

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Департамента  
лесного комплекса Тюменской  
области

В.В. Артановский



Дата

11.10.2014

**Акт  
лесопатологического обследования № 24**

лесных насаждений

Уватского

лесничества (лесопарка)

Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Горнослинкинское	Горнослинкинское	89	18	129,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

71,10

га.



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 71,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 45,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Горнослинкинское	Горнослинкинское	-	45,1	869, 821

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	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

**Состояние древостоя, причины повреждения ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:** насаждение пройдено устойчивым низовым пожаром более 10 летней давности, подвергнуто воздействию сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев. Насаждение неоднородно по санитарному состоянию, поэтому разделено на два лесопатологических выдела. Лесопатологический выдел №1 представлен 80,0 % от запаса старым ветровалом, 20 % от запаса - старым сухостоем. Состояние лесопатологического выдела №1 площадью 45,1 га - неудовлетворительное. По состоянию на данном выделе рекомендуется провести уборку неликвидной древесины, т.к. насаждение, потеряло биологическую устойчивость, полнота древостоя после рубки будет ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоя выполнять функции, соответствующие их категориям или целевому назначению. Однако, на участке имеется жизнеспособный подрост составом 7Е2П1К (5), 0,5 м, в количестве 13,9 т. шт./га., проводить уборку неликвидной древесины не целесообразно. Состояние лесопатологического выдела №2 площадью 26,0 га - удовлетворительное. Санитарно - оздоровительных мероприятий проводить не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В. Е.

Подпись





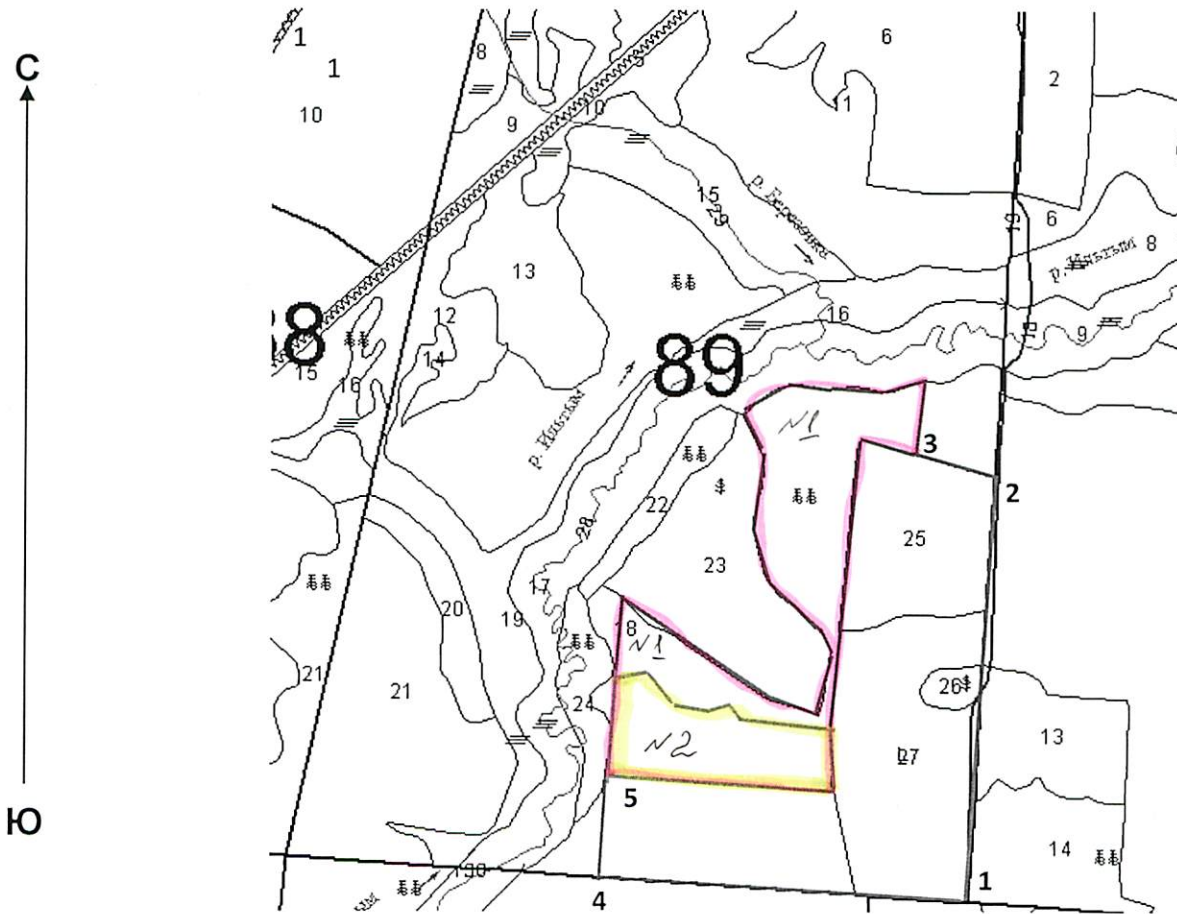


### Абрис участка

Лесничество Уватское Участковое лесничество Горнослинкинское (ур. Горнослинкинское)




