

Résultat du martelage pour l'équipe :

1 rmrq

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Forêt étagée, mélangée

Rotation : 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Epicéa	38	7	31	2	
Sapin	85	19	66	1	
Mélèze	3		3	1	
Pin sylvestre	31	7	24	10	
Douglas	2		2	2	
If	1		1		
Hêtre	65	17	48	1	
Chêne	18	3	15	10	
Erable sycomore	12	4	8	5	
Frêne	52	1	51	9	
Tilleul	3		3	1	
Erable f.r.	3		3		
Alisier blanc	1		1		
Cerisier	1		1		
Bouleau	10	2	8		
Châtaignier	3	1	2	2	
Aune noir	3	1	2		
Total	331	62	269	44	

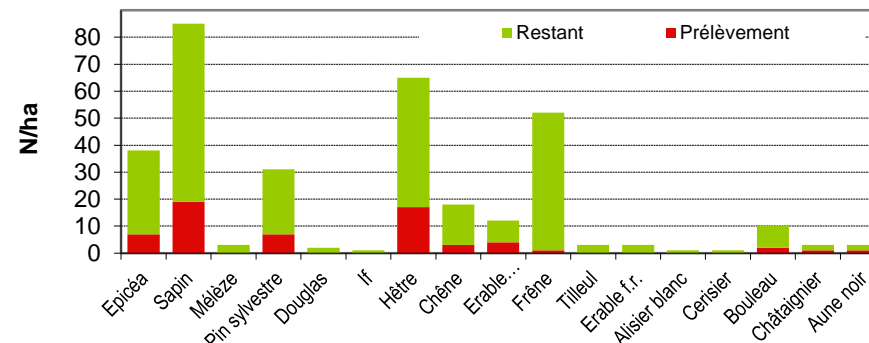
Nb espèces	17	10	17	11	
V. tige moy.[sv]	1.37	2.09	1.21	2.53	

	sv/ha				
Petits bois	81.97	12.06	69.91	2.06	
Bois moyens	146.12	35.24	110.89	49.14	
Gros bois	225.83	82.45	143.38	59.92	
Total	453.93	129.75	324.18	111.12	

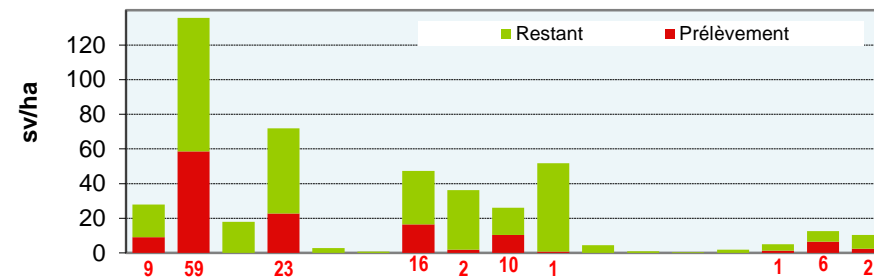
Intensité du prélèvement : 19% des tiges
29% du volume

Proportion de feuillus avant martelage : 43% du vol.
Proportion de feuillus après martelage : 49% du vol.

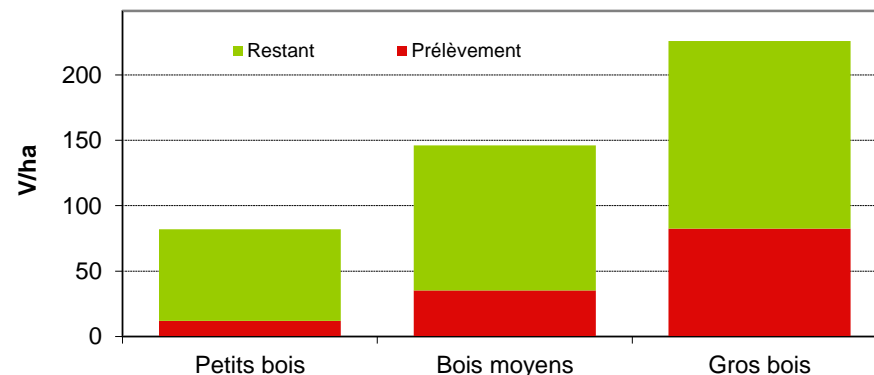
Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Résultat du martelage pour l'équipe :

