

PROJEKTI

TEKNIK I TRAJTIMIT TE PYJEVE
ME PRERJE RIGJENERUESE

EKONOMIA PYJORE "DARDHE-XHYRE"

Ngastra nr: 18a (I)-rë

PËR DREJTORINË E MENAXHIMIT,ADMINITRIMIT TE PYJEVE DHE
KULLOTAVE BASHKIA LIBRAZHD

PROJEKTOI:
Përgjegjësi i Sektorit Menaxhimit
Ing. Bledar ÇOTA

KONTOLLOI
DREJTORI
Ing. Aleksander BRAZHDA

MIRATOI
KRYETARI BASHKISE
Mariglen DISHA

VITI 2024

1. HYRJE

Grumbulli pyjore ku do të ndërhyhet me prerje rigjeneruese është ngastra 18a(43a) ekonomisë pyjore Dardhe-Xhyre, rreth 19 km larg qytetit të Librazhdit.

Grumbulli pyjor është pyll i thjeshtë ahu, pa ndërhyrje të mëparshme, me moshe mbi 110 vjet, për shkak të tokave të cekta e shkëmbore ku vegjeton pylli dhe moshes së madhe të tij, cilesia e grumbullit pyjor është mesatare druret kanë zgavra dhe kanë tharje në majen e tyre, filizeria takohet vetëm në vatra të vogela të dritesuara.

Shkëmbi amnor është formacion gëlqeror dhe sentimentare me presencë të gureve në sipërfaqe në rreth 10% të shpërndarë dhe të palevizshëm, pjerrësia 21-40 % .

Ngastra shtrihet në një shpat mali me kundrejtim lindor, në toka të murme pyjore, me thellesitë të ceket 16-30cm, trashësia e legësive 1-2 cm e fresket.

Lartësia mesatare mbi nivelin e detit 1000 m (850 m - 1150 m).

Në ngastren 18a ekonomia pyjore Dardhe-Xhyre nuk është ndërhyrje me prerje shfrytëzimi me pare.

Transporti i brendshëm i materialit drusor do të bëhet me krahe (rreshqitje e rrokullisje) me traktor, tërheqje me arganellë, dhe me kafshe për drutë e zjarrit.

Demtimi i filizërës në pjesën me filizër parashikohet të jetë deri në masën 20%.

2. TE DHENA TE PERGJITHESHME

Tabela 1

Ngastra	Faza e prerjes	Forma e qeverisjes Trungishte			Te dhena dendrometrike			
		Tipi pyllit, Pyll me ah Moshë mbi 186 (vjet)			Vellimi drusor		Lartësia mesatare m	Diametri mesatar cm
		Lloji	Sip. (ha)	Nr.dr/ha	m ³ /ha	m ³ /ngast		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18a	I(regje)	Ah	36.24	178	146.7	5316.4	18	27.1

3. FAZA E ZBATIMIT TE PRERJEVE RIGJENERUESE (SUKSESIVE)

Teknika e zbatimit.

Në këtë ngaster do të kryhen prerje të para përgatitore e rigjeneruese. Intensiteti i ndërhyrjes do të jetë 15 % të vëllimit të materialit drusor. Do të përshkohet me prerje një sipërfaqe prej 5 ha. Kjo do të krijojë kushtet për sigurimin e filizërës (gjenerates së re të pyllit), dhe për zhvillimin normal të tij.

Grumbullimi i mbeturinave do të bëhet menjëherë pas prodhimit të lëndës punimit dhe të drutave të zjarrit dhe do të vendosen në togje në distancë 35 - 40 m larg nga njëra - tjetri, në vende pa filizërë dhe neper shkëmbinj.

Këto kushte do të çojnë në sigurimin e gjenerates së re në mënyrë natyrale duke siguruar dritesim dhe mbrojtjen e zhvillimin e filizërës ekzistuese, që është instaluar e në pjesën fundore të saj dhe është në gjendje të mirë dhe e përdorshme për sigurimin e gjenerates së re të pyllit.

Koha e kryerjes.

Koha e kryerjes te prerjes, prodhimit dhe transportit te brendshem te lendes drusore (shfrytezimeve) do te jete _____ deri ne _____.
Transporti i jashtem i lendes drusore do perfundoje deri me daten ____/____/____/

Organizimi i punes ne terren.

Shfrytezimi i ngastres do te filloje nga kreu i ngastres dhe gjithmone duke zbritur nga lartposhte, ku do te priten te gjitha druret e damkosur (sasia e materialit drusor te damkosur) ne nje siperfaqe prej 5 ha dhe sipas kesteve te parapaguara.

