



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил:

РДГ... *Васил Димитров*

инж. П. Чалъков - м. експерт
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *05.09.24* год.

Одобрявам:

РДГ... *Васил Димитров*

инж. В. Владо - директор
(име, фамилия, длъжност) по горите

Дата: *11.09.24* год.

СЪГЛАСУВАМ: *Стефан Стефанов*

инж. Станислав Стефанов, Р.Л. Е.Т.М.А.Ф.Р.О.М.Е.С.
(име, фамилия, длъжност, фирма) *инженеринг 002

Дата: год.

(съгласува се в случаите на чл. 52б, ал. 8 от НСГ)

Съгласува за *инж. Димитър*



ДАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на ДГТ
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

ДГС БЕЛОВО

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълномощен
ТП ДГС Белово
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

инж. *В. Кузманов* - директор

Дата: *05.07.24*

ИЗГОТВИЛ:

инж. Мария Спасова - заместник директор ТП ДГС Белово
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14862/15.07.2022 г.

Място на издаване: ТП ДГС Белово

к

				брз3			14	14	4		24	280								
				см2			9	10	4		18	240								
				бб1			10	12	5		7	80								
				бк1				8	4		8	100								
				ела10	15	0,3			3											
											338	4070	760			10,4	760			
77	б		6,5	бк10	110	0,4	26	42	2	БСр	195	1420	360	группово		6,5	360	группово	25	
				цр										постепенна				постепенна		
				срлп																
				гбр																
				чрш																
				брк																
				бк8	20	0,7	4		4											
				гбр2					4											
											195	1420	360			6,5	360			
113	ж		20,1	см10	110	0,8	26	34	2	СмВ	529	12240	3060	неравномерно		20,1	3060	неравномерно	25	
				бб										постепенна				постепенна		
				см10	30	0,2	8	8	1		25	690								
											554	12930	3060			20,1	3060			
179	г		4,8	бк9	140	0,7	27	42	2	БСр	322	1740	440	группово		4,8	440	группово	25	
				ела1			29		3		61	330	80	постепенна			80	постепенна		
				явор																
				бк9	50	0,2	14	16	3		38	230								
				ела1					2		6	40								
				явор																
				бк5	20	0,4	3		5											
				ела5			1		4											
											427	2340	520			4,8	520			
179	в		26,4	бк6	140	0,7	28	42	2	БСр	224	6620	1660	группово		26,4	1660	группово	25	

												385	4810	1060			10,9	1060			
218	д		13,6	см9	120	0,7	29	38	2	СмВ	488	7640	1910	группово		13,6	1910	группово	25		
				бб1			26	34	3		35	530	140	постепенна			140	постепенна			
											523	8170	2050			13,6	2050				
238	ж		7,6	бб7	90	0,8	23	34	3	ББСрН	233	2040	520	группово		7,6	520	группово	25		
				см3	100		26	38	2		159	1400	350	постепенна			350	постепенна			
				см10	40	0,2	10	12	2		35	350									
				бб																	
				см10	15	0,3	2		3												
				бб																	
											427	3790	870			7,6	870				
260	а		23,6	бб1	130	0,7	28	42	2	ББВ	347	9180	2300	группово		23,6	2300	группово	25		
				см1			29	46	2		54	1460	370	постепенна			370	постепенна			
				ела																	
				см7	40	0,6	11	14	2		84	2570									
				ела3					2		34	1040									
				трп																	
				ива																	
				бб1																	
				см6	15	0,6	2		3												
				ела2			1,5		3												
				бб2			2,5		4												
											519	14250	2670			23,6	2670				
278	е		6,1	бб7	110	0,6	25	34	3	ББВ	205	1430	360	группово		6,1	360	группово	25		
				см3			27	38	2		126	890	220	постепенна			220	постепенна			
				см10	55	0,2	15	16	2		62	470									
				бб7																	
				см10	30	0,6	6		2												
											393	2790	580			6,1	580				

				бл3			15	20	4		29	680	180	котловина			180	котловинна		
				лп																
				гбр																
				бк																
				мждр																
				цр																
				зdB6	25	0,5	3		5											
				бл4					5											
				зdB6	5	2			5											
				бл4					5											
											104	2450	620			21,4	620			
446	о		20,2	бл10	60	0,7	13	18	4	ДСрНП	94	2090	630	постепенно		20,2	630	постепенно	30	
				зdB										котловинна				котловинна		
				кд																
				цр																
				кгбр8	50	0,2	3	5												
				бл2	10				5											
				мждр																
				бл10	5	0,6			5											
											94	2090	630			20,2	630			
447	а		23,6	бл10	70	0,6	15	22	4	ДСрНП	98	2540	640	постепенно		23,6	640	постепенно	25	
				зdB										котловинна				котловинна		
				гбр																
				цр																
				акц																
				кгбр7	40	0,4	4		5											
				бл2	15				5	4										
				мждр1					2	5										
				бл10	10	0,4	1		5											
				зdB																
											98	2540	640			23,6	640			

390	в		10,7	чб9	65	0,8	18	22	4	ЧбСрН	302	3820	580	пробирка		10,7	580	пробирка	15
				зб1	45		8	10	5		6	70	10				10		
				кедб															
				акц															
				кгбр4	30	0,4	3		5										
				мждр2			2		5										
				дряп2															
				глог2															
				здл10	5	0,2			5										
											308	3890	590			10,7	590		
426	б		1,6	чб5	40	1	11	16	4	ИШСрН	122	250	70	прореждане		1,6	70	прореждане	30
				бл2			10	10	5		19	30	10				10		
				зб1			10	14	5		10	20	10				10		
				цр1			10	14	5		10	20							
				гбр1			8	10	4		11	10							
											172	330	90			1,6	90		
443	д		15,4	бб6	50	0,7	15	18	4	БбСрН	124	2310	230	пробирка		15,4	230	пробирка	10
				чб3			14	18	4		67	1250	120				120		
				бл1			9	14	5		6	100	10				10		
				срлп															
				брз															
				збб															
				кгбр7	50	0,7	4	4	5										
				мждр3	20		6	6	5										
				срлп															
				збб															
											197	3660	360			15,4	360		
251	ж		13,6	бб9	120	0,7	27	42	2	БбВ	329	5060	510	селекционна		13,6	510	селекционна	10

