

Forsteinrichtungswerk für das Staatl. Forstamt Münster, 1.10.1961

1

2

3

Blatt 1

Revierförsterbezirk: Everswinkel Abteilung: Unterabt.: Holzbod.: Bestandesklasse:
 Forstort: Mittelster Zuschlag 61 - 18,8 ha Eiche

Standort	Seehöhe: <u>55</u> m	Hangrichtung: - Hangneigung: <u>eben</u>	Geländeausformung: <u>Flachland</u>
-----------------	----------------------	---	-------------------------------------

Grundgestein, Boden, Wasserführung, Bodenflora:
Boden- und Standorttyp:

Laubstreu, stellenweise stark begrünt mit Sauerklee, Weidenröschen, Schattenblümchen, Sternmiere, Anemone, Günzel, Primel, Hahnenfuss, Springkraut, Gundelrebe, Aronstab, Geisblatt, Faulbaum, Himbeere, Heidelbeere, Flatterhirse, Binsen, Simsen, Seggen, Perlgras, Hainrispengras.

Bestand	Geschichte:
----------------	-------------

Zustandsbild: Geringes, vereinzelt mittleres, Baumholz aus Eichen-Pflanzung hervorgegangen, in der Schaftausformung nicht befriedigend, meist stark beulig und mit Rosen behaftet, stellenweise auch klebastig; gleichaltriges, lang- und geradschäftiges, mitwüchsiges Eschen-Baumholz stamm- bis horstweise beigemischt; gleichaltrige Buche und Hainbuche aus Naturver-

4	Holzart	Bestock-Anteil %	5 Alter Jahre	Mittelhöhe m	Ertragsklasse	6 dGz max. Efm.	7 Bestockgrad	8 Teilfläche ha	Art der Aufnahme	9 Vorrat		10 Laufender Zuwachs		11 Wertziffer		
										je ha	i. Ganzen	je ha	i. Ganzen			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	Ei	90	103	15,1	2,0	4,6	1,0	16,7	T	2,30	4310			}		
	Bu	10	89	16,4	1,5	7,3		1,9		44	836					
	HBU		69	12,8	1,5	7,3		0,2		3	55					
	Fi	-	89	18,5	2,0	5,1				1	40					
	Bu	35	89	16,9	1,0	3,7	0,4	6,8	}	17	310			}		
	HBU	60	69	18,3	1,0	5,0		11,3		66	490					
	Fi	5	89	13,0	1,0	3,6		0,7		2	35					
	Summe	-						18,8		32,3	6075					

Planung Anzustrebender Bestand: Ei 0,80 - Bu 0,20

Hiebsmaßnahmen: 2 x durchforsten und weithende Entnahme der Fichten
ge

Nutzungssoll:	Fläche ha	Erntefestmeter Derbholz							
		Ei	Bu u. Al/h	sonstiges Laubholz/n	Ki (Lä)	Fi u. a. Nh.	Summe	je ha	
Vornutzung (V) Läuterung									
Durchforstung	18,8	400	100				40	540	29
Endnutzung (E)									

Kulturen und Nachbesserungen:

Sonstiges: Vorratsermittlung durch Teil-Kluppung auf 2,3 ha.

1

2

3

Revierförsterbezirk: Everswinkel Abteilung: Unterabt.: Holzbod.: Bestandesklasse:
Forstort: Mittelster Zuschlag noch 61 - - ha -

Standort	Seehöhe: _____ m	Hangrichtung: _____ Hangneigung: _____	Geländeausformung: _____
-----------------	------------------	---	--------------------------

Grundgestein, Boden, Wasserführung, Bodenflora:

Bestand	Geschichte:
----------------	-------------

Zustandsbild: **jüngung im Zwischen- und Unterstand, Ca. 90 jähr. Fichten-Stangenholz in den Unterstand gedrängt. Auf Lücken etwas Eschen-Anflug und längs des N-Randes Ahorn-Anflug.**

4	Holzart	Be- stock- Anteil %	5 Alter Jahre	Mittel- höhe m	Er- trags- klasse	6 dGz max. Efm.	7 Be- stock- grad	8 Teil- fläche ha	Art der Auf- nah- me	9 Vorrat		10 Laufender Zuwachs		11 Wert- ziffer	
										je ha	i. Ganzen	je ha	i. Ganzen		
											Erntefestmeter				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Summe															