Shfrytezimi do te behet duke prodhuar asortimentet drusore: si trupa te dimensioneve te ndryshme, lenden e rumbullaket dhe drute e zjarrit, si dhe grumbullimin e mbeturinave ne togje neper vende boshe, shkembinj apo ne prosken qe pershkon ngastren.

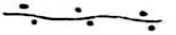






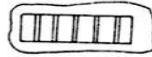

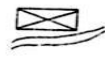
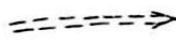

Materialiet e prodhuara do te transportohen me krah, traktor me samar, terheqje me arganelle, dhe me kafshe drute e zjarrit, si dhe do te stivosen prane rruges auto ne sheshet e depozitimit. (shih skemen teknologjike te nxjerrjes te materialit drusor).

Tabela 2

Ng. n/ng	Lloji	Faza e prerjes	Sip. ha	Drure te damkosur			Vellimi i llogaritur per t'u prete m3					Nr.dr te mbetur
				Gjith	Per l.pun	Per d.zj	Gjith	Holl	Mesm	Trash	Dru zjarri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18a	Ah	I- (Regje)	5	247	124	123	425	20	47	97	261	6204

4. SKEMA TEKNOLOGJIKE E SHFRYTEZIMIT
Ngastra 18a(I)-rë Ekonomia Pyjore Dardhe-Xhyrë

LEGJENDA

	Kufiri ngastres		Linje teleferiku
	Kufiri n/ngastres		Linje motoargano
	Kufiri pjeses		Vend ngarkimi
	Ruge reshqitje, rrokullisje		Shesh depozitimi
	Ruge traktori		Skele ngarkimi
	Ruge kafshe		Ruge automobilistike

5. TE DHENA TE PERGJITESHME.

Ngastra nr. 18a (I)-të.

a. Lartesia nga deti m 1000 (850-1150) m.

b. Pjerresia mesatare % 41-70 %

c. Distancat e transportit te brendshem:

- me krah ,rrokullisje 41-60ml ml

- me traktor _____ ml

- me kafshe 90 ml

d. Periudha e shfrytezimit (afatet):

Prodhimi: ____/____/2024 - ____/____/ 2025

Transporti i brendshem: ____/____/2024 - ____/____/2025

Kolaudimi i ngastres:_____/_____/2025

6.VLERSIMI INDUSTRIAL.

Asortimentet Bruto

Tabela 3

Ngast.-n/gast		Kategoria	Vellimi ne kembe (m ³)	Asortimenti neto							
Nr.	Lloji			Trupa		Lende rrumb.		Dege voze		Dru zjarri	
				%	m3	%	m3	%	m3	%	m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18a(I)	Ah	E holle	20	10	2	74	15	0	0	16	3
		E mesme	47	64	30	23	11	0	0	13	6
		E trashe	97	85	82	4	4	0	0	11	11
		Dru zjarri	261	0	0	0	0	0	0	100	261
		Gjithsej	425		114		30		0		

Asortimentet neto

Nr. Ngastres	Asortimentet drusore sipas llojeve	Bruto m ³	Humbje		Neto/ m ³
			%	m ³	
18a(I)	Ah	425		19	406
	Trupa	114	10	11	103
	Lende rumb.	30	5	2	28
	Dege voze	0	0	0	0
	Dru zjarri	281	2	6	275

7. AZHURNIMI I VLERSIMIT INDUSTRIAL.

Tabela Nr.4

Nr. Ngas.	Asortimentet		Njes. matjes	Planifikuar		Realizuar		Diferencat						
	Lloji drusor	Emertimi		Flet.		Hal.		Fletore			Halore			
				+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
18a(I)	Ah	Trupa	m3	103	-									
		Lende rumb.	“	28	-									
		Dru zjarri	“	275	-									
		Gjithsej		406	-									

Shenim:

1. Plotesimi i projektit pika 6 kolonat 5-12 (tabeles 3) dhe 7 kolonat 1-6 (tabeles 4) behet nga subjekti fitues i ankandit, pas damkimit ne terren dhe para lidhjes se kontrates .
2. Plotësimi i kolonave 7-14 te tabelës 4 do behet pas rakordimit perfundimtar te ngastres.
3. Projekti firmoset nga subjekti fitues e drejtuesi teknik, qe e dorezojne te sigluar dhe te vulosur, pas damkimit ne terren dhe para lidhjes se kontrates
- Vlersimi industrial i lendes drusore eshte bere sipas listdamkes.