

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
Комитета природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Волгоградской области
А.Н. Кузенко
« 26 » 10 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования N 7/7-17
лесных насаждений Иловлинского лесничества (лесопарка)
Волгоградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сиротинское	-	14	4	0,9
Сиротинское	-	14	6	1,3
Сиротинское	-	14	8	4,6
Сиротинское	-	14	14	2,6
Сиротинское	-	14	15	4,5
Сиротинское	-	14	17	1,4
Сиротинское	-	15	1	1,1
Сиротинское	-	15	2	8,2
Сиротинское	-	15	8	1,9
Сиротинское	-	15	13	7,2
Сиротинское	-	15	22	2,3
Сиротинское	-	15	31	1,5
Сиротинское	-	15	33	2,3
Сиротинское	-	15	12	4,2
Сиротинское	-	16	4	4,1
Сиротинское	-	16	9	1,0
Сиротинское	-	16	20	4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 47,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 47,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) Причины несоответствия: давность лесоустройства, не соответствует возраст, ср. высота, ср. диаметр, полнота, запас.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 47,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Иловлинское		47,1		Низовой устойчивый пожар 2017г.
Итого		47,1		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	47,1
Развитие очагов вредных организмов	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Насаждение пройдено низовым устойчивым пожаром 2017года, необходимо проведение инструментального лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Серединцева Л.Г. Подпись _____

Дата составления документа: 25.10.2017г.

<*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения обследования лесостроительства	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 пород	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условия роста	Полнота	Бонитет	Запас, куб. м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га				
ТО	1996	14	4	0,9	защитные	нерестовые полосы			8162 Длина	50	22	24	ОСВУ	С2-3П	0,7	4	200						
Ф	2017	14	4	0,9	защитные	нерестовые полосы	0,9		8162 Длина	71	23	26	ОСВУ	С2-3П	0,6	4	205						
ТО	1996	14	6	1,3	защитные	нерестовые полосы			9161 Длина	60	22	28	ОСВУ	С2-3П	0,7	2	210						
Ф	2017	14	6	1,3	защитные	нерестовые полосы	1,3		9161 Длина	81	23	30	ОСВУ	С2-3П	0,6	2	215						
ТО	1996	14	8	4,6	защитные	нерестовые полосы			71ч 216 ИИВ д	80	22	32	ОСВУ	С2-3П	0,5	5	140						
Ф	2017	14	8	4,6	защитные	нерестовые полосы	4,6		71ч 216 ИИВ д	101	22	34	ОСВУ	С2-3П	0,4	5	140						
ТО	1996	14	14	2,6	защитные	нерестовые полосы			3162 Длина	55	22	32	ОСВУ	С2-3П	0,6	4	150						

Ф	2017	14	14	2,5	защитные	овые полосы		2,6		Тч2 ИвД 2Ил 1Дп Н	тополь	76	23	34		ОСВУ	С2-3П	0,5	4	175			
ТО	1996	14	15	4,5	защитные	нерестовые полосы				БТ62 Дп 2Ил +Ив Д	тополь	55	22	28		ОСВУ	С2-3П	0,6	2	130			
Ф	2017	14	15	4,5	защитные	нерестовые полосы		4,5		БТ62 Дп 2Ил +Ив Д	тополь	76	23	30		ОСВУ	С2-3П	0,5	2	165			
ТО	1996	14	17	1,4	защитные	нерестовые полосы				4Тч4 Т61 Ил1 Дп +Ив Д	тополь	55	18	24		ОСВУ	С2-3П	0,6	4	100			
Ф	2017	14	17	1,4	защитные	нерестовые полосы		1,4		4Тч4 Т61 Ил1 Дп +Ив Д	тополь	76	20	26		ОСВУ	С2-3П	0,5	4	130			
ТО	1996	15	1	1,1	защитные	нерестовые полосы				9Тч1 ИвД	тополь	40	18	20		ОСВУ	С2-3П	0,7	4	140			
Ф	2017	15	1	1,1	защитные	нерестовые полосы		1,1		9Тч1 ИвД	тополь	61	22	28		ОСВУ	С2-3П	0,5	4	150			
ТО	1996	15	2	8,2	защитные	нерестовые полосы				7Т63 Тч	тополь	40	18	16		ОСВУ	С2-3П	0,5	4	120			