Planung	Anzustrebender Bestand:
----------------	-------------------------

Hiebsmaßnahmen:

Nutzungssoll:	Fläche ha	Erntefestmeter Derbholz						
		Ei	Bu u. Al/h	sonstiges Laub- holz/n	Ki (Lä)	Fi u. a. Nh.	Summe	je ha
Vornutzung (V) Läuterung								
Durchforstung								
Endnutzung (E)								

Kulturen und Nachbesserungen:

Sonstiges:

1

2

3

Blatt 1

Revierförsterbezirk: Everswinkel Abteilung: Unterabt.: Holzbod.: Bestandesklasse:
Forstort: Mittelster Zuschlag 62 - 14,6 ha Eiche

Table with Standort, Seehöhe (55 m), Hangrichtung (-), Hangneigung (eben), Geländeausformung (Flachland)

Grundgestein, Boden, Wasserführung, Bodenflora:
Bodentyp:

Stark begrünt mit Sauerklee, Buschwindröschen, Gänzel, Hainwachtelweizen, Flatterhirse, Rasenschmiele, Seggen, Binsen, Faulbaum, Heidelbeere, Adlerfarn.

Bestand Geschichte: Gatterfläche: Unterbau mit 4000 2/1 jähr. Thuja plic. und 1100 2/1 jähr. Tsuga het. im 1,3 x 1,5 m-Verband und Nachpflanzung von 500 2/1 jähr. Thuja im Jahre 1960. 1961 mit 1000 Thuja-

Zustandsbild: In der Ausformung wenig befriedigendes Eichen-Stangenholz und geringes Baumholz aus Pflanzung, stark wasserreiserbesetzt und stark astig, wenig gleichaltrige, mitwüchsige u. gleichstarke Buchen stammweise beigemischt, ebenso einige Eschen. An ehem. Schneisen gleichaltriges, vorwüchsiges, aber stark astiges und sperriges Roteichen-Baumholz. Auf

Table with 11 columns: Holzart, Bestand-Anteil, Alter Jahre, Mittelhöhe, Ertragsklasse, dGz max. Efm., Bestand-grad, Teilfläche, Art der Aufnahme, Vorrat, Laufender Zuwachs, Wertziffer

Planung

Anzustrebender Bestand: Ei 0,80 - Bu/Es/Rei 0,20 mit gut erhaltenem HBu-Unterstand.

Hiebsmaßnahmen: 2 x durchforsten

Table with columns: Nutzungssoll, Fläche ha, Erntefestmeter Derbholz (Ei, Bu u. Al/h, sonstiges Laubholz/n, Ki (Lä), Fi u. a. Nh., Summe, je ha)

Kulturen und Nachbesserungen:

Sonstiges: Vorratsermittlung durch Kluppung des Eichenbestandes im Gatter und Schätzung des Unterstandes nach der im Gatter angefallenen Masse.

Revierförsterbezirk: Everswinkel **Abteilung:** Unterabt.: **Holzbod.:** **Bestandesklasse:**
Forstort: Mittelster Zuschlag noch 62 - - , ha -

Standort	Seehöhe: _____ m	Hangrichtung: _____ Hangneigung: _____	Geländeausformung: _____
-----------------	------------------	---	--------------------------

Grundgestein, Boden, Wasserführung, Bodenflora:

Bestand	Geschichte: pflanzen nachgebessert.
----------------	-------------------------------------

Zustandsbild: ganzer Fläche geschlossener bzw. lockerer Bu/HBu-Gerten- und Stangenholz-Unterstand.
 Im SO der Abt. auf 1,0 ha versuchsweiser Unterbau der besten Eichen (0,6 bestockt) nach Räumung des gesamten Unterstandes und schwacher Durchforstung des Eichenbestandes mit Thuja plic. und Tsuga hat. zur Anreicherung der Holzmasse.

