

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 erschwerten den „Nachschub“. Die günstige Witterung 2022 verstärkte den Trend zur Herbstpflanzung, 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 Verfügbarkeit 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.

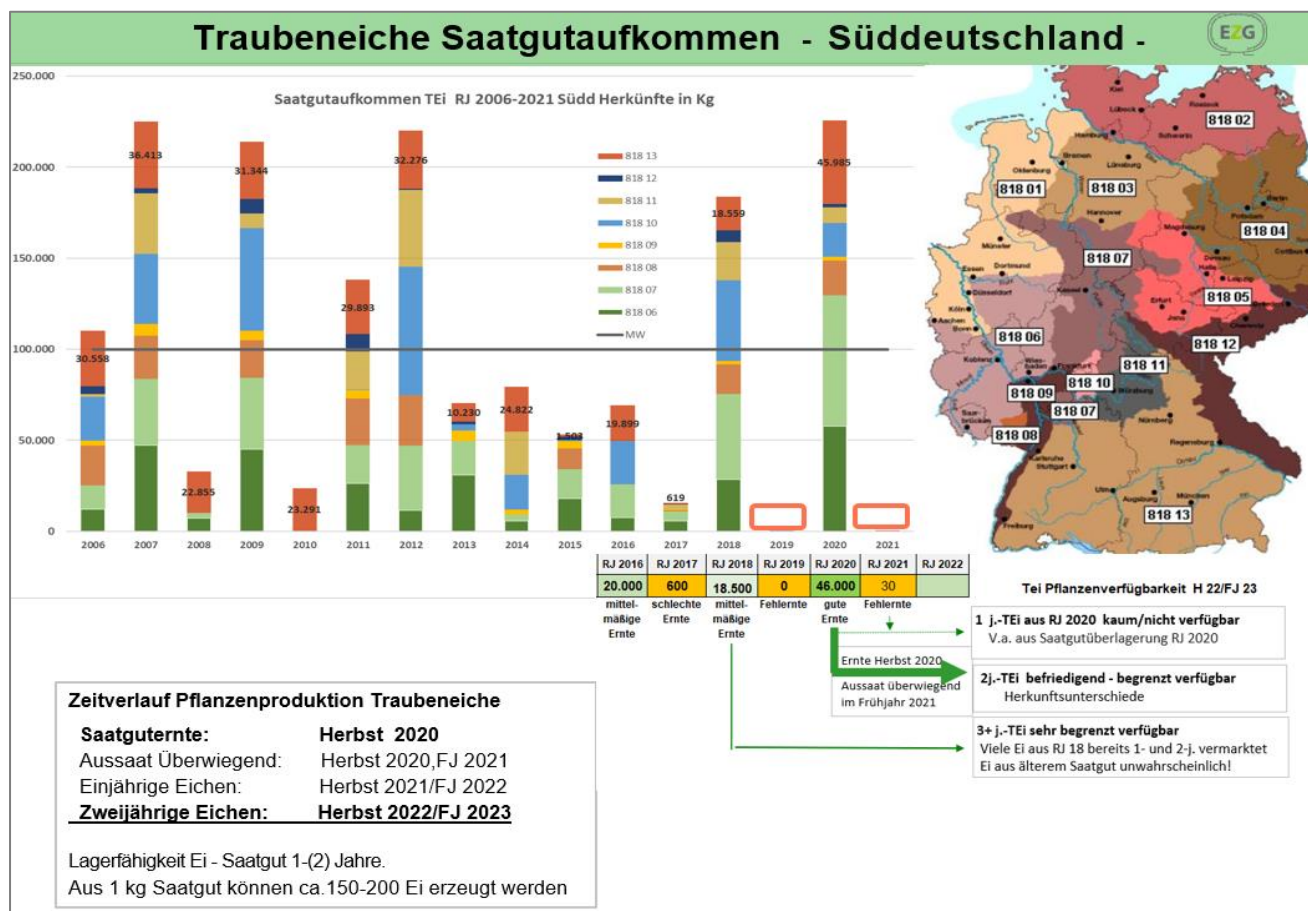
*) Die Prognosen basieren auf einer Befragung von Forstbaumschulen über ihre aktuell verfügbaren Pflanzenbestände. Zur Bewertung Wurde der herkunfts- und baumartenweise ermittelte Gesamtbestand mit den Vorjahresmengen verglichen und auch das Saatgutaufkommen berücksichtigt (Statistische Daten zur Saatguternte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


