

Résultat du martelage pour l'équipe : **1**

rwjd

Surface : 0.41 ha

Objectif visé :

Vitalität, Risikoverteilung

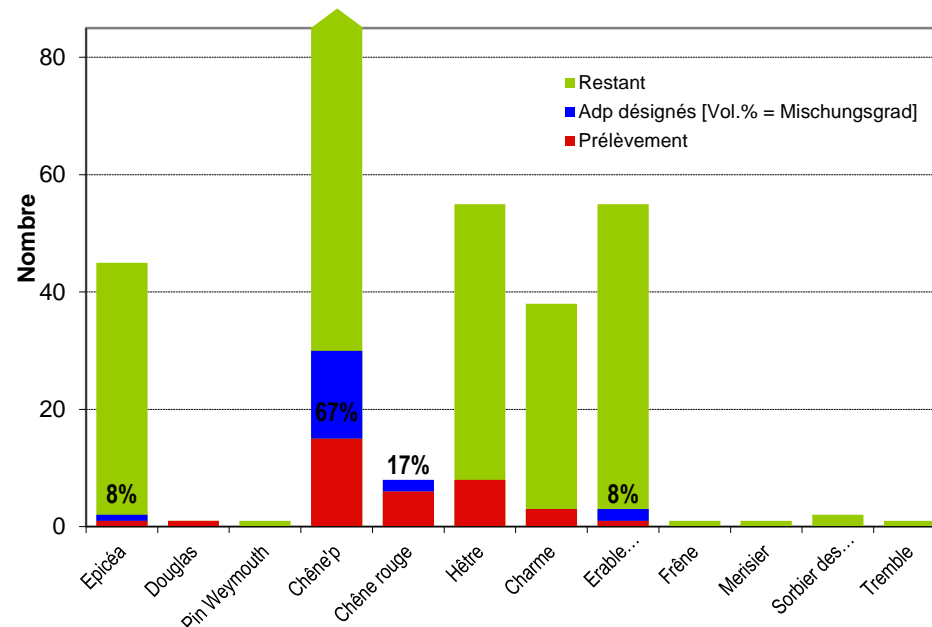
Rotation : 4 ans

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp désignés		N C par Adp	arbre-habitat désigné
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha		
Epicéa	46	111	1	2	45	109	1	2	2.0	
Douglas	2	5	1	2	1	3				1
Pin Weymouth	1	2			1	2				
Chêne p	258	623	15	36	243	587	15	36	1.7	
Chêne rouge	12	29	6	14	6	15	2	5	1.0	
Hêtre	63	152	8	19	55	133				1
Charme	41	99	3	7	38	92				
Erable sycomore	56	135	1	2	55	133	2	5	2.5	
Frêne	1	2			1	2				
Merisier	1	2			1	2				
Sorbier des oiseleurs	2	5			2	5				
Tremble	1	2			1	2				
Total	484	1167	35	82	449	1085	20	48	1.8	2

Nb espèces	12		7		12		4			2
V. tige moy.[sv]	0.17		0.33		0.16		0.44			2.61

	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv/ha
Total	82.1	198.5	11.2	27.1	70.9	171.3	8.8	21.2	12.6

Nombre d'arbres prélevés, restants et 'de place' par essence



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	6.1	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	20 adp Espacement moyen selon Schütz : 15.5 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.98	11.4 = distance moyenne au prochain arbre de place
Pondération selon l'intensité de l'intervention :	0.95	14% du volume

NOTE GLOBALE : 5.7

Intensité du prélèvement : **7% des tiges**
14% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 51% du vol.