4	Holzart	Be- stock- Anteil %	5 Alter Jahre	Mittel- höhe m	Er- trags- klasse	6 dGz max. Efm.	7 Be- stock- grad	8 Teil- fläche ha	Art der Auf- nahme	9 Vorrat		10 Laufender Zuwachs		11 Wert- ziffer
										je ha	i. Ganzen Erntefestmeter	je ha	i. Ganzen	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>Ojordan:</i>													
	Ei	95	77	20	11.0	4.6	0.6	1.0	}	110	110			
	Es	5		24	1.5	5.0		0.1		5	5			
	<i>2f. j. j.</i>	[75]	3	-	1.0	8.6	0.9	[0.7]		-	-			
	<i>2f. j. j.</i>	[25]		-	1.0	8.6		[0.3]	-	-				
	Summe													

Planung	Anzustrebender Bestand:
----------------	-------------------------

Hiebsmaßnahmen:

Nutzungssoll:	Fläche ha	Erntefestmeter Derbholz							Summe	je ha
		Ei	Bu u. Al/h	sonstiges Laub- holz/n		Ki (Lä)	Fi u. a. Nh.			
Vornutzung (V) Lässerung										
Durchforstung										
Endnutzung (E)										

Kulturen und Nachbesserungen:

Sonstiges: Eingriff auf der Versuchsfläche ist zu stark gewesen. In Zukunft sollte man m.E. stärker in die herrschende Schicht eingreifen und einen lockeren Unterstand belassen, damit die Nadelhölzer den nötigen Schatten und Druck erhalten.

1

2

3

Blatt 1

Revierförsterbezirk: Everswinkel Abteilung: Unterabt.: Holzbod.: Bestandesklasse:
 Forstort: Nienbaums Viertel 63 a 8,7 ha Eiche
~~Neubaums Viertel~~

Standort	Seehöhe:	Hangrichtung:	Geländeausformung: Flachland
	55 m	- Hangneigung: eben	

Grundgestein, Boden, Wasserführung, Bodenflora:

Bodentyp:

Laubstreu, Hainsimse, Flatterhirse, Winkelsegge, Heinrispengras, Heidelbeere, Himbeere, Sauerklee, Schattenblümchen, Faulbau, Vogelbeere, Geisblatt, Adlerfarn.

Bestand	Geschichte:
---------	-------------

Zustandsbild: Starkes Eichen-Stangenholz und geringes -Baumholz aus Pflanzung lang- und geradschäftig, mit gleichaltriger, mitwüchsiger und unterständiger Buche und Hainbuche umfüttert. Im SO der UAbt. auf ca. 2,0 ha reines stark mit Adlerfarn verkrautetes geringes Eichen-Baumholz, locker, auf Grund des fehlenden Unterstandes stark mit Wasserreisern besetzt.

4	Holzart	Be-stock-anteil %	5 Alter Jahre	Mittel-höhe m	Er-trags-klasse	6 dGz max. Efm.	7 Be-stock-grad	8 Teil-fläche ha	Art der Aufnahme	9 Vorrat		10 Laufender Zuwachs		11 Wert-ziffer
										je ha	i. Ganzen	Erntefestmeter	je ha	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ei	80	77	$\frac{26}{21-23}$	1.5	5.4	0.9	7.0	E	143	12.50			}
	Bu	20		$\frac{21}{20-22}$	1.5	5.8		1.7		45	4.00			
	HBa	-	59	$\frac{15}{14-16}$	1.0	5.0	0.4	[4.0]		64	2.60			
	Summe	100						8.7		-	19.10			

Planung	Anzustrebender Bestand: wie vorhanden
---------	---------------------------------------

Hiebsmaßnahmen: 2 x durchforsten

Nutzungssoll:	Fläche ha	Erntefestmeter Derbholz							
		Ei	Bu u. Al/h	sonstiges Laubholz/n	Ki (Lä)	Fi u. a. Nh.	Summe	je ha	
Vornutzung (V) Lässerung									
Durchforstung	8,7	200	50					250	29
Endnutzung (E)									

Kulturen und Nachbesserungen:

Sonstiges:

Revierförsterbezirk: Everswinkel Abteilung: Unterabt.: Holzbod.: Bestandesklasse:
Forstort: Nienbaums Viertel 63 b 6,7 ha Buche
~~Nienbaums Vintel~~

