

Sylv'ACTES Rhône Alpes	Description itinéraire sylvicole :	Conversion Taillis et Taillis sous Futaie en Futaie Irrégulière
-------------------------------	---	---

Essences principales	Proportion		Essences objectifs	Proportion		Age d'exploitabilité		Diamètre d'exploitabilité		Conservation d'un à deux très gros bois vivant à l'issue de la révolution	
1	Feuillus divers (Chêne, Chataigner, Charme, Hêtre)		0 à 100%	1	Chêne sessile	30% à 50%	140	ans	55		cm
2				2	Chataigner	30% à 50%	40-50	ans	35-45		cm
3				3				ans			cm

Accroissement biologique moyen pour la durée de révolution de l'itinéraire	5 à 8	m3/ha/an
--	-------	----------

Durée de révolution de l'itinéraire sylvicole	continu	ans
Volume total escompté à la fin de la révolution	sans objet	m3

Mise en œuvre de l'itinéraire sylvicole

Opérations sylvicoles											Catégories de produits exploités et proportions du volume prélevé (en %)			
Travaux	Coupes	Type (ex : martelage+éclaircie, martelage+dépressage, élagage...)	Coûts de mise en œuvre (en €/ha)	Volume exploités (en m3)	Récolte des rémanents	Réalisation de l'intervention en n+	Volume total sur pieds après intervention		Nbres de tiges hectares conservées après intervention		BO	BI	BE	Autre
	x	martelage +cloisonnement d'exploitation+ éclaircie d'irregularisation	800	60-90	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n	120-160	m3	1000-1400		10	10	50	30
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40-60										
x		dégagement, nettoiement, depressage, complément de régénération en chêne (chêne sessile, chêne pédonculé, feuillus précieux)	2500 à 3000		soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+5 à 10	140-180	m3	600-900		15	10	40	35
		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40-60										
x		dégagement, nettoiement, depressage, complément de régénération en chêne (chêne sessile, chêne pédonculé, feuillus précieux)	2500 à 3000		soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+10 à 20	140 -180	m3	600-900		30	10	35	25
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40-60	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+15 à 30	140-180	m3	600-900		40		40	20
x		dégagement, nettoiement, depressage	300 à 400											
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40 à 60	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+20 à 40	140 à 180	m3	600-900		40		40	20
x		dégagement, nettoiement, depressage	300 à 400											
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40 à 60	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+25 à 50	140 à 180	m3	600-900		40		40	20
x		dégagement, nettoiement, depressage	300 à 400											
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40 à 60	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+30 à 60	140 à 180	m3	600-900		40		40	20
x		dégagement, nettoiement, depressage	300 à 400											
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40 à 60	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+35 à 70	140 à 180	m3	600-900		40		40	20
x		dégagement, nettoiement, depressage	300 à 400											
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40 à 60	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+40 à 80	140 à 180	m3	600-900		40		40	20
x		dégagement, nettoiement, depressage	300 à 400											
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40 à 60	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+45 à 90	140 à 180	m3	600-900		40		40	20
x		dégagement, nettoiement, depressage	300 à 400											
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40 à 60	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+50 à 100	140 à 180	m3	600-900		40		40	20
x		dégagement, nettoiement, depressage	300 à 400											
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40 à 60	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+55 à 110	140 à 180	m3	600-900		40		40	20
x		dégagement, nettoiement, depressage	300 à 400											
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40 à 60	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+60 à 120	140 à 180	m3	600-900		40		40	20
x		dégagement, nettoiement, depressage	300 à 400											
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40 à 60	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+65 à 130	140 à 180	m3	600-900		40		40	20
x		dégagement, nettoiement, depressage	300 à 400											
x		martelage préalable à	300 à 400											
	x	éclaircie d'irregularisation		40 à 60	soit laissé sur place, soit récolté à moitié	n+70 à 140	140 à 180	m3	600-900		40		40	20
x		dégagement, nettoiement, depressage	300 à 400											

NB: Il faut envisager une latitude entre 5 et 10 ans entre chaque passage