Ф	2017	15	2	8,2	защитные	нерестовые	6,3	7163 Тч	тополь	61	22	28	ОСВУ	С2-3П	0,4	4	135	
ТО	1996	15	8	1,9	защитные	нерестовые		8Ив Д2Тч	ива	45	19	24	ОСВУ	С2-3П	0,4	5	90	
Ф	2017	15	8	1,9	защитные	нерестовые	1,9	8Ив Д2Тч	ива	66	22	32	ОСВУ	С2-3П	0,3	5	110	
ТО	1996	15	13	7,2	защитные	нерестовые		6Ив Д4Тч	ива	55	21	24	ОСВУ	С2-3П	0,4	4	100	
Ф	2017	15	13	7,2	защитные	нерестовые	7,2	6Ив Д4Тч	ива	76	22	26	ОСВУ	С2-3П	0,3	4	110	
ТО	1996	15	22	2,3	защитные	нерестовые		6Тч4 ИвД	тополь	20	12	16	ОСВУ	С2-3П	0,7	4	80	
Ф	2017	15	22	2,3	защитные	нерестовые	2,3	6Тч4 ИвД	тополь	41	18	24	ОСВУ	С2-3П	0,6	4	120	
ТО	1996	15	31	1,5	защитные	нерестовые		7Тч3 ИвД	тополь	50	21	28	ОСВУ	С2-3П	0,5	4	130	
Ф	2017	15	31	1,5	защитные	нерестовые	1,5	7Тч3 ИвД	тополь	71	22	30	ОСВУ	С2-3П	0,4	4	135	
ТО	1996	15	33	2,3	защитные	нерестовые		6Тч4 ИвД	тополь	40	18	20	ОСВУ	С2-3П	0,5	5	100	
Ф	2017	15	33	2,3	защитные	нерестовые	2,3	6Тч4 ИвД	тополь	61	22	28	ОСВУ	С2-3П	0,4	5	125	
ТО	1996	15	12	4,2	защитные	нерестовые		4Т63 Тч3 ИвД	тополь	30	12	16	ОСВУ	С2-3П	0,4	5	50	
Ф	2017	15	12	4,2	защитные	нерестовые	4,2	4Т63 Тч3 ИвД	тополь	51	18	24	ОСВУ	С2-3П	0,3	4	60	

ТО	1996	16	4	4,1	защитные	нерест овые полосы				80	18	68	ОСВУ	С2-3П	0,4	5	80	
Ф	2017	16	4	4,1	защитные	нерест овые полосы	2,0		тополь	101	18	70	ОСВУ	С2-3П	0,3	5	75	
ТО	1996	16	9	1,0	защитные	нерест овые полосы			тополь	70	22	40	ОСВУ	С2-3П	0,3	5	80	
Ф	2017	16	9	1,0	защитные	нерест овые полосы	1,0		тополь	91	23	42	ОСВУ	С2-3П	0,2	5	80	
ТО	1996	16	20	4,0	защитные	нерест овые полосы			тополь	40	18	24	ОСВУ	С2-3П	0,3	4	60	
Ф	2017	16	20	4,0	защитные	нерест овые полосы	2,0		тополь	61	22	28	ОСВУ	С2-3П	0,2	4	70	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесонадологического обследования:

Ф.И.О Серединцева Л.Г. Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за октябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Волгоградская область Лесничество (лесопарк) Иловлинское.
Участковое лесничество Сиротинское Урочище (лесная дача)


