

УТВЕРЖДЕН:  
приказом Министерства  
природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Пермского края  
от 05.12. 2017 № СЭД-30-01-02-1831

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 872**

лесных насаждений Соликамского лесничества (лесопарка)  
Пермского края  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Урольское (Урольское)		1	5	39,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,0 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 14,0 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 14,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Урольское (Урольское)		14,0		ветровал
Итого		14,0		

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	14,0
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		

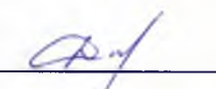
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Насаждение усыхающее, СКС 4,4. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность \_\_\_\_\_ индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Дедов В.В. Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Пермский край  
Уральское (Уральское)

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Соликамское  
0

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								27	29	30	31	Рекомендуемые мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	32	33			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
1	5	39,7	эксплуатационные		1	14,0	7	Б	65	21	22	СЗМ	0,8	2	250																				
							2	ОС	65	22	26							30%									205	70	881	100	ССР		14,0		
							1	Е	80	18	20							30%									205	70	881	100					
								С																											

Примечание: 1. Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»;

2. Расшифровка кодов признаков: 205 - обрыв корней (вывал) свежий

3. Расшифровка кодов причин: 881 - воздействие сильных ветров текущего года, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

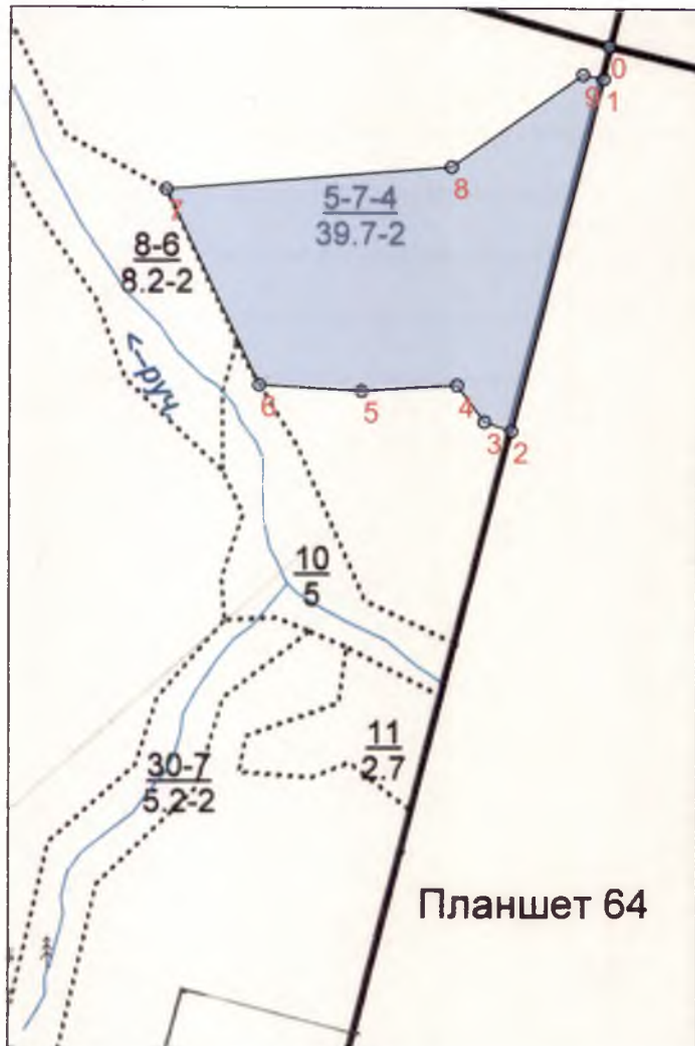
Должность: индивидуальный предприниматель

ФИО Дедов В.В. Подпись  
Дата составления документа 27.09.2017 г. Телефон

  
89024748773

Абрис участка

М 1 : 10000



лесоустройство 2006 г.

Масштаб 1:10 000

Общая площадь 498 га.

Составлен на основе  
топокарт масштаба  
1 : 25 000 1969 года  
Планшетная рамка ориентирована  
по истинному меридиану.  
Склонение магнитной стрелки  
восточное 15град.23мин.



