

বড়াইগ্রাম উপজেলার কৃষি বিষয়ক বিভিন্ন পরিসংখ্যান

ক্রঃ নং	বিবরণ	বড়াইগ্রাম	
১	সাধারণ তথ্য :		
	ক) উপ জেলার মোট পৌরসভার সংখ্যা	২	
	খ) উপ জেলার মোট ইউনিয়নের সংখ্যা	৭	
	গ) উপ জেলার মোট ওয়ার্ডের সংখ্যা	৮১	
	ঘ) উপ জেলার মোট ব্লকের সংখ্যা	২৩	
	ঙ) উপ জেলার মোট মৌজার সংখ্যা	১৮৫	
	চ) উপ জেলার মোট গ্রামের সংখ্যা	১৯০	
ছ) উপ জেলার মোট বাৎসরিক বাষ্টিপাত (মিলিমিটার)	১০৮০		
২	সার ডিলারের তথ্য (সংখ্যা)	বিসিআইসি	১১
		বিএডিসি	১১
		খুচরা	৬৩
৩	কীট নাশক ডিলারের (সংখ্যা)	হোল সেল	২৭
		খুচরা	৪৭৫
৪	বাফার গুদামের তথ্য	সংখ্যা	০
		ধারণ ক্ষমতা	০
৫	হিমাগারের তথ্য	সংখ্যা	০
		ধারণ ক্ষমতা	০
৬	আয়তন সংক্রান্ত তথ্য		
	১. উপজেলার মোট আয়তন (বর্গ কি.মি.)	৩০০.০০	
	২. উপজেলার মোট আয়তন (হেক্টরে)	৩০০০০	
	৩. উপজেলার মোট শহর অঞ্চলের আয়তন (হেঃ)	৪৮০	
	৪. উপজেলার গ্রাম অঞ্চলের আয়তন (হেঃ)	২৯৫২০	
	মোট = (৩+৪) মিলে মোট আয়তনের সমান হবে	৩০০০০	
	৫. পাকা রাস্তার তথ্য	দৈর্ঘ্য (কি.মি.)	১৬৩
		আয়তন (হেঃ)	২৪৫
	৬. কাঁচা রাস্তার দৈর্ঘ্য তথ্য	দৈর্ঘ্য (কি.মি.)	৪০৮
		আয়তন (হেঃ)	৪০৮
	৭. রেল লাইনের তথ্য	দৈর্ঘ্য (কি.মি.)	০
		আয়তন (হেঃ)	০
	৮. কৃষি সম্পর্কিত অবকাঠামোর আয়তন (হেঃ)		০
	৯. শিল্প এলাকার আয়তন (হেঃ)		০
	১০. ইউনিয়ন/ পৌরসভার আয়তন (হেঃ)		২
	১১. সরকারী/ বে-সরকারী অফিসের আয়তন (হেঃ)		৮
	১২. রাইস মিলের তথ্য (চাতাল)	সংখ্যা	৫৪
		আয়তন	১৪
	১৩. অটো রাইস মিলের তথ্য	সংখ্যা	৬
		আয়তন	৩২
	১৪. বনজ ব্লকের আচ্ছাদনের আয়তন (হেক্টর)		০
	১৫. হার্টিকালচার সেন্টারের তথ্য	সংখ্যা	০
		আয়তন	০
	১৬. গুণার্থী বৃক্ষ আবৃত জমির পরিমাণ (হেক্টর)		২
	১৭. বসতবাড়ির আয়তন (হেঃ)		২৮৯২
	১৮. মসজিদ	সংখ্যা	৪৭৫
		আয়তন	১৯
	১৯. মন্দির	সংখ্যা	৪৪
		আয়তন	২
২০. গির্জা	সংখ্যা	৫	
	আয়তন	১৬	
২১. প্রাথমিক বিদ্যালয়	সংখ্যা	৮৯	
	আয়তন	৩৬	
২২. মাধ্যমিক বিদ্যালয়	সংখ্যা	৪৯	
	আয়তন	২০	
২৩. উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়	সংখ্যা	৯	
	আয়তন	৭	
২৪. এবতেদায়ী মাদ্রাসা	সংখ্যা	১৪	
	আয়তন	১	
২৫. দাখিল মাদ্রাসা	সংখ্যা	১৯	
	আয়তন	৬	

২৬. আলিম মাদ্রাসা	সংখ্যা	৪	
	আয়তন	২	
২৭. ফাজিল মাদ্রাসা	সংখ্যা	৩	
	আয়তন	১	
২৮. কামিল মাদ্রাসা	সংখ্যা	১	
	আয়তন	২	
২৯. হাট ও বাজারের তথ্য	সংখ্যা	২৯	
	আয়তন	১৯	
৩০. পুকুরের তথ্য	সংখ্যা	৩১২০	
	আয়তন	১১১০	
৩১. খালের তথ্য	সংখ্যা	১৫	
	দৈর্ঘ্য (কি.মি.)	২৮	
	আয়তন	৮	
৩২. নদীর তথ্য	সংখ্যা	৪	
	দৈর্ঘ্য (কি.মি.)	৮০	
	আয়তন	২৪০	
৩৩. ইট ভাটার তথ্য	সংখ্যা	১৩	
	আয়তন	১১৫	
৩৪. (উদ্যান ফসলের আওতায় জমির পরিমাণ (হেক্টর) ৪) নাসরীর সংখ্যা (টি)	সংখ্যা	৩৪	
	আয়তন	৫	
৩৫. বিনোদন কেন্দ্রের তথ্য (পার্ক)	সংখ্যা	৫৫	
	আয়তন	৩	
৩৬. স্টেডিয়াম এর তথ্য	সংখ্যা	০	
	আয়তন	০	
মোট = (৫ হতে ৩৬ এর যোগফল) আয়তন (হেক্টর)		৫২১৫	
৭	উপজেলার শিক্ষিতের হার (%)	৬০	
৮	মোট জনসংখ্যা	পুরুষঃ	১৭৩৪৪৫
		মহিলাঃ	১৬৬৬৪৪
		মোট	৩৪০০৮৯
৯	খাদ্য পরিস্থিতি (মে.টন)	মোট উৎপাদন	১০৮৮৭৮
		চাহিদা	৬৭৪৭৫
		উদ্বৃত্ত/ ঘাটতি	৪১৪০৩
১০	মোট পরিবারের সংখ্যা	৭২৪৬১	
১১	কৃষি বহির্ভূত পরিবারের সংখ্যা	১২০৭৭	
১২	কৃষক পরিবার (লিঙ্গ ভেদে)	মোট	৬০৩৮৪
		পুরুষঃ	৫৩৭২১
		মহিলাঃ	৬৬৬৩
১৩	১. ভূমিহীন চাষী (৫ শতাংশের নীচে)	১০৩৮১	
	২. প্রান্তিক চাষী (৫ শতাংশ থেকে ৪৯ শতাংশ পর্যন্ত)	২৪৩০২	
	৩. ক্ষুদ্র চাষী (৫০ শতাংশ থেকে ২৪৯ শতাংশ পর্যন্ত)	১৫৭৬৩	
	৪. মাঝারী চাষী (২৫০শতাংশ থেকে ৭৪৯ শতাংশ পর্যন্ত)	৮৬৮২	
	৫. বড় চাষী (৭৫০ শতাংশ বা তার অধিক)	১২৫৬	
মোট কৃষক পরিবারের সংখ্যা		৬০৩৮৪	
১৪	বিলের তথ্য		
	বিল এর সংখ্যা (টি) (উপজেলায় বিলের নাম সহ সংরক্ষণ রাখতে হবে)	৪	
	বিলের আওতায় জমি (হেক্টর)	৪২৭২	
	বিলের আওতায় আবাদি জমি (হেক্টর)	৪২৭২	
১৫	চরের তথ্য		
	চরের সংখ্যা (উপজেলায় চরের নাম সহ সংরক্ষণ রাখতে হবে)	০	
	চরের আওতায় জমি (হেক্টর)	০	
	চরের আওতায় আবাদি জমি (হেক্টর)	০	
স্থায়ী বাগানের তথ্য	আম	সংখ্যা	১০০০
		আয়তন	৫০০
	লিচু	সংখ্যা	২০০
		আয়তন	৪০

১৬	ছায়ী বাগানের তথ্য	পেয়ারা	সংখ্যা	২০০	
			আয়তন	১০০	
		ড্রাগন	সংখ্যা	৩০	
			আয়তন	২০	
		কাঁঠাল	সংখ্যা	১০০	
আয়তন	২০				
১৭	মাটির গঠনগত বৈশিষ্ট অনুযায়ী মোট জমির পরিমাণ (এসআরডিআই এর উপজেলা মৃত্তিকা গ্রন্থ অনুসরণীয়)				ক্রমিক নং ২৫ এর নীচ ফসলী জমির সমান হতে হবে
	ক) এটেল মাটি (হেক্টর)			১৩৮৩৪	
	খ). এটেল দোয়াশ মাটি (হেক্টর)			৫৭০১	
	গ). দোয়াশ মাটি (হেক্টর)			৫৯৬৫	
	ঘ). বেলে দোয়াশ মাটি (হেক্টর)			৩৬০০	
	ঙ). বেলে মাটি (হেক্টর)			৯০০	
	মোট (আবাদযোগ্য জমির সমান হবে) হেক্টর			৩০০০০	
	মাটির গঠনগত বৈশিষ্ট অনুযায়ী আবাদী জমির পরিমাণ (এসআরডিআই এর উপজেলা মৃত্তিকা গ্রন্থ অনুসরণীয়)				
	ক) এটেল মাটি (হেক্টর)			১০১৮০	
	খ). এটেল দোয়াশ মাটি (হেক্টর)			৫৩১১	
	গ). দোয়াশ মাটি (হেক্টর)			৫৮৯৪	
	ঘ). বেলে দোয়াশ মাটি (হেক্টর)			৩৪০০	
	ঙ). বেলে মাটি (হেক্টর)			০	
	মোট (আবাদযোগ্য জমির সমান হবে) হেক্টর			২৪৭৮৫	
১৮	সেচযন্ত্রের তথ্য (সংখ্যা)	গভীর	বিদ্যুৎ	১১১	
			ডিজেল	৩	
			মোট	১১৪	
		অগভীর	বিদ্যুৎ	২০০	
			ডিজেল	৪৮০০	
			মোট	৫০০০	
		এলএল পি	বিদ্যুৎ	৬	
			ডিজেল	০	
			মোট	৬	
			অন্যান্য	২০	
	সর্বমোট	৫১৪০			
১৯	সেচ সংক্রান্ত তথ্য	সেচের আওতায় জমি (হে.)	২৪৭৮৫		
		সেচ বর্হিভূত জমি (হে.)	০		
		সেচের হার (%)	১০০		
২০	কর্ষণ ও মাড়াই যন্ত্র তথ্য (সংখ্যা)	ট্রাক্টর	৮০		
		পাওয়ার টিলার	১৫০০		
		গরুর লাঙ্গল	২৫০		
		রাইস ট্রান্সপ্ল্যান্টার	১		
		বেড প্ল্যান্টার	০		
		কম্বাইন হারভেস্টার	২০		
		রিপার	৬		
		পাওয়ার শ্রেসার	২২০০		
		ওপেন ড্রাম শ্রেসার	২৬০০		
		পা চালিত শ্রেসার	১৫০		
	ভূটা মাড়াই যন্ত্র	১০০			
২১	এইজেড অনুযায়ী মোট জমির পরিমাণ (হেক্টর)				
	এইজেড -৫			০	
	এইজেড -১০			০	
	এইজেড -১১			১৮৮৬৯	
	এইজেড -১২			১১১৩১	
	এইজেড -২৫			০	
	মোট আয়তনের সমান হবে (হেক্টর)			৩০০০০	
	এইজেড অনুযায়ী আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ (হেক্টর)				
	এইজেড -৫			০	
	এইজেড -১০			০	

২২	এইজেড -১১	১৫৮৩৫	নীট ফসলী জমির সমান হতে হবে
	এইজেড -১২	৮৯৫০	
	এইজেড -২৫	০	
	মোট (আবাদযোগ্য জমির সমান হবে) হেক্টর	২৪৭৮৫	
২৩	ভূমির শ্রেণী বিণ্যাস অনুযায়ী মোট জমির পরিমাণ (হেক্টর)		
	ক. উচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় প্রাবিত হয় না)	৭০০৭	
	খ. মাঝারী উচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ৯০ সেমি পর্যন্ত প্রাবিত হয়)	১১৬০০	
	গ. মাঝারী নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ৯০-১৮০ সেমি পর্যন্ত প্রাবিত হয়)	৯৭৩৩	
	ঘ. নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ১৮০-২৭৫ সেমি পর্যন্ত প্রাবিত হয়)	১৫০১	
	ঙ. অতিনীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ২৭৫ সেমি এর উর্ধ্বে প্রাবিত হয়)	১৫৯	
মোট (আবাদযোগ্য জমির সমান হবে) হেক্টর	৩০০০০		
২৪	ভূমির শ্রেণী বিণ্যাস অনুযায়ী আবাদী জমির পরিমাণ (হেক্টর)		ক্রমিক নং ২৫ এর নীট ফসলী জমির সমান হতে হবে
	ক. উচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় প্রাবিত হয় না)	৯৫৪১	
	খ. মাঝারী উচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ৯০ সেমি পর্যন্ত প্রাবিত হয়)	২৮০৫	
	গ. মাঝারী নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ৯০-১৮০ সেমি পর্যন্ত প্রাবিত হয়)	৭৫৯৬	
	ঘ. নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ১৮০-২৭৫ সেমি পর্যন্ত প্রাবিত হয়)	৪৪৭৩	
	ঙ. অতিনীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ২৭৫ সেমি এর উর্ধ্বে প্রাবিত হয়)	৩৭০	
মোট (আবাদযোগ্য জমির সমান হবে) হেক্টর	২৪৭৮৫		
২৫	ফসল উৎপাদন অনুযায়ী জমির পরিমাণ (হেক্টর) :		ক্রমিক নং ২৫ এর ১, ২, ৩, ৪ ফসলী জমি ক্রমিক নং ২৫ এর নীট ফসলী জমির সমান হতে হবে
	নীট ফসলী জমি (হেক্টর)	২৪৭৮৫	
	এক ফসলী জমি (হেক্টর)	১৬১০	
	দু'ফসলী জমি (হেক্টর)	৭০৭৩	
	তিন ফসলী জমি (হেক্টর)	১৬০১২	
	তিন ফসলের অধিক ব্যবহৃত জমি (হেক্টর)	৯০	
	মোট (নীট ফসলী (ক) এর জমির সমান হতে হবে)	২৪৭৮৫	
	মোট ফসলী জমি (ব্যবহারের ভিত্তিতে ফসলী জমির সমষ্টি) (হেক্টর)	৬২৮৮১	
	ছ) ফসলের নিবিড়তা (%)	২৫৩.৭১	
	জমি ব্যবহারের ঘনত্ব (%)	৮২.৬২	

24917

-132