Proportion de chêne après martelage : **54% du vol.**

Nb essences parmi les adp : **4**

Nb de hêtre arbre de place : **aucun**

Nb de concurrents par arbre de place : **1.8** Nb prélèvements / Nb arbres de place

Tige moyenne du prélèvement [cm] : **19.7**

Tige moyenne arbre de place [cm] : **23.8**

Part des 'exotiques' : **10.0%** 10% der Z-Bäume sind 'Exoten'

Index 'écologie' : **68** (%SEi ZB + %rest ZB aus Exo * 0.5) - (%Exo-ZB * 1.5)

Index 'chgt clim., répartition des risques' : **76** (N BA ZB (mindestens herrschend) * 13) + (N BA * 2)

Résultat du martelage pour l'équipe : **2**

pggl

Surface : 0.41 ha

Objectif visé :

Dégagement des arbres de place

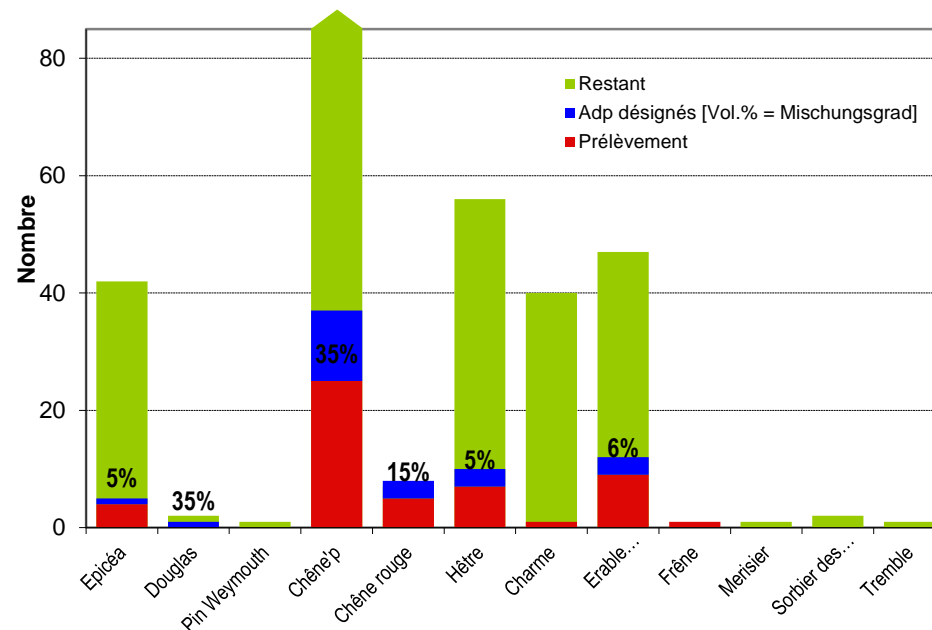
Rotation : 5 ans

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp désignés		N C par Adp	arbre-habitat désigné
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha		
Epicéa	46	111	4	10	42	101	1	2		
Douglas	2	5			2	5	1	2		
Pin Weymouth	1	2			1	2				
Chêne p	258	623	25	60	233	563	12	29	2.6	
Chêne rouge	12	29	5	12	7	17	3	7	2.0	
Hêtre	63	152	7	17	56	135	3	7	2.3	
Charme	41	99	1	2	40	97				
Erable sycomore	56	135	9	22	47	113	3	7	2.7	
Frêne	1	2	1	2						
Merisier	1	2			1	2				
Sorbier des oiseleurs	2	5			2	5				
Tremble	1	2			1	2				
Total	484	1167	52	125	432	1042	23	54	2.3	

Nb espèces	12		7		11		6			
V. tige moy.[sv]	0.17		0.24		0.16		0.61			

	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv/ha
Total	82.1	198.5	12.4	29.9	69.8	168.6	14.2	34.3	

Nombre d'arbres prélevés, restants et 'de place' par essence



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	5.8	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	23 adp Espacement moyen selon Schütz : 14.4 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.94	9.9 = distance moyenne au prochain arbre de place
Pondération selon l'intensité de l'intervention :	0.97	15% du volume

NOTE GLOBALE : 5.3

Intensité du prélèvement : **11% des tiges**
15% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 51% du vol.

