
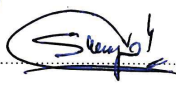


ROČNÁ EVIDENCIA VÝKONOV V LESNÝCH PORASTOCH

Subjekt	Názov (Meno, Priezvisko)	Kód
Obhospodarovateľ lesa	LD "Križová skala" Veľký Lipník (JK)	100963
OLH	Ing. Jaroslav Kučeravý	301400
Lesný celok	2015-SL158 NEŠTÁTNE LESY NA LHC PODOLÍNEC	SL158
Vlastnícky celok		
Okresný úrad v sídle kraja	OÚ Prešov - Odbor opravných prostriedkov	7
Okresný úrad	OÚ Stará Ľubovňa - Pozemkový a lesný odbor	710
Obdobie platnosti PSL	2015 - 2024	
Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL (m3)	31877	
Zmena celkového objemu dreva predpísaného PSL (m3)	0	
Celkový objem dreva na ťažbu	31877	
Vytážené vo vykazovanom roku (m3)	2287	
z toho náhodná ťažba (m3)	1129	
Vytážené od začiatku platnosti PSL do vykazovaného roka vrátane (m3)	9683	
z toho náhodná ťažba (m3)	3285	
Ostáva na ťažbu	22194	

za rok 2018

Vyhotovil (OLH): Ing. Jaroslav Kučeravý

Lesné družstvo
“Križová skala”
 Veľký Lipník č. 349
 065 33

Schválil (Obhospodarovateľ lesa):

Obvodný lesný úrad (odtlačok pečiatky, podpis):

EVIDENCIA ŤAŽBY DREVA A HOLÍN

JPRL								Dreviny												Holina		
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Vznik dôvodu na náhodnú ťažbu	Druh ťažby	HS a jeho forma	Príčina náhodnej ťažby	Prebierková plocha	SM	JD	BO	SC	BK							Spolu	Príčina vzniku	Výmera	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
383		1	LS					11,00												11,00		
383		1		NV		LS		11,00												11,00		
421		1		VU			3,53	65,00	11,00	8,00	7,00									91,00		
422	b	0	LS					99,00												99,00		
422	b	0	VT						3,00	1,00										4,00		
422	b	0		NV		LS		99,00												99,00		0,10
422	b	0		NV		VT			3,00	1,00										4,00		
422	b	0		VU			1,50	50,00	4,00											54,00		
423	b	1	LS					65,00												65,00		
423	b	1	VT					35,00												35,00		
423	b	1		NV		LS		65,00												65,00		
423	b	1		NV		VT		35,00												35,00		0,05
424	a	0	LS					20,00												20,00		
424	a	0		NV		LS		20,00												20,00		
424	a	0		OU	MP			22,00	174,00	6,00										202,00		
424	b	0	HU						1,00	6,00										7,00		
424	b	0	LS					81,00												81,00		
424	b	0	VT					38,00	1,00	1,00										40,00		
424	b	0		NV		HU			1,00	6,00										7,00		
424	b	0		NV		LS		81,00												81,00		0,40
424	b	0		NV		VT		38,00	1,00	1,00										40,00		
425	b	1	LS					20,00												20,00		
425	b	1		NV		LS		20,00												20,00		
426	a	1	HU						20,00											20,00		
426	a	1	LS					103,00												103,00		

