

<b>Betriebsbuch</b>												Revier											Stichtag 01.01.2020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>WirB</b>		<b>6,4 ha Mischwald</b>										<b>Abteilung</b>										<b>502_1</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Funktionen</b>		Stufe										<b>Naturschutz</b>										Stufe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Bodenschutzfunktion		faktisch										30										FFH-Gebiet				rechtsgültig ausgewiesen				100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Schutzgebiete und Biotope		5415B1899 Bach am Flachsberg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>Standort</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Höhe 275 - 310 über NN						Ost - Südwest						Östliches Westerwald-Vorland																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Tonschiefer/Grauwacke mit Lößlehm tiefgründig						Schwach geneigt (bis 9%) - stark geneigt (bis 36%)						Untere BuchenMischwaldzone schwach subatlantisch																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Skelettanteil: mittel (26 - 50%)												frisch / mäßig frisch						1 / 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Schluff über Lehm												mesotroph						20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>Bestand, Ziel, Maßnahmen</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>BU Stangenholz - mittleres Baumholz</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ausreifungsstadium						aus Naturverjüngung u. Pflanzung gedrängt - mit Lücken						Feinerschließung ergänzen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
teilweise gegliedert												Befahrbarkeit ganz oder tlw. problematisch																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Pflege dringlich						1 bis 5 Vfm/ha Biotopholz						Für Kompensation geeignet : Nein																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
teilweise harvestertauglich																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>Bestandesbeschreibung</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">%</th> <th rowspan="2">ha</th> <th rowspan="2">BA</th> <th rowspan="2">Alter</th> <th colspan="3">von - bis</th> <th rowspan="2">EKL</th> <th rowspan="2">Qual.</th> <th rowspan="2">Ast vh</th> <th rowspan="2">Ast m</th> <th rowspan="2">Ast Stck</th> <th rowspan="2">Sch %</th> <th rowspan="2">Ss vh</th> <th rowspan="2">Pflegezustand</th> <th rowspan="2">Mischform</th> <th rowspan="2">GW</th> <th rowspan="2">TR</th> <th rowspan="2">Vorrat Vfm</th> <th rowspan="2">Zuw./J. Vfm</th> <th rowspan="2">EG</th> <th rowspan="2">Pflege- fläche</th> <th colspan="2">Nutzung</th> <th rowspan="2">je ha</th> </tr> <tr> <th>Vfm</th> <th>EFm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="22"><b>Hauptschicht B° 1,15 6,4 ha</b></td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>4,9</td> <td>BU</td> <td>83</td> <td>68</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>1,5</td> <td>+/-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>20</td> <td>2.320</td> <td>58</td> <td>2</td> <td>9,7</td> <td>291</td> <td>233</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1,3</td> <td>ELA</td> <td>64</td> <td>-</td> <td>68</td> <td>1,0</td> <td>+/-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Pflege dringlich</td> <td>Fläche</td> <td>-</td> <td>Einzel</td> <td>3</td> <td>20</td> <td>589</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>2,6</td> <td>78</td> <td>62</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,2</td> <td>FI</td> <td>68</td> <td>-</td> <td>78</td> <td>1,0</td> <td>+/-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Trupp</td> <td>-</td> <td>Gruppe</td> <td></td> <td></td> <td>106</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0,3</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,1</td> <td>KIR</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Einzel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0,2</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>KI</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Einzel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>gesamt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.035</td> <td>75</td> <td></td> <td></td> <td>429</td> <td>343</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>je ha</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>474</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54</td> </tr> <tr> <td colspan="22"><b>Oberschicht B° 1,00 0,2 ha</b></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>0,2</td> <td>EI</td> <td>205</td> <td></td> <td></td> <td>3,0</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Einzel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>gesamt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>je ha</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="22"><b>Unterschicht B° 0,10 6,5 ha</b></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>6,5</td> <td>BU</td> <td>68</td> <td></td> <td></td> <td>3,0</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Einzel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>147</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>gesamt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>147</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>je ha</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="22"><b>Nachwuchs B° 0,10 