

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 05. 12. 2017 № СЭД-30-01-02- 1851

Акт
лесопатологического обследования № 870

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)		173	13	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1,5 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 1,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Урольское (Урольское)		1,5		ветровал
Итого		1,5		

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	1,5
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 4,2. 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 Пермский край Лесничество (лесопарк) Соликамское
 Участковое лесничество Уральское (Уральское) Урочище (лесная дача) 0

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поллежит рубке, %	Рекомендуемы с мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33
173	13	9,3	эксплуатационные		1	1,5	5	Е	70	22	30	ЕЛГ	0,6	1	230			40%					60%				205	60	881	100	ССР	1,5
							3	Е	90	19	22							40%					60%			205	60	881	100			
							2	Б	90	22	26							40%					60%			205	60	881	100			
								ОС																								

- 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;

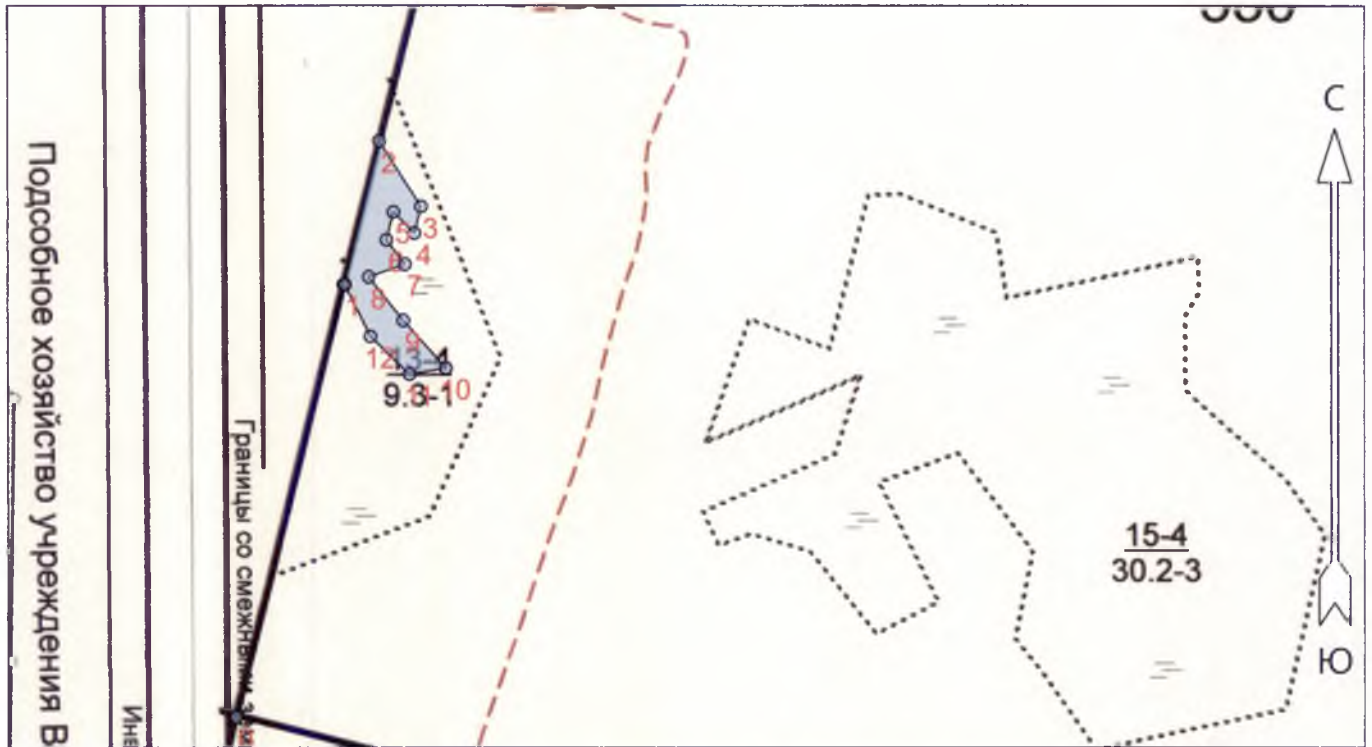
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 Должность: индивидуальный предприниматель

