

Prehľad náhodných ťažieb po vetrovej kalamite zo dňa 15.05.2014

Vlastník, užívateľ: TISINA s.r.o. Kamienka

LHC: Podolínec
LHC: Stará Ľubovňa

Dielec	druh kalamity	Stav kalamity k 15.05.2014						Spracované r.2014						Zostáva spracovať	
		rozptýlená		sústredená		máj		jún		júl		ihlič m ³	list m ³		
		ihlič m ³	list m ³	plocha	ihlič m ³	list m ³	ihlič m ³	list m ³	ihlič m ³	list m ³	ihlič m ³	list m ³	ihlič m ³	list m ³	
523a00	VT	150		1,05	200								350		
523b00	VT	50											50		
521a01	VT	600		0,25	300								900		
520a01	VT	20		2,05	310								330		
520b00	VT	100		0,95	200								300		
510a00	VT	200	50	2,15	500	110							700	160	
515a00	VT	50		2,55	500	60							550	60	
514 00	VT	300		1,45	320	20							620	20	
513 00	VT	100	20										100	20	
512a00	VT	50											50		
507a00	VT	30											30		
519 00	VT			0,45	120	10							120	10	
516a01	VT	50	10										50	10	
Sp. : LHC St.Ľubovňa		1700	80	10,9	2450	200							4150	280	
Spolu LHC															
LHC	Podolínec	1480	100	0,85	340	25							1820	125	
LHC	St. Ľubovňa	1700	80	10,9	2450	200							4150	280	
Úhrnom :	TISINA	3180	180	11,75	2790	225							5970	405	

Vyhotovil dňa : 21.05. 2014

OLH : Ing. Ján Bitner

Prehľad náhodných ťažieb po vetrovej kalamite zo dňa 15.05.2014

Vlastník, užívateľ: TISINA s.r.o. Kamienka

LHC : Podolínec , Červený Kláštor

Dielec	druh kalamity	Stav kalamity k 15.05.2014						Spracované r. 2014						Zostáva spracovať	
		rozptýlená		sústredená		máj		jún		júl		ihlič m ³	list m ³		
		ihlič m ³	list m ³	plocha	ihlič m ³	list m ³	list m ³	ihlič m ³	list m ³	ihlič m ³	list m ³				
266 a01	VT	80	10	0,2	70							150	10		
267 01	VT	150	40	0,3	50							200	40		
268 00	VT	200										200			
260 10	VT	50										50			
257a01	VT	150										150			
256a01	VT	20										20			
261 10	VT	30										30			
255b00	VT	100	20	0,2	50	5						150	25		
255a20	VT	100	20									100	20		
253a11	VT	30										30			
255a11	VT	50										50			
262 20	VT	100	10									100	10		
281a00	VT	100										100			
293 00	VT	30										30			
327a00	VT	100										100			
330 11	VT	100										100			
322a01	VT	30										30			
321a11	VT	30										30			
508b00	VT			0,15	170	20						170	20		
130 10	VT	30										30			
Sp. LHC Podolínec		1480	100	0,85	340	25						1820	125		