15	10	3	1									24,0						
																													29,0						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "+" Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

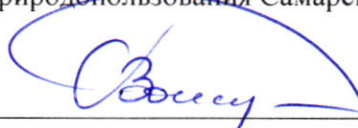
Сагидуллин В.Р. Инженер лесопатолог

22.11.2017 года. 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

« 05 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 15/2017-12  
лесных насаждений Шенталинского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения: Шенталинское лесничество

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тархановское	-	78	18	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Тархановское, участок: - Кв. 78 выд. 18 ЛП выдел: -

Наземное - v Дистанционное -

1.1 На площади 3,2 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тархановское	-	3,2	-	УНП 1-3 летней давности средней интенсивности (864)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	3,2
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 3,2 га сильно ослабленное, значение средневзвешанной категории состояния составляет 3,39.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследования: 25.09.2017г.

Дата составления документа: 22.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Оренбургской области"  
инженер-лесопатолог Сагидуллин В.Р.



Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям


Источник данных	Год проведения лесосурьюты	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	порода	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	2013	78	18	3,2	Защитные	Особо защитные участки лесов	-	-	7Дн3Лп	Дуб низкоствольный	80	20	28	ДВОС	Д2	0,4	3	120		
Ф	2017	78	18	3,2	Защитные	Особо защитные участки лесов	-	-	5Дн3Лп2Кл 0	Дуб низкоствольный, Ли па, Клен остролистный	83	20	28	ДВОС	Д2	0,4	3	120		

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Сагидуллин В.Р. инженер лесопатолог



УТВЕРЖДАЮ:

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

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

Акт

лесопатологического обследования № 15/2017-13  
лесных насаждений Шенталинского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения: Шенталинское лесничество

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тархановское	-	96	14	58,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 58,0 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование  
 Уч. лесничество: Тархановское, участок: - Кв. 96 выд. 14 ЛП выдел: -  
 Наземное - v Дистанционное -

1.1. На площади 58 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	
Тархановское	-		-	Беглый низовой пожар 4-10 летней давности 855, Повреждение листоверткой боярышниковой (138)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 .

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	58

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 58,0 га здоровое, значение средневзвешанной категории состояния составляет 1,38.

Дата проведения обследования: 27.09.2017

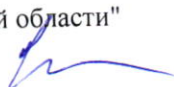
Дата составления документа: 22.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Оренбургской области"

инженер-лесопатолог

Сагидуллин В.Р.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации: Самарская область, Лесничество (лесопарк): Шенгалинское.  
Участковое лесничество: Тархановское. 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	33	34			
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	28	29
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	плотность	фонитет	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	Назначенные мероприятия	
96	14	58	Защитные	Особо защитные участки лесов			5Лн5Лп+Кл+Б	Всего	70	22	28	ДВО С	0,7	1	240		74	17	5	2	1	1	1	1			327,11 1,112,1 13,401	26	855 138		БН			
								Длн	-	-	-	-	-	-	-		77	15	5	1	1	1	1					23						
								Лп	-	-	-	-	-	-	-		72	20	5	2	1							28						
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		75	17	5	1	1	1						25						
								Б	-	-	-	-	-	-	-		50	25	15	5	1	3	1				50							

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

Сагидуллин В.Р. инженер-лесопатолог

Дата составления документа: 20.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.