

FE 5

Zusammenstellung der FE-Ergebnisse

(Gesamtbetrieb)

Forstbetrieb:	Gemeindewald Cleeb- bronn
Forstbetriebsnummer:	125 00017
Forstbezirk:	Heilbronn Landkreis
Einrichtungstichtag:	01.01.2022
Einrichtungszeitraum:	2022 - 2031
Inventurverfahren:	Schätzbetrieb

Auswertung

Erstellt am:	06.05.2022
Holzbodenfläche:	99,7 ha
Auswertungsebene:	Gesamtbetrieb

A Übersicht Zustand / Planung

I Flächenübersicht (ha)

Forsteinrichtungsstichtag	Forstliche Betriebsfläche							
	Summe Forstliche Betriebsfläche	Holzboden					Nicht-wirtschaftswald*	Nichtholzboden
		Summe Holzbodenfläche	Wirtschaftswald			Nicht-wirtschaftswald*		
	Summe Wirtschaftswald		AKI-Wald	Dauerwald				
01.01.2012	107,5	100,6	100,6	94,8	5,8	0,0	6,8	
01.01.2022	103,5	99,7	94,0	94,0	0,0	5,7	3,9	
Differenz	-3,9	-1,0	-6,7	-0,8	-5,8	+5,7	-3,0	

*Nichtwirtschaftswald: BW: Bannwald; WR: Waldrefugium; BB: Bannwald in Biosphärenkernzone; BK: Biosphärenkernzone

II Waldzustand

Ila Waldentwicklungstypen / Behandlungstypen nach Fläche

WET/ BHT	Hektar Holzboden												
	Wirtschaftswald									Nicht-wirtschaftswald		Summe WET	
	Jpfl*	JDf*	ADf*	Vpfl*	N% ≤40*	N% >40*	DW* (ohne Ext)	Ext* (AKL)	Ext* (DW)	AKL	DW	ha	Anteil
b Bu-Nb	5		6									10	10
d Dgl	1	3	7									12	12
e TEi	3	1	37	17				2			4	65	65
h Bunt-Lb	1	3	1			1					2	8	8
i l. Fi-->Bu	1		4									4	4
k Kie-->Bu_Ta			1									1	1
Summe	11	7	55	17		1		2			6	100	100
Anteil %	11	7	55	17		1		2			6	100	-

* Jpfl: Jungbestandspflege; JDf: Jungdurchforstung; ADf: Altdurchforstung; Vpfl: Vorratspflege; N%≤40: Verjüngung mit Nutzung ≤ 40% vom Vorrat; N%>40: Verjüngung mit Nutzung > 40% vom Vorrat; DW: Dauerwaldnutzung; Ext: Extensiv
Die Spalten für BHT sind erst ab Stichtag 1.1.2012 gefüllt.

IIb Baumartenanteile

Nadelbäume	% Holzbodenfläche ^{*3}
Fichte	6
Douglasie	9
Waldkiefer	10
Lärche (unbestimmt)	3
Sonstige Nadelbäume *1	<0,5
Σ Nadelbäume	28

*1: Ta

*3: ohne Blöße

Laubbäume	% Holzbodenfläche ^{*3}
Rotbuche	22
Roteiche	2
Eiche (unbestimmt)	40
Bergahorn	1
Gemeine Esche	1
Hainbuche	2
Vogelkirsche	1
Birke	1
Sonstige Laubbäume *2	2
Σ Laubbäume	72

*2: SAh, FAh, REr, Pa, Els, Spe, Vb, Li, Rob, EKa, Wei, sLb, Lbh

III Planung für das nächste Jahrzehnt

IIIa Hiebssatz und Hiebssatzweiser

	Einheit	AKL-Wald	Dauerwald	Gesamtbetrieb	Wirtschaftswald	Gesamtbetrieb
				2022	2022	2012
Hiebssatz	Efm/J/ha	4,7	0,0	4,4	4,7	5,5
	Efm	4.434	0	4.434	4.434	5.504
dGz 100	Efm/J/ha	6,5	(4,1) ^{*3}	6,3	6,5	6,5
IGz	Efm/J/ha	7,3	(4,1) ^{*4}	7,1	7,3	6,7
pZ ^{*1}	Efm/J/ha					
Gerhard ^{*2}	Efm/J/ha	6,6	****	****	****	6,1
Hundeshagen	Efm/J/ha	6,3	****	****	****	6,0
DW-Weiser	Efm/J/ha	****	4,3 ^{*5}	****	****	6,0
Vorrat / haH	Vfm/ha	291	291	291	291	287

*1 bezogen auf.....Jahre;

*2 ausgeglichen auf 40 Jahre;

*3 Bonitierung im Anhalt an Bonität vergleichbarer StoE des AKI-Waldes;

*4 im DW ist IGz = dGz100;

*5 $N = dGz + (Vw - Vo) / a$

IIIb Vordringliche Hiebsmaßnahmen (incl. Dauerwald)

Fläche *	58 ha	58% d. Fläche
Menge	3.114 Efm	- - -

* Bestandesfläche (für alle Nutzungstypen)

IIIc Hiebsmaßnahmen

Hiebsmaßnahmen nach Nutzungstypen

	Vornutzung		Hauptnutzung		Dauerwaldnutzung		Gesamtbetrieb	
	ha	Efm/ha	ha	Efm/ha	ha	Efm/ha	ha	Efm/ha
Bestandesfläche *	62	58	21	40	6	0	89	50
Arbeitsfläche *	106	34	19	44	0	0	125	35
Turnus	1,7		0,9		0,0		1,4	
Gesamtmenge	3.609 Efm (incl. Jpfl) 81%		826 Efm 19%		0 Efm 0%		4.434 Efm 100 %	