Proportion de chêne après martelage : **52% du vol.**

Nb essences parmi les adp : **6**

Nb de hêtre arbre de place : **3**

Nb de concurrents par arbre de place : **2.3** Nb prélèvements / Nb arbres de place

Tige moyenne du prélèvement [cm] : **18.2**

Tige moyenne arbre de place [cm] : **25.4**

Part des 'exotiques' : **17.4%** 17.4% der Z-Bäume sind 'Exoten'

Index 'écologie' : **41** (%SEi ZB + %rest ZB aus Exo * 0.5) - (%Exo-ZB * 1.5)

Index 'chgt clim., répartition des risques' : **100** (N BA ZB (mindestens herrschend) * 13) + (N BA * 2)

Résultat du martelage pour l'équipe : **3**

jphmwp

Surface : 0.41 ha

Objectif visé : Chêne pédonculé + ch rouge

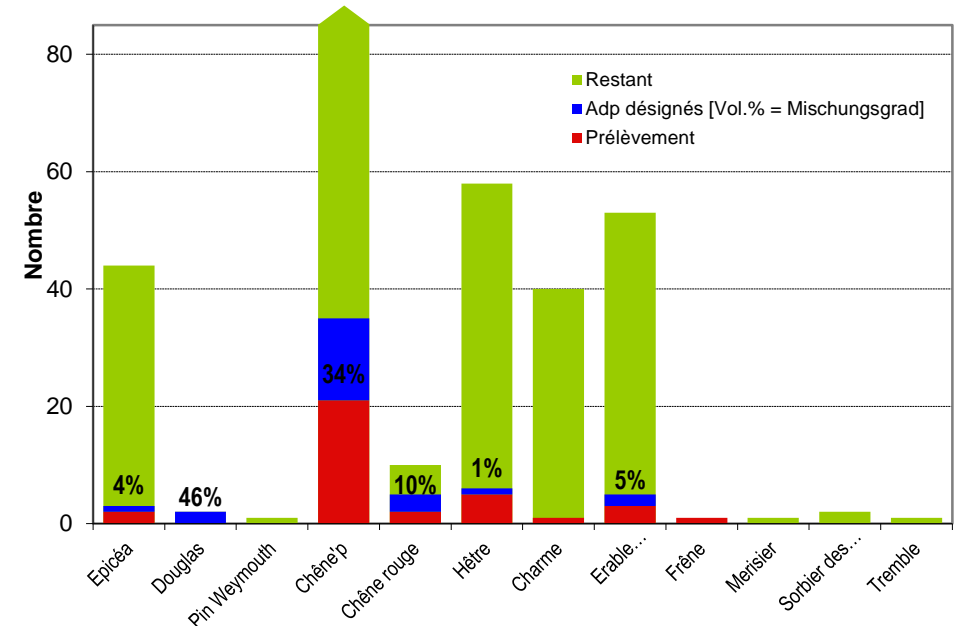
Rotation : 5 ans

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp désignés		N C par Adp	arbre-habitat désigné
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha		
Epicéa	46	111	2	5	44	106	1	2	1.0	
Douglas	2	5			2	5	2	5		
Pin Weymouth	1	2			1	2				
Chêne p	258	623	21	51	237	572	14	34	2.0	
Chêne rouge	12	29	2	5	10	24	3	7	1.0	
Hêtre	63	152	5	12	58	140	1	2		1
Charme	41	99	1	2	40	97				
Erable sycomore	56	135	3	7	53	128	2	5	1.5	2
Frêne	1	2	1	2						
Merisier	1	2			1	2				
Sorbier des oiseleurs	2	5			2	5				
Tremble	1	2			1	2				
Total	484	1167	35	84	449	1083	23	55	1.5	3

