

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

বন অধিশাখা-২

তারিখ : ০৬ এপ্রিল ২০১০

নং পবন/বন শা-২/০২/বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য/১১/২০১০/২০৯

প্রজ্ঞাপন

বাংলাদেশ বন্যপ্রাণী (সংরক্ষণ) (সংশোধন) আইন ১৯৭৪ এর ধারা ২৩(৩) এর প্রদত্ত ক্ষমতাবলে চট্টগ্রাম জেলার নিম্ন তফশীলে বর্ণিত সংরক্ষিত বনভূমির উদ্ভিদ, বন্যপ্রাণী ও প্রকৃতি সংরক্ষণ এবং পর্যটন সুবিধাদি উন্নয়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ গেজেটে প্রকাশের তারিখ হতে "দুধপুকুরিয়া-ধোপাছড়ি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য" হিসাবে ঘোষণা করা হলোঃ

তফশীল

জেলা	উপজেলা	রেঞ্জ	বিট	রুক / মৌজা	বনভূমির পরিমাণ (হেক্টর)	বনের শ্রেণী
চট্টগ্রাম	রাংগুনিয়া	খুরুশিয়া	দুধপুকুরিয়া	দুধপুকুরিয়া (দুধপুকুরিয়া ও পূর্ব খুরুশিয়া মৌজা)	৮২৯.৫৫	সংরক্ষিত বন
			কমলাছড়ি	শিলছড়ি (পূর্ব ও পশ্চিম খুরুশিয়া মৌজা)	৮৯০.৬৮	-ঐ-
	চন্দনাইশ	দোহাজারী	ধোপাছড়ি	ধোপাছড়ি (পশ্চিম ধোপাছড়ি মৌজা) মংলা (জঙ্গল ধোপাছড়ি মৌজা)	১,৫১৫.৭৮ ১,৪৮০.৫৬	-ঐ- -ঐ-
মোট :-					৪,৭১৬.৫৭	

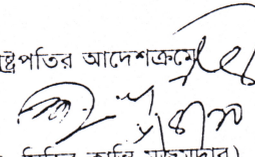
চৌহদ্দীর বিবরণ

উত্তর : খুরুশিয়া রেঞ্জের খুরুশিয়া ও সুখাবলাস বিট, রাংগুনিয়া রেঞ্জের নারিচা বিট এলাকা এবং রাংগুনিয়া উপজেলার পদুয়া ইউনিয়ন এলাকা।

দক্ষিণ : দোহাজারী রেঞ্জের লাণুটিয়া ও সাংগু বিট এবং চন্দনাইশ উপজেলার ধোপাছড়ি ইউনিয়ন।

পূর্ব : বান্দরবান পার্বত্য এলাকা।

পশ্চিম : পটিয়া রেঞ্জের শ্রীমাই ও বরগুনি বিট এলাকা এবং পটিয়া উপজেলার কাঞ্চনাবাদ ইউনিয়ন : চন্দনাইশ উপজেলার হাশেমপুর ইউনিয়ন।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে  
  
 (ড. মিহির কান্তি মজুমদার)  
 সচিব

উপ-নিয়ন্ত্রক

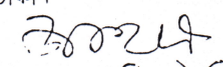
বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়

তেজগাঁও, ঢাকা (পরবর্তী গেজেটে প্রকাশ করতঃ পঞ্চাশ কপি এ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণের জন্য অনুরোধসহ)।

নং পবন/বন শা-২/০২/বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য/১১/২০১০/২০৯(৯)

তারিখ : ০৬ এপ্রিল ২০১০

১. সচিব, ভূমি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
২. বিভাগীয় কমিশনার, চট্টগ্রাম বিভাগ, চট্টগ্রাম।
৩. প্রধান বন সংরক্ষক, বন অধিদপ্তর, বন ভবন, আগারগাঁও, ঢাকা।
৪. জেলা প্রশাসক, চট্টগ্রাম।
৫. বন সংরক্ষক, চট্টগ্রাম অঞ্চল, চট্টগ্রাম/বন্যপ্রাণী ও প্রকৃতি সংরক্ষণ অঞ্চল, আগারগাঁও, ঢাকা।
৬. মাননীয় প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়।
৭. বিভাগীয় বন কর্মকর্তা, চট্টগ্রাম দক্ষিণ বন বিভাগ, চট্টগ্রাম।

  
 (জাহান্না আরা বেগম)  
 উপ-সচিব  
 ফোনঃ ৯৫৬১১৮৩