

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা  
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

রবিবার, এপ্রিল ২১, ২০১৯

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ  
জাতীয় রাজস্ব বোর্ড  
(শুল্ক)  
প্রজ্ঞাপন

তারিখ : ০৪ বৈশাখ, ১৪২৬ বঙ্গাব্দ/১৭ এপ্রিল, ২০১৯ খ্রিষ্টাব্দ

এস, আর, ও নম্বর-৯৬-আইন/২০১৯/০৭/শুল্ক।—Customs Act, 1969 (Act No. IV of 1969) এর section 9 এর clause (b) তে প্রদত্ত ক্ষমতাবলে জাতীয় রাজস্ব বোর্ড বাগেরহাট জেলার রামপাল থানার (police station) কৈগরদাসকাঠি এবং সাপমারিকাটাখালী মৌজার নিম্ন তফসিলে বর্ণিত এলাকাকে মালামাল আমদানি-রপ্তানির উদ্দেশ্যে শুল্ক স্টেশন (land customs-station) হিসাবে এতদ্বারা ঘোষণা করিল, যথা :—

“তফসিল”

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| (ক) স্থান                           | : | রামপাল বিদ্যুৎ এলাকা এবং উহার অন্তর্ভুক্ত এলাকাসমূহ |
| (খ) জেলা                            | : | বাগেরহাট;   |
| (গ) উপজেলা/থানা<br>(police station) | : | রামপাল;   |
| (ঘ) মৌজা                            | : | কৈগরদাসকাঠি এবং সাপমারিকাটাখালী;                    |
| (ঙ) জে, এল, নং                      | : | কৈগরদাসকাঠি-৯ এবং সাপমারিকাটাখালী-১০।               |
| (চ) খতিয়ান নং ও দাগ নং             | : |   |

( ১৪৮৬৭ )

মূল্য : টাকা ২০.০০

## (ক) মৌজা : কৈগরদাসকাঠি

| খতিয়ান নং (বি আর এস)                           | দাগ নং | আংশিক/পূর্ণ | জমির পরিমাণ (একর) |
|---|--------|-------------|-------------------|
| ১   | ২      | ৩           | ৪                 |
| ৩১, ১৯০   | ৫০৮    | আংশিক       | ২.৪০              |
| ১২৬, ১৩২, ১৬১, ২১০, ২১৯                         | ৫০৯    | পূর্ণ       | ০.২০              |
| ৪৬, ৬৫, ৯৫, ৯৮, ১৮৩, ২১৪, ১৭৮                   | ৫১০    | ঐ           | ৮.৯৯              |
| ১, ৮৪, ১২৬, ১২৭, ১৩২, ২১০                       | ৫১১    | ঐ           | ১.০৪              |
| ৮৪, ১২৭, ১৩২, ১৬১, ১২৬, ২১০                     | ৫১২    | ঐ           | ০.১৬              |
| ১   | ৫১৩    | ঐ           | ০.৯৮              |
| ১, ৪৬, ৫০, ১৮৩, ১৭৮                             | ৫১৪    | ঐ           | ৩.৬০              |
| ১, ১১২, ১২৬, ১৩২, ১৬১, ২১০, ২১৯                 | ৫১৫    | ঐ           | ৭.৪৯              |
| ১, ১১২, ১২২, ১২৬, ১৩২, ১৬১, ২১০                 | ৫১৬    | ঐ           | ২.৩৪              |
| ২৭, ৮৬, ১৪৮, ১৯৫, ২৩১                           | ৫১৭    | ঐ           | ৩.৪০              |
| ১৯০   | ৫১৮    | ঐ           | ০.২০              |
| ১   | ৫২১    | ঐ           | ০.৭৩              |
| ১৫৫, ১৬৯, ৩৮৩, ১০৫, ১৫১, ১৮৪, ২১২               | ৫৪০    | আংশিক       | ৬.৪০              |
| ২১, ২৪, ১৭৬, ১৭৭, ১৩৮                           | ৫৪২    | ঐ           | ৮.১২              |
| ৮৮, ১৪৩, ৫, ৯, ১৫, ৪২, ৪৪, ৫২, ৬৯, ২৪৭, ২৪২     | ৫৪৪    | পূর্ণ       | ৭.৬০              |
| ৩৪, ৩৯, ৪৪, ৬৯, ১৪২, ১৪৩, ১৮১, ২৪২, ২৪৭         | ৫৪৫    | ঐ           | ১২.৪০             |
| ১   | ৫৪৬    | ঐ           | ০.০৮              |
| ৩৩, ৫০, ৯৭, ১১৪, ১৭০, ১২১, ১১৫, ২০৯/১, ২২২, ২৪৫ | ৫৪৭    | ঐ           | ১২.৯৭             |
| ০২, ১৩১, ১৭৬, ১৭৭                               | ৫৪৮    | ঐ           | ১২.০৬             |

| ১                            | ২   | ৩     | ৪     |
|------------------------------|-----|-------|-------|
| ১                            | ৫৪৯ | আংশিক | ৩.৯৮  |
| ২৩৭                          | ৫৫০ | পূর্ণ | ০.৯৪  |
| ৫৫, ১৭৩                      | ৫৫১ | ঐ     | ০.৮৬  |
| ৫৫, ৯৪                       | ৫৫২ | ঐ     | ০.৬৮  |
| ৫৫                           | ৫৫৩ | ঐ     | ০.৪৫  |
| ৪৭, ৬৩, ৬৬, ১৬৭, ২০৭         | ৫৫৪ | ঐ     | ১৫.৩০ |
| ১৭, ১৮২, ২৩২                 | ৫৫৫ | ঐ     | ০.৯৯  |
| ১২৬, ১২৮, ১৩২, ১৬১, ২১০      | ৫৫৬ | ঐ     | ১.৭০  |
| ১২৬, ১২৮, ১৩২, ১৬১, ২১০, ২২১ | ৫৫৭ | ঐ     | ১.৪৯  |
| ১২৬, ১২৮, ১৩২, ১৬১, ২১০, ২২১ | ৫৫৮ | ঐ     | ১.৭৩  |
| ১৩৫                          | ৫৫৯ | ঐ     | ১৫.৩০ |
| ১                            | ৫৬০ | ঐ     | ০.০৪  |
| ১                            | ৫৬১ | ঐ     | ০.০৩  |
| ১২৬, ২১০                     | ৫৬২ | ঐ     | ০.০৩  |
| ৭, ১৫৬, ১৬৫, ১৮০             | ৫৬৩ | ঐ     | ৫.৬০  |
| ৫৪, ১২৬, ১২৮, ১২১০, ১৩২      | ৫৬৪ | ঐ     | ৩.০২  |
| ১                            | ৫৬৫ | ঐ     | ০.৯৭  |
| ১১১, ১৪৯, ১৯৩, ৮৫, ২০৪, ২৩৪  | ৫৬৬ | ঐ     | ১২.১৫ |
| ১৩৯, ২২৯                     | ৫৬৭ | ঐ     | ৬.১১  |
| ৫৬, ১৩৭, ১৭১, ১৭২, ২২৭       | ৫৬৮ | ঐ     | ৫.৬৮  |
| ৩২, ৪৯, ১৩০, ১               | ৫৬৯ | ঐ     | ৪.৪৬  |
| ৩২, ১৩০                      | ৫৭০ | ঐ     | ০.২২  |
| ১                            | ৫৭১ | ঐ     | ০.৯২  |
| ৩২, ১৩০                      | ৫৭২ | ঐ     | ০.০৭  |
| ১, ৩২, ৪৯, ১৩০               | ৫৭৩ | ঐ     | ১১.৫০ |
| ৩২, ৪৯, ১৩০                  | ৫৭৪ | ঐ     | ০.৯৪  |

| ১                       | ২   | ৩     | ৪     |
|-------------------------|-----|-------|-------|
| ৫৬, ১৩৭, ১৭১, ১৭২, ২২৭  | ৫৭৫ | পূর্ণ | ০.০৮  |
| ৫৬, ১৩৭, ১৭১, ১৭২, ২২৭  | ৫৭৬ | ক্র   | ২.৮২  |
| ১                       | ৫৭৭ | ক্র   | ০.৮২  |
| ৫৬, ১৩৭, ১৭১, ২২৭       | ৫৭৮ | ক্র   | ২.৭০  |
| ৩২, ৪৯, ১৩০             | ৫৭৯ | ক্র   | ১.০৪  |
| ৫৬, ১৩৭, ১৭১, ১৭২, ২২৭  | ৫৮০ | ক্র   | ১.১৮  |
| ৩২, ৪৯, ১৩০             | ৫৮১ | ক্র   | ০.৯১  |
| ৫৬, ১৩৭, ১৭১, ১৭২, ২২৭  | ৫৮২ | ক্র   | ০.৯৬  |
| ১                       | ৫৮৩ | ক্র   | ০.০৮  |
| ১                       | ৫৮৪ | ক্র   | ০.৪৮  |
| ১                       | ৫৮৫ | ক্র   | ০.৮৯  |
| ১                       | ৫৮৬ | ক্র   | ০.৮৮  |
| ৩২, ১৩০                 | ৫৮৭ | ক্র   | ১.২৯  |
| ৫৬, ১৩৭, ১৭১, ২২৭       | ৫৮৮ | ক্র   | ০.২০  |
| ৫৬, ১৩৭, ১৭১, ২২৭       | ৫৮৯ | ক্র   | ৬.৭৮  |
| ৩২, ৪৯, ১৩০             | ৫৯০ | ক্র   | ৬.৭৬  |
| ১৩৯, ২২৯                | ৫৯১ | ক্র   | ১.৭৭  |
| ৭৭, ১৮০                 | ৫৯২ | ক্র   | ৬.০০  |
| ৩৮, ৭৯, ১৩৪             | ৫৯৩ | ক্র   | ২২.১০ |
| ৩৮, ৭৯, ১৩৪, ১৪৭        | ৫৯৪ | ক্র   | ০.০৬  |
| ১                       | ৫৯৫ | ক্র   | ০.২৪  |
| ১২৪, ১৩৯, ১৪৭           | ৫৯৬ | ক্র   | ১৮.১০ |
| ১, ১৩৫                  | ৫৯৭ | ক্র   | ০.০৫  |
| ১৩৫                     | ৫৯৮ | ক্র   | ০.৪৬  |
| ১২৬, ১২৮, ১৩২, ১৬১, ২১০ | ৫৯৯ | ক্র   | ০.৫৪  |
| ১২৬, ১৩২, ১৬১           | ৬০০ | ক্র   | ০.০২  |
| ১২৬, ১৩২, ১৬১, ২১০      | ৬০১ | ক্র   | ০.০৬  |
| ১২৬, ১২৮, ১৩২, ১৬১      | ৬০২ | ক্র   | ০.৪৪  |

| ১                            | ২     | ৩     | ৪     |
|------------------------------|-------|-------|-------|
| ১২৬, ১৩২, ১৬১, ২১০           | ৬০৩   | পূর্ণ | ০.০৫  |
| ১৩৫                          | ৬০৪   | অ     | ০.০৫  |
| ১৩৫                          | ৬০৫   | অ     | ৫.৩৩  |
| ১                            | ৬০৬   | অ     | ০.১৪  |
| ১, ১২৬, ১২৮, ১৩২, ১৬১, ২১০   | ৬০৭   | অ     | ১.২০  |
| ১                            | ৬০৮   | অ     | ০.২৭  |
| ৪৭, ৬৩, ৬৬, ১৬৭, ২০৭         | ৬০৯   | অ     | ২.৭৬  |
| ৪৭, ৬৩, ৬৬, ১৬৭, ২