Nb espèces	12		7		11		6			2
V. tige moy.[sv]	0.17		0.24		0.16		0.69			0.18

	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv/ha
Total	82.1	198.5	8.2	19.8	73.9	178.7	15.9	38.4	1.3

Nombre d'arbres prélevés, restants et 'de place' par essence



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	6.0	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	23 adp Espacement moyen selon Schütz : 14.4 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.94	10.0 = distance moyenne au prochain arbre de place
Pondération selon l'intensité de l'intervention :	0.89	10% du volume

NOTE GLOBALE : 5.0

Intensité du prélèvement :	7% des tiges 10% du volume
Proportion de chêne avant martelage :	51% du vol.
Proportion de chêne après martelage :	50% du vol.
Nb essences parmi les adp :	6
Nb de hêtre arbre de place :	1

Nb de concurrents par arbre de place :	1.5	Nb prélèvements / Nb arbres de place
Tige moyenne du prélèvement [cm] :	18.0	
Tige moyenne arbre de place [cm] :	26.7	
Part des 'exotiques' :	21.7%	21.7% der Z-Bäume sind 'Exoten'
Index 'écologie' :	37	(%SEi ZB + %rest ZB aus Exo * 0.5) - (%Exo-ZB * 1.5)
Index 'chgt clim., répartition des risques' :	100	(N BA ZB (mindestens herrschend) * 13) + (N BA * 2)

Résultat du martelage pour l'équipe : **4**

ccop

Surface : 0.41 ha

Objectif visé :

Dégager les candidats

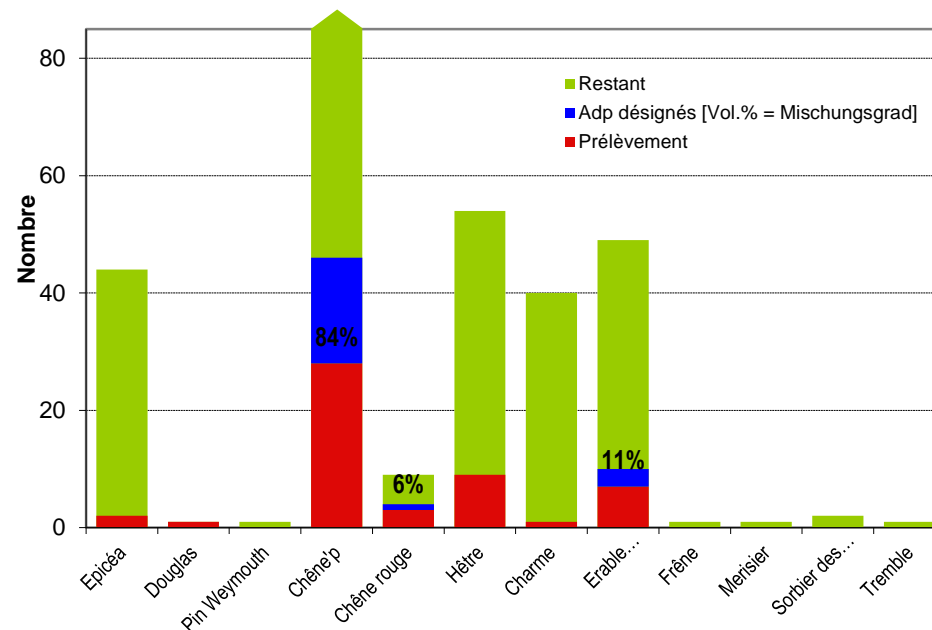
Rotation : 5 ans

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp désignés		N C par Adp	arbre-habitat désigné
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha		
Epicéa	46	111	2	5	44	106				
Douglas	2	5	1	2	1	3				
Pin Weymouth	1	2			1	2				
Chêne p	258	623	28	68	230	555	18	43	2.1	
Chêne rouge	12	29	3	7	9	22	1	2	2.0	
Hêtre	63	152	9	22	54	130				
Charme	41	99	1	2	40	97				
Erable sycomore	56	135	7	17	49	118	3	7	4.0	
Frêne	1	2			1	2				
Merisier	1	2			1	2				
Sorbier des oiseleurs	2	5			2	5				
Tremble	1	2			1	2				
Total	484	1167	51	123	433	1044	22	52	2.3	

