

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ ГР. ПАЗАРДЖИК

Изх. № РД/09-873/29.04.24

ПРЕДПИСАНИЕ

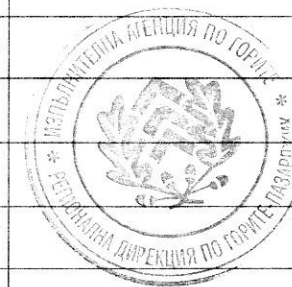
На основание на чл. 106 / чл. 131 ал.2 от Закона за горите
за провеждане на принудителни и санитарни сеч
през 2024 год.

в гори, държавна горска територия
предоставени за управление от: ДЛС "Широка поляна"

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ в ха	По инвентаризация към лесоустройствен проект, горскостопанск и план, програма 2020 год.		Ползване на дървесина							
					Състав	Запас куб. м. стояща маса с клони на цялата площ	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 клон и м ³	Срок за провеждане на сечта до	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
115	г		Батак	14,0	6610	6550	14,0	6550	биотичен фактор	санитарна до 5%	1	50	31.12.24г.	
				-	см	-	-	-			-	30		
116	б		Батак	8,0	см9	4670	8,0	4670	абиотичен фактор	принудителна	3	160	31.12.24г.	
				0,9	661	390	0,9	390			13	50		
120	в		Батак	9,0	669	2220	9,0	2220	биотичен фактор	санитарна	3	60	31.12.24г.	
				1,0	см1	470	1,0	470			11	50		



122	м	Батак	14,4	см9	7280	14,4	7280	биотичен фактор	принудителна	1	100	31.12.24 г.
			1,6	661	540	1,6	540			2	10	
125	с	Батак	2,6	см10	1370	2,6	1370	абиотичен фактор	принудителна	4	50	31.12.24 г.
			-	66	-	-	-			-	-	
142	б	Батак	10,2	см9	4860	10,2	4860	биотичен фактор	санитарна	3	140	31.12.24 г.
			1,1	661	390	1,1	390			8	30	
142	в	Батак	2,0	см7	1160	2,0	1160	абиотичен фактор	принудителна	4	50	31.12.24г.
			0,9	663	380	0,9	380			16	60	
146	в	Батак	8,5	см6	4210	8,5	4210	абиотичен фактор	принудителна	5	210	31.12.24г.
			5,7	664	2350	5,7	2350			5	130	
161	г	Батак	5,2	6610	2050	5,2	2050	абиотичен фактор	принудителна	1	10	31.12.24г.
			-	см	-	-	-			-	40	
164	о	Батак	9,8	668	2730	9,8	2730	абиотичен фактор	принудителна	-	-	31.12.24г
			2,4	см2	890	2,4	890			6	50	
167	у	Батак	1,0	6610	350	1,0	350	абиотичен фактор	принудителна	9	30	31.12.24г
			-	см	50	-	50			-	30	
167	х	Батак	10,5	667	4910	10,5	4910	абиотичен фактор	принудителна	2	100	31.12.24г
			3,0	см2	2350	3,0	2350			3	70	
			-	ела	-	-	-			-	20	
176	о	Батак	3,8	668	1180	3,8	1180	абиотичен фактор	принудителна	8	90	31.12.24г
			1,0	см2	230	1,0	230			13	30	
184	б	Батак	8,2	669	2350	8,2	2350	абиотичен фактор	принудителна	2	40	31.12.24г
		Батак	0,9	см1	930	0,9	930			12	110	



184	и	Батак	4,1	б67	2000	4,1	2000	биотичен фактор	санитарна	1	20	31.12.24г.
			1,8	см3	1010	1,8	1010			5	50	
187	г	Батак	6,5	см9	2060	6,5	2060	абиотичен фактор	принудителна	2	50	31.12.24г
			0,7	б61	120	0,7	120			8	10	
191	а	Батак	13,9	б68	6190	13,9	6190	абиотичен фактор	принудителна	1	30	31.12.24г
			3,5	см2	3440	3,5	3440			2	80	
195	и	Батак	4,8	б610	1700	4,8	1700	абиотичен фактор	принудителна	2	30	31.12.24г
197	ж	Батак	5,3	см9	3270	5,3	3270	абиотичен фактор	принудителна	2	80	31.12.24г
			0,6	б61	310	0,6	310			3	10	
198	ж	Батак	6,0	см9	2710	6,0	2710	абиотичен фактор	принудителна	1	30	31.12.24г
			0,7	б61	220	0,7	220			23	50	
200	м	Батак	3,7	см6	2580	3,7	2580	абиотичен фактор	принудителна	10	220	31.12.24г
			1,8	ела3	960	1,8	960			7	70	
			0,6	б.б.1	260	0,6	260			19	50	
216	в	Батак	6,8	б67	3060	6,8	3060	биотичен фактор	санитарна	15	450	31.12.24г
			2,9	см3	1620	2,9	1620			3	50	
216	ж	Батак	7,0	б69	3140	7,0	3140	биотичен фактор	санитарна	2	50	31.12.24г
			0,8	см1	470	0,8	470			2	10	
223	а	Батак	14,3	см9	7280	14,3	7280	абиотичен фактор	принудителна	2	130	31.12.24г
			1,6	б61	550	1,6	550			34	190	
241	а	Батак	18,9	см8	9910	18,9	9910	абиотичен фактор	принудителна	1	60	31.12.24г
			4,7	б62	1660	4,7	1660			1	20	
243	б	Батак	3,3	см8	1480	3,3	1480	абиотичен фактор	принудителна	3	40	31.12.24г



			0,8	662	230	0,8	230			4	10		
244	к	Батак	3,2	6610	720	3,2	720	абиотичен фактор	принудителна	10	70	31.12.24г	
255	а	Батак	12,5	669	3810	12,5	3810	биотичен фактор	санитарна	13	500	31.12.24г	
			1,4	см1	1150	1,4	1150			7	80		
260	д	Батак	15,0	см7	8000	15,0	8000	абиотичен фактор	принудителна	2	160	31.12.24г	
			6,4	663	3040	6,4	3040			2	50		
290	ц	Батак	4,3	667	1830	4,3	1830	абиотичен фактор	принудителна	1	10	31.12.24г	
			1,8	см3	1060	1,8	1060			2	20		
294	б	Батак	1,3	6610	310	1,3	310	абиотичен фактор	принудителна	3	10	31.12.24г	
			-	см	-	-	-			-	-		
294	в	Батак	1,7	666	710	1,7	710	абиотичен фактор	принудителна	7	50	31.12.24г	
			1,2	см4	510	1,2	510			8	40		
294	н	Батак	8,1	см9	5010	8,1	5010	абиотичен фактор	принудителна	1	20	31.12.24г	
			0,9	661	500	0,9	500			-	-		
								Общо прогнозно количество:	4 700 куб. м				

Предвид това, че *отдел/подотдел: 125, с; 260,д* - са семепроизводствени насаждения, *съгласно чл. 51 от Наредба № 8 за СГ*, карнет - описът да се съгласува от Горска семеконтролна станция.

Издадено предписание №.....

Директор на РДГ Пазарджик: инж. Владимир Влахов