2 ccgl

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : production de bois et maintien de la diversité

Rotation : 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place designé	arbre-habitat designé
Epicéa	38	10	28		
Sapin	85	21	64		
Mélèze	3		3		
Pin sylvestre	31	4	27	3	
Douglas	2		2		
If	1		1	1	
Hêtre	65	18	47	3	
Chêne	18	7	11	3	
Erable sycomore	12	1	11	5	
Frêne	52	18	34	4	
Tilleul	3		3	2	
Erable f.r.	3	1	2		
Alisier blanc	1		1		
Cerisier	1		1		1
Bouleau	10	3	7		1
Châtaignier	3		3	1	
Aune noir	3	1	2		
Total	331	84	247	22	2

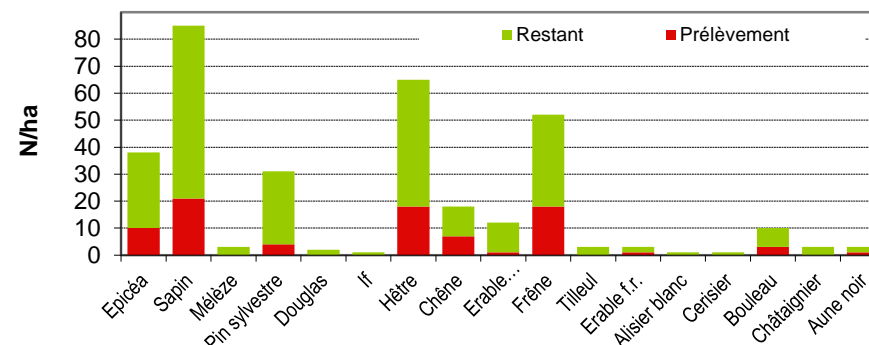
Nb espèces	17	10	17	8	2
V. tige moy.[sv]	1.37	1.34	1.38	1.86	1.46

	sv/ha			
Petits bois	81.97	21.97	60.00	3.23
Bois moyens	146.12	33.61	112.52	22.18
Gros bois	225.83	56.87	168.96	15.56
Total	453.93	112.45	341.48	40.97

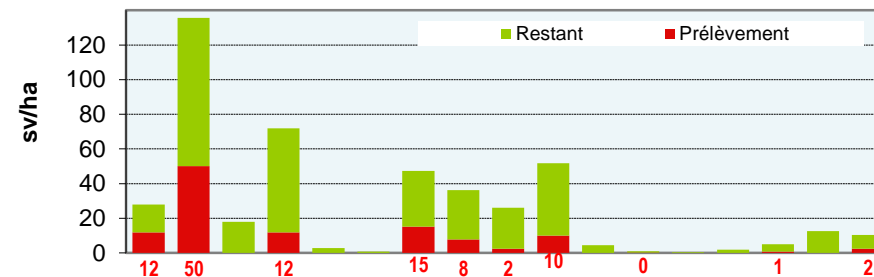
Intensité du prélèvement : 25% des tiges
25% du volume

Proportion de feuillus avant martelage : 43% du vol.
Proportion de feuillus après martelage : 46% du vol.

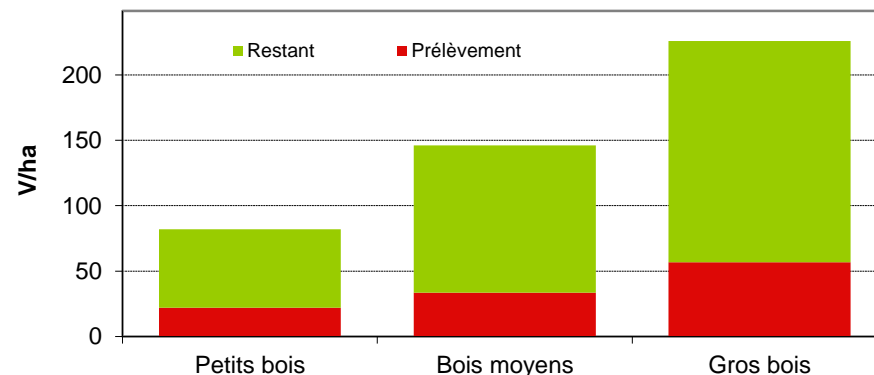
Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Résultat du martelage pour l'équipe :

