



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ
 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ ГР.ПАЗАРДЖИК

ПРЕДПИСАНИЕ

На основание на чл. 106 / чл. 131 ал.2 от Закона за горите за провеждане на санитарна/принудителна сеч през 2024 год. в гори, които са предоставени за управление от: ДГС Родопи

Отдел	Подотдел	Име на №	Землище	Залежена площ в ха	По инвентаризация към лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2018 год.		Ползване на дървесина							
					Състав	Запас куб. м. стояща маса с клонови на цялата площ	Засегната площ ха	Запас куб. м. стояща маса с клонови на засегнатата площ	Причина за съхнене/повреда	Вид сеч санитарна/принудителна	Процент на ползване	Ст. маса с клонови м ³	Срок за провеждане на сечта до	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	м		Батак	12,1	см10	5200	0,2	19	биотична	санитарна до 5%	0,4	19	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg
					66	0		0,0						
								19				19		
2	м		Батак	5,2	666	1030	0,1	18	биотична	санитарна до 5%	1,7	18	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg
					см4	1360		14						
								32				32		
8	и		Батак	3,4	см7	870	0,1	41	абиотична	принудителна	4,7	41	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg
					663	250		16						
								57				57		
22	а		Батак	29,5	см7	9320	0,2	13	биотична	санитарна до 5%	0,1	13	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg
					663	3600		11						
								24				24		

22	б		Батак	11,3	см8	4280	0,1	31	абиотична	принудителна	0,7	31	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg				
					662	860					3,5	30						
							61				61							
24	и		Батак	10,6	см10	5060	0,1	78	абиотична	принудителна	1,5	78	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg				
					66													
							78				78							
28	ж		Батак	21,8	669	7090	0,2	50	биотична	санитарна до 5%	0,7	50	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg				
					см1	3160					35	35						
							85				85							
35	б		Батак	15,2	667	4160	0,1	54	биотична	санитарна до 5%	1,3	54	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg				
					см3	2410					17	17						
							71				71							
141	б		Батак	32,1	см10	14680	0,1	65	абиотична	принудителна	0,4	65	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg				
					66						6	6						
							71				71							
54	в		Батак	21,4	см7	3240	0,1	25	абиотична	принудителна	0,8	25	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg				
					663	2070					5	5						
							30				30							
61	б		Батак	16,6	см5	5750	0,1	7	абиотична	принудителна	0,1	7	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg				
					665	3360					18	18						
							25				25							
90	б		Батак	4,5	см8	1660	0,1	23	абиотична	принудителна	1,4	23	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg				
					662	270						0,0						
							23				23							
1021	г		Батак	23,1	см8	9470	0,7	70	абиотична	принудителна	0,7	70	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg				
					662	1990					34	34						
							104				104							
1023	в		Батак	13,1	см9	6520	0,2	68	биотична	санитарна до 5%	1,0	68	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg				
					661	570					1	1						
							69				69							
					см9		4970				26		0,5		26		Отразен сигнален	

1050	а		Батак	17,2	661	420	0,5	4	биотична	5%	1,0	4	31.12.2024 г.	лист в system.iag.bg
								30			30			
1098	и		Батак	14,5	669	4140	0,3	67	абиотична	принудителна	1,6	67	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg
					см1	750		7			0,9	7		
								74			74			
1098	п		Батак	20	669	6030	0,1	34	абиотична	принудителна	0,6	34	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg
					см1	940					0,0			
								34			34			
1109	б		Батак	3,6	см9	1780	0,1	34	абиотична	принудителна	1,9	34	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg
					661	140		5			3,6	5		
								39			39			
1109	д		Батак	9,4	см10	5530	0,1	35	абиотична	принудителна	0,6	35	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg
					66									
								35			35			
1171	д		Батак	13,4	см10	5220	0,3	64	абиотична	принудителна	1,2	64	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg
					66			3				3		
								67			67			
1177	в		Батак	1,1	см10	320	0,1	17	абиотична	принудителна	5,3	17	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg
					66									
								17			17			
1188	а		Батак	11,3	см10	4850	0,1	27	абиотична	принудителна	0,6	27	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg
					66									
								27			27			
1202	м		Батак	6,3	см7	1360	0,1	19	абиотична	принудителна	1,4	19	31.12.2024 г.	Отразен сигнален лист в system.iag.bg
					663	520		5			1,0	5		
								24			24			
								1066			1066			

Изготви

/инж.Св.Гол

ЩО

пектор при РДГ Пазарджик/

Издад предписаниет

Директор на РДГ Пазарджик

.....

ар Влахов

Пазарджик, 26.02.2024 г.