


Numele candidatului:		Întocmirea comentariilor pentru candidat, după caz & rezultatul (Verde sau Rosu)			
 Evaluarea sarcinilor & Criteriilor ECC1-Tensiune Fara erori pe partea marcata cu rosu si max.2 erori pe galben pentru a reusi cu succes!				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> G R </div>	
TĂIEREA TRANSVERSALĂ A MATERIALULUI LEMNOS CU SIMULAREA SECȚIUNILOR LEMNOASE : RECOMANDARE LAMA DE GHIDARE 30-38cm Cerinte ECC1-Tensiune : ECC1 Timpul maxim alocat - 60min					
ECS1(T)-1		Aveti grija de dumneavoastra(EIP) si de alții din jurul dvs. la locul de muncă - Candidatul va purta echipament corespunzator de protecție pentru tăiere transversală, va semna instructajul de protecția muncii si se va identifica:		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> G R </div>	
1:01	Pantaloni de protecție			c	
1:02	Încălțăminte de protecție(bocanci, cizme)			c	
1:03	Cască de protecție			c	
1:04	Protecție pentru ochi și urechi, după caz			c	
1:05	Purtarea mănușilor de protecție corespunzătoare				
1:06	Îmbrăcăminte anti-agățare				
1:07	Trusă de prim ajutor personală /de echipa la locul de munca			r	
1:08	Fluier/Mobil/ Radio				
ECS1(T)-2		Planificarea lucrului, inclusiv ce trebuie făcut în caz de urgență - Candidatul trebuie să identifice pericolele relevante pentru locul de munca și pentru arborii de doborât:		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> G R </div>	
2:01	Evaluarea riscurilor- deplasarea la locul unde se află lemnul, verificarea acestuia si discuție			r	
2:02	Metoda stabilită - verbal				
2:03	Planul de urgență-verificarea informațiilor			r	
ECS1(T)-3		SIGURANȚA OPERAȚIONALĂ - Candidatul verifică condiția fierăstrăului pentru starea/ascuțirea înainte de folosirea în siguranță:		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> G R </div>	
3:01	Metoda de pornire Rece/Cald (de pe sol/'fixat cu piciorul')				
3:02	Pornire in siguranta fata de combustibil (min.1 m sau mai mult in conformitate cu standardele nationale,fara scurgeri,gaze eliberate)				
3:03	Testarea funcționarii frânei de lanț, dispozitivului de blocare a mânerului mâinii stângi și mecanismului de blocare a accelerației			c	
3:04	Verificarea ungerii lamei(de exp. testul de aruncare a uleiului sau uleiul prezent pe zalele lanțului tăietor)				
3:05	Lanțul nu se mișcă atunci când accelerația este eliberată(lanțul nu "agață"				
3:06	Întreprupătorul pornit/oprire funcționează (trageți șocul pentru a opri fierăstrăul dacă nu funcționează)				
3:07	Întinderea lanțului la "cald" a fost re-verificată				
ECS1(T)-4		ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR LEGALE & MEDIU ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE NAȚIONALE - Candidatul trebuie să verifice descrierea detaliilor:		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> G R </div>	
4:01	Protecția faunei, a florei, a faunei sălbatice, a căilor navigabile, a detaliilor amplasamentului in ceea ce privește poluarea/ daunele			r	
4:02	Folosirea lubrifianților bio , ori de câte ori este posibil				
4:03	Impiedicarea deseurilor sau eliminarea acestora, fara a provoca daune suplimentare, in conformitate cu reglementarile, standardul pentru deseuri reciclabile				

ECS1 (T)-5	FOLOSIREA UNELTELOR CORESPUNZATOARE LA PORTIUNILE TENSIONATE ALE LEMNULUI SUB DIAMETRUL EFECTIV AL LAMEI DE GHIDARE DE CATRE UN SIMULATOR - Candidatul trebuie sa demonstreze 2 taieturi diferite pentru a traversa minimum 3 sectiuni din lemn folosind taieturi corespunzatoare din: 1. tehnica de foraj; 2. tăiere V 3. tăieturi pasive. - 3 situații diferite de tensiune / compresie trebuie simulate: 1. Tensiunea deasupra 2. Tensiunea jos; 3. Tensiune laterală		G	R
	5:01	Verificați riscurile pentru operator de la secțiunile tensionate ale lemnului prin arcuire (inclusiv lateral)	c	
	5:02	Identificați tensiunea și compresia în secțiunile de lemn și selectați metodele de separare	r	
	5:03	Poziția capului/ gâtului nu este permis să intersecteze linia lanțui (cu excepția cazului în care se verifica linia tăieturilor, având vizibilitate completă asupra vârfului lamei)	r	
	5:04	Degetul mare de la mana stângă trebuie poziționat în jurul mânerului de deasupra	r	
	5:05	Utilizarea franei de lant in mod corespunzator atunci cand motorul functioneaza, daca fierastraul trebuie pus jos, in timp ce se deplaseaza materialul taiat)	r	
	5:06	Pozitie sigura pentru a evita lucrul in zone periculoase	c	
	5:07	Secționarea lemnului cu tensiune simulată în condiții de siguranță, utilizând o tehnică care implică tăieturi în "V"		
	5:08	Secționarea lemnului cu tensiune simulată în condiții de siguranță, utilizând o tehnică care implică tăieturi în trepte		
	5:09	Secționarea lemnului cu tensiune simulată în condiții de siguranță, utilizând o tehnică care implică tăieturi sfredelire, dacă este cazul		
5:10	Locul de muncă trebuie lăsat siguranta & ordonat			

DATA & LOCATIA:			
EVALUARE Timpul de incepere:		Timpul de oprire:	
DURATA (min):			
CANDIDATUL (NUMELE, CARTEA DE IDENTITATE & SEMNĂTURA):			
REZULTATUL GENERAL:	COMPETENT	Nu inca COMPETENT	numarul Avertismentelor:
Comentariul candidatului privind feedback-ul si rezultatul:			
EVALUATOR (NUMELE, CARTE DE IDENTITATE & SEMNĂTURA):			