3 pbcam

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : favoriser les candidats, amorcer régénération

Rotation : 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Epicéa	38	2	36		
Sapin	85	20	65		
Mélèze	3		3		
Pin sylvestre	31	4	27		
Douglas	2		2		
If	1		1		
Hêtre	65	19	46		
Chêne	18	4	14		
Erable sycomore	12		12		
Frêne	52	10	42		
Tilleul	3		3		
Erable f.r.	3	1	2		
Alisier blanc	1		1		
Cerisier	1		1		
Bouleau	10	1	9		
Châtaignier	3		3		
Aune noir	3		3		
Total	331	61	270		

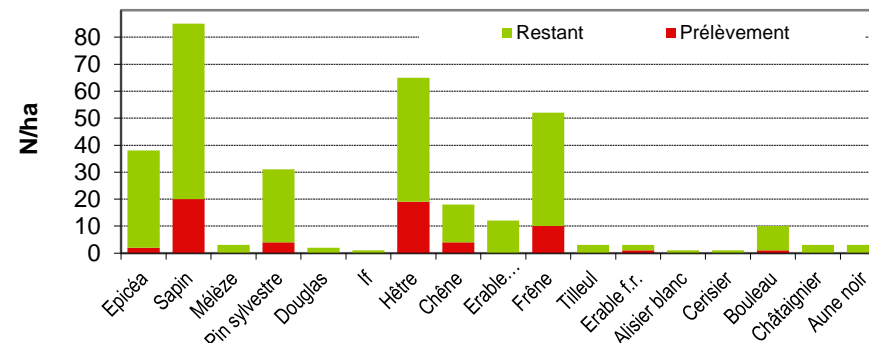
Nb espèces	17	8	17		
V. tige moy.[sv]	1.37	1.77	1.28		

	sv/ha				
Petits bois	81.97	12.99	68.98		
Bois moyens	146.12	31.55	114.58		
Gros bois	225.83	63.48	162.36		
Total	453.93	108.01	345.91		

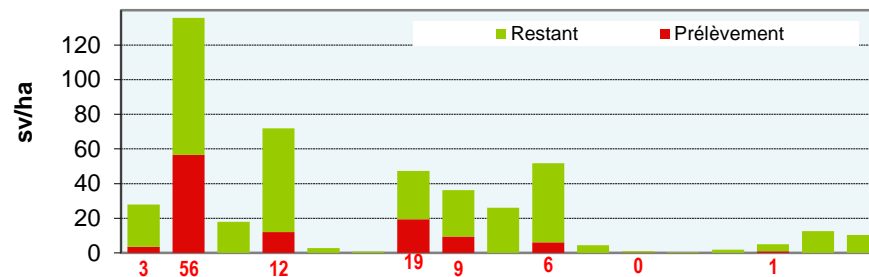
Intensité du prélèvement : 18% des tiges
24% du volume

Proportion de feuillus avant martelage : 43% du vol.
Proportion de feuillus après martelage : 47% du vol.

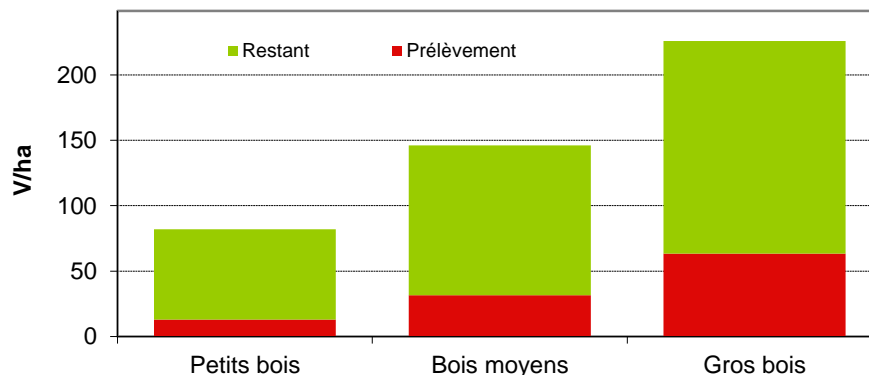
Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Résultat du martelage pour l'équipe :

