

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования N 7/9-17
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	-	11	2	8,3
Сиротинское	-	13	11	4,0
Сиротинское	-	13	2	1,8
Сиротинское	-	31	34	8,4
Сиротинское	-	31	22	11,0
Сиротинское	-	31	4	12,0
Сиротинское	-	31	12	11,0
Сиротинское	-	31	7	1,6
Сиротинское	-	29	26	16
Сиротинское	-	29	13	7,6
Сиротинское	-	30	2	36,0
Сиротинское	-	30	14	4,4
Сиротинское	-	30	13	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 73,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 73,5 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 73,5га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Иловлинское		73,5		Низовой устойчивый пожар 2017г.
Итого		73,5		

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	73,5
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.

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий произрастания	Плотность	Бонитет	Запас, куб. м/га	Количество	Общая площадь, га			
ТО	1996	11	2	8,3	защитные	нерестовые полосы		8,3	9Тч1 Ивд +Яз+ Ил	тополь	55	19	40	ОСВУ	С ₂₃ П	0,4	5	90					
Ф	2017	11	2	8,3	защитные	нерестовые полосы		8,3	9Тч1 Ивд +Яз+ Ил	тополь	76	20	42	ОСВУ	С ₂₃ П	0,3	5	95					
ТО	1996	13	11	4,0	защитные	нерестовые полосы		4,0	10Тч	тополь	60	21	28	ОСВУ	С ₂₃ П	0,6	5	160					
Ф	2017	13	11	4,0	защитные	нерестовые полосы		4,0	10Тч	тополь	80	22	36	ОСВУ	С ₂₃ П	0,5	5	170					
ТО	1996	13	2	1,8	защитные	нерестовые полосы		1,8	7Тч 3Тб +Ив д	тополь	35	18	24	ОСВУ	С ₂₃ П	0,7	4	140					
Ф	2017	13	2	1,8	защитные	нерестовые полосы		1,8	7Тч 3Тб +Ив д	тополь	56	20	28	ОСВУ	С ₂₃ П	0,5	4	145					
ТО	1996	31	34	8,4	защитные	против эрозионные леса		8,4	6Тб3 Тч1 Ивд +Ил +Яз	тополь	60	23	26	ОСВУ	С ₂₃ П	0,4	4	130					

Ф	2017	31	34	8,4	защитные	против эрозии онные леса	8,4	6Т63 Тч1 Ивд +Ил +Яз	тополь	81	24	36	ОСВУ	С ₂₃ П	0,4	4	120	
ТО	1996	31	22	11,0	защитные	против эрозии онные леса		8Т62 Ивд	тополь	65	22	36	ОСВУ	С ₂₃ П	0,7	5	220	
Ф	2017	31	22	11,0	защитные	против эрозии онные леса	3,0	8Т62 Ивд	тополь	86	23	38	ОСВУ	С ₂₃ П	0,6	5	225	
ТО	1996	31	4	12,0	защитные	против эрозии онные леса		6Дп нЗТ6 Ивд	дуб	65	16	24	ДТРК	Е ₃ П	0,8	4	200	
Ф	2017	31	4	12,0	защитные	против эрозии онные леса	2,0	6Дп нЗТ6 Ивд	дуб	86	18	28	ДТРК	Е ₃ П	0,6	4	205	
ТО	1996	31	12	11,0	защитные	против эрозии онные леса		7Дп нЗТ6	дуб	65	16	24	ДТРК	Е ₃ П	0,8	4	180	
Ф	2017	31	12	11,0	защитные	против эрозии онные леса	5,0	7Дп нЗТ6	дуб	86	18	24	ДТРК	Е ₃ П	0,7	4	170	
ТО	1996	31	7	1,6	защитные	против эрозии онные леса		10Т6	тополь	60	20	28	ОСВУ	С ₂₃ П	0,6	5	170	
Ф	2017	31	7	1,6	защитные	против эрозии онные леса	1,6	10Т6	тополь	81	21	30	ОСВУ	С ₂₃ П	0,5	5	170	
ТО	1996	29	26	16,0	защитные	нерест овые полосы		7Дп нЗТ6 Ил	дуб	65	14	24	ДТРК	Е ₃ П	0,6	4	100	
Ф	2017	29	26	16,0	защитные	нерест овые полосы	16,0	7Дп нЗТ6 Ил	дуб	86	18	26	ДТРК	Е ₃ П	0,4	4	105	

ТО	1996	29	13	7,6	защитные	нерестовые полосы						60	21	32	ОСВУ	С _{23П}	0,5	5	120	
Ф	2017	29	13	7,6	защитные	нерестовые полосы	7,6					81	22	34	ОСВУ	С _{23П}	0,4	5	140	
ТО	1996	30	2	36,0	защитные	нерестовые полосы						65	16	28	ДТРК	Е _{3П}	0,6	4	110	
Ф	2017	30	2	36,0	защитные	нерестовые полосы	9,0					86	18	30	ДТРК	Е _{3П}	0,5	4	115	
ТО	1996	30	14	4,4	защитные	нерестовые полосы						20	10	8	ОСВУ	С _{23П}	0,5	4	50	
Ф	2017	30	14	4,4	защитные	нерестовые полосы	4,4					41	18	20	ОСВУ	С _{23П}	0,4	4	115	
ТО	1996	30	13	2,4	защитные	нерестовые полосы						12	12	8	ОСВУ	С _{23П}	0,7	2	70	
Ф	2017	30	13	2,4	защитные	нерестовые полосы	2,4					33	18	20	ОСВУ	С _{23П}	0,5	2	110	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесодатологического обследования:

ФИО Серединцева Л.Г. Подпись

1	4	12,0	защитные леса	2,0	6Дп нЗТ бИи вд	дуб	86	18	28	ДТР К	0,6	4	205	194	38	11	10	41	321, 322, 301	100	872	41	ЛПО инстр	2,0
1	12	11,0	защитные леса	5,0	7Дп нЗТ б	дуб	86	18	24	ДТР К	0,7	4	170	163	40	9	10	41	321, 322, 301	100	872	41	ЛПО инстр	5,0
31	7	1,6	защитные леса	1,6	10Т б	тополь	81	21	30	ОСВ У	0,5	5	170	135	38	5	15	42	321, 322, 301	100	872	42	ЛПО инстр	1,6
29	26	16,0	защитные леса	16,0	7Дп нЗТ бИи л	дуб	86	18	26	ДТР К	0,4	4	105	114	34	5	20	41	321, 322, 301	100	872	41	ЛПО инстр	16,0
29	13	7,6	защитные леса	7,6	6Тч 2Ив дДТ бИи л	тополь	81	22	34	ОСВ У	0,4	5	140	157	44	5	10	41	321, 322, 301	100	872	41	ЛПО инстр	7,6
30	2	36,0	защитные леса	9,0	9Дп нЗТ бИи вд Ил	дуб	86	18	30	ДТР К	0,5	4	115	184	44	5	10	41	321, 322, 301	100	872	41	ЛПО инстр	9,0
30	14	4,4	защитные леса	4,4	6Тб 4Ив д	тополь	41	18	20	ОСВ У	0,4	4	115	136	43	5	10	42	321, 322, 301	100	872	42	ЛПО инстр	4,4
30	13	2,4	защитные леса	2,4	7Тб 28з 1Ил +дп н	тополь	33	18	20	ОСВ У	0,5	2	110	132	39	5	15	41	321, 322, 301	100	872	41	ЛПО инстр	2,4
ИТОГ		124,5		73,5																				73,5

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " ** ".
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Серединцева Л.Г. Подпись 

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