

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

В.В. Артановский



Дата

11.10.2018

**Акт
лесопатологического обследования № 23**

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

11,00

га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,0 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 11,0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Горнослинкинское	Горнослинкинское	-	11,0	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 представлено 80,0 % от запаса старым ветровалом, 20 % от запаса - старым сухостоем. Состояние древостоя - неудовлетворительное. По состоянию насаждения рекомендуется провести уборку неликвидной древесины на площади 11,0 га, 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.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В. Е.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Тюменская область
Горнослинкинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Уватское
Горнослинкинское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки поврежденя деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденя	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бупром	старый бупром	аварийные деревья						
89	18	129,1 экпл				11,0	4Е2П1К3Б	Е.П.К. Б	170/130	27/26	30/32/ 36	ЗМТР	0,4	2	200	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
																						20,0		80,0				329, 206	100	869, 821			
ИТОГО						11,0																20,0		80,0				100					

2 ЯРУС

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ""

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Егоров В.Е.

Подпись

8/345 69 88-1-38

Телефон

27.09.17

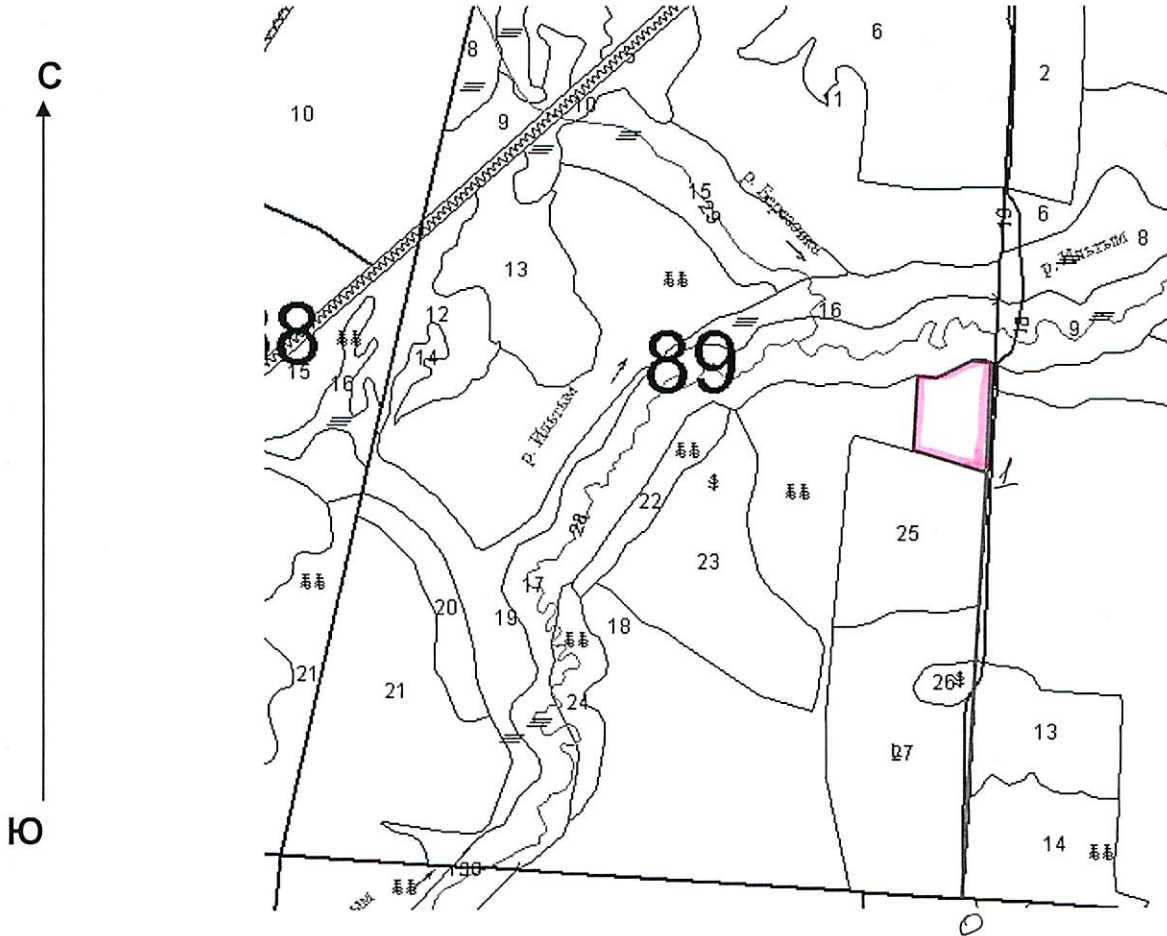
Дата составления документа

Абрис участка

Лесничество Уватское Участковое лесничество Горнослинкинское (ур. Горнослинкинское)


Квартал 89 Выдел (ы) 18 Площадь обследования 11,0

М 1:25000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0	N 58° 45' 10,6", E 069° 05' 42,5"	СВ:3°	1640
1	N 58° 46' 04,7", E 069° 05' 46,1"		

Условные обозначения:  участок проведения лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В. Е.

Подпись 

Дата составления документа 27.09.17

Телефон 8(34561) 28-1-37

Участковое лесничество ГОРНОСЛИНКИНСКОЕ										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.М3													
вы-	шадь,	длесок покров, поч:	со-	мент:		ас:	уп:				ота :	леса, дес. М3	ас:														
де-	ва,	рельеф, особенн:	Р:га	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса																	