6,4</b></td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>6,1</td> <td>BU</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0,3</td> <td>FI</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>gesamt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>je ha</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="22"><b>Bestand</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>gesamt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.252</td> <td>81</td> <td></td> <td></td> <td>429</td> <td>343</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>je ha</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>508</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10 jähriger Zuwachs</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>810</td> <td colspan="3">Einschlag % des Zuwachses :</td> <td></td> <td></td> <td>53</td> </tr> <tr> <td colspan="22"><b>Bestandesgeschichte</b></td> </tr> <tr> <td colspan="22"><b>Anmerkungen</b></td> </tr> <tr> <td colspan="22">Einzel: Ei, Hbu, Erl, Es, Dgl. Fi auf TF abgängig. Nur die jüngeren Partien am Unterhang sind gepflegdringlich.</td> </tr> </tbody> </table>																						%	ha	BA	Alter	von - bis			EKL	Qual.	Ast vh	Ast m	Ast Stck	Sch %	Ss vh	Pflegezustand	Mischform	GW	TR	Vorrat Vfm	Zuw./J. Vfm	EG	Pflege- fläche	Nutzung		je ha	Vfm	EFm	<b>Hauptschicht B° 1,15 6,4 ha</b>																						76	4,9	BU	83	68	-	100	1,5	+/-										1	20	2.320	58	2	9,7	291	233	36	20	1,3	ELA	64	-	68	1,0	+/-							Pflege dringlich	Fläche	-	Einzel	3	20	589	13	2	2,6	78	62	10	2	0,2	FI	68	-	78	1,0	+/-							Trupp	-	Gruppe			106	3	2	0,3	50	40	6	2	0,1	KIR	65			1,0	-							Einzel					15	1	2	0,2	10	8	1			KI	65			1,0	-							Einzel					5		2																				gesamt					3.035	75			429	343																je ha					474	12					54	<b>Oberschicht B° 1,00 0,2 ha</b>																						100	0,2	EI	205			3,0	-							Einzel					70	1																					gesamt					70	1																					je ha					11	0							<b>Unterschicht B° 0,10 6,5 ha</b>																						100	6,5	BU	68			3,0	-							Einzel					147	5																					gesamt					147	5																					je ha					23	1							<b>Nachwuchs B° 0,10 6,4</b>																						95	6,1	BU	5	3	-	10	1,0																				5	0,3	FI	5	3	-	10	1,0																																		gesamt																												je ha														<b>Bestand</b>																																				gesamt					3.252	81			429	343																je ha					508	13					54															10 jähriger Zuwachs					810	Einschlag % des Zuwachses :					53	<b>Bestandesgeschichte</b>																						<b>Anmerkungen</b>																						Einzel: Ei, Hbu, Erl, Es, Dgl. Fi auf TF abgängig. Nur die jüngeren Partien am Unterhang sind gepflegdringlich.																					
%	ha	BA	Alter	von - bis			EKL	Qual.	Ast vh	Ast m	Ast Stck	Sch %	Ss vh	Pflegezustand	Mischform	GW	TR	Vorrat Vfm	Zuw./J. Vfm	EG	Pflege- fläche					Nutzung		je ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				Vfm	EFm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<b>Hauptschicht B° 1,15 6,4 ha</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
76	4,9	BU	83	68	-	100	1,5	+/-										1	20	2.320	58	2	9,7	291	233	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
20	1,3	ELA	64	-	68	1,0	+/-							Pflege dringlich	Fläche	-	Einzel	3	20	589	13	2	2,6	78	62	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	0,2	FI	68	-	78	1,0	+/-							Trupp	-	Gruppe			106	3	2	0,3	50	40	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	0,1	KIR	65			1,0	-							Einzel					15	1	2	0,2	10	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		KI	65			1,0	-							Einzel					5		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
														gesamt					3.035	75			429	343																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
														je ha					474	12					54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<b>Oberschicht B° 1,00 0,2 ha</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
100	0,2	EI	205			3,0	-							Einzel					70	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
														gesamt					70	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
														je ha					11	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>Unterschicht B° 0,10 6,5 ha</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
100	6,5	BU	68			3,0	-							Einzel					147	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
														gesamt					147	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
														je ha					23	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>Nachwuchs B° 0,10 6,4</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
95	6,1	BU	5	3	-	10	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	0,3	FI	5	3	-	10	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
														gesamt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
														je ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>Bestand</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
														gesamt					3.252	81			429	343																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
														je ha					508	13					54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
														10 jähriger Zuwachs					810	Einschlag % des Zuwachses :					53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<b>Bestandesgeschichte</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>Anmerkungen</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Einzel: Ei, Hbu, Erl, Es, Dgl. Fi auf TF abgängig. Nur die jüngeren Partien am Unterhang sind gepflegdringlich.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							