


Numele candidatului:		Întocmirea comentariilor pentru candidat, după caz & Rezultatul (Verde sau Rosu)		G	R	
 Evaluarea sarcinilor & Criteriilor ECC1 Fara erori pe partea marcata cu rosu si max.8 erori pe galben pentru a reusi cu succes!				G	R	
INTRETINEREA FIERASTRAULUI MECANIC & TAIERE TRANSVERSALA: RECOMANDARE LUNGIMEA LAMEI 30-38cm Cerinte pentru evaluarea ECC1 : niciuna Timpul maxim permis - 60min						
ECS1-1	Aveti grija de dumneavoastra(EIP) si de alții din jurul dvs. la locul de muncă - Candidatul va purta echipament corespunzator de protecție pentru mentenanța (intretinere), va semna instructajul de protecția muncii și se va identifica:				G	R
1:01	Încălțăminte de protecție(bocanci, cizme)	c				
1:02	Protecție corespunzătoare a ochilor (și urechilor), după caz	c				
1:03	Trusa de prim ajutor personala /de echipa la locul de munca	r				
1:04	Purtarea mănușilor de protecție corespunzătoare					
ECS1-2	Rutina / Intretinerea zilnica a fierastraului mecanic					
	Candidatul va verifica <u>functionarea</u> elementelor de siguranta: (fierastraul mecanic oprit)			G	R	
2A:1	Frâna de lanț	c				
2A:2	Suportți anti-vibrații(amortizare)					
2A:3	Opritor de lanț					
2A:4	Blocatorul accelerației	c				
2A:5	Eșapamentul evacuează gazele în direcția opusă Operatorului fierăstrăului					
2A:6	Pinion de vârf	r				
2A:7	Simboluri legale: Cap/Ochi/protecție pentru urechi					
2A:8	Protecție mâna dreaptă					
2A:9	Protecție mâna stângă	c				
2A:10	Apărătoarea lanțului/lamei					
2A:11	Înterupător marcat în mod clar cu funcțiile pornit/oprit					
	Candidatul sa <u>ascuta</u> întreg lanțul fierastraului mecanic (daca este necesar asigurați cu un lanț tocit)			G	R	
2B:1	Verificarea lanțului pentru deteriorări și compatibilitatea cu lama de ghidare și pinioanele de antrenare					
2B:2	Dinții tăietori ascuțiți folosind pila de dimensiuni corespunzătoare , cu mânerul fixat & unghiurile corecte ale plăcii superioare/laterale	r				
2B:3	Mentinerea lungimii egale a tăietorilor					
2B:4	In cazul in care este necesar se indepartează pilitura și bavura(materialul rezultat în urma ascuțirii dinților tăietori)					
2B:5	Inaltimea si profilul masuratorilor de adancime verificate / reglate	r				
	Candidatul trebuie sa intretina lama (evaluatorul trebuie să furnizeze mostre dacă lama este în stare bună):			G	R	
2C:1	Verificarea rectitudinii lamei de ghidare					
2C:2	Identificarea neuniformităților/ suprafețelor deteriorate/oxidate/fisurilor	r				
2C:3	Indepartarea bavurilor și marginilor teșite/curbe					
2C:4	Grosimea (verificarea adâncimii) și daca orificiile de ulei au fost desfundate					
2C:5	Ungerea pinionului de antrenare, dacă este cazul					
2C:6	Întoarcerea lamei pentru a reduce uzura					
2D:1	Se verifică pinionul e antrenare(pentru deteriorare/ limitarea uzurii pinionului)			G	R	
2D:2	Frâna de lanț curățată & verificată (procedură efectuată dacă este deteriorat)	r				
2D:3	Reasamblarea lanțului, lamei de ghidare și capacul ambreiajului (evaluatorul verifica tensiunea și piulițele laterale)					
2E:1/2	Curatarea filtrului de aer / inspectarea: Candidat pentru: Scoateți resturile din jurul filtrului și curățați filtrul pentru a proteja admisia carburatorului					
Întreținere periodică/săptămânală: elementele verificate (sau modelele furnizate de evaluator sunt verificate)						
2F:1/2/3	Curatarea starterului/inspectarea/tensionarea			G	R	