ла :	га	ости выдела. Отмет:	ле-								Сумм:	на :	общий:	в т.ч.:	хо-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные:								
		ка о порослевом	У:я-	са	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	а пл:	на :	общий:	в т.ч.:	хо-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные:								
		происх. Наимен. кат:	ру-			эр:	эр:	ТЛУ	оца-	1 :	на :	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-											
		ег. незалес. земель:	С:са-			р:	ас:	ас:	дей :		тав-	рн:	(ста:														
		Хар. лесных культур :				та:	та:		сече:	га :	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест:	сече:	вида:										
		Кадастров. оценка :							ний :		щим :	ти:	го):	воз.:													
: 1 :	2 :	3	:4:	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10:	11:	12:	13 :	14 :	15 :	16 :	17 :	18:	19 :	20 :	21 :	22 :	23 :	24 :				
												Б	20	24											411	3	
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																											
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	4022											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	
подрост: 6П2Е2К (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный повреждение болезнями леса, ПИХТА, средняя поврежденность, 010 2 класс пожарн.опасн.																											
19	30,4	4Е1П1К4Б	1	16	Е	130	15	18	7	4	5	ПР	0,4	9	274	110	1						РУБК.СОХР.ПДР				
												П	16	20	4033											27	2
												К	15	20											27	1	
												Б	18	20											110	3	
подрост: 6Е3П1К (35) 3,0 м, 5,0 тыс.шт/га, благонадежный повреждение болезнями леса, ПИХТА, средняя поврежденность, 010 4 класс пожарн.опасн.																											
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	4022											82	1
												Б	130	24	26											21	2
												Е	130														
подрост: 6П3Е1К (30) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный 3 класс пожарн.опасн.																											
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	4022											785	2
												Б	29	36											196	3	
подрост: 5П4Е1К (50) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный повреждение болезнями леса, ПИХТА, средняя поврежденность, 010 2 класс пожарн.опасн.																											
22	9,2	4Е3П3В+К	1	26	Е	170	25	30	9	4	3	ЭМТР	0,4	19	175	70	1						РУБКА ОБНОВЛ. 68%				
												П	26	32	4022											53	2
												Б	140	28	36											52	3
												К	170														
		7П3Е+К	2	16	П	110	16	18						0,4	9	83	58	1									

КОПИЯ
ВЕРНА