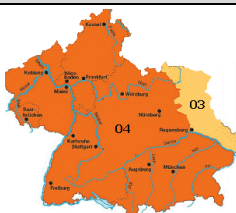

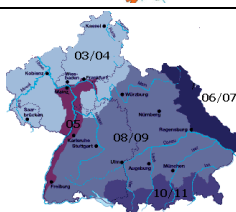

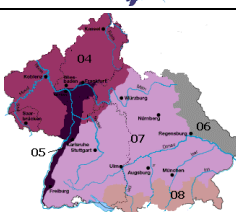



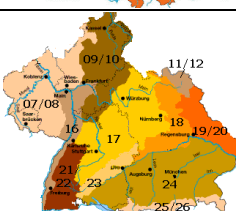

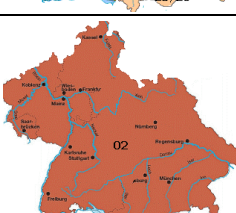

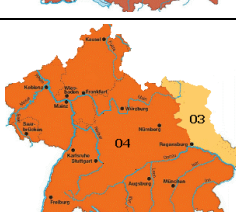

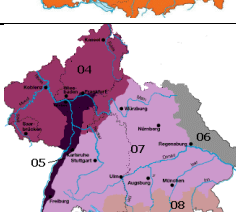
h. Wezel


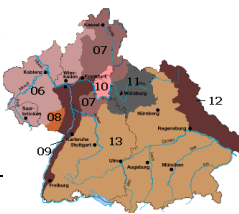

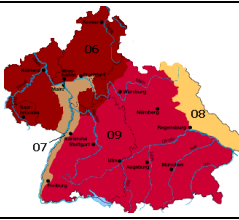


Mit freundlichen Grüßen
(Gerhard Wezel, GF)

ANLAGE

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




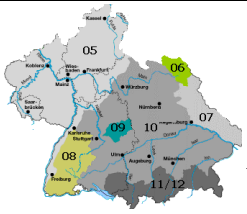



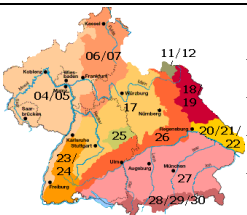

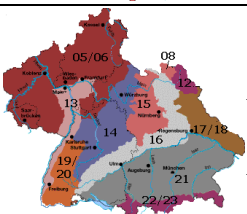

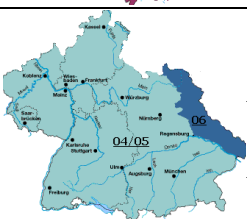
Baumart/Laubholz		Gesamtbeurteilung		nach Alter und Herkunftsgebiet												
Spitzahorn <i>(Acer platanoides)</i>		●●○○○ 1-jährige Pflanzen sind knapp bis sehr knapp (800 03) verfügbar. Ältere. SAh (2-u-3j) noch befriedigend bis begrenzt verfügbar Prognose 2023/2024: ↘		800-	03	04										
				1-jährig	--	-										
				2-jährig	-	+-										
				3-jährig	--	-										
Bergahorn <i>Acer pseudoplatanus</i>		●●●○○ 1-j. BAH begrenzt verfügbar, knapp in Herk 801 03,-04, -06 u. -07. 2-j. BAH insgesamt befriedigend verfügbar, in Herk. 801 03 (knapp). 3+j. BAH begrenzt bis knapp verfügbar Prognose 2023/2024: ↘		801-	03/04	05	06/07	08/09	10	11						
				1-jährig	--	-	--	-	+-	+-						
				2-jährig	+-	+-	-	+	+	+-						
				3-jährig	--	-	-	-	+-	-						
Roterle <i>Alnus glutinosa</i>		●●●○○ Bei 1- u. 2-jährigen Erlen noch befriedigende Vorratslage. Prognose 2023/2024 ↔		802-	04	05	06	07	08							
				1-jährig	+-	-	+-	+	+							
				2-jährig	+-	+-	+(-)	+	+							
				3-jährig	--	+-	-	+-	-							
Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>		●●○○○ Bei 1- j. Hainbuchen „noch“ befriedigende Vorratslage, aber Pflanzen > 50 cm begrenzt verfügbar. Derzeit große Nachfrage! Prognose 2023/2024 ↔ Saatgutemte		806-	03	04										
				1-jährig	+-	+										
				2-jährig	-	+-										
				3-jährig	--	-										
Rotbuche <i>Fagus sylvatica</i>		●●●○○ Verfügbarkeit 1-j. Bu differenziert stark. Viele Herkünfte sind knapp bis sehr knapp, nur 810 -24 u.-18 befriedigend verfügbar. 2-j. Bu befriedigend verfügbar, nur 810 12, -16 u. -20/-22 knapp. 3j+ Bu sehr begrenzt verfügbar, nur in 810 -24 u. -18 befriedigend, bzw. begrenzt verfügbar. Prognose 2023/24 ↘ Saatgutemte 2022 schlecht		810-	07/08	09-12	16	17	18	19/20*	21/22*	23	24	25/26		
				1-jährig	-	--	--	-	+-	--	--	-	+	+(-)		
				2-jährig	+-	+-	--	+	+	-	-	+-	+-	+-		
				3-jährig	--	--	--	-	-	--	--	-	+-	--		
				Ein sehr großer Teil der verfügbaren Buchen konzentriert sich auf die Herkunftsregionen 810 24,-18, -17												
Eskastanie <i>Castanea sativa</i>		●●●●○ Befriedigende Verfügbarkeit v.a. bei 2-jährigen Eskkastanien. Prognose 2023/2024: ↔		808-	02											
				1-jährig	+-											
				2-jährig	+(-)											
				3-jährig	-(-)											
Vogelkirsche <i>Prunus avium</i>		●●○○○ 1-j. Kirsche begrenzt bis sehr begrenzt verfügbar 2-j Vogelkirschen „noch“ befriedigend verfügbar (>120 cm) nur in Herkunft 814 04 begrenzt verfügbar Prognose 2023/2024 ➔ Saatgutemte 2022		814-	03	04										
				1-jährig	+-	+-										
				2-jährig	+-	+-										
				3-jährig	--	-										
Winterlinde <i>Tilia cordata</i>		●●○○○ Begrenzte bis knappe Vorratslage bei 2-j. Winterlinden, 3+ jährige Winterlinden sind sehr knapp verfügbar. Herkunft 823 04 und 05 knapp bzw. äußerst knapp verfügbar. Derzeit sehr große Nachfrage nach Linden! Prognose 2023/2024: ↔		823-	04	05	06	07	08							
				1-jährig	-	-	-	+-	-							
				2-jährig	--	--	-	+-	+-							
				3-jährig	--	--	--	-	-							