Nb espèces	12		7		12		3			
V. tige moy.[sv]	0.17		0.32		0.15		0.35			

	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv/ha
Total	82.1	198.5	16.4	39.5	65.8	158.9	7.7	18.6	

Nombre d'arbres prélevés, restants et 'de place' par essence



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	6.0	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	22 adp Espacement moyen selon Schütz : 14.7 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.93	10.1 = distance moyenne au prochain arbre de place
Pondération selon l'intensité de l'intervention :	1.00	20% du volume

NOTE GLOBALE : 5.7

Intensité du prélèvement : **11% des tiges**
20% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 51% du vol.

Proportion de chêne après martelage : **55% du vol.**

Nb essences parmi les adp : **3**

Nb de hêtre arbre de place : **aucun**

Nb de concurrents par arbre de place : **2.3** Nb prélèvements / Nb arbres de place

Tige moyenne du prélèvement [cm] : **18.6**

Tige moyenne arbre de place [cm] : **22.1**

Part des 'exotiques' : **4.5%** 4.5% der Z-Bäume sind 'Exoten'

Index 'écologie' : **82** (%SEi ZB + %rest ZB aus Exo * 0.5) - (%Exo-ZB * 1.5)

Index 'chgt clim., répartition des risques' : **63** (N BA ZB (mindestens herrschend) * 13) + (N BA * 2)

Resultat der Anzeichnung Gruppe: **5**

sbsh

Fläche: 0.41 ha

angestrebtes Ziel:

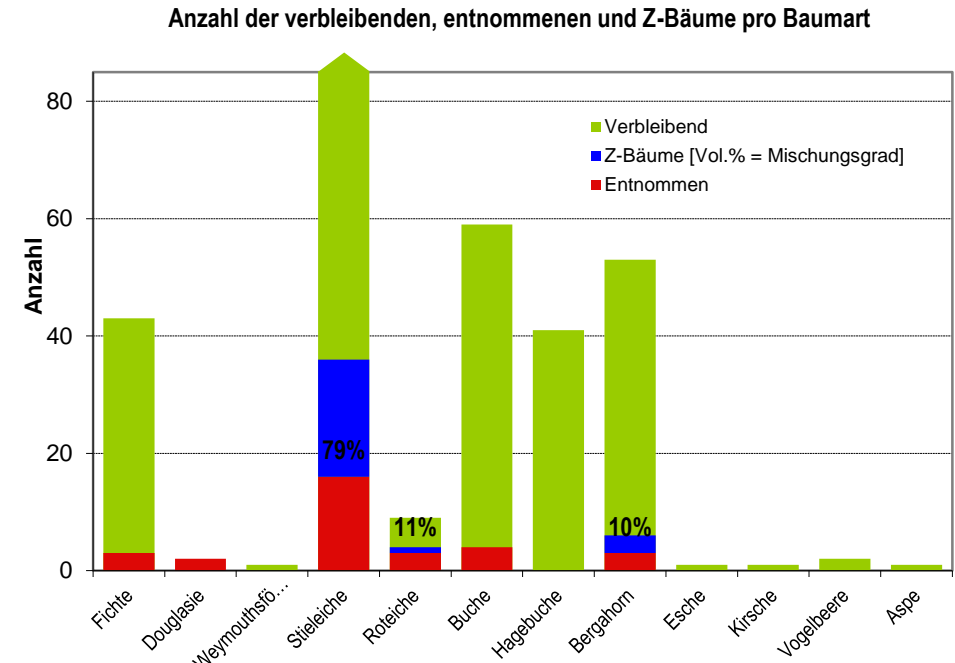
Stieleichen fördern. Qualität

Turnus: 4 Jahren

	Ausgehend		Entnommen		Verbleibend		Z-Bäume		N Kon. pro ZB	Habitate-Bäume
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha		
Fichte	46	111	3	7	43	104				
Douglasie	2	5	2	5						
Weymouthsföhre	1	2			1	2				
Stieleiche	258	623	16	39	242	584	20	48	1.2	
Roteiche	12	29	3	7	9	22	1	2	1.0	
Buche	63	152	4	10	59	142				
Hagebuche	41	99			41	99				
Bergahorn	56	135	3	7	53	128	3	7	2.0	
Esche	1	2			1	2				
Kirsche	1	2			1	2				
Vogelbeere	2	5			2	5				
Aspe	1	2			1	2				
Total	484	1167	31	75	453	1092	24	57	1.3	

Anz. Baumarten	12		6		11		3			
Ø Stammvol.[sv]	0.17		0.49		0.15		0.40			

	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv/ha
Total	82.1	198.5	15.1	36.4	67.0	162.0	9.6	23.2	



Benotung der Z-Bäume (Baumart + BHD + Qualität) * Sozialer Stellung:	5.9	= Durchschnittsnote der Z-Bäume
Bewertungsfaktor Anzahl Z-Bäume:	0.99	24 Z-Baum Mittlerer Abstand nach Schütz 14.1 m
Bewertungsfaktor Verteilung der Z-Bäume:	0.96	10.0 = Mittlere Distanz zum nächsten Nachbar-Z-Baum
Bewertungsfaktor Eingriffsstärke:	1.00	18% des Volumens

GESAMTNOTE: 5.6

Anzeichnungsstärke:	6% der Stämme
	18% des Volumens
Eichenanteil vor der Anzeichnung:	51% des Vol.
Eichenanteil nach der Anzeichnung:	58% des Vol.
Anzahl Baumarten Z-Baum:	3
Anzahl Buche Z-Baum:	keiner

Anzahl Konkurrenten/Z-Baum:	1.3	Anzahl Entnommene / Anzahl Z-Bäume
Mittelstamm Aushieb [cm]:	21.8	
Mittelstamm Z-Baum [cm]:	23.0	
Index 'Exotenanteil':	4.2%	4.2% der Z-Bäume sind 'Exoten'
Index 'Ökologie':	83	(%SEi ZB + %rest ZB aus Exo * 0.5) - (%Exo-ZB * 1.5)
Index 'Klimawandel, Risikoverteilung':	61	(N BA ZB (mindestens herrschend) * 13) + (N BA * 2)

