

УТВЕРЖДАЮ

И. О. директора Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

Г. В. Громова

Дата 30.11.2014

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 11,0 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. На участке имеется жизнеспособный подрост составом 7Е2П1К (5), 0,5 м, в количестве 13,9 т. шт./га. Так же в связи с труднодоступностью участка для проезда лесозаготовительной техники в бесснежный период, проводить уборку неликвидной древесины (ветровала) не представляется возможным.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В. Е.

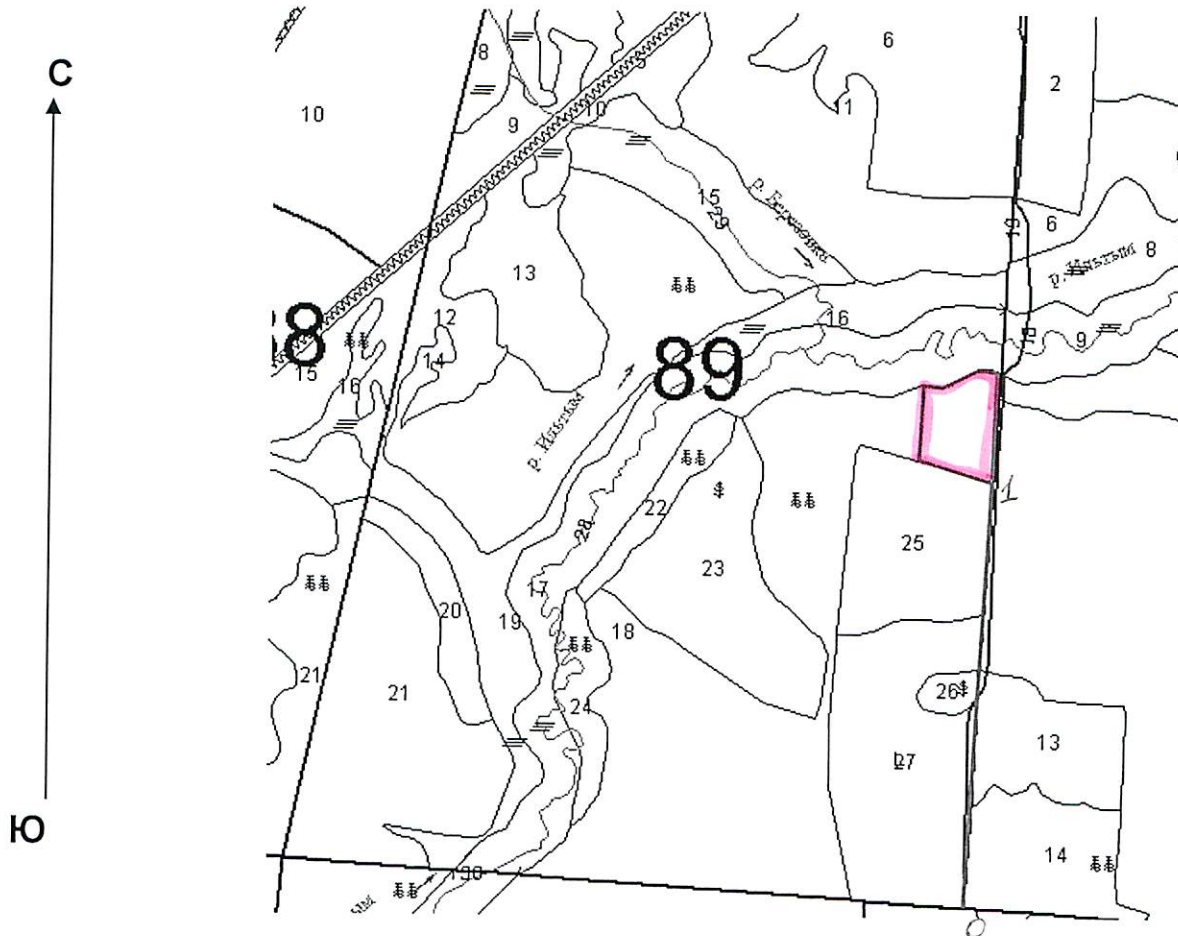
Подпись



Абрис участка

Лесничество Уватское Участковое лесничество Горнослинкинское (ур. Горнослинкинское)
 Квартал 89 Выдел (ы) 18 Площадь обследования 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 15.11.12

Телефон 8(34561) 28-1-37

Участковое лесничество ПОРНОСЛИНКИНСКОЕ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 89

№	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип	Полнота	Запас сырья	роста	Класс	Запас на выделе	лес. дес. МЗ	лес. дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия
---	---------	--------	---------	------	--------	---------	---------	--------	---------	-------	--------	---------	-----	---------	-------------	-------	-------	-----------------	--------------	--------------	---------------------------

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				
		6П2Е2К	2	20	П	130	27	32					0,4	13	1678	1007	1				
					Е	110	20	22								1007	1				
					К		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	4Е1П1К4В	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	5П4Е1Б+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