Traubeneiche <i>Quercus petraea</i>		●●○○○ 1-j. TEi äußerst knapp verfügbar. In vielen Herkunftsn 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. Prognose 2023/24: ➔ Mittelgute Ernte 2022		818- 06 07 08 09 10 11 12 13 1-jähig -- -- -- -- -- -- -- -- 2-jähig +- +- - - +- +- +- + 3. u. 4j. - - -- -- - - -- -- Ein großer Teil der verfügbaren TEi konzentriert sich auf die Herkunft 818 -13, -10 und -11
Stieleiche <i>Quercus robur</i>		●●○○○ 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-, 4j.) sind begrenzt bis knapp verfügbar, Vorräte konzentrieren sich auf Herkunft 817 07 und 817 09 Prognose 2023/24: ➔ Mäßige Saatgutemte 2022!		817- 06 07 08 09 1-jähig -- -- -- - 2-jähig +- + -- (+) 3. u. 4j. - +(-) - +(-)
Roteiche <i>Quercus rubra</i>		●○○○○ Anhaltend sehr stabile Nachfrage 1j.- Roteichen fast nicht verfügbar. 2j- Roteichen knapp verfügbar 3+ jährige Roteichen sind noch begrenzt verfügbar. Prognose 2023/24: ↔		816- 02 1-jähig -(-) 2-jähig - 3-jähig -(+)

NADELHOLZ

Gesamtbeurteilung

nach Alter und Herkunftsgebiet

Weißtanne <i>Abies alba</i>		●●●○○ Insgesamt befriedigende, und nur in einzelnen Herkunftsn begrenzte Verfügbarkeit. Dort kann die Verwendung einer empfohlenen Ersatzherkunft in Frage kommen. Prognose 2023/24: ↔		827- 05 06 07 08 09 10 11 12 4-jähig +- + + + + + + + 5-jähig - - +- (+) - - +- +- - Ein großer Teil der verfügbaren Tannen konzentriert sich auf die Herkunft 827, -10 und mit Abstrichen auf 827 11 u. -08
Europ. Lärche <i>Larix decidua</i>		●●○○○ Insgesamt „noch“ befriedigende bis begrenzte Vorratslage (derzeit sehr stabile Nachfrage). Prognose 2023/24: ➔ Begrenzt Saatgutaufkommen		837- 03 04 05 06 07 2-jähig + +- - (+) - +- 3-jähig +- - +- - -
Fichte <i>Picea abies</i>		●●●○○ Meist befriedigende Vorratslage beim Hauptsortiment 4-j. Fi. Einzelne Herkunftsn (840 12 und -19 bis -22) nur begrenzt verfügbar (geringes Saatgutaufkommen). Entsprechend der seit einigen Jahren gesunkenen Nachfrage inzwischen drastisch reduzierte Fichtenbestände in den Baumschulen Prognose 2023/24: ↔		840- 04 06 11- 17 18 20- 23 25 u. 28- 05 07 13 19 22* 24 26* 27 30 3-jähig +- +- +- +- +- + + + + 4-jähig +- +- - + +- +- + + + + 5-jähig +- +- - +- -- - - +- +- -) In Herk. 840 22 u. 25 Verfügbarkeit deutlich schlechter
Kiefer <i>Pinus sylvestris</i>		●●○○○ Begrenzte Vorratslage. In Herkunftsn 851 -13 -17, -18 -19, -20 u. -23 aufgrund geringen Saatgutaufkommens bei gestiegener Nachfrage in sehr knappe Versorgungslage. Prognose 2023/24 ➔ Wenig Saatgutaufkommen		851- 05 07 12 13 14 16 17 19* 21 22 06 08 15 18 20 23* 2-jähig +- +- - - +- +- -- -- + - 3-jähig - - - -- +- +- -- - + -- Herkunftsn 851 13, -17, -18, -19, -20, -22 u. -23 sehr knapp
Douglasie <i>Pseudotsuga menz.</i>		●●●○○ Trotz anhaltend stabiler Nachfrage befriedigende Verfügbarkeit, auch bei Containersortimenten Prognose 2023/24 ↔		853- 04 05 06 2-jähig + + +- 3-jähig + + +-

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