a ivpj

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Forêt irrégulière, complexe

Rotation : 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Epicéa	38	6	32	3	
Sapin	85	17	68	4	
Mélèze	3		3	3	
Pin sylvestre	31	7	24	5	
Douglas	2		2	2	
If	1		1		
Hêtre	65	19	46	2	
Chêne	18	5	13	6	
Erable sycomore	12	1	11	5	
Frêne	52	8	44	8	
Tilleul	3		3	1	
Erable f.r.	3		3		
Alisier blanc	1		1		
Cerisier	1		1		1
Bouleau	10	2	8		
Châtaignier	3		3	3	
Aune noir	3	1	2	1	
Total	331	66	265	43	1

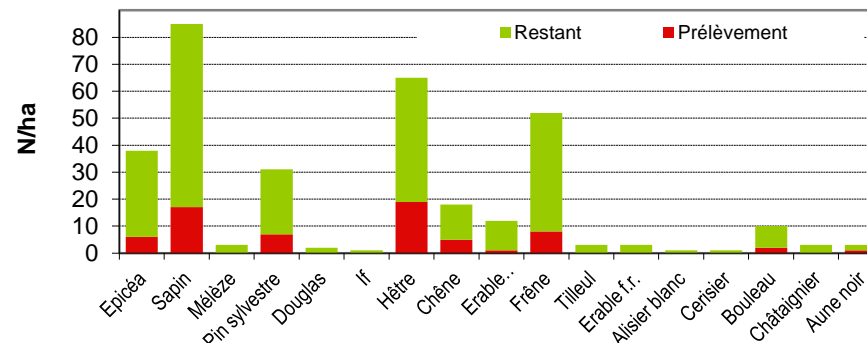
Nb espèces	17	9	17	12	1
V. tige moy.[sv]	1.37	1.82	1.26	3.24	1.90

	sv/ha				
Petits bois	81.97	13.29	68.68	0.45	
Bois moyens	146.12	20.88	125.24	29.02	1.90
Gros bois	225.83	85.67	140.17	109.64	
Total	453.93	119.84	334.09	139.11	1.90

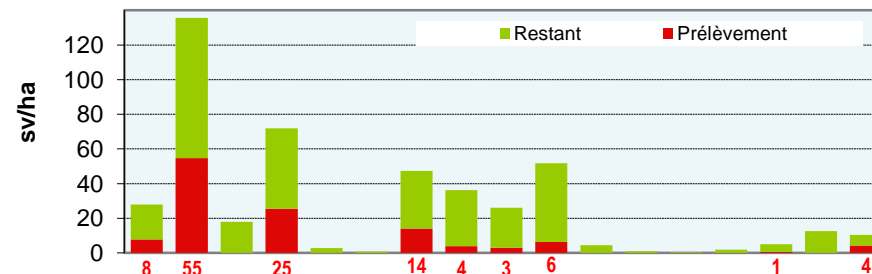
Intensité du prélèvement : 20% des tiges
26% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 8% du vol.
Proportion de chêne après martelage : 10% du vol.

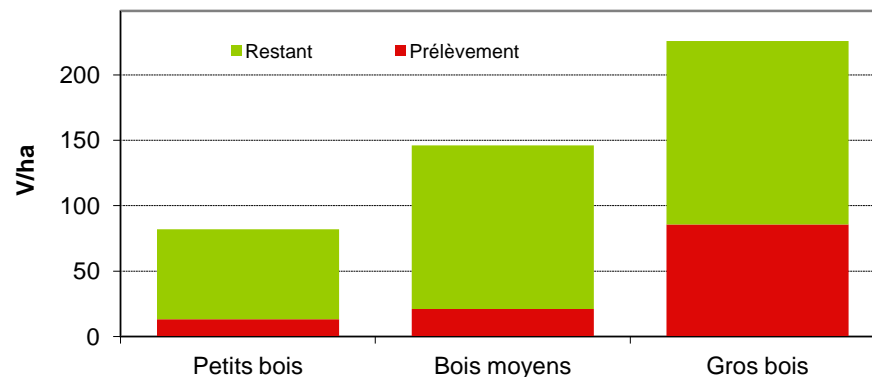
Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Résultat du martelage pour l'équipe :

b mrojfp
Objectif visé : Eclaircie, sél., raj.

