

Erzeugergemeinschaft für Qualitätsforstpflanzen „Süddeutschland“ e.V.



Erzeugergemeinschaft für Qualitätsforstpflanzen „Süddeutschland“ e.V.
Aspachstr. 8a, 89290 Buch

Forstpflanzenverfügbarkeit - Prognose Frühjahr 2023

Januar 2023

Sehr geehrte Waldbesitzer, sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend zu Ihrer Information unsere Prognose* zur Verfügbarkeit von Forstpflanzen zur Frühjahrs-pflanzsaison 2023. In den letzten Jahren war der Pflanzenbedarf überdurchschnittlich und mit einem deutlichen Baumartenwechsel verbunden. Die teilweise geringe Vorlaufzeit, mangelnde Planungssicherheit sowie begrenzte Saatgutverfügbarkeit erschwert den „Nachschub“. Die günstige Witterung 2022 verstärkte den Trend zur Herbstopflanzung, so dass pflanzfähige Sortimente bereits deutlich reduziert wurden.

Aber, weil der Pflanzenbedarf in einigen Regionen nicht so hoch ist wie prognostiziert wurde, und weil die Baumschulen ihre Produktion trotz o.g. Hürden und soweit Saatgut verfügbar war, bemessen erhöhen konnten, ist zum Frühjahr 2023 für viele Haupt-Baumarten eine solide Grundversorgung vorhanden! Mit Engpässen ist bei einzelnen Baumarten/Herkünften, v.a. bei solchen, die in den Hauptschadensgebieten stark nachgefragt werden, oder solche mit bislang geringer Nachfrage oder wenig Saatgutaufkommen, zu rechnen. Die Situation für Süddeutschland stellt sich bei wichtigen Hauptbaumarten wie folgt dar:

- Bei Stiel- u. Traubeneichenpflanzen sind fast nur 2- j. Pflanzen aus der Saatguternte 2020 verfügbar, mit Ausnahme weniger Herkünfte (v.a. Stieleichenherkunft 817 08) jedoch in befriedigenden Mengen! Durchweg kaum verfügbar sind 1- und 3-jährige Eichen. Begrenzt verfügbar sind ältere Eichen (4+-j.)
- Äußerst knapp verfügbar sind junge Roteichenpflanzen, ältere 3- u. 4j. REi sind „noch“ begrenzt verfügbar.
- Bei der Rotbuche ist die Verfügbar insgesamt betrachtet noch befriedigend. Kaum verfügbar sind die Herkünfte 810 12, -16, -20 u. 22. In den Herkünften 810 09, -10 und 11 gibt es kaum 1j.-, dafür 2j.- Buchen.
- Begrenzt verfügbar sind die Eichen-Begleitbaumarten Hainbuche und Linde. Durchweg knapp verfügbar sind Spitzahornpflanzen.
- Bei Douglasie und Weißtanne ist die Verfügbarkeit befriedigend, bei normaler Nachfrage gilt dies auch für Fichtenpflanzen, deren Anzucht in den letzten Jahren drastisch zurückgefahren wurde.
- Die in letzten Jahren knapp verfügbaren Esskastanien- und Zedernpflanzen sind befriedigend verfügbar.

Aufgrund der differenzierten Situation kann bei Engpässen öfters die Verwendung einer empfohlenen „Ersatzherkunft“ oder „alternativer“ Sortimentsgrößen in Frage kommen. Bei waldbaulichen Fragen und bei Fragen zu Fördermaßnahmen informieren Sie sich bitte bei ihrer Forstverwaltung.

