



## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ ГР.ПАЗАРДЖИК ЛЕСОЗАЩИТНА СТАНЦИЯ.....

Изх. № РДТДГ-931/ЗД.01.24**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, собственост на .....  
/изписва се името на собственика – за гори собственост на физически лица/  
в гори, които са предоставени за управление на : УОГС „Георги Ст. Аврамов”  
/изписва се името на ДГС/ДЛС/УОГС/община, юридическо лице на които са предоставени за управление/  
**УОГС „Георги Ст. Аврамов”, с. Юндола**

Отдел	Подотдел	Имог №	Землище	Залесена площ в ха	По инвентаризация към лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2018 год.		Ползване на дървесина							
					Състав	Запас куб. м. стояща маса с клони	Засегната площ в ха	Запас куб. м. стояща маса с клони на засегнатата площ	Причина за съхнене/повреда	Вид сеч санитарна/принудителна	Процент на ползване	Ст. маса с клони м <sup>3</sup>	Срок за провеждане на сечта	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
107	з			2	Бб 9	560	2	560				10		
				0,2	Брз 1	30	0,2	30	Абиотичн	Принудите				



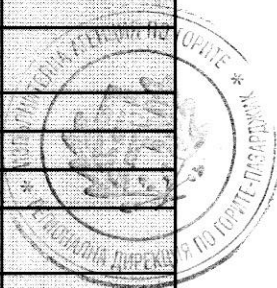
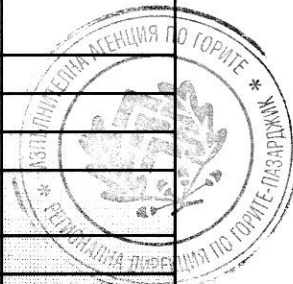
				2,2		590	2,2	590	и фактор	лна сеч	2	10	30.06.24г.			
116	д			0,9	Бб10	70	0,9	170	Абиотични фактори	Принудителна сеч		70		Геогр. култура		
				0,9		170	0,9	170			41	70	30.06.24г.			
120	е			0,7	Бб 10	100	0,7	100	Абиотични фактори	Принудителна сеч	10	10	30.06.24г.			
182	а			3,4	Бб10	1165	3,4	1165	Абиотични фактори	Принудителна сеч		10				
					См											
					Ела											
				3,4		1165	3,4	1165			1	10	30.06.24г.			
182	б			11,3	Бб9	1990	11,3	1990	Абиотични фактори	Принудителна сеч		70		Семепроизводствено насаждение		
				1,3	См1	300	1,3	300								
				12,6		2290	12,6	2290				3	70		30.06.24г.	
182	ж			11,7	Бб10	3300	11,7	3300	Абиотични фактори	Принудителна сеч		20		Семепроизводствено насаждение		
					См											
				11,7		3300	11,7	3300			1	20	30.06.24г.			
182	к			0,8	Бб10	150	0,8	150	Абиотични фактори	Принудителна сеч		10				
				0,8		150	0,8	150			7	10	30.06.24г.			
182	л			6,7	Бб9	2200	6,7	2200	Абиотични фактори	Принудителна сеч		50				
				0,7	См1	300	0,7	300							5	
					Ела											
					Бк											
				7,4		2500	7,4	2500			2	55	30.06.24г.			
183	д			4,7	Бб 10	1250	4,7	1250	Абиотични фактори	Принудителна сеч		40		Семепроизводствено		
					См											
					Бк											



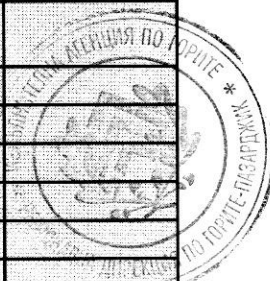
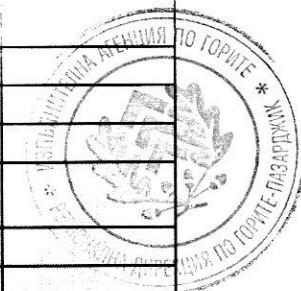
			4,7		1250	4,7	1250	фактори		3	40	30.06.24г.	насаждение
183	ж		0,4	Б6 10	170	0,4	170	Абиотичн и	Принудите лна сеч	6	10	30.06.24г.	
185	а		14,8	66 10	5260	14,8	5260	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч		30		Семепривоз ствено насаждение
				См									
				Ела									
				Бк									
			14,8		5260	14,8	5260			1	30	30.06.24г.	
185	в		7,1	Б6 10	2300	7,1	2300	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч	3	70	30.06.24г.	
185	к		2,4	Б6 10	940	2,4	940	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч	5	50	30.06.24г.	
185	л		0,4	Б6 10	130	0,4	130	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч	15	20	30.06.24г.	
185	м		0,1	Б6 10	35	0,1	35	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч	14	5	30.06.24г.	Постоянна пробна площ
185	н		0,1	Б6 10	35	0,1	35	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч	14	5	30.06.24г.	Постоянна пробна площ
185	п		5,7	Б6 10	2130	5,7	2130	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч	1	20	30.06.24г.	
186	а		0,3	Б6 10	100	0,3	100	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч		10		Опитна площ
				Ела									
				Бк									
			0,3		100	0,3	100			10	10	30.06.24г.	
186	б		3,9	Б6 10	1100	3,9	1100	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч		30		
				Ела									
			3,9		1100	3,9	1100				3	30	30.06.24г.
187	а		0,3	Б6 10	110	0,3	110				10		