Surface : 1.0 ha

Rotation : 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place designé	arbre-habitat designé
Epicéa	38	5	33		
Sapin	85	20	65	2	
Mélèze	3		3	3	
Pin sylvestre	31	10	21	5	
Douglas	2		2	2	
If	1		1		
Hêtre	65	19	46		
Chêne	18	6	12	2	
Erable sycomore	12	3	9	6	
Frêne	52	14	38	9	
Tilleul	3		3	1	
Erable f.r.	3		3		
Alisier blanc	1		1		
Cerisier	1		1		
Bouleau	10	6	4	1	
Châtaignier	3		3	1	
Aune noir	3		3		
Total	331	83	248	32	

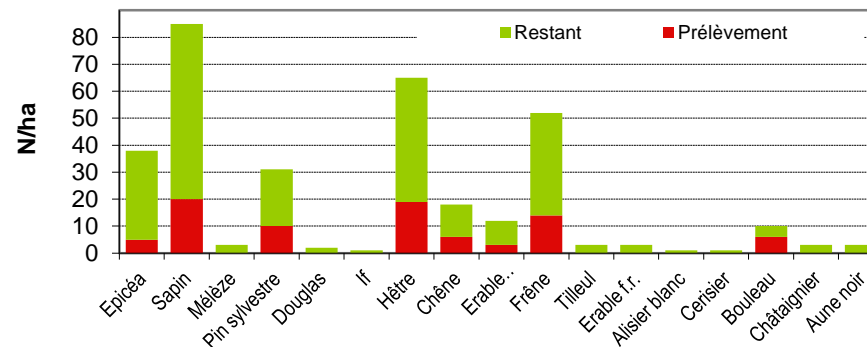
Nb espèces	17	8	17	10	
V. tige moy.[sv]	1.37	1.58	1.30	2.86	

	sv/ha				
Petits bois	81.97	17.90	64.07	0.72	
Bois moyens	146.12	50.73	95.40	21.16	
Gros bois	225.83	62.61	163.22	69.65	
Total	453.93	131.24	322.68	91.54	

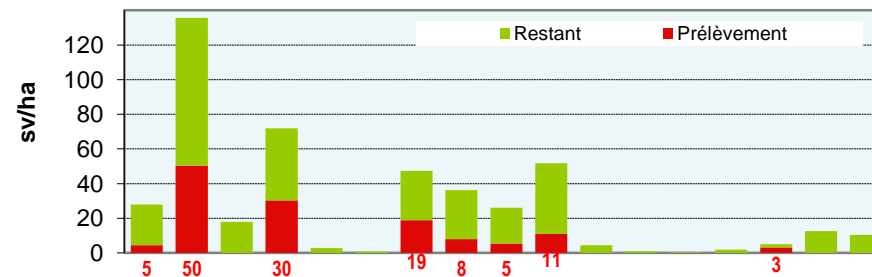
Intensité du prélèvement : 25% des tiges
29% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 8% du vol.
Proportion de chêne après martelage : 9% du vol.

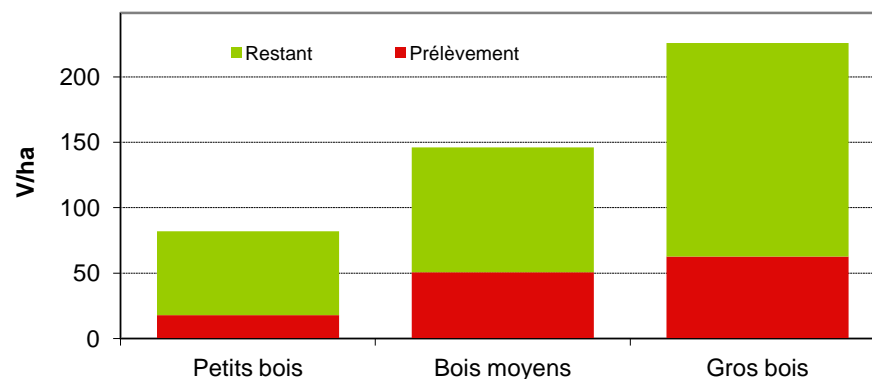
Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Resultat der Anzeichnung Gruppe:

c mlpa **Fläche: 1.0 ha**
 angestrebtes Ziel: Stufigkeit, Verjüngung, Stabilität, TA, EI