* ohne Jpfl.-Fläche

IIIId Verjüngungsplanung

gepl. Verjüngungszugang*			Anbau*	Vorbau	Saat	Unterbau	Zäunung
insg.	davon Blöße	Anteil Nvj		davon DW	davon DW		
Ha	ha	%	ha	ha	ha	ha	ha
1,3	0,3	38	0,8	0,0	0,0	0,0	0,1
				<u>0,0</u>	<u>0,0</u>		

* wird nur im AKL-Wald geplant

IIIe Zusammenstellung der geplanten Verjüngungsziele des AKI-Waldes nach Baumarten

WET / Baumart	Summe ha	Ei ha	Dgl ha	BAh ha	FAh ha	HBu ha	Spe ha	Els ha
h Bunt-Lb	0,9	0,4	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0
i l. Fi-->Bu	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Verjüngungsziel insgesamt (ha)	1,3	0,4	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0
(%)	100%	32%	31%	19%	8%	4%	3%	3%
Pflanzfläche aus Anbau								
Anbaufläche insges. (ha)	0,8	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Anteil am Verjüngungsziel (%)	62%	76%	100%	0%	0%	0%	100%	100%

III f Sonstige Planungen

	Jungbestandspflege im		Ästung		Wegebau	
	AKI-Wald	DW / Unter Schirm / gepl. VZ	Stufe 1	Stufe 2+	Fahrwege	Maschinen- wege
	ha	ha	Stck	Stck	lfm	lfm
Bestandesfläche	11,1	****	155	0	0	0
Arbeitsfläche	14,8	0,3				
vordringlich	8,0					
Turnus	1,3					

B Zustandsergebnisse im Detail

IV Holzvorrat / Baumartenflächen / Zuwachs

IVa Holzvorrat / Inventurverfahren

Vorrat

Jahr	wirklicher Vorrat			
	insges. Vfm	Ges.betrieb Vfm / ha	AKI-Wald Vfm / ha	DW Vfm / ha
2012	28.838	287	284	335
2022	29.015	291	291	291
Differenz Vfm	+177	+5	+8	-44
Differenz %	+1%	+2%	+3%	-13%

Inventurverfahren

Jahr	Inventurverfahren		
	permanente BI STP-Dichte ha/1 STP	temporäre BI STP-Dichte ha/1 STP	Schätzung %
2012			100
2022			100

IVb Gliederung des Vorrats (incl. Dauerwald)

Vorrat nach Baumarten

	Ndh	Lbh	Fi	Dgl	Kie	sNb	Bu	Ei	sLb
Vfm	9.271	19.744	1.954	3.173	2.905	1.239	6.685	11.288	1.772
%Vorrat	32	68	7	11	10	4	23	39	6

IVc Fläche und Vorrat nach Altersklassen und Dauerwald

	BL	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI	VII	VIII ff	DW
Holzbodenfläche											
in ha	<0,5	<0,5	6	11	6	19	21	11	0	20	6
in % Gesamtfläche	<0,5	<0,5	6	12	6	19	21	11	0	20	6
Vorrat											
Vfm 2022 insgesamt	0	0	50	1.010	2.249	6.411	7.026	3.787	0	6.826	1.656
2022 Vfm/ha	0	0	8	88	380	343	339	356	0	345	291
2012 Vfm/ha	0	0	7	227	340	337	332	380	421	342	335
Differenz in %	0	0	+14	-61	+12	+2	+2	-6	-100	+1	-13

IVd Baumartenflächen und Baumartenflächenzuwachs (incl. Dauerwald)

	Baumartenfläche (% Hbfl)		dGz100 Vfm/Jahr/ha	IGz Vfm/Jahr/ha
	2022	2012		
Fichte	6	7	14,2	16,7
Douglasie	9	9	15,4	18,2
Waldkiefer	10	12	7,0	6,3
Lärche (unbestimmt)	3	4	7,3	5,7
Sonstiges Nadelholz *1	<0,5	<0,5	12,0	16,1
Nadelbäume	28	32	11,2	12,2
Rotbuche	22	20	7,7	10,0
Roteiche	2	1	8,1	9,3
Eiche (unbestimmt)	40	38	6,2	6,4
Bergahorn	1	1	6,0	8,7
Gemeine Esche	1	1	5,9	7,2
Pappel (unbestimmt)	1	1	8,0	9,7
Hainbuche	2	<0,5	5,0	5,2
Vogelkirsche	1	1	6,0	8,1
Birke	1	1	6,0	7,1
Sonstiges Laubholz *2	2	2	5,5	6,1
Laubbäume	72	68	6,7	7,6
Blöße	<0,5	0	--	--
Gesamtbetrieb	--	--	7,9	8,9