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


89024748773

Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
13	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0 - 1	59° 51' 53.134"	55° 37' 58.637"	СВ 14° 07'	586.2
1 - 2	59° 52' 11.519"	55° 38' 07.846"	СВ 14° 05'	194.3
2 - 3	59° 52' 17.615"	55° 38' 10.893"	ЮВ 32° 35'	102.5
3 - 4	59° 52' 14.821"	55° 38' 14.451"	ЮЗ 13° 45'	36.1
4 - 5	59° 52' 13.686"	55° 38' 13.898"	СЗ 44° 56'	39.4
5 - 6	59° 52' 14.589"	55° 38' 12.104"	ЮЗ 14° 02'	37.8
6 - 7	59° 52' 13.403"	55° 38' 11.513"	ЮВ 37° 16'	40.0
7 - 8	59° 52' 12.374"	55° 38' 13.074"	ЮЗ 70° 58'	50.6
8 - 9	59° 52' 11.84"	55° 38' 09.993"	ЮВ 38° 40'	73.1
9 - 10	59° 52' 09.994"	55° 38' 12.934"	ЮВ 41° 51'	84.4
10 - 11	59° 52' 07.962"	55° 38' 16.561"	ЮЗ 80° 13'	48.9
11 - 12	59° 52' 07.693"	55° 38' 13.455"	СЗ 45° 53'	71.9
12 - 1	59° 52' 09.311"	55° 38' 10.131"	СЗ 26° 11'	76.1

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 173

Урольское участковое лесничество(Урольское)													Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса													Квартал 173												
№	Пло-	Состав	Подрост	по:	Я:	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на выделе	дес.МЗ																	
вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:												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-																
													а	пл:	по	то:	стоя:	дин	ные	мероприятия																		
													оша-	1	на	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-																		
													дей:	тав-	рн:	(ста:	лик-																					
													сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест.	вида:																		
													ний:	щм	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					
подлесок: Р средний																												
11	26,5	4Б2ОС3Е1П	1	4	Б	10	4	2	1	1	3	ЕДМ	0,7	2	53	21												
													В4				11											
													ОС				16											
													Е				5											
													П															
подлесок: Р ИВК средний																												
12	33,4	7Б2ОС1Е+ОЛС	1	12	Б	35	12	10	4	2	3	ЕДМ	0,8	11	367	257	2						Прорежив.3 оч					
													В4				73				30%							
													ОС				37											
													Е															
подлесок: Р ИВК средний																												
13	9,3	5Е3Е2Б+ОС	1	21	Е	70	22	30	4	2	1	ЕЛГ	0,6	23	214	107	2	9	14	5	Рубк.сохр.пдр							
													С4				64				Уход за подр.							
													Е				43											
													Б															
подрост: 8Е2П (30) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный																												
подлесок: Р средний																												
14	281,0	4Б2ОС3Е1П+С	1	9	Б	25	9	8	3	2	3	ЕТР	0,8	7	1967	787	2						Прорежив.3 оч					
													С3				393				30%							
													ОС				590											
													Е				197											
													П															
подлесок: Р ИВК средний																												
состав неоднородный, полнота неравномерная																												
15	30,2	6Е2П2Б	1	18	Е	80	18	20	4	2	3	ЕДМ	0,7	21	634	380												
													В4				127											
													П				127											
													Б															
подлесок: Р ИВК средний																												
16	5,8	река																										
ширина 3,0 м, протяженность 2,5 км																												
17	1,0	дорога																										
лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 2,6 км, состояние удовлетворительное																												

КОПИЯ
ВЕРНА