Resultat der Anzeichnung Gruppe: **6**

frcb

Fläche: 0.41 ha

angestrebtes Ziel: Wertholz Eiche

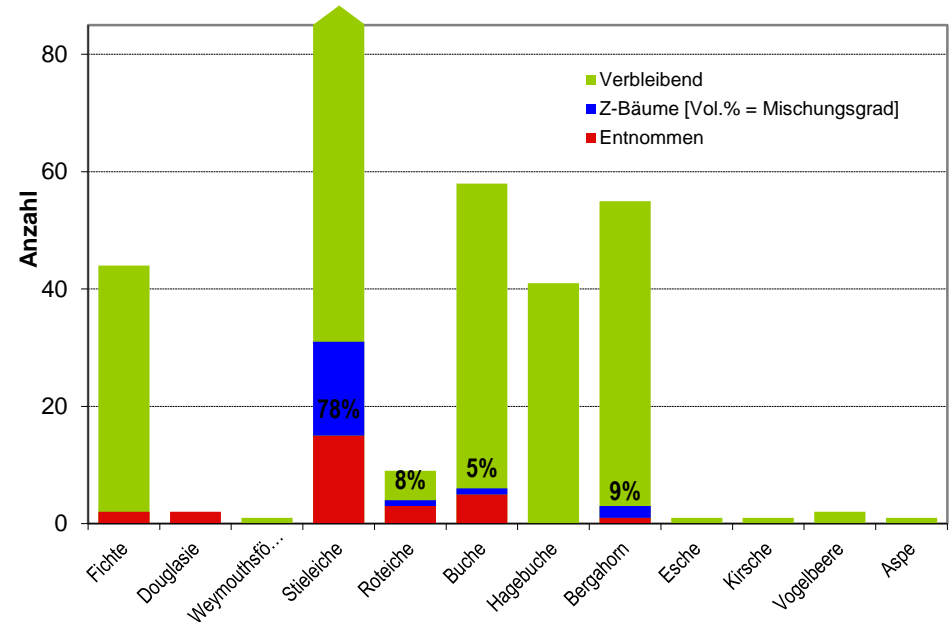
Turnus: 5 Jahren

	Ausgehend		Entnommen		Verbleibend		Z-Bäume		N Kon. pro ZB	Habitate-Bäume
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha		
Fichte	46	111	2	5	44	106				
Douglasie	2	5	2	5						
Weymouthsföhre	1	2			1	2				
Stieleiche	258	623	15	36	243	587	16	39	1.5	
Roteiche	12	29	3	7	9	22	1	2	1.0	
Buche	63	152	5	12	58	140	1	2	1.0	
Hagebuche	41	99			41	99				
Bergahorn	56	135	1	2	55	133	2	5	1.0	
Esche	1	2			1	2				
Kirsche	1	2			1	2				
Vogelbeere	2	5			2	5				
Aspe	1	2			1	2				
Total	484	1167	28	67	456	1100	20	48	1.4	

Anz. Baumarten	12		6		11		4			
Ø Stammvol.[sv]	0.17		0.48		0.15		0.29			

	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha		sv/ha
Total	82.1	198.5	13.3	32.2	68.8	166.3	5.8	13.9		

Anzahl der verbleibenden, entnommenen und Z-Bäume pro Baumart



Benotung der Z-Bäume (Baumart + BHD + Qualität) * Sozialer Stellung:	5.7	= Durchschnittsnote der Z-Bäume
Bewertungsfaktor Anzahl Z-Bäume:	1.00	20 Z-Baum Mittlerer Abstand nach Schütz 15.5 m
Bewertungsfaktor Verteilung der Z-Bäume:	0.79	9.3 = Mittlere Distanz zum nächsten Nachbar-Z-Baum
Bewertungsfaktor Eingriffsstärke:	0.98	16% des Volumens

GESAMTNOTE: 4.4

Anzeichnungsstärke:	6% der Stämme
	16% des Volumens
Eichenanteil vor der Anzeichnung:	51% des Vol.
Eichenanteil nach der Anzeichnung:	57% des Vol.
Anzahl Baumarten Z-Baum:	4
Anzahl Buche Z-Baum:	1

Anzahl Konkurrenten/Z-Baum:	1.4	Anzahl Entnommene / Anzahl Z-Bäume
Mittelstamm Aushieb [cm]:	20.8	
Mittelstamm Z-Baum [cm]:	20.7	
Index 'Exotenanteil':	5.0%	5% der Z-Bäume sind 'Exoten'
Index 'Ökologie':	80	(%SEi ZB + %rest ZB aus Exo * 0.5) - (%Exo-ZB * 1.5)
Index 'Klimawandel, Risikoverteilung':	74	(N BA ZB (mindestens herrschend) * 13) + (N BA * 2)