				Бк				Абиотични фактори	Принудителна сеч				
			0,3		110	0,3	110			9	10		
187	д		1,4	Бб 10	430	1,4	430	Абиотични фактори	Принудителна сеч	14	60		
187	ж		1,9	Бб 10	570	1,9	570	Абиотични фактори	Принудителна сеч		60		
				Бк									
			1,9		570	1,9	570	Абиотични фактори	Принудителна сеч	11	60	30.06.24г.	
187	к		1,5	Бб 10	460	1,5	460	Абиотични фактори	Принудителна сеч		70		
				Бк									
				Здб				Абиотични фактори	Принудителна сеч				
			1,5		460	1,5	460			15	70	30.06.24г.	
187	м		16,8	Бб 10	3160	16,8	3160	Абиотични фактори	Принудителна сеч		120		
				Чб									
				Здб				Абиотични фактори	Принудителна сеч				
			16,8		3160	16,8	3160			4	120	30.06.24г.	
187	р		0,1	Бб 10	15	0,1	15	Абиотични фактори	Принудителна сеч		15		
				Здб									
			0,1		15	0,1	15	Абиотични фактори	Принудителна сеч	100	15	30.06.24г.	
188	в		7,5	Бб 10	2550	7,5	2550	Абиотични фактори	Принудителна сеч		90		
				Здб									
				Бк				Абиотични фактори	Принудителна сеч				
			7,5		2550	7,5	2550			4	90	30.06.24г.	
188	г		0,7	Бб 10	190	0,7	190	Абиотични фактори	Принудителна сеч		15		
			0,7		190	0,7	190	Абиотични фактори	Принудителна сеч	8	15	30.06.24г.	
188	ж		3,4	Бк 8	1430	3,4	1430	Абиотични фактори	Принудителна сеч		20		
			0,5	Бб 1	90	0,5	90	Абиотични фактори	Принудителна сеч				
			0,4	Ела 1	280	0,4	280	Абиотични фактори	Принудителна сеч				



			4,3		1800	4,3	1800	фактори		1	20	30.06.24г.			
188	к		5,4	Бк 10	1840	5,4	1840	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч		100				
				Ела									5		
			5,4		1840	5,4	1840					6	105	30.06.24г.	
188	л		7,6	Бк 7	3600	7,6	3600	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч		60				
			2,2	Бб 2	930	2,2	930						15		
			1,1	Ела 1	710	1,1	710					1	75	30.06.24г.	
			10,9			10,9	5240								
190	д		1,7	Бб 7	500	1,7	500	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч		30				
			0,7	Здб 3	100	0,7	100								
			2,4		600	2,4	600					5	30	30.06.24г.	
192	в		10,1	Бб 10	2240	10,1	2240	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч	7	150	30.06.24г.			
192	д		1,1	Бб 10	270	1,1	270	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч		30				
				См								11	30	30.06.24г.	
			1,1		270	1,1	270								
193	д		6,2	Бб10	2450	6,2	2450	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч		40	30.06.24г.			
				Брз											
				См											
				Здб											
				Бк											
			6,2		2450	6,2	2450			2	40	30.06.24г.			
193	ж		1,9	Бб 10	560	1,9	560	Абиотичн и фактори	Принудите лна сеч		30				
				См											
				Здб											
			1,9		560	1,9	560			5	30	30.06.24г.			
					Общо:	152,1	46200				1465				



Приложени и неразделна част към предписанието са скици на засегнатата част.

(Когато санитарната/принудителната сеч не се провежда на цялата площ на подотдела, към предписанието се прилага и скица, в която са обозначени местата за сеч)

Изготвил:

именно: Ангел Ангелов - гр. горски инспектор  
при РДГ "Лазарджик"  
(подпис, име, фамилия, длъжност само за екземпляра на РДГ/ЛЗС)  
именно: Василка Бот. Калканџа - ч. експерт

Дата: 29.01.2024 год.

Издадено предписане:  
Именно: Рад. Ковачев  
Директор РДГ "Лазарджик"  
(именно, фамилия, печат)

Дата: 30.01.24 год.

### Указания за съставяне на предписание:

1. Предписанието се издава по инициатива на контролния орган (РДГ или ЛЗС) или след постъпване на сведения за необходимостта от издаването му.
2. Предписанието се съставя отделно за всеки вид собственост и/или собственик в 2 екземпляра.
3. Когато в състава на насаждението участват повече от един дървесен вид, разпределението на площта, запасът и размерът на ползването по обем се посочват за всеки дървесен вид на отделен ред.
4. Колони № 3 и № 4 не се попълват за държавните гори и общинските гори.
5. Копия на предписанията, издадени от директора на ЛЗС се изпращат за сведение в съответната РДГ.
6. В случаите, в които се издава предписание без да има съставен сигнален лист, лицето на което е дадено предписанието осигурява издаването на сигнален лист.