

Stadt Volkmarsen

Bau- und Umweltausschuss 06. Juli 2021



Aktuelle Situation



Einschlag und Verkauf

_		_	_			_							11163
	Jahr:	2	021	Monat:	J	uni M	aldbesit	zer:		Stadt Volkma	rsen		100
						an Kunden		Vermarktungsmenge in fm oR		an Waldbesitzer			
			Holzein-										
на	Sortiment	Güte Gr.	nahme Waldmaß in FmoR	fakturierte Mengen		Gesamterlöse netto in EUR		Durchschnittl. Erlöse netto in EUR		gutgeschriebene Mengen		Gesamteriöse netto in EUR	
			aktuelles Jahr	aktuelles Jahr	davon Stock	aktuelles Jahr	davon Stock	aktuelles Jahr	davon Stock	aktuelles Jahr	davon Stock	aktuelles Jahr	davon Stock
Bu	ST / ABS	B_C	395,0	383,8	0,0	29.909,57	0,00	77,93	0,00	383,8	0,0	29.909,57	0,00
Bu	ST / ABS	D	218,0	193,5	0,0	11.048,89	0,00	57,11	0,00	193,5	0,0	11.048,89	0,00
Bu	ST / ABS	OG,NFK	1,4	1,4	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,4	0,0	0,00	0,00
Bu	ST / ABS	X/FE	75,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Bu	BL/BS	OG,NFK	410,4	410,4	0,0	21.515,54	0,00	52,43	0,00	128,7	0,0	6.975,74	0,00
Bu	IL/IS	OG,NFK	616,0	617,1	365,4	17.511,88	7.308,12	28,38	20,00	366,5	365,4	7.361,12	7.308,12
Bu	X/FE	X/FE	422,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Bu	gesa	mt	2.137,8	1.606,1	365,4	79.985,88	7.308,12			1.073,8	365,4	55.295,32	7.308,12
Ei	ST / ABS	B_C	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Ei	ST / ABS	D	7,4	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Ei	ST / ABS	OG,NFK	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Ei	BL/BS	OG,NFK	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Ei	IL/IS	OG,NFK	8,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Ei	X/FE	X/FE	66,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Ei	gesamt		81,4	0,0	0,0	0,00	0,00			0,0	0,0	0,00	0,00
Fi	ST / ABS	B_C	894,9	894,9	894,9	17.898,60	17.898,60	20,00	20,00	894,9	894,9	17.898,60	17.898,6
Fi	ST / ABS	D	1.187,0	1.186,6	1.186,6	12.056,37	12.056,37	10,16	10,16	1.186,6	1.186,6	12.056,37	12.056,3
Fi	ST / ABS	OG,NFK	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Fi	BL/BS	B_C	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Fi	BL/BS	D	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Fi	BL/BS	OG,NFK	30,4	30,4	0,0	551,90	0,00	18,17	0,00	24,5	0,0	457,34	0,00
Fi	IL/IS	OG,NFK	1.106,6	1.421,4	1.106,6	5.394,79	391,22	3,80	0,35	1.421,4	1.106,6	5.394,78	391,22
Fi	X/FE	X/FE	590,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Fi	gesa	mt	3.808,9	3.533,3	3.188,1	35.901,66	30.346,19			3.527,4	3.188,1	35.807,09	30.346,1
Ki	ST / ABS	B_C	0,0	56,1	0,0	1.403,00	0,00	25,00	0,00	56,1	0,0	1.403,00	0,00
Ki	ST / ABS	D	130,2	120,9	120,9	424,16	424,16	3,51	3,51	120,9	120,9	424,16	424,16
Ki	ST / ABS	X/FE	7,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Ki	BL / BS	D	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Ki	BL / BS	OG,NFK	0,9	0,9	0,0	17,20	0,00	18,69	0,00	0,9	0,0	17,19	0,00
Ki	IL/IS	OG,NFK	18,3	65,2	12,4	863,10	12,42	13,23	1,00	65,2	12,4	863,09	12,42
Ki	X/FE	X/FE	23,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00
Ki	gesa	gesamt 179,		243,2	133,3	2.707,45	436,58			243,2	133,3	2.707,44	436,58
	gesamt		6.207.5	5.382.6	3.686.8	118,594,99	38.090.89			4.844.4	3.686.8	93.809.85	38.090.8



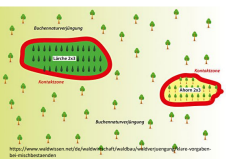
Ziele

- Schnelle Wiederherstellung der Waldfunktionen
- Standortgerechte und klimastabile Baumarten
- Risikostreuung durch Begründung von Mischbeständen (mindestens 4 Baumarten je Fläche)
- Nutzung von Naturverjüngung auf mindestens 60% der Fläche
- Einbeziehung natürlicher Sukzession
- Berücksichtigung von Naturschutzaspekten bei der Wiederbewaldung
- Langfristige Sicherung bzw. Wiederherstellung der nachhaltigen Rohstoffproduktion der heimischen Wälder (Arbeitsplätze, Rohstoffversorgung, etc.)

Kommunalwald Waldeck-Frankenberg GmbH

Strategie

- Langfristiges Projekt (10-15 Jahre), Risikostreuung, Arbeitskapazität, Pflanzenverfügbarkeit, Pflegearbeiten
- Konsequente Nutzung von F\u00f6rderm\u00f6glichkeiten
- Nutzung von Naturverjüngung und Vorwald
- Anbau von klimastabilen, wirtschaftlich interessanten und langfristig etablierten Arten
- Begrenzung von Anteil nicht heimischen Baumarten, insbesondere in FFH-Gebieten
- Auf allen Flächen trupp- bis horstweise Einbringung stabi Baumarten, dazwischen Naturverjüngungspotent
- Priorisierung nach Standorten und Verbisssituation





Vorbereitung

- Freiflächenaufnahme als Planungsgrundlage
- Einhalten von Wartezeiten zur Vermeidung von Rüßelkäferschäden
- Vergaberechtliche Vorbereitung Pflanzenbeschaffung
- Lohnanzucht / Eigenproduktion
- Gründung Förderverein
- Abstimmung mit Waldbesitzern im Rahmen der Wirtschaftsplanung



Stadt Volkmarsen

- Beginn der Wiederbewaldung Herbst 21 / Frühjahr 22 rund 7 ha
- Nadelholzanteil erhalten durch Douglasie, Küstentanne, Lärche und Kiefer
- Gute Standorte für Edellaubhölzer Nutzen wie Bergahorn, Kirsche
- Trockenheitstolerante Baumarten wie Eiche und Roteiche einbringen
- Naturschutzaspekte berücksichtigen mit seltenen Baumarten wie Speierling, Elsbeere und Eibe auf Sonderstandorten

Verkehrssicherung



- Weiterhin große Ausfälle bei der Buche und anderen Baumarten
- Schnelles zusammenbrechen
- Handlungsbedarf im Herbst / Winter
- Straßen, Wohnbebauung, Wanderwege et
- Minimierung des Eingriffes
- Kostenintensive Maßnahmen