*1: Ta

*2: SAh, FAh, REr, Els, Spe, Vb, Li, Rob, EKa, Wei, Lbh

V Verjüngungsvorrat

Va (1) Verjüngungsvorrat unter Schirm

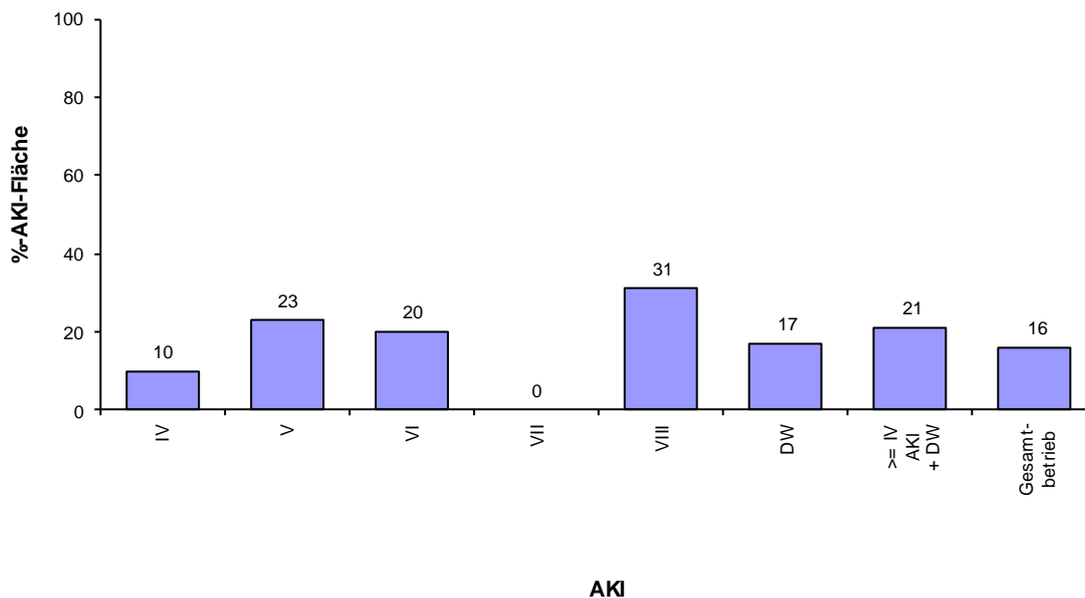
Bezugsfläche	2022		2012	
	ha	Anteil an der Hbfl.	ha	Anteil an der Hbfl.
Altersklasse >= IV und Dauerwald	16	21	12	17
Auswertungsebene	16	16	12	12

Der Verjüngungsvorrat setzt sich zusammen aus Naturverjüngung, Saat, Vorbau und Unterbau.

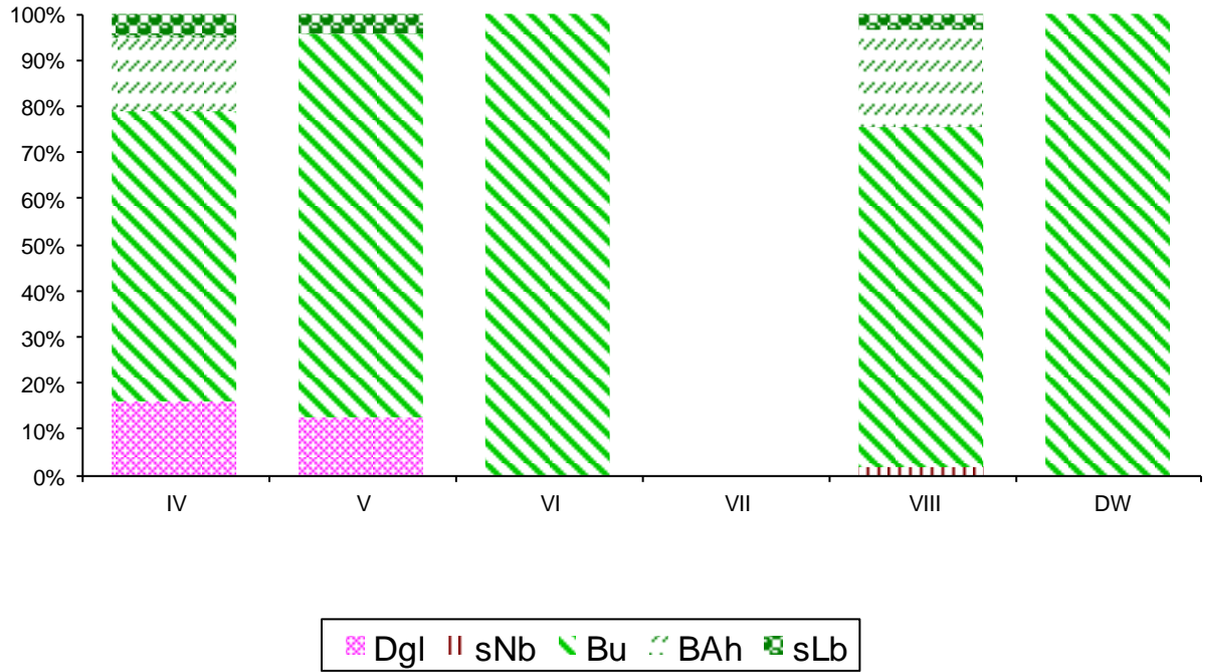
Va (2) Baumartenanteile an der Verjüngung unter Schirm (bezogen auf den Gesamtbetrieb)

Baumart	Anteil am Verjüngungsvorrat %	
	2022	2012
Douglasie	6	1
Sonstiges Nadelholz	1	2
Summe Nadelholz	7	3
Rotbuche	80	63
Bergahorn	10	8
Linde (unbestimmt)	1	0
Sonstiges Laubholz	2	26
Summe Laubholz	93	97