EVIDENCIA ŤAŽBY DREVA A HOLÍN

JPRL			Dreviny																	Holina		
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Vznik dôvodu na náhodnú ťažbu	Druh ťažby	HS a jeho forma	Pričina náhodnej ťažby	Prebierková plocha	SM	JD	BO	SC	BK							Spolu	Pričina vzniku	Výmera	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
426	a	1	VT					140,00	17,00	10,00										167,00		
426	a	1		NV		HU			20,00											20,00		
426	a	1		NV		LS		103,00												103,00		
426	a	1		NV		VT		140,00	17,00	10,00										167,00		0,30
426	a	1		OU	JU			13,00	50,00	13,00										76,00		
426	a	1		OU	MP			10,00	47,00	10,00										67,00		0,50
426	b	0	HU							3,00										3,00		
426	b	0	LS					21,00												21,00		
426	b	0		NV		HU				3,00										3,00		
426	b	0		NV		LS		21,00												21,00		
429	b	0	HU							8,00										8,00		
429	b	0	LS					59,00												59,00		
429	b	0		NV		HU				8,00										8,00		
429	b	0		NV		LS		59,00												59,00		0,30
429	c	1	HU							11,00										11,00		
429	c	1	LS					79,00												79,00		
429	c	1		NV		HU				11,00										11,00		
429	c	1		NV		LS		79,00												79,00		0,45
430	a	1	VT					7,00	34,00											41,00		
430	a	1		NV		VT		7,00	34,00											41,00		0,10
430	b	0	LS					5,00												5,00		
430	b	0		NV		LS		5,00												5,00		
432	a	1	HU						4,00											4,00		
432	a	1	LS					20,00												20,00		
432	a	1		NV		HU			4,00											4,00		

EVIDENCIA ŤAŽBY DREVA A HOLÍN

JPRL			Dreviny																	Holina		
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Vznik dôvodu na náhodnú ťažbu	Druh ťažby	HS a jeho forma	Pričina náhodnej ťažby	Prebierková plocha	SM	JD	BO	SC	BK								Spolu	Pričina vzniku	Výmera
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
432	a	1		NV		LS		20,00												20,00		
432	a	2		OU	MP				5,00	4,00		1,00								10,00		
433		1	HU						8,00	7,00										15,00		
433		1	LS					73,00												73,00		
433		1		NV		HU			8,00	7,00										15,00		
433		1		NV		LS		73,00												73,00		
433		1		OU	MP			75,00	7,00	18,00										100,00		0,50
437	a	1		OU	MP			15,00	33,00	4,00										52,00		
437	b	0		VU			0,80	16,00	1,00											17,00		
438	b	0	HU								2,00									2,00		
438	b	0	LS					9,00												9,00		
438	b	0		NV		HU				2,00										2,00		
438	b	0		NV		LS		9,00												9,00		
438	f	0		OU	JU			28,00	28,00	3,00										59,00		
442	a	1		OU	MP			7,00	91,00			2,00								100,00		
442	b	0	LS					18,00												18,00		
442	b	0		NV		LS		18,00												18,00		
443	a	1		OU	MP			16,00	39,00	2,00		5,00								62,00		
451	a	0		OU	JU				27,00	4,00										31,00		
451	b	0	LS					15,00												15,00		
451	b	0		NV		LS		15,00												15,00		
452	a	0	HU						8,00											8,00		
452	a	0	LS					22,00												22,00		
452	a	0		NV		HU			8,00											8,00		
452	a	0		NV		LS		22,00												22,00		

EVIDENCIA ŤAŽBY DREVA A HOLÍN

JPRL			Dreviny																Holina			
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Vznik dôvodu na náhodnú ťažbu	Druh ťažby	HS a jeho forma	Pričina náhodnej ťažby	Prebierková plocha	SM	JD	BO	SC	BK							Spolu	Pričina vzniku	Výmera	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
452	a	0		OU	MP			20,00	184,00											204,00		
452	b	0	LS					8,00												8,00		
452	b	0		NV		LS		8,00												8,00		
453	a	0		OU	JU			8,00	25,00											33,00		
453	b	0	LS					22,00												22,00		
453	b	0		NV		LS		22,00												22,00		
538		1	LS					3,00												3,00		
538		1		NV		LS		3,00												3,00		
1045	b	0	LS					8,00												8,00		
1045	b	0		NV		LS		8,00												8,00		
1433		0	LS					3,00												3,00		
1433		0		NV		LS		3,00												3,00		

EVIDENCIA OBNOVY LESA

JPRL					Dreviny													
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Spôsob zalesnenia	Príčina opak. zalesnenia	JD	SM	SC	BK										Spolu
1	2	3	4	5	plocha v ha/osivo v kg alebo semenáčky alebo sadenice v tis.kg													18
422	b	0	SAD		0,02		0,02	0,06										0,10
					0,100		0,080	0,350										0,525
426	a	1	SAD		0,24	0,06	0,16	0,34										0,80
					0,850	0,230	0,400	1,400										2,875
426	a	1	PZM		0,20	0,10		0,20										0,50
429	a	3	OSA	SU		0,05		0,07										0,12
						0,200		0,400										0,600
429	b	0	SAD		0,20	0,05	0,23	0,12										0,60
					0,850	0,180	0,580	0,640										2,235
429	b	0	PZM			0,05												0,05
429	b	0	OSA	SU			0,15											0,15
							0,450											0,450
429	c	1	SAD		0,19	0,05		0,37										0,61
					0,900	0,200		2,050										3,150
429	c	1	PZM			0,09		0,15										0,24
430	a	1	SAD		0,07			0,03										0,10
					0,300			0,100										0,400
430	a	1	PZM			0,10												0,10
430	b	0	OSA	SU		0,03		0,02										0,05
						0,100		0,080										0,175
432	a	2	OSA	SU				0,03										0,03

EVIDENCIA OBNOVY LESA

JPRL					Dreviny													
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Spôsob zalesnenia	Príčina opak. zalesnenia	JD	SM	SC	BK										Spolu
1	2	3	4	5	plocha v ha/osivo v kg alebo semenáčky alebo sadenice v tis.kg													18
								0,200										0,200
433		1	SAD		0,15			0,28										0,43
					0,600			1,300										1,900
433		1	PZM		0,05			0,45										0,50
461		1	OSA	SU				0,04										0,04
								0,250										0,250
463	b	0	SAD			0,02		0,09										0,11
						0,100		0,500										0,600

EVIDENCIA PESTOVNEJ ČINNOSTI A OSTATNÝCH VÝKONOV

Dielc	Čiastková plocha	Porastová skupina	Prečistky	Priprava pôdy na obnovu lesa	Priprava plochy na obnovu lesa	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
			ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1045	b	0			0,05		0,03	
383		1	0,10		0,05			
383		2				0,30	0,10	
420	a	2	2,50					
422	a	2				1,82	1,20	
422	b	0			0,10		0,10	
423	b	1			0,30	0,30	0,10	
423	b	2				1,25	0,75	
424	a	0			0,45			
424	b	0			0,55	0,15	0,05	
425	b	1					0,05	
425	b	3				0,77	0,30	
426	a	1			1,95	1,05	0,55	
426	a	2					0,10	
429	a	2	0,49					
429	a	3	1,00			0,47	0,20	
429	b	0			0,30	0,45		0,60
429	c	1			0,30	0,65	0,35	
429	c	2				0,17	0,05	
430	a	1			0,10	0,72	0,25	
430	b	0				0,15	0,10	
432	a	1			0,10	0,95	0,30	
432	a	2				0,25		
432	b	0				0,50	0,35	
433		1			0,90	2,10	0,40	
437	a	1			0,45			

28.03.2019 09:02

ROČNÁ EVIDENCIA VÝKONOV V LESNÝCH PORASTOCH za rok 2018 - 8/9

WebLES - Foresta SK, a.s.

EVIDENCIA PESTOVNEJ ČINNOSTI A OSTATNÝCH VÝKONOV

Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Prečistky	Príprava pôdy na obnovu leša	Príprava plochy na obnovu leša	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
			ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
437	a	3					0,05	
438	f	0			0,60			
442	a	1			0,35			
443	a	1			0,80			
443	a	4					0,10	
444	a	3					0,10	
449	a	1				0,15	0,10	
449	a	4				0,15	0,10	
450	a	2				0,15		
451	a	0			0,10			
452	a	0			0,45			
460	a	1				0,30	0,20	
461		1				0,30	0,30	
461		2	2,21					
461		3				0,16	0,15	
463	b	0				0,11	0,05	
538		2					0,03	
538		3					0,03	