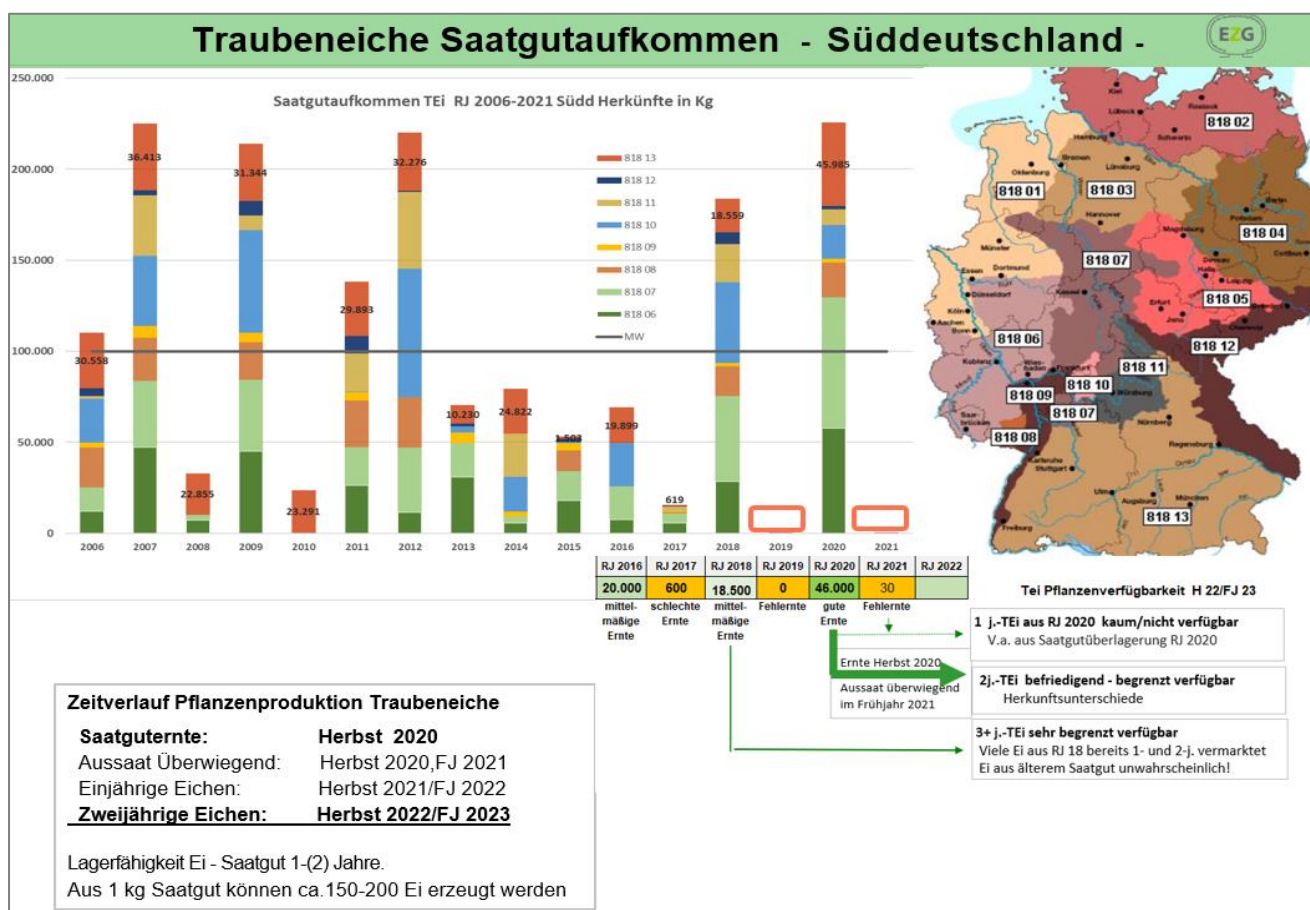
Bitte beachten Sie, dass auch bei einer angeführten begrenzten, knappen Verfügbarkeit nennenswerte Pflanzenmengen in den Baumschulen stehen können. Diese aber bei einer „normalen“ Nachfrage voraussichtlich nicht für eine vollständige Versorgung der Herkunftsregion ausreichen können. Einen genaueren Überblick zur Versorgungslage finden Sie in der beigefügten Übersicht.

*) Die Prognosen basieren auf einer Befragung von Forstbaumschulen über ihre aktuell verfügbaren Pflanzenbestände. Zur Bewertung Wurde der herkunfts- und baumartenweise ermittelte Gesamtbestand mit den Vorjahresmengen verglichen und auch das Saatgutaufkommen berücksichtigt (Statistische Daten zur Saatguternte bei forstl. Vermehrungsgut, Bundesanstalt für Landwirtschaft u. Ernährung).


Mit freundlichen Grüßen
(Gerhard Wezel, GF)

ANLAGE

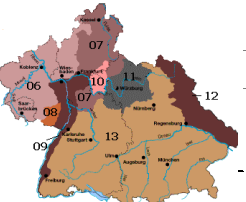
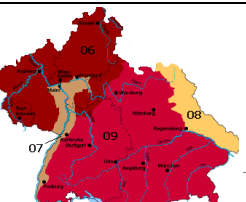
Zur Verfügbarkeit von Eichenpflanzen in Verbindung mit dem Saatgutaufkommen (Beispiel)