Vb Verjüngungsvorrat nach Altersklassen



Vc Anteil der Baumarten des Verjüngungsvorrats bezogen auf die Altersklassen



Vd Verbiss Der Rehwild-Verbiss und das „Fegen“ durch Rehböcke spielen auch im Gemeindewald Cleeborn eine nicht zu unterschätzende Rolle. Vor allem Eichen und die in Zeiten des Klimawandels wichtigen Mischbaumarten werden durch Rehwild selektiert und zurückgedrängt. In der gesicherten Naturverjüngung ist die Eiche gar nicht vorhanden. Der erfreuliche Anteil an Douglasien-Naturverjüngung ist durch das „Fegen“ im Frühjahr gefährdet. Die Jagd sollte schwerpunktmäßig an gefährdeten Flächen erfolgen, Informationen erteilt gerne der Forstrevierleiter.

VI Ökologische Kenngrößen

Vla Waldstruktur

	Fläche ha	Anteil an der Holzbodenfläche %
Bestände >= 100 Jahre	30	31
Dauerwald	6	6
Laubbaum-Bestände *1	83	83
Nadelreinbestände	6	6
Nadmischbestände *2	11	11
Sukzession	0	0
Vorbau / Saat / Unterbau / Naturverjüngung	16	16

*1: >50% Laubbäume; *2: >10% Laubbäume oder > 20% andere beigemischte Nadelbäume

Vlb Baumartenverteilung (Ist -Soll)

	Baumartenanteile (% der HbFl.)			
	Ist insgesamt %	AKI Ia %	Langfristig angestrebt %	Verj.planung neu * %
Rotbuche	22	0	25	0
Roteiche	2	0	0	0
Eiche (unbestimmt)	40	0	40	32
Bergahorn	1	0	5	19
Gemeine Esche	1	0	0	0
Hainbuche	2	0	0	4
Vogelkirsche	1	0	0	0
Birke	1	0	0	0
Sonstige Laubbäume	2	5	10	14
Σ Laubbäume	72	5	80	69
Fichte	6	0	3	0
Douglasie	9	95	10	31
Waldkiefer	10	0	5	0
Lärche (unbestimmt)	3	0	2	0
Sonstige Nadelbäume	<0,5	0	0	0
Σ Nadelbäume	28	95	20	31

* ohne DW

Vlc Schutz / Erholungsfunktionen nach Waldfunktionskartierung

Waldfunktionen gesamt	Anteil forstlicher Betriebsfläche (%)
308	297,5

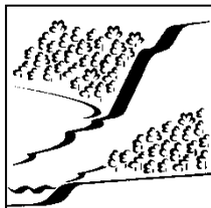
	Abk.	Insgesamt ha	Durch Gesetz / Verordnung förmlich festgelegt ha
Wasser- und Quellschutzgebiete	W	67	67
Bodenschutz	B	33	33
Klimaschutz	K	5	
Erholungswald Stufe 1a	E1a	14	****
Erholungswald Stufe 1b	E1b	35	****
Erholungswald Stufe 2	E2	54	****
Naturpark	NP	100	100

Vld Leitbiotoptypen nach Waldbiotopkartierung

Gesamtbiotopfläche(ha)	Anteil der forstlichen Betriebsfläche(%)
3	3,1

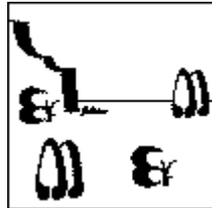
Anzahl der Biotope: 11

Leitbiotope in % Biotopfläche



Seltene naturnahe Waldgesellschaften

83%



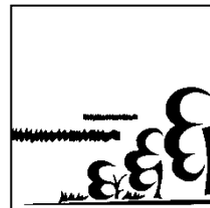
Trockenbiotope im Waldverband

0%



Feuchtbiotope im Waldverband

4%



Waldränder

0%



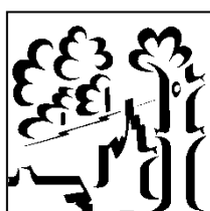
Schützenswerte Tiere

0%



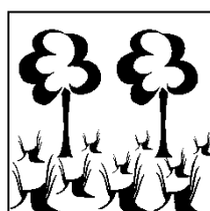
Schützenswerte Pflanzen

0%



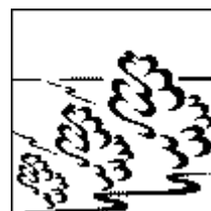
strukturreiche Waldbestände

3%



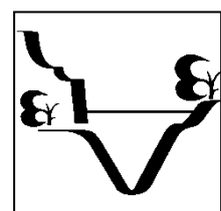
Reste historischer Bewirtschaftung

0%



Sukzession

0%



Naturgebilde

11%

Vle Natura 2000

Übersicht

	ha	Anteil der forstlichen Betriebsfläche (%)
VSG-Fläche insgesamt:	102	98,8
FFH-Fläche insgesamt:	102	98,8
Lebensraumtypen insgesamt:	2	2,3
Lebensstätten insgesamt:	474	457,8

Lebensraumtypen

Lebensraumtyp	% *	Fläche (ha)
(P) Auenwälder mit Erle, Esche, Weide	2,0	<0,5
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald	98,0	2

