

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника
Главного управления лесного хозяйства
Омской области

 О.Н. Шаропова

Дата 17.10.2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 6а

лесных насаждений Тевризского лесничества (лесопарка) ^г
Омской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тевризское сельское	Бывший колхоз «Путь Большевика»	138	9	22,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

857/ верховой пожар 4-10 летней давности

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
857	Сосна	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ :

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ :

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ :

свежего сухостоя _____ % (причины назначения)

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 100 % (причины назначения) *857/ верховой пожар 4-10 летней давности*

аварийных _____ %.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тевризское сельское	Б.к.Путь Большеви ка	138	9	22,7	УНД	10	сосна	681	10.2017г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Мониторинг смежных насаждений

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012г. :

857/ верховой пожар 4-10 летней давности

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 29.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора САУ «Тевризский лесхоз»

Ф.И.О: Нестеров И.А

Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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 местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2014	138	9	22,7	Э		1	10	гарь	Б	60	20	22	РТ			2	57		
Ф	2017	138	9	22,7	Э		1	10	5С3Б2Ос	С	55	16	14	РТ		0,1	2	30	1	0,4

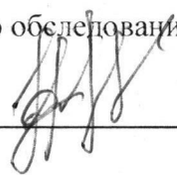
Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора САУ "Тевризский лесхоз"

Ф.И.О. Нестеров И.А Подпись 

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1Субъект Российской Федерации ГУЛХ по Омской областиЛесничество (лесопарк) Тевризское . Квартал 138 . Выдел 9 .Площадь 22,7 га, _____ .Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ ; состав 5СЗБ2Ос ; возраст 55 ; бонитет 2 ;полнота 0,1 ; запас на га 30 ; возобновление _____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

857 - верховой пожар 4-10 летней давности

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

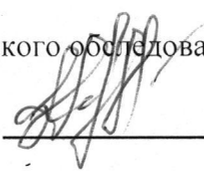
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

листва отсутствует, прирост отсутствует - лесные насаждения утратили свои санитарно оздоровительные функции, необходимо проведение УНД

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора САУ "Тевризский лесхоз"

Ф.И.О. Нестеров И.А Подпись Дата составления документа 29.07.2017г Телефон 8(38154)2-18-22

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	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
8						2		6									8	100%
12						7		3									10	100%
16						9		2									11	100%
20						6		3									9	100%
24						3		6									9	100%
28						2		1									3	100%
Итого. %						58		42									50	100%

Порода: берёза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	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
8						4											4	100%
12						3											3	100%
16						1											1	100%
20						8		2									10	100%
24						5		3									8	100%
28						3		1									4	100%
Итого. %						80		20									30	100%

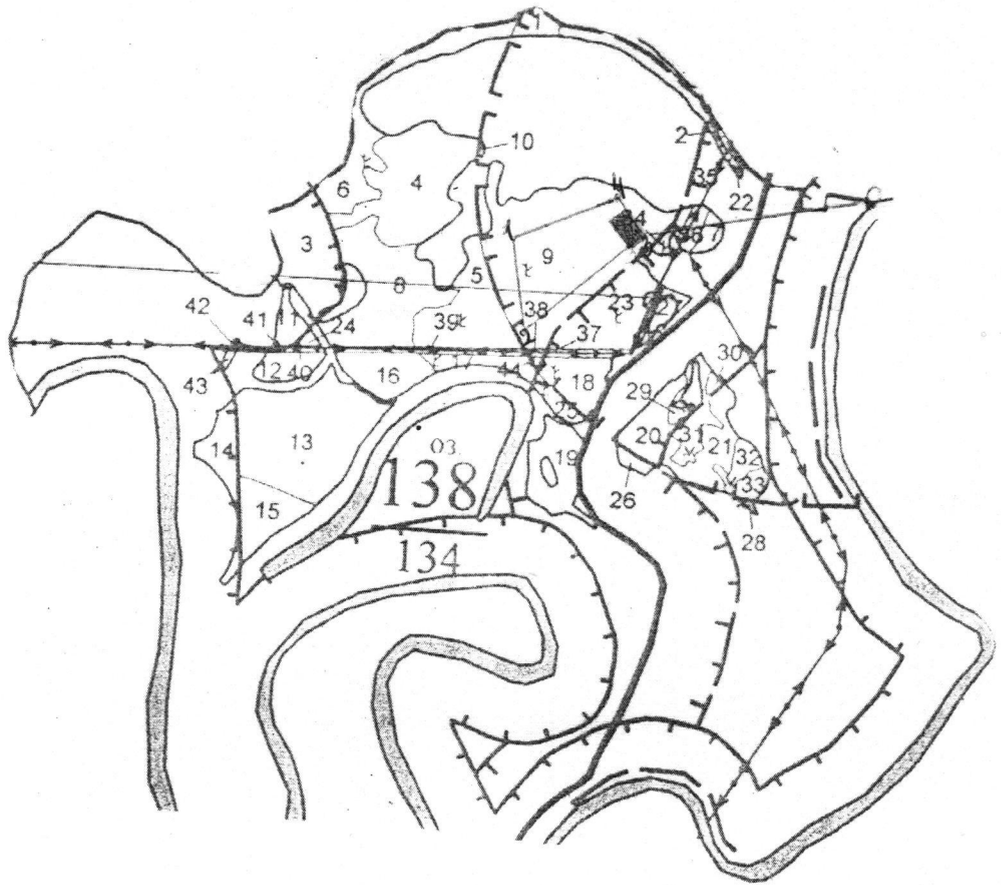
Порода: Осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	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
8																	0	
12						1		1									2	100%
16						3											3	100%
20					2			1									3	100%
24					1		1										2	100%
28					3		2		2								7	100%
32					3												3	100%
																	0	
Итого. %					45		35		20								20	100%

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

М 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	80	50	-	0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий-°	Длина, м
1-2	N57°34'26 E072°35'30	ЮВ:12	317
2-3	N57°34'15 E072°35'35	СВ:48	516
3-4	N57°34'27 E072°35'38	СЗ:40	155
4-1	N57°34'30 E072°35'51	ЮЗ:67	368

Условные обозначения: --- - границы участка
1-2 - номера точек
■ пробная площадка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора САУ «Тевризский лесхоз»

Ф.И.О. Нестеров И.А

Подпись

Дата составления документа 29.07.2017г

Телефон 8(38154)2-18-22