ECS1-3	Aveti grija de dumneavoastra (EIP)si de ceilalti in jurul dumneavoastra la locul de muncă - Candidatul va purta echipament corespunzator de protectie pentru taierea arborilor si va avea semnat instructajul de protectia muncii pentru taieri transversale		G	R
3:01	Pantaloni de protectie pentru lucrul cu fierăstrăul mecanic	c		
3:02	Bocanci de protectie pentru lucrul cu fierăstrăul mecanic(bocanci, cisme)	c		
3:03	Cască de protectie pentru lucrul cu fierăstrăul mecanic(dacă este necesar)	c		
3:04	Protectia ochilor si urechilor dupa caz	c		
3:05	Purtarea mânușilor de protectie corespunzătoare			
3:06	Îmbrăcăminte anti agățare			
3:07	Fluier/Mobil/Radio			
	Planificarea lucrărilor, inclusiv planul de activitate în caz de urgență - Candidatul identifica pericolele relevante pentru loc și pentru materialul lemnoscare urmează a fi tăiat:		G	R
3:08	EVALUAREA RISCURILOR - zona de retargere, STABILIREA METODEI - verbal, PLANUL DE URGENȚĂ - verificați informațiile	r		
ECS1-4	Verificarea operațiunilor de siguranță (fierăstrău pornit) - Candidatul verifica starea fierăstrăului mecanic pentru ascutire și siguranță înainte de utilizare:		G	R
4:01	Metoda de pornire la rece /cald (pe pământ / fixat cu piciorul)			
4:02	Distanța de pornire in siguranta față de combustibil (min.1m, fără scurgeri, eliberări de gaze)			
4:03	Verificarea funcționării frânei de lanț	c		
4:04	Verificarea ungerii fierăstrăului (de exemplu: testul de aruncare a uleiului sau prezența uleiului pe părțile acționate)			
4:05	Lanțul nu se mișcă atunci când accelerația este eliberată (lanțul nu agață)			
4:06	Întreprătorul pornit / oprit funcționează (trageți șocul pentru a opri dacă nu, apoi nu utilizați eticheta " A nu se folosi")			
4:07	Tensionarea lanțului "la cald" a fost reverificată			
ECS1-5	Îndeplinirea cerințelor legale & de mediu în conformitate cu standardele naționale		G	R
5:01	Protectia faunei, florei, animalelor sălbatice, cursurilor de apa, specificațiile amplasamentului în ceea ce privește poluarea/deterioarea, selectarea depozitării combustibilului			
5:02	Folosirea lubrifiantilor bio , ori de câte ori este posibil			
5:03	Prevenirea poluării accidentale cu carburanți/lubrifianti , asigurarea colectării /distrugerii/reciclării acestora, în conformitate cu reglementările, în special în conformitate cu standardele pentru deșeurile reciclabile			
ECS1-6	Verificarea materialului lemnos și folosirea metodelor de taiere în siguranță		G	R
	Candidatul trebuie să taie lemnul cu diametru sub lungimea lamei de ghidare, conform măsurătorilor , cu întindere sau comprimare moderată: Trebuie să realizeze minim <u>10 tăieturi transversale</u> standard, folosind atât partea superioară și inferioară a lamei de ghidare, incluzând cel puțin două tăieturi de străpungeră "în berbec"			
6:01	Deplasarea la locul unde se află lemnul/verificarea acestuia			
6:02	Poziție corespunzătoare, bine echilibrată			
6:03	Lama aliniata pentru a menține precizia			
6:04	Poziția capului/ gâtului nu este permis să intersecteze linia lanțului (cu excepția cazului în care se verifica linia tăieturilor, având vizibilitate completă asupra vârfului lamei)	r		
6:05	Utilizarea accelerației pentru a tăia în siguranță și eficient			
6:06	Degetul mare de la mana stângă trebuie poziționat în jurul mânerului de sus	r		
6:07	Folosirea străpungerii (tăierea în berbec) pentru a iniția tăieri în cazul în care accesul este limitat			

6:08	Se va efectua o secvență de tăieturi pentru a evita blocarea ferăstrăului sau a mișcării necontrolate a lemnului, exp. despicarea lemnului	c
6:09	Intâlnirea tăieturilor din zonele întinse și comprimate	
6:10	Frâna de lanț se folosește în mod corespunzător: când ne deplșăm cu motorul în funcțiune, dacă fierăstrăul trebuie pus în jos în timp ce se deplasează materialul tăiat sau înaintea lăsării din mână a fierăstrăului	r
6:11	Retragerea in siguranță a fierăstrăului de la tăietură	
6:12	Ergonomie: spate drept, utilizarea picioarelor pentru a controla fierăstrăul, flexarea genunchilor	
ECS1-7	Selectați și utilizați corect sculele/uneltele de ajutor - Candidatul trebuie să demonstreze folosirea uneltelor adecvate pentru a manevra / muta materialul lemnos:	G R
7:01	Pozitie corecta in timpul ridicarii	
7:02	Evitarea ridicării excesive cu sistemul de pârghii, alunecare, rostogolire, etc.	
7:03	Locul de muncă trebuie lăsat siguranta & ordonat	

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