* bezogen auf die Gesamtfläche aller Lebensraumtypen des Betriebs

Arten / Lebensstätten

	Anteil an Gesamt-Lebensstätten-Fläche (%)	Fläche (ha)
(P) Spanische Fahne	0,3	2
(P) Steinkrebs	0,0	<0,5
Gelbbauchunke	18,5	88
Grauspecht	9,3	44
Grünes Besenmoos	0,0	<0,5
Halsbandschnäpper	9,3	44
Hirschkäfer	1,4	7
Hohltaube	9,2	44
Mittelspecht	9,7	46
Neuntöter	0,0	<0,5
Schwarzspecht	14,4	68
Sperlingskauz	6,8	32
Uhu	20,8	99
Wanderfalke	0,2	1
Wendehals	0,0	<0,5

Vlf Forsteinrichtungsplanung (2022-2031)

mittlerer geplanter Produktionszeitraum: 153 Jahre

Geplanter Verjüngungszugang in % Betriebsfläche	%	1
Naturverjüngungsanteil am geplanten Verjüngungszugang	%	38
Laubbäume am gepl. Verjüngungszugang	%	69
Vorbau	ha	0
Unterbau	ha	0
Saat	ha	0

Vlg Aufteilung des geplanten Verjüngungszugangs nach Hiebsarten
(in % des gepl. Verjüngungszugangs)

Hiebsart	Anteil am Verjüngungszugang %
Einzelstammweise Nutzung	0
Räumung über gesicherter Verjüngung	100

VII Historische Daten

VIIa Übersicht über die Ergebnisse der bisherigen Forsteinrichtungen

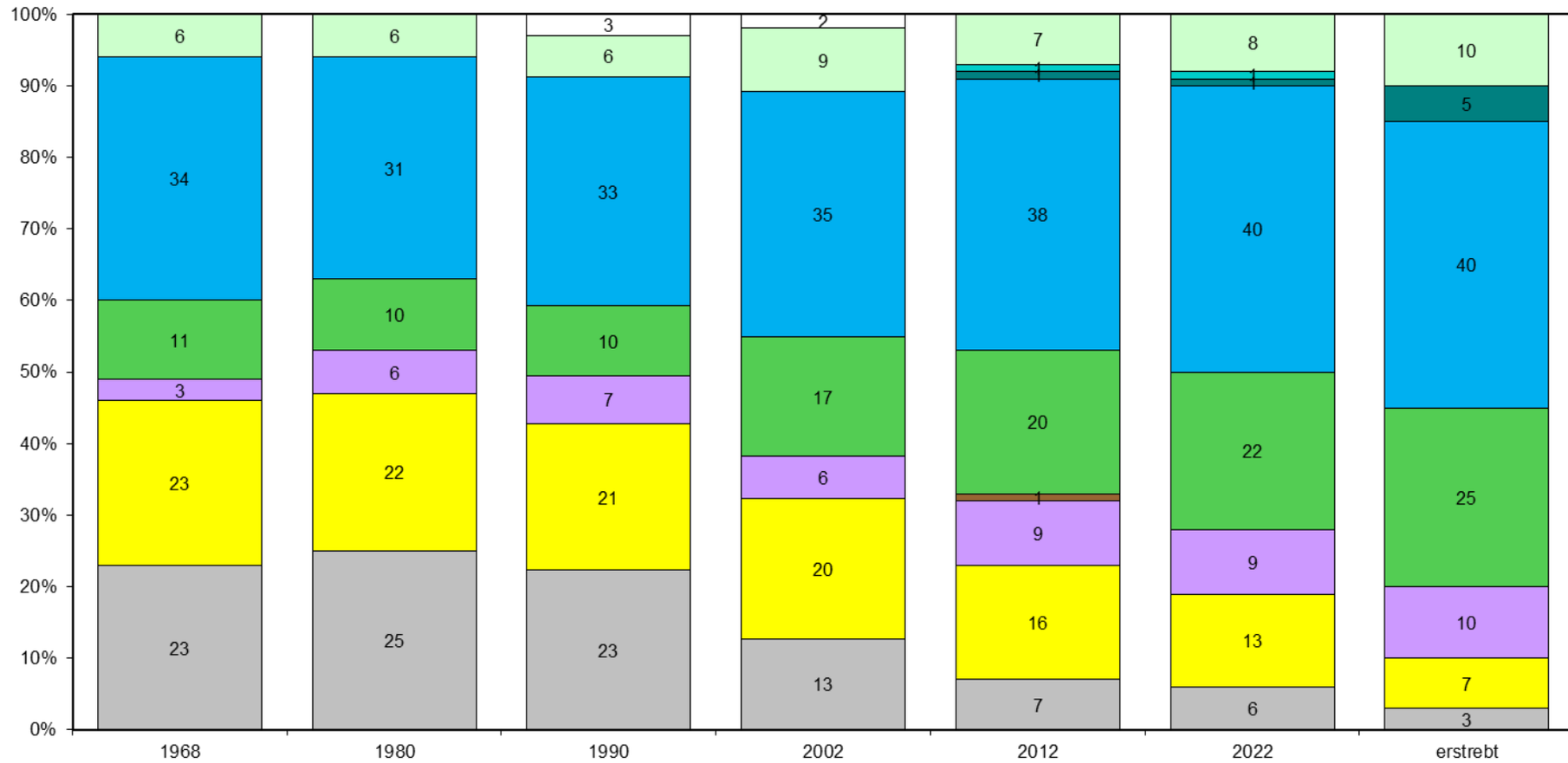
Jahr	Holz boden	Produk- tions zeitraum	Holzvorrat VFm _D o. VFm _B		dGz 100	Hiebssatz für den 10 jährigen FE-Zeitraum			Gesamt- hiebs- satz	Wirkliche Hiebsmenge im FE-Zeitraum			Gesamt- nutzung je Jahr und ha	Anzahl der Zu- wachs jahre	Bemer- kungen
			je Hektar			Vornutzung incl. Jpfl	Haupt- / DW- Nutzung	Gesamt-nut- zung		Vornutzung incl. Jpfl	Haupt- / DW- Nutzung	Gesamt-nut- zung			
ha	Jahre	Vfm	Vfm/ha	Vfm/J/ha	Efm	Efm	Efm	Efm/J/ha	Efm	Efm	Efm	Efm o.R.	Jahre		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1870	114,2	20						1.141	0,8	1.200	1.575	2.275	2,0	12	
1882	115,8	20						783	0,7	1.100	898	1.998	1,7	10	
1892	117,5	20						1.377	1,1	1.100	1.400	2.500	2,1	10	
1902	116,7	80						1.080	0,9	1.000	1.080	2.080	1,8	10	
1912	117,0	90						1.260	1,1	1.217	1.400	2.617	2,2	10	
1922	117,0	90						1.350	1,2	884	1.400	2.284	2,0	10	
1932	115,8	90			4,2	270	1.980	2.250	1,9	385	2.257	2.642	2,3	10	
1942	116,0	100						3.132	2,3	754	3.294	4.048	2,9	12	
1954	115,8	113	18.550	160	5,6			5.544	3,7	2.595	4.172	6.767	4,2	14	
1968	110,0	113	19.422	175	5,8	2.400	2.880	5.280	4,0	3.698	1.464	5.162	3,9	12	
1980	114,8	128	28.989	253	6,8	4.000	2.000	6.000	5,2	4.388	1.840	6.228	5,4	10	
1990	116,8	141	31.758	272	6,8	5.000	1.200	6.200	5,3	4.330	2.030	6.360	4,5	12	
2002	98,9	149	32.868	330	7,8	5.400	400	5.800	5,9	6.018	177	6.195	6,3	10	ZN 26%
2012	100,5	155	28.838	287	8,2	4.700	800	5.500	5,5	4.778	586	5.364	5,3	10	ZN 19%
2022	99,7	153	29.015	291	7,9	3.609	826	4.434	4,4						