Baumart/Laubholz

Gesamtbeurteilung

nach Alter und Herkunftsgebiet

Traubeneiche <i>Quercus petraea</i>		●●●●○		818 -	06	07	08	09	10	11	12	13	
		1-j. TEi äußerst knapp verfügbar. In vielen Herkünften Fehlanzeige. 2-j. TEi „noch“ befriedigend bis begrenzt verfügbar. 3-j. TEi fast nicht verfügbar, 4-j. TEi begrenzt verfügbar, v.a. in Herkunft 818 10 Insgesamt stark gestiegene Nachfrage.		1-jährig	--	--	--	--	--	--	--	--	
		Prognose 2023/24: → Mittelgute Ernte 2022		2-jährig	++	+-	-	-	++	++	++	+	
Stieleiche <i>Quercus robur</i>		●●●●○		817 -	06	07	08	09					
		1-j. SEi äußerst knapp verfügbar, knapp in 817 09. 2-j. SEi noch befriedigend verfügbar, nur in 817 08 sehr knapp Ältere SEi (3-, 4-j.) sind begrenzt bis knapp verfügbar, Vorräte konzentrieren sich auf Herkünften 817 07 und 817 09		1-jährig	--	--	--	--					
		Prognose 2023/2024: ↘ Mäßige Saatguternte 2022!		2-jährig	++	+	--	+(-)					
Roteiche <i>Quercus rubra</i>		●●●●○		816 -	02								
		Anhaltend sehr stabile Nachfrage 1-j. Roteichen fast nicht verfügbar. 2-j. Roteichen knapp verfügbar 3+jährige Roteichen sind noch begrenzt verfügbar.		1-jährig	- (-)								
		Prognose 2023/2024: ↔		2-jährig	-								

NADELHOLZ

		Gesamtbeurteilung										nach Alter und Herkunftsgebiet									
Weißeiche <i>Abies alba</i>		●●●●○			827 -	05	06	07	08	09	10	11	12								
		Insgesamt befriedigende, und nur in einzelnen Herkünften begrenzte Verfügbarkeit. Dort kann die Verwendung einer empfohlenen Ersatzherkunft in Frage kommen.			4-jährig	++	+	+	+	+	+	+	+								
		Prognose 2023/2024: ↔			5-jährig	-	-	++	(+)	-	-	++	++	-							
Europ. Lärche <i>Larix decidua</i>		●●●●○			837 -	03	04	05	06	07											
		Insgesamt „noch“ befriedigende bis begrenzte Vorratslage (derzeit sehr stabile Nachfrage).			2-jährig	+	+-	-	(+)	-	++										
		Prognose 2023/2024: ↘ Begrenztes Saatgutaukommen			3-jährig	++	-	++	-	-	-										
Fichte <i>Picea abies</i>		●●●●○			840 -	04	05	06	11-13	17	18	19	20-22*	23	25 u.	26*	27	28-30			
		Meist befriedigende Vorratslage beim Hauptsortiment 4-j. Fi. Einzelne Herkünfte (840 12 und 19 bis -22) nur begrenzt verfügbar (geringes Saatgutaukommen). Entsprechend der seit einigen Jahren gesunkenen Nachfrage inzwischen drastisch reduzierte Fichtenbestände in den Baumschulen			3-jährig	++	++	++	++	++	++	++	+	+	+	+	+	+			
		Prognose 2023/2024: ↔			4-jährig	++	++	-	+	++	++	++	++	+	+	+	+	+			
					5-jährig	++	++	-	++	-	++	-	-	-	-	++	++	-			
Kiefer <i>Pinus sylvestris</i>		●●●●○			851 -	05	06	07	08	12	13	14	15	16	17	18	19*	20	21	22	23*
		Begrenzte Vorratslage. In Herkünften 851 -13-17,-18-19,-20 u. -23 aufgrund geringen Saatgutaukommens bei gestiegener Nachfrage in sehr knappe Versorgungslage.			2-jährig	++	++	-	-	++	++	--	--	--	--	+	-	+	-		
		Prognose 2023/2024 ↘ Wenig Saatgutaukommen			3-jährig	-	-	-	--	++	++	--	-	-	-	-	+	-	+	--	
Douglasie <i>Pseudotsuga menz.</i>		●●●●○			853 -	04	05	06													
		Trotz anhaltend stabiler Nachfrage befriedigende Verfügbarkeit, auch bei Containersortimenten			2-jährig	+	+	+	-												
		Prognose 2023/2024 ↔			3-jährig	+	+	+	+												

Weitere Baumarten

Feldahorn	+-
Bergulme	-
Flatterulme	+
Sandbirke	+-
Moorbirke	+
Sommerlinde	--

Esche:	--
Elsbeere:	+
Speierling:	-
Küstentanne:	+
Eibe:	-
Schwarznuß	+

Libanon- u. Atlaszeder + (-)

LEGENDE Vorratslage
+ Befriedigende, ausreichend
+ - „noch“ befriedigend bzw. begrenzt
- Knapp
-- Sehr knapp