№ по порядку	№ по делу	Цель осмотра	Категория	№ ер	Площадь леса	История возникновения	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Прозрачность	Доля поврежденных	Процент порубки	Назначение мероприятий				
							состав	возраст	средняя высота	средний диаметр	тип леса	плотность	попленность	бонитет		запас	безпривала	слабых	ослабленных	сильно поврежденных	усыхающих	свежих	старых	старых	старых					старых	старых	старых	старых
1	2	3	4	5	6	7	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
4	4	0,9	защитные	нересцовые	0,9	8Т6	тополь	71	23	26	OCВУ	0,6	4	205	185	31	12	15	42									321,322,301	100	872	42	ЛПО ИНСТ Р.	
4	6	1,3	защитные	нересцовые	1,3	9Т6	тополь	81	23	30	OCВУ	0,6	2	215	183	30	14	15	41									321,322,301	100	872	41	ЛПО ИНСТ Р.	
4	8	4,6	защитные	нересцовые	4,6	7Тч	тополь	101	22	34	OCВУ	0,4	5	140	103	22	16	20	42									321,322,301	100	872	42	ЛПО ИНСТ Р.	
4	14	2,6	защитные	нересцовые	2,6	3Т6	тополь	76	23	34	OCВУ	0,5	4	175	192	23	15	20	42									321,322,301	100	872	42	ЛПО ИНСТ Р.	

44	15	4,5	защитные	нерес- товые полосы	4,5	6Т6 Д2И н2И л+И вА	топ оль	76	23	30	ОСВ У	0,5	2	165	158	20	18	20	42	100	872	42	ЛПО ИНСТ Р.	4,5
44	17	1,4	защитные	нерес- товые полосы	1,4	4Т4 4Т6 1Ил 1Дп нни вА	топ оль	76	20	26	ОСВ У	0,5	4	130	108	20	19	20	41	100	872	41	ЛПО ИНСТ Р.	1,4
45	1	1,1	защитные	нерес- товые полосы	1,1	9Т4 1Ив Д	топ оль	61	22	28	ОСВ У	0,5	4	150	137	30	19	10	41	100	872	41	ЛПО ИНСТ Р.	1,1
45	2	8,2	защитные	нерес- товые полосы	6,3	7Т6 3Т4	топ оль	61	22	28	ОСВ У	0,4	4	135	119	29	15	15	41	100	872	41	ЛПО ИНСТ Р.	6,3
45	8	1,9	защитные	нерес- товые полосы	1,9	8Ив Д2Т ч	ива	66	22	32	ОСВ У	0,3	5	110	102	38	5	15	42	100	872	42	ЛПО ИНСТ Р.	1,9
45	13	7,2	защитные	нерес- товые полосы	7,2	6Ив Д4Т ч	ива	76	22	26	ОСВ У	0,3	4	110	114	28	15	15	42	100	872	42	ЛПО ИНСТ Р.	7,2
45	22	2,3	защитные	нерес- товые полосы	2,3	6Т4 4Ив Д	топ оль	41	18	24	ОСВ У	0,6	4	120	148	30	13	15	42	100	872	42	ЛПО ИНСТ Р.	2,3
45	31	1,5	защитные	нерес- товые полосы	1,5	7Т4 3Ив Д	топ оль	71	22	30	ОСВ У	0,4	4	135	126	35	10	15	40	100	872	40	ЛПО ИНСТ Р.	1,5
45	33	2,3	защитные	нерес- товые полосы	2,3	6Т4 4Ив Д	топ оль	61	22	28	ОСВ У	0,4	5	125	139	25	20	15	40	100	872	40	ЛПО ИНСТ Р.	2,3
45	12	4,2	защитные	нерес- товые полосы	4,2	4Т6 3Т4 3Ив Д	топ оль	51	18	24	ОСВ У	0,3	4	60	154	33	10	15	42	100	872	42	ЛПО ИНСТ Р.	4,2
46	4	4,1	защитные	нерес- товые полосы	2,0	9Т4 1Ив Д4Т 6+Т ч	топ оль	101	18	70	ОСВ У	0,3	5	75	107	20	17	20	43	100	872	43	ЛПО ИНСТ Р.	2,0
46	9	1,0	защитные	нерес- товые полосы	1,0	10Т	топ	91	23	42	ОСВ	0,2	5	80	72	34	10	15	41	100	872	41	ЛПО	1,0

	ные	товые	ччи	оль	у															инст
		полос	вдч	оль	у															р.
16	20	защит	2,0	87ч	0СВ	29	15	41												ЛПО
		ные		17б	у															инст
		полос		Иив																р.
		ы		д																
			47,1																	47,1

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " * " .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Серединцева Л.Г. Подпись 

Дата составления документа 25.10.2017г. Телефон 8(84467)5-15-59