VIIb Geschichtliche Entwicklung der Baumarten

mittlerer dGz100 und Mischungsverhältnis im Jahre								
Baumart	Einheit	1968	1980	1990	2002	2012	2022	erstrebt
Fi	Vfm/J/ha	0	0	0	0	0	14,2	0
	%	23	25	23	13	7	6	3
Lä	Vfm/J/ha	0	0	0	0	0	7,1	0
	%	23	22	21	20	16	13	7
Dgl	Vfm/J/ha	0	0	0	0	0	15,4	0
	%	3	6	7	6	9	9	10
sNb	Vfm/J/ha					0		
	%					1		
Bu	Vfm/J/ha	0	0	0	0	0	7,7	0
	%	11	10	10	17	20	22	25
Ei	Vfm/J/ha	0	0	0	0	0	6,2	0
	%	34	31	33	35	38	40	40
BAh	Vfm/J/ha					0	6	0
	%					1	1	5
Es	Vfm/J/ha					0	5,9	
	%					1	1	
sLb	Vfm/J/ha	0	0	0	0	0	6	0
	%	6	6	6	9	7	8	10
BL	Vfm/J/ha			0	0			
	%			3	2			
Kie in Lä enthalten								

* langfristige Baumartenzielsetzung auf Grundlage gutächtlicher Einschätzung

Geschichtliche Entwicklung der Baumartenmischung



Fi %
 Lä %
 Dgl %
 sNb %
 Bu %
 Ei %
 BAh %
 Es %
 sLb %
 BL %

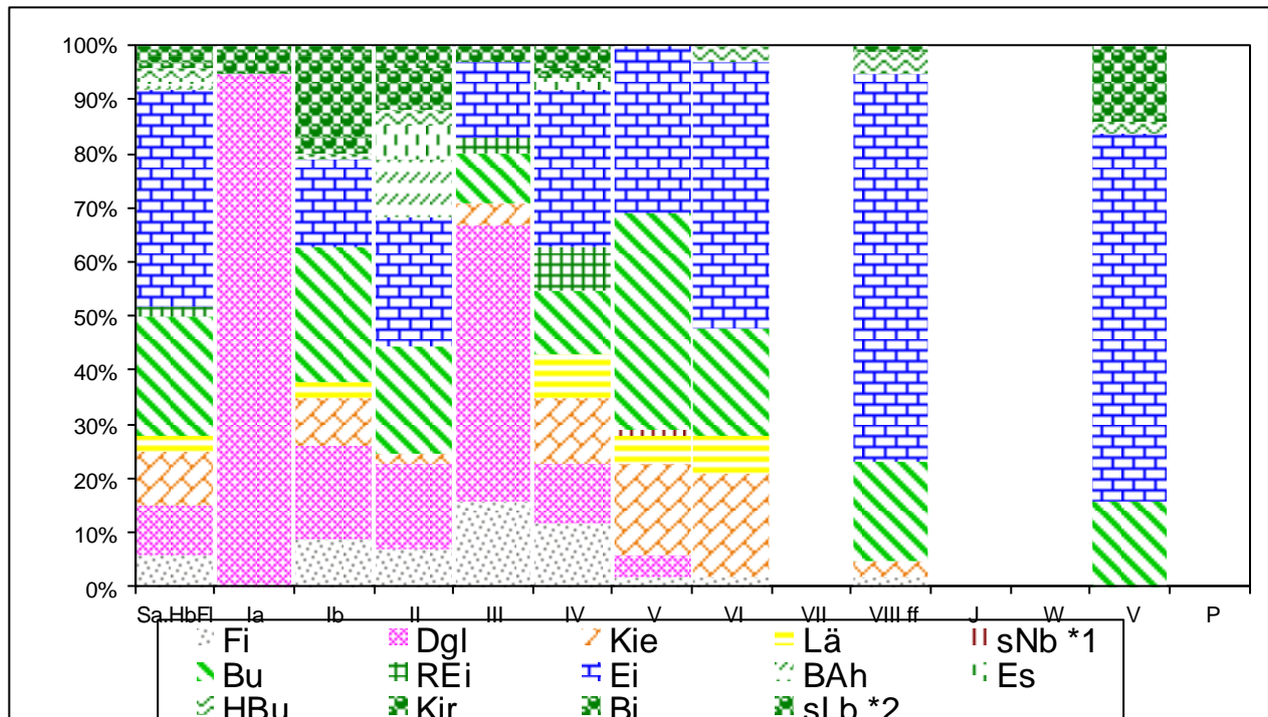
Baumartenanteile des Gesamtbetriebs und der Altersklassen / DW-Phasen in %

Baumarten	HbFl. %	Altersklassen %									Dauerwald %			