Turnus: 10 Jahren

	Ausgehend	Entnommen N/ha	Verbleibend	Z-Bäume	Habitats- Bäume
Fichte	38	2	36		
Tanne	85	13	72		
Lärche	3		3		
Waldföhre	31	15	16	1	
Douglasie	2		2	2	
Eibe	1		1		
Buche	65	18	47		
Eiche	18	3	15		
Bergahorn	12	2	10	1	
Esche	52	29	23		
Linde	3		3		
Schneeballbl. Ah	3	1	2		
Mehlbeere	1		1		
Kirsche	1		1		1
Birke	10	2	8		
Edelkastanie	3		3	1	
Schwarzerle	3	1	2		2
Total	331	86	245	5	3

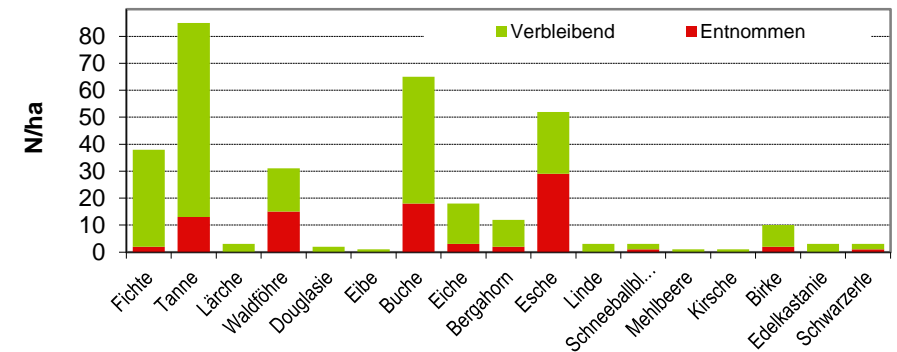
Anz. Baumarten	17	10	17	4	2
Ø Stammvol.[sv]	1.37	1.54	1.31	1.37	2.86

	sv/ha			
Schwachholz	81.97	18.85	63.12	0.69
Mittleres-Holz	146.12	44.71	101.41	6.18
Starkholz	225.83	69.07	156.76	4.26
Total	453.93	132.63	321.30	6.87

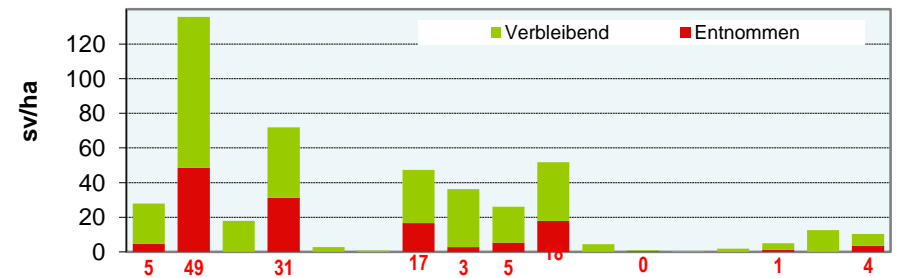
Anzeichnungstärke: 26% der Stämme
29% des Volumens

Eichenanteil vor der Anzeichnung: 8% des Vol.
Eichenanteil nach der Anzeichnung: 10% des Vol.