Résultat du martelage pour l'équipe : **7**

szeb

Surface : 0.41 ha

Objectif visé : Douglas

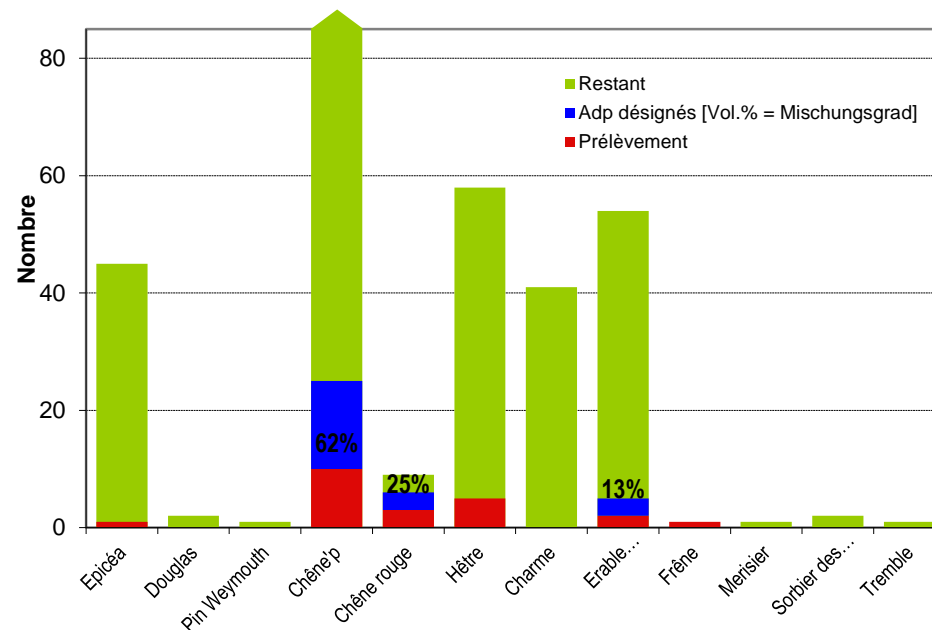
Rotation : 4 ans

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp désignés		N C par Adp	arbre-habitat désigné
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha		
Epicéa	46	111	1	2	45	109				
Douglas	2	5			2	5				
Pin Weymouth	1	2			1	2				
Chêne p	258	623	10	24	248	599	15	36	0.9	
Chêne rouge	12	29	3	7	9	22	3	7	1.0	
Hêtre	63	152	5	12	58	140				
Charme	41	99			41	99				
Erable sycomore	56	135	2	5	54	130	3	7	2.0	
Frêne	1	2	1	2						
Merisier	1	2			1	2				
Sorbier des oiseleurs	2	5			2	5				
Tremble	1	2			1	2				
Total	484	1167	22	52	462	1115	21	50	1.0	

Nb espèces	12		6		11		3			
V. tige moy.[sv]	0.17		0.28		0.16		0.36			

	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv	sv/ha	sv/ha
Total	82.1	198.5	6.0	14.6	76.1	183.9	7.6	18.4	

Nombre d'arbres prélevés, restants et 'de place' par essence



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	6.0	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	21 adp Espacement moyen selon Schütz : 15.1 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.84	9.5 = distance moyenne au prochain arbre de place
Pondération selon l'intensité de l'intervention :	0.83	7% du volume

NOTE GLOBALE : 4.2

Intensité du prélèvement : **4% des tiges**
7% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 51% du vol.

Proportion de chêne après martelage : **51% du vol.**

Nb essences parmi les adp : **3**

Nb de hêtre arbre de place : **aucun**

Nb de concurrents par arbre de place : **1.0** Nb prélèvements / Nb arbres de place

Tige moyenne du prélèvement [cm] : **18.9**

Tige moyenne arbre de place [cm] : **22.5**

Part des 'exotiques' : **14.3%** 14.3% der Z-Bäume sind 'Exoten'

Index 'écologie' : **57** (%SEi ZB + %rest ZB aus Exo * 0.5) - (%Exo-ZB * 1.5)

Index 'chgt clim., répartition des risques' : **61** (N BA ZB (mindestens herrschend) * 13) + (N BA * 2)