Квартал 89 Выдел (ы) 18 Площадь обследования 71,1

M 1:25000




№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 58° 45' 10,6", E 069° 05' 42,5"	СВ:3°	1640
2	N 58° 46' 04,7", E 069° 05' 46,1"	СЗ:74°	315
3	N 58° 45' 54,3", E 069° 05' 28,0"		
1	N 58° 45' 10,6", E 069° 05' 42,5"	СЗ:85°	1400
4	N 58° 46' 02,4", E 069° 05' 45,1"	СВ:5°	410
5	N 58° 46' 02,4", E 069° 05' 45,7"		

- Условные обозначения:
-  участок проведения лесопатологического обследования
  -  лесопатологический выдел №1
  -  лесопатологический выдел №2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В. Е.

Подпись 

Дата составления документа 24.09.17

Телефон (34561) 28-1-37

Участковое лесничество ГОРНОСЛИНКИНСКАЯ													ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА					Квартал 89				
№	Пло-	Состав	Подрост	по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	:Кл:	Запас	на выделе,	дес.МЗ	:	:	:	:	:	:	:	:		
вы-	щадь,	длесок	покров,	поч:	со-:мент:	:	:	ас:уп:	:	ота:	леса,	дес. МЗ	ас:	:	:	:	:	:	:	:		
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:та:	ра:	со-:ам:с	па:ни:	леса:	:	Сумм:	на:	общий:	в т.ч:	с:	су-:ре-:еди-:закла:	млн.	Хозяйственные:	:	:	:		
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-:	:	:	:	:	а пл:	:	по:	то:	стоя:	дин	ные	:	:	мероприятия:			
:	:	ка	о порослевом	У:я-:са	ст:	та:	ет:во:во:те:	:	а пл:	:	на:	сос-:ва:	:	дер:	общий:	лик-	:	:	:			
:	:	происх.	Наимен.	кат:	ру-:	:	эр:эр:	ТЛУ	оца-:	1	:	на:	ста:	дей:	тав-:рн:	(ста:	:	:	:			
:	:	ев.	незалес.	земель:	С:са-:	:	р:	ас:ас:т:	сече:	га	:	выдел:	ляю-:ос: ро-:	ест:	:	вида:	:	:	:			
:	:	Хар.	лесных	культур	:	:	:	та:та:	ний:	:	:	щм:	ти:	го):	воз:	:	:	:	:			
:	:	Кадастр.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<p>В 20 24 411 3</p> <p>подрост: 7Е1П2К (35) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный повреждение болезнями леса, ПИХТА, средняя поврежденность, 010 5 класс пожарн.опасн. ОЗУ: Водоохранная зона</p>																							
18	129,1	4Е2П1К3В	1	27	Е	170	27 30	9 4 2	ЭМТР	0,4	20	2582	1033	1									РУБК.СОХР.ПДР
					П		27 32						516	2									
					К		26 36						258	1									
					Б	130	27 32						775	3									
		6П2Е2К	2	20	П	110	20 22			0,4	13	1678	1007	1									
					Е		20 22						336	1									
					К		18 24						335	1									
<p>подрост: 6П2Е2К (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный повреждение болезнями леса, ПИХТА, средняя поврежденность, 010 2 класс пожарн.опасн.</p>																							
19	30,4	4Е1П1К4В	1	16	Е	130	15 18	7 4 5	ПР	0,4	9	274	110	1									РУБК.СОХР.ПДР
					П		16 20						27	2									
					К		15 20						27	1									
					Б		18 20						110	3									
<p>подрост: 6Е3П1К (35) 3,0 м, 5,0 тыс.шт/га, благонадежный повреждение болезнями леса, ПИХТА, средняя поврежденность, 010 4 класс пожарн.опасн.</p>																							
20	11,4	5П4Е1В+Е	1	19	П	110	19 22	6 4 4	ЭМТР	0,6	18	205	102	1									РУБК.СОХР.ПДР
					Е		18 20						82	1									
					Б	130	24 26						21	2									
					Е	130																	
<p>подрост: 6П3Е1К (30) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный 3 класс пожарн.опасн.</p>																							
21	65,4	5Е4П1В	1	27	Е	160	27 28	8 4 2	ЭМТР	0,6	30	1962	981	1									РУБК.СОХР.ПДР
					П		27 30						785	2									
					Б		29 36						196	3									
<p>подрост: 5П4Е1К (50) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный повреждение болезнями леса, ПИХТА, средняя поврежденность, 010 2 класс пожарн.опасн.</p>																							
22	9,2	4Е3ПЗВ+К	1	26	Е	170	25 30	9 4 3	ЭМТР	0,4	19	175	70	1									РУБКА ОБНОВЛ. 68%
					П		26 32						53	2									
					Б	140	28 36						52	3									
					К	170																	
		7П3Е+К	2	16	П	110	16 18			0,4	9	83	58	1									