		Ia	Ib	II	III	IV	V	VI	VII	VIII ff	J	W	V	P
Fi	6	0	9	7	16	12	2	2	0	2	0	0	0	0
Dgl	9	95	17	16	51	11	4	0	0	0	0	0	0	0
Kie	10	0	9	2	4	12	17	19	0	3	0	0	0	0
Lä	3	0	3	<0,5	0	8	5	7	0	0	0	0	0	0
sNb *1	<0,5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Bu	22	0	25	20	9	12	40	20	0	18	0	0	16	0
REi	2	0	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0
Ei	40	0	16	24	14	29	31	49	0	71	0	0	68	0
BAh	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Es	1	0	0	6	0	2	0	0	0	<0,5	0	0	0	0
HBu	2	0	1	3	0	0	0	3	0	4	0	0	2	0
Kir	1	0	3	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Bi	1	0	15	<0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sLb *2	2	5	2	4	3	4	0	0	0	1	0	0	14	0

sNb *1: Ta

sLb *2: SAh, FAh, REr, Pa, Els, Spe, Vb, Li, Rob, EKa, Wei, sLb, Lbh

Baumartenanteile des Gesamtbetriebs und der Altersklassen / DW-Phasen in %



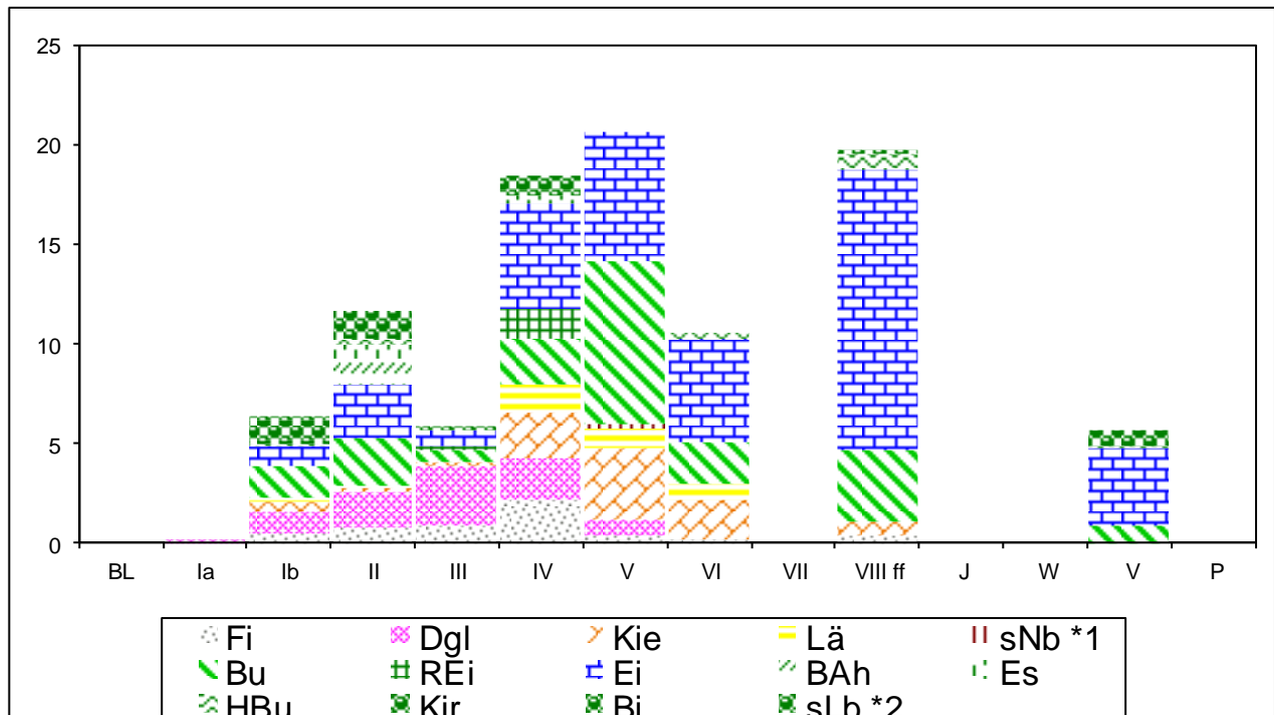
Baumartenflächen des Gesamtbetriebs nach Altersklassen / DW Phasen in ha