Standort	Seehöhe: 55 m	Hangrichtung: - Hangneigung: eben	Geländeausformung: Flachland
-----------------	---------------	--------------------------------------	------------------------------

Grundgestein, Boden, Wasserführung, Bodenflora:
Bodentyp:

Laubstreu, stellenweise stark begrünt mit Sauerklee, Gundelrebe, Aronstab, Springkraut, Günzel, Heidelbeere, Schilfgras, Flatterhirse, Winkelsegge, Waldsimse, Pfeifengrasbüten, Faulbaum, Aspe, Wurmfarn.

Bestand	Geschichte:
----------------	-------------

Zustandsbild: Buchen-Stangenholz und angehendes Baumholz aus Naturverjüngung in der Ausformung kaum befriedigend, vermutlich zu lange unter Druck gestanden bzw. aus ehem. Unterstand hervorgegangen, zu hoher Hainbuchen-Anteil; einige eingewachsene starke Eichen-Baumhölzer und wenige ältere Buchen. Auf nassen Stellen Erlen- und Pappeln-Stangenhölzer, letztere sehr

4	Holzart	Be- stock- Anteil %	5 Alter Jahre	Mittel- höhe m	Er- trags- klasse	6 dGz max. Efm.	7 Be- stock- grad	8 Teil- fläche ha	Art der Auf- nah- me	9 Vorrat		10 Laufender Zuwachs		11 Wert- ziffer
										je ha	i. Ganzen	Erntefestmeter	Erntefestmeter	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Bu	40	39	16	5.0	6.7	0.8	2.6	E	28	180			3
	HBU	60	30-50		5.0	6.7		3.8		42	270			
	Fi	-	11	-	5.0	8.6	0.9	0.3		-	-			
	Ei	-	180	25	5.0	3.4		-	Sch		40			
	Summe	100						6.7		-	490			

Planung Anzustrebender Bestand: Bu 0,60 - HBU 0,40

Hiebsmaßnahmen: 1 x stark durchforsten

Nutzungssoll:	Fläche ha	Erntefestmeter Derbholz							
		Ei	Bu u. Al/h	sonstiges Laub- holz/n	Ki (Lä)	Fi u. a. Nh.	Summe	je ha	
Vornutzung (V) Läuterung									
Durchforstung	6,7		40					40	6
Endnutzung (E)									

Kulturen und Nachbesserungen:

Sonstiges: Im nächsten Jahrzehnt evtl. in Endnutzung nehmen.

1

2

3

Blatt 2

Revierförsterbezirk: Everswinkel
 Nienbaums Viertel
 Forstort: ~~Neubaums Vintel~~ noch 63 b - ha Bestandesklasse: -

Standort	Seehöhe:	Hangrichtung:.....	Geländeausformung:
m	Hangneigung:.....	

Grundgestein, Boden, Wasserführung, Bodenflora:

Bestand	Geschichte:
----------------	-------------

Zustandsbild: wüchsig und pflegewürdig. Im SO der UAbt. auf Abtriebsdreieck Pflanzung von Fichte und Sitkafichte und auf ehem. Weg aufgegebenen Pflanzgarten mit sehr wüchsigen Douglasien.

4	Holzart	Bestockanteil %	5 Alter Jahre	Mittelhöhe m	Ertragsklasse	6 dGz max. Efm.	7 Bestockgrad	8 Teilfläche ha	Art der Aufnahme	9 Vorrat		10 Laufender Zuwachs		11 Wertziffer
										je ha	i. Ganzen	je ha	i. Ganzen	
											Erntefestmeter			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Summe														

Planung	Anzustrebender Bestand:
----------------	-------------------------

Hiebsmaßnahmen:

Nutzungssoll:	Fläche ha	Erntefestmeter Derbholz						
		Ei	Bu u. Al/h	sonstiges Laubholz/n	Ki (Lä)	Fi u. a. Nh.	Summe	je ha
Vornutzung (V) Läu- Durchforstung								
Endnutzung (E)								

Kulturen und Nachbesserungen:

Sonstiges:

