Marteloscope de Boudry, division 19 25 octobre 2013

Résultat du martelage pour l'équipe :

**1** rmrg

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	

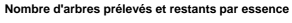
V. tige moy.[sv] 1.37 2.09 1.21 2.53	Nb espèces	17	10	17	11	
	V. tige moy.[sv]		2.09	1.21	2.53	

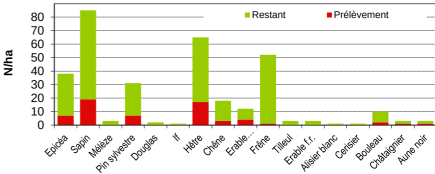
		sv/ha			
Petits bois	81.97	12.06	69.91	2.06	
Bois moyens	146.12	35.24	110.89	49.14	
Gros bois	225.83	82.45	143.38	59.92	
Total	453.93	129.75	324.18	111.12	

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

Proportion de feuillus avant martelage : 43% du vol.

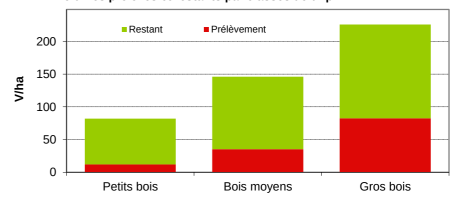
Proportion de feuillus après martelage : 49% du vol.







Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Marteloscope de Boudry, division 19 25 octobre 2013

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 désigné	arbre-habitat désigné
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

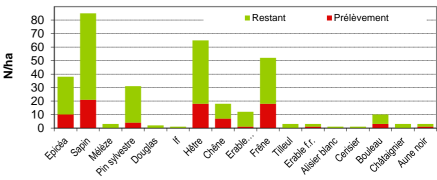
		sv/ha			
Petits bois	81.97	21.97	60.00	3.23	
Bois moyens	146.12	33.61	112.52	22.18	2.91
Gros bois	225.83	56.87	168.96	15.56	
Total	453.93	112.45	341.48	40.97	2.91

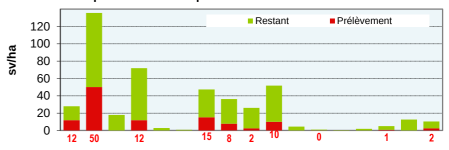
Intensité du prélèvement : 25% des tiges 25% du volume

Proportion de feuillus avant martelage : 43% du vol.

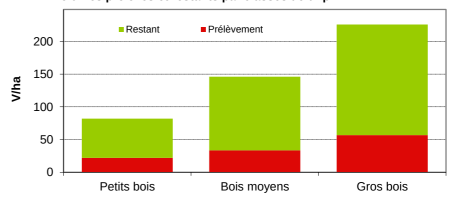
Proportion de feuillus après martelage : 46% du vol.







Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Marteloscope de Boudry, division 19 25 octobre 2013

Résultat du martelage pour l'équipe :

3 pbcam Surface : 1.0 ha

Objectif visé : favoriser les candidats, amorcer régénération

	Initial	Prélèvement	Restant	arbre de place	arbre-habitat
		N/ha		désigné	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	

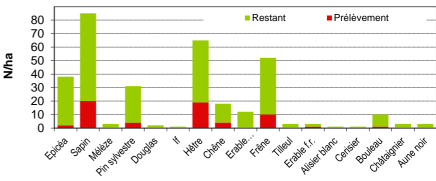
		sv/ha		
Petits bois	81.97	12.99	68.98	
Bois moyens	146.12	31.55	114.58	
Gros bois	225.83	63.48	162.36	
Total	453.93	108.01	345.91	

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.

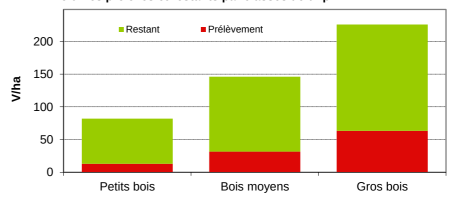
## Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Rotation: 10 ans



Volumes prélevés et restants par classes de dhp

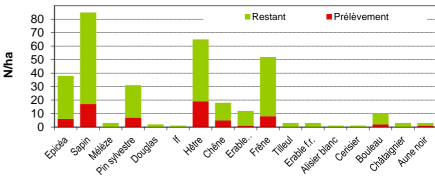


Marteloscope de Boudry, division 19 3 avril 2012

Résultat du martelage pour l'équipe :

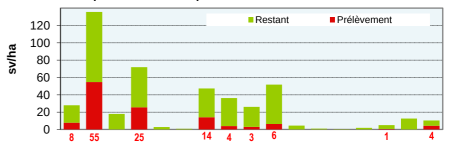
a ivpj **Surface : 1.0 ha** 

Objectif visé : Forêt irrégulière, complexe

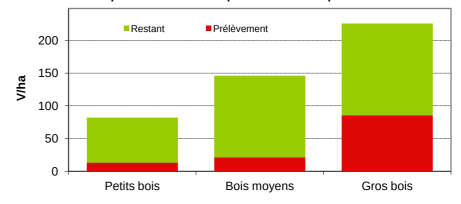


Rotation: 10 ans

### Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



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

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.** 

Marteloscope de Boudry, division 19 4 avril 2012

Résultat du martelage pour l'équipe :

**b** mrojfp

Objectif visé: Eclaircie, sél., raj.

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
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

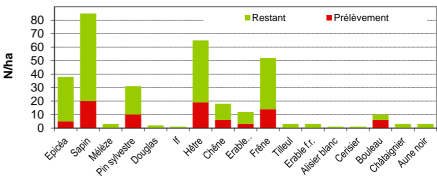
Proportion de chêne avant martelage : 8% du vol.

Proportion de chêne après martelage : 9% du vol.

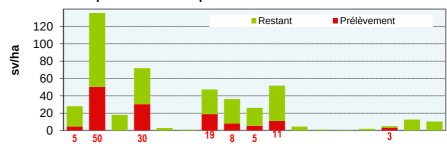
Surface: 1.0 ha

Rotation: 10 ans

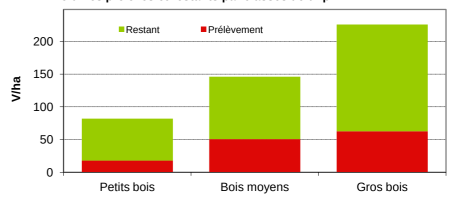
# Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



## Volume prélevé et restant par essence



## Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Marteloskop von Boudry, Abteilung 19 2. Mai 2012

## Resultat der Anzeichnung Gruppe:

**c** mlpa

Fläche: 1.0 ha

angestrebtes Ziel: Stufigkeit, Verjüngung, Stabilität, TA, EI

Turnus: 10 Jahren

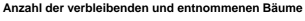
	Ausgehend	Entnommen N/ha	Verbleibend	Z-Bäume	Habitats- Bäume
Fichte	38	2	36		
Tanne	85	13	72		
Lärche	3		3		
Waldföhre	31	15	16	1	
Douglasie	2		2	2	
Eibe	1		1		
Buche	65	18	47		
Eiche	18	3	15		
Bergahorn	12	2	10	1	
Esche	52	29	23		
Linde	3		3		
Schneeballbl. Ah	3	1	2		
Mehlbeere	1		1		
Kirsche	1		1	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

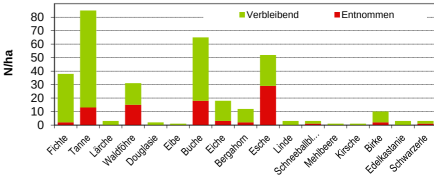
Ø Stammvol.[sv] 1.37 1.54 1.31 1.37 2.86	Anz. Baumarten	17	10	17	4	2
	Ø Stammvol.[sv]	1.37	1.54	1.31	1 27	2.86

		sv/ha			
Schwachholz	81.97	18.85	63.12	0.69	
Mittleres-Holz	146.12	44.71	101.41	6.18	4.32
Starkholz	225.83	69.07	156.76		4.26
Total	453.93	132.63	321.30	6.87	8.58

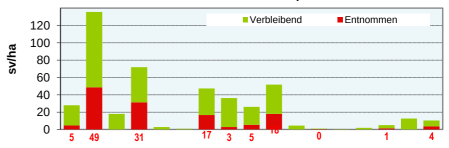
Anzeichungsstärke: 26% der Stämme 29% des Volumens

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

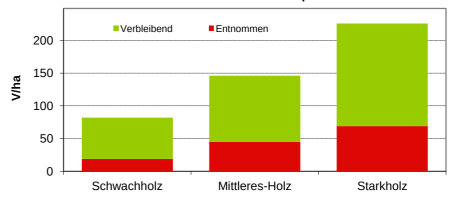




#### Verbleibendes und entnommenes Volumen pro Baumart



Entnommenes und verbleibendes Volumen pro BHD-klasse



Marteloscope de Boudry, division 19 2 mai 2012

Résultat du martelage pour l'équipe :

d masjd Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Rajeunissement, biodiversité

	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	/	17	15	2
V. tige moy.[sv]	1.37	1.81	1.30	2.96	1.29

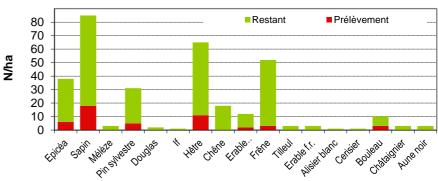
		sv/ha			
Petits bois	81.97	11.83	70.14	2.96	0.69
Bois moyens	146.12	15.92	130.21	26.47	1.90
Gros bois	225.83	59.18	166.65	80.07	
Total	453.93	86.93	367.00	109.51	2.58

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

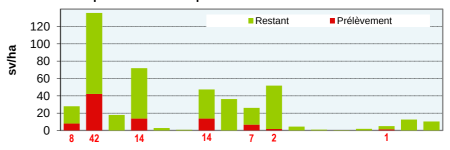
Proportion de chêne avant martelage : 8% du vol.

Proportion de chêne après martelage : 10% du vol.

# Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Rotation: 10 ans



Volumes prélevés et restants par classes de dhp