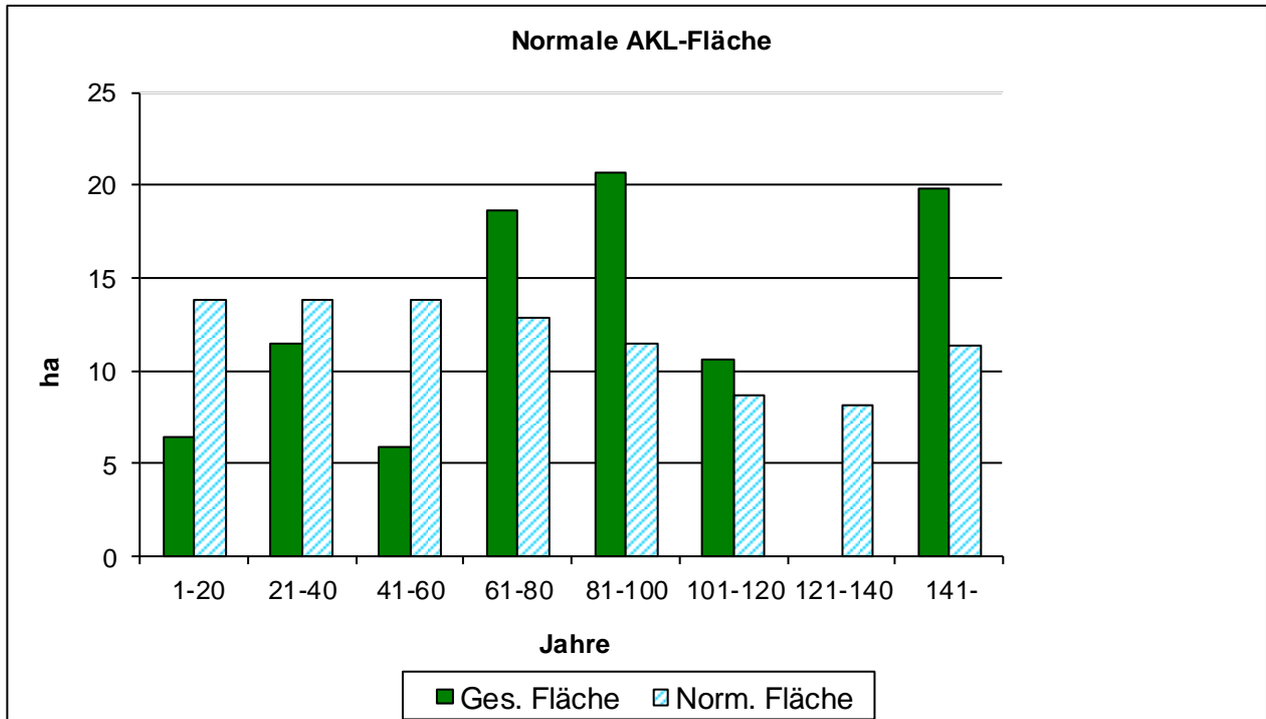
Baum- Arten	HbFl. ha	Altersklassen ha										Dauerwald ha			
		BL	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI	VII	VIII ff	J	W	V	P
Fi	5,5	0,0	0,0	0,5	0,8	0,9	2,2	0,4	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Dgl	9,0	0,0	0,2	1,1	1,8	3,0	2,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kie	9,5	0,0	0,0	0,5	0,2	0,2	2,3	3,6	2,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Lä	3,4	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	1,4	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sNb *1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bu	21,7	0,0	0,0	1,6	2,4	0,6	2,3	8,2	2,1	0,0	3,6	0,0	0,0	0,9	0,0
REi	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ei	39,5	0,0	0,0	1,0	2,7	0,8	5,3	6,5	5,2	0,0	14,1	0,0	0,0	3,9	0,0
BAh	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Es	1,2	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
HBu	1,5	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0
Kir	1,3	0,0	0,0	0,2	0,9	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bi	1,0	0,0	0,0	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sLb *2	2,4	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8	0,0
Fläche in ha	99,7	0,3	0,2	6,2	11,5	5,9	18,7	20,7	10,6	0,0	19,8	0,0	0,0	5,7	0,0
in %	100	<0,5	<0,5	6	12	6	19	21	11	0	20	0	0	6	0
Norm. AKI-Fl.		--	13,8	13,8	13,8	12,8	11,4	8,7	8,1	11,3					

sNb *1: Ta

sLb *2: SAh, FAh, REr, Pa, Els, Spe, Vb, Li, Rob, EKa, Wei, sLb, Lbh

Baumartenflächen nach Altersklassen und Entwicklungsphasen in ha





Erläuterungen für BI-Betriebe:

- () Der Wert ist statistisch nicht abgesichert (5- 20 Stichproben)
- (()) Der Wert ist statistisch sehr unsicher (≤ 4 Stichproben)