Создано ГИС пакетом GeoDraw/GeoGraph  
Лицензия ГК- 003838  
Регистрационный № ВВГ-00092  
от 03 июня 1998 года

№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5	-	-	-	-	,

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0 - 1	59° 52' 08.153"	55° 35' 52.616"	ЮЗ 9°28'	44.0
1 - 2	59° 52' 06.749"	55° 35' 52.15"	ЮЗ 14°29'	479.1
2 - 3	59° 51' 51.749"	55° 35' 44.427"	СЗ 71°17'	37.5
3 - 4	59° 51' 52.138"	55° 35' 42.141"	СЗ 36°59'	60.3
4 - 5	59° 51' 53.696"	55° 35' 39.803"	ЮЗ 86°25'	125.6
5 - 6	59° 51' 53.442"	55° 35' 31.727"	СЗ 86°43'	134.7
6 - 7	59° 51' 53.692"	55° 35' 23.061"	СЗ 25°20'	284.1
7 - 8	59° 52' 01.997"	55° 35' 15.225"	СВ 85°22'	374.8
8 - 9	59° 52' 02.977"	55° 35' 39.295"	СВ 54°41'	211.3
9 - 1	59° 52' 06.928"	55° 35' 50.402"	ЮВ 78°41'	27.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО В.В.Дедов

Подпись

Дата составления документа 27.09.2017 Телефон 89024748773

Урольское участковое лесничество (Урольское) Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса Квартал 1

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз: Вы-	Ди: Кл:	Гр: Бо:	Тип	: Полн:	Запас сыро-	раст. : Кл:	Запас на выделе, дес. МЗ	:						
: вы-	: шадь,	: 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	:	: с	: су-	: ре-	: еди-	: захламлен.	: Хозяйственные:		
: ла	: га	: ости выдела. Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	: Сумм:	на	: общий:	в т.ч.:	: хо-	:	: нич-	:	:		
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	во:	во:	те:	: а пл:	:	: по	: то:	стоя:	дин	: ные	:	: мероприятия
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	:	: зр:	зр:	:	ТЛУ	: оща-	1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	лик-
:	:	: ег. незалес. земель:	: С: са-	:	:	: р	: ас:	ас:	: т	:	: дей	:	: тав-	: рн:	(ста	:	:	:	:
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	: та:	: та:	:	:	:	: сече:	га	: выдел:	ляю-	: ос	: ро-	:	: ест.:	: 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
1	3,3	4С2Е3В1ОС	1	19	С	60	19	22	3	2	2	СЗМ	0,7	22	73	29								
					Е		18	18				В2				15								
					В	50	18	20								22								
					ОС		19	22								7								
					подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный																			
					подлесок: Р средний																			
2	10,1	4С4Е2В+ОС	1	22	С	140	23	32	7	4	3	СЧ	0,6	25	253	101	1							Рубк. сохр. подр
					Е	120	21	26				В3				101	1							Естеств. зараш
					В	100	21	24								51	3							
					подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный																			
					подлесок: Р средний																			
3	196,0	6В2ОС1С1Е	1	21	В	65	21	22	7	4	2	СЗМ	0,8	25	4900	2940	2							Рубк. сохр. подр
					ОС		21	26				В2				980	3							Уход за подр.
					С	80	20	26								490	1							
					Е		18	20								490	1							
					подрост: 10Е (20) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га, благонадежный																			
					подлесок: Р средний																			
4	21,5	4С2Е2Е2В+П+ОС	1	23	С	160	25	34	8	4	3	СЗМ	0,6	26	559	223	1							Рубк. сохр. подр
					Е		23	28				В2				112	2							Уход за подр.
					Е	100	20	22								112	1							
					Е		22	24								112	3							
					подрост: 6Е4П (30) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный																			
					подлесок: Р средний																			
5	39,7	7В2ОС1Е+С	1	21	В	65	21	22	7	4	2	СЗМ	0,8	25	993	695	2							Рубк. сохр. подр
					ОС		22	26				В2				199	3							Уход за подр.
					Е	80	18	20								99	1							
					подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,5 тыс. шт/га, благонадежный																			
					подлесок: Р средний																			
					прибрежная защитная полоса шир. 50 м.																			
6	71,3	5В1ОС3С1Е+С	1	21	В	55	21	22	6	3	2	СЗМ	0,8	25	1783	892	2							
					ОС		22	24				В2				178	3							

КОПИЯ  
ВЕРНА

