

কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ বৃক্ষের বয়স ভিত্তিক উৎপাদন, বর্ধনহার ও আবর্তন কাল

ক্রমিক নং	প্রজাতি	উপযোগী স্থান	বয়স (বছর)	বেড় (ফুট)	উচ্চতা (ফুট)	উৎপাদন প্রতিগাছ (ঘনফুট)	আবর্তন কাল (বছর)
১	আকাশমনি	পাহাড়ের চূড়া	১৫	১.২	৪৭.২	১০.৩	১০
		পাহাড়ের পাদদেশ	১৫	১.৪	৬৫.৬	১২.৬	১০
		বেড়িবাঁধ	১৫	২.৩	৪৩.০	১১.৭	১০
২	ম্যানজিয়াম	পাহাড়ের চূড়া	১২	২.০	৫৩.২	১৭.৩	১২
		পাহাড়ের পাদদেশ	১২	২.২	৬২.৩	২১.৯	১২
৩	ইউক্যালিপটাস	পাহাড়ের চূড়া	১৫	১.৮	৬৮.৯	৯.৪	১০
		পাহাড়ের পাদদেশ	১৫	২.১	৬৯.৯	২১.৯	১০
		ক্ষেতের আইল	১৫	২.৭	৬১.৭	১৬.৭	১০
৪	গামার	পাহাড়ের চূড়া	১৫	১.৫	৪১.৭	৯.৭	৭
		পাহাড়ের পাদদেশ	১৫	১.৭	৪৭.২	১৪.৫	৭
৫	মেহগনি	বেড়িবাঁধ	১৫	১.২	৫১.৪	৫.৬	৪৫
		উডলট	১৫	২.০	৪৯.৫	৫.৯	৪৫
		ক্ষেতের আইল	১৫	২.১	৪৫.৩	৪.০	৪৫
		বসতবাড়ি	১৫	২.০	৪৩.৩	৫.৩	৪৫
৬	কড়ই	বেড়িবাঁধ	১৫	২.৩	৪৩.০	১১.৭	১৫
		ক্ষেতের আইল	১৫	৩.১	৩৮.১	১৯.০	১৫
		বসতবাড়ি	১৫	২.৫	৪৫.৮	৮.৭	১৫
৭	রেইনট্রি	বেড়িবাঁধ	১৫	৪.৫	৪২.৩	৩০.৭	২০
		বসতবাড়ি	১৫	৪.১	৩৯.৭	২১.১	২০
৮	শিশু	বেড়িবাঁধ	১৫	২.৮	৩৮.১	৮.৭	-
		উডলট	১৫	২.৭	৪৮.২	৮.১	-
		ক্ষেতের আইল	১৫	২.৫	৪৬.৩	৬.৮	-
৯	মালাকানা	পাহাড়ের চূড়া	১২	১.৫	৪২.৭	১৩.৪	৭
		পাহাড়ের পাদদেশ	১২	২.০	৫৫.৮	১৪.৮	-
১০	ঘোড়ানিম	ক্ষেতের আইল	১৫	৩.২	৪২.০	১৩.৮	-
১১	বাবলা	বেড়িবাঁধ	১৫	১.৯	৩১.৮	৬.০	-
১২	কেওড়া	উপকূলীয় চর	১৫	১.৩	৩৯.৭	৪.৩	১৫
১৩	আম	বসতবাড়ি	১৫	২.২	৪৯.২	৭.১	-
১৪	জাম	বসতবাড়ি	১৫	১.৭	৩১.০	৩.৪	-
১৫	কাঁঠাল	বসতবাড়ি	১৫	২.০	৩২.৫	৪.৬	-
১৬	নিম	বসতবাড়ি	১৫	১.৪	৩৬.৯	২.৭	-
১৭	রাজকড়ই	বসতবাড়ি	১৫	২.৮	৪৪.৯	-	-
১৮	শিমুল	বসতবাড়ি	১৫	২.১	৫৩.২	৭.৭	-
						উৎপাদন প্রতি হেক্টরে (ঘনফুট)	
১৯	বাইন	উপকূলীয় চর				৩০২০	১৫
২০	চাপালিশ	পাহাড়ে ব্লক প্লান্টেশন				৩২৮৫	৪৫
২১	ছাতিয়ান					২৯১৪	৫০
২২	ঢাকিজাম					২৮৬১	৪৫
২৩	সেগুন					২৫৪৩	৪৫
২৪	শাল					২৫৯৬	৪৫
২৫	জারুল					২২২৫	৫০
২৬	কদম					৪২১২	১২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বন বিষয়ক উদ্ভাবিত প্রযুক্তি উন্নয়ন ও পরিজ্ঞাতকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট

ষোলশহর, চট্টগ্রাম।

জুন ২০০৯ খ্রি.

ফোন : ০৩১-৬৮১৫৭৭, ০৩১-৬৮১৬৪৬, ০৩১-২৫৮০৩৮৮

E-mail : bfri@spnetctg.com, Web site : www.bfri.gov.bd