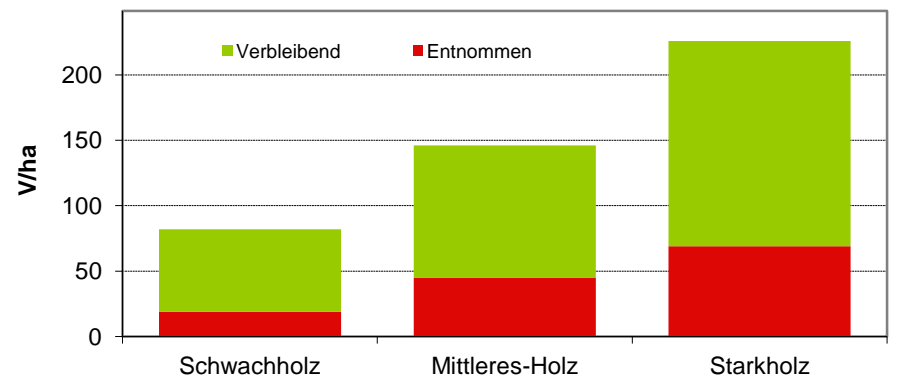
Anzahl der verbleibenden und entnommenen Bäume



Verbleibendes und entnommenes Volumen pro Baumart



Entnommenes und verbleibendes Volumen pro BHD-Klasse



Résultat du martelage pour l'équipe :

d masjd

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Rajeunissement, biodiversité

Rotation : 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Epicéa	38	6	32	1	
Sapin	85	18	67	3	
Mélèze	3		3	3	
Pin sylvestre	31	5	26	1	
Douglas	2		2	1	
If	1		1	1	
Hêtre	65	11	54	1	
Chêne	18		18	8	1
Erable sycomore	12	2	10	5	
Frêne	52	3	49	4	
Tilleul	3		3	3	
Erable f.r.	3		3		
Alisier blanc	1		1	1	
Cerisier	1		1		1
Bouleau	10	3	7	1	
Châtaignier	3		3	3	
Aune noir	3		3	1	
Total	331	48	283	37	2

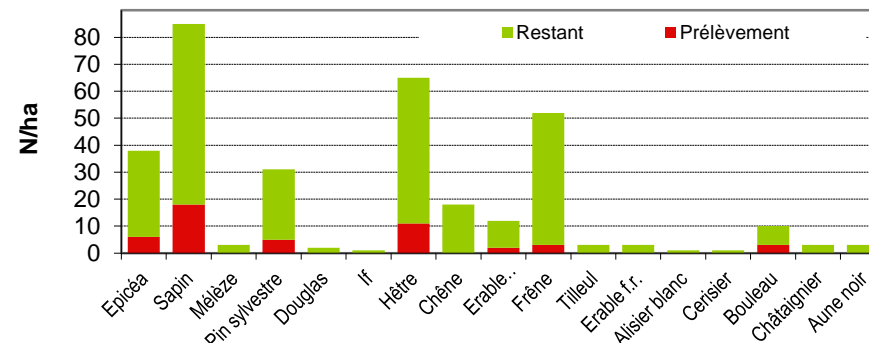
Nb espèces	17	7	17	15	2
V. tige moy.[sv]	1.37	1.81	1.30	2.96	1.29

	sv/ha			
Petits bois	81.97	11.83	70.14	2.96 0.69
Bois moyens	146.12	15.92	130.21	26.47 1.90
Gros bois	225.83	59.18	166.65	80.07
Total	453.93	86.93	367.00	109.51 2.58

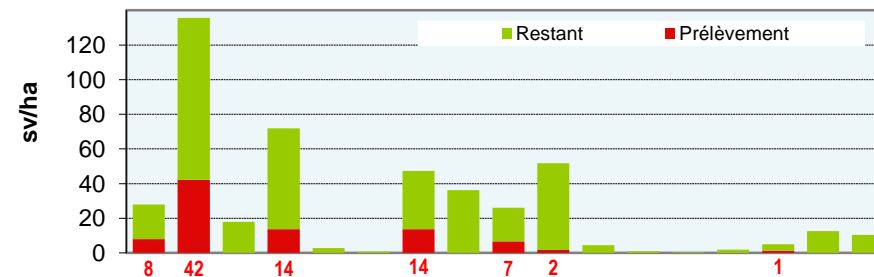
Intensité du prélèvement : 15% des tiges
19% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 8% du vol.
Proportion de chêne après martelage : 10% du vol.

Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp

