

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	
Vyťažené vo vykazovanom roku (m3)	1953	
z toho náhodná ťažba (m3)	1356	
Vyťažené od začiatku platnosti PSL do vykazovaného roka vrátane (m3)	11636	
z toho náhodná ťažba (m3)	4641	
Ostáva na ťažbu	20241	

za rok 2019

Výhotovil (OLH): Ing. Jaroslav Kučeravý

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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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					10,00												10,00		
383		1	VT							10,00										10,00		
383		1		NV		LS		10,00												10,00		
383		1		NV		VT				10,00										10,00		
384		0	LS					5,00												5,00		
384		0		NV		LS		5,00												5,00		
419		1	VT					31,00												31,00		
419		1		NV		VT		31,00												31,00		
420	b	0	VT					45,00												45,00		
420	b	0		NV		VT		45,00												45,00		
422	a	1	LS					16,00												16,00		
422	a	1	VT					50,00												50,00		
422	a	1		NV		LS		16,00												16,00		
422	a	1		NV		VT		50,00												50,00		0,15
422	b	0	LS					53,00												53,00		
422	b	0		NV		LS		53,00												53,00		0,15
423	b	1	VT					16,00												16,00		
423	b	1		NV		VT		16,00												16,00		
424	a	0	HU						27,00											27,00		
424	a	0	LS					58,00												58,00		
424	a	0		NV		HU			27,00											27,00		
424	a	0		NV		LS		58,00												58,00		
424	a	0		OU	MIP				50,00											50,00		
424	b	0	LS					70,00												70,00		
424	b	0	VT							12,00										12,00		

EVIDENCIA ŤAŽBY DREVA A HOLÍN

JPRL				Dreviny													Holina					
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Vznik dôvodu na náhodnú ťažbu	Druh ťažby	HS a jeho forma	Príčina náhodnej ťažby	Prebierková plocha	SM	JD	BO	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
424	b	0		NV		LS		70,00												70,00		
424	b	0		NV		VT				12,00										12,00		
425	b	1	VT					84,00												84,00		
425	b	1		NV		VT		84,00												84,00		
426	a	1	HU						13,00											13,00		
426	a	1	VT							10,00										10,00		
426	a	1		NV		HU			13,00											13,00		
426	a	1		NV		VT				10,00										10,00		
426	a	1		OU	JU			45,00												45,00		0,35
429	a	1	LS					15,00												15,00		
429	a	1		NV		LS		15,00												15,00		
429	b	0	LS					87,00												87,00		
429	b	0	VT					115,00		86,00										201,00		
429	b	0		NV		LS		87,00												87,00		
429	b	0		NV		VT		115,00		86,00										201,00		0,60
429	c	1	LS					25,00												25,00		
429	c	1	VT					34,00		35,00										69,00		
429	c	1		NV		LS		25,00												25,00		
429	c	1		NV		VT		34,00		35,00										69,00		0,20
430	a	1	LS					28,00												28,00		
430	a	1		NV		LS		28,00												28,00		0,07
430	b	0	LS					15,00												15,00		
430	b	0		NV		LS		15,00												15,00		
437	b	0	VT					24,00												24,00		
437	b	0		NV		VT		24,00												24,00		

EVIDENCIA ŤAŽBY DREVA A HOLÍN

Dielec		Dreviny											Holina											
JPRL		Čiastková plocha	Porastová skupina	Vznik dôvodu na náhodnú ťažbu	Druh ťažby	HS a jeho forma	Príčina náhodnej ťažby	Prebierková plocha	SM	JD	BO	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	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		
438	f	0	LS					8,00												8,00				
438	f	0		NV		LS		8,00												8,00				
438	f	0		OU	JU			17,00	68,00											85,00				
439	a	1	LS					10,00												10,00				
439	a	1		NV		LS		10,00												10,00				
442	a	1		OU	JU			8,00	17,00											25,00				
445	b	0		OU	JU			11,00	47,00	2,00										60,00				
446	b	1	LS					64,00												64,00				
446	b	1		NV		LS		64,00												64,00				
448	a	0	HU						25,00											25,00				
448	a	0	LS					20,00												20,00				
448	a	0		NV		HU			25,00											25,00				
448	a	0		NV		LS		20,00												20,00				
448	a	0		OU	MIP			27,00	109,00											136,00				
448	b	0	LS					18,00												18,00				
448	b	0		NV		LS		18,00												18,00				
448	c	1	LS					40,00												40,00				
448	c	1		NV		LS		40,00												40,00				
448	c	1		VU				50,00												50,00				
453	a	0	HU						50,00											50,00				
453	a	0	LS					25,00												25,00				
453	a	0		NV		HU			50,00											50,00				
453	a	0		NV		LS		25,00												25,00				
453	a	0		OU	JU			31,00	89,00	15,00										135,00				
453	b	0	LS					34,00												34,00				

EVIDENCIA ŤAŽBY DREVA A HOLÍN

JPRL		Dreviny													Holina								
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Vznik dôvodu na náhodnú ťažbu	Druh ťažby	HS a jeho forma	Príčina náhodnej ťažby	Prebierková plocha	SM	JD	BO	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	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	
453	b	0		NV		LS		34,00												34,00			
461		1	VT					65,00												65,00			
461		1		NV		VT		65,00												65,00			0,25
463	a	2	LS					23,00												23,00			
463	a	2		NV		LS		23,00												23,00			
463	a	2		VU			1,00	11,00												11,00			

EVIDENCIA OBNOVY LEŠA

JPRL			Dreviny																
Diellec	Číastková plocha	Porastová skupina	Spôsob zalesnenia	Príčina opak. zalesnenia	SM	JD	SC	BK	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Spolu	
					plocha v ha/osivo v kg alebo semenáčiky alebo sadenice v tis. ks														
1	2	3	4	5	6	7	8	9											
423	b	1	SAD		0,10 0,400	0,05 0,300												0,15 0,700	
423	b	1	OSA	SU			0,04 0,100	0,06 0,350										0,10 0,450	
424	b	0	SAD		0,30 1,050	0,15 0,900	0,04 0,100	0,15 0,700										0,64 2,750	
424	b	0	PZM		0,16													0,16	
426	a	1	PZM		0,05	0,15		0,15										0,35	
426	a	1	OSA	SU	0,08 0,300	0,01 0,050		0,01 0,100										0,10 0,450	
429	b	0	OSA	SU	0,06 0,230			0,02 0,130										0,08 0,350	
429	c	1	OSA	SU	0,05 0,200	0,01 0,050		0,02 0,100										0,08 0,350	
433		1	OSA	SU	0,15 0,530	0,01 0,050		0,02 0,130										0,18 0,700	

EVIDENCIA PESTOVNEJ ČINNOSTI A OSTATNÝCH VÝKONOV

Dielce	Číastková plocha	Porastová skupina	Precištky	ha					Ochrana proti zveri	Oplodcovanie
				Príprava pôdy na obnovu leša	Príprava plochy na obnovu leša	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplodcovanie		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
419		1	0,72							
419		2	2,00							
420	b	0			0,24					
422	a	1			0,18					
422	a	2				0,22	1,60			
422	b	0			0,25		0,10			
423	a	0			0,15					
423	b	1				0,30	0,15			
423	b	2				0,25	0,75			
424	a	0			1,00					
424	b	0				0,15	0,35			
425	b	1			0,40	0,05	0,05			
425	b	3				0,20	0,25			
426	a	1			0,50	0,80	0,50			
429	a	1			0,15					
429	a	3					0,30			
429	b	0			1,00	0,40	0,40			
429	c	1				0,30	0,30			
429	c	2				0,30	0,20			
430	a	1			0,05	0,25	0,20			
430	b	0				0,20	0,10			
432	a	1				0,25	0,10			
432	a	2	0,60				0,25			
432	b	0				0,40	0,15			
433		1				0,90	0,80			
433		2	1,50				0,20			

EVIDENCIA PESTOVNEJ ČINNOSTI A OSTATNÝCH VÝKONOV

Dielce	Číastková plocha	Porastová skupina	Predčistky	Priprava pôdy na obnovu leša	Priprava plochy na obnovu leša	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ha								
435	a	2	1,61					
437	a	2	1,27					
438	a	2	0,55					
438	b	0			0,10			
438	c	0	1,20					
438	f	0			0,50			
439	a	2	1,21					
439	a	3	0,20					
442	a	1			0,15			
443	a	3	0,49					
443	a	4				0,20		
444	a	2	0,60					
445	b	0			0,22			
446	a	2	1,21					
447		2	0,31					
448	a	0			1,00			
448	b	0			0,15			
448	d	0	1,93					
449	a	3	1,53					
449	a	4					0,10	
450	a	2					0,10	
450	a	3					0,10	
452	a	0			0,60			
453	a	0			1,00			
453	b	0			0,15			
460	a	1					0,20	

EVIDENCIA PESTOVNEJ ČINNOSTI A OSTATNÝCH VÝKONOV

Diellec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Predčistky	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
460	a	3	0,24					
460	b	0	0,67					
461		1			0,35		0,20	
461		3					0,10	
462		0	0,25					
463	a	2	0,50					
463	a	3	3,63					
463	b	0				0,05	0,05	
463	c	2	0,98					
538		2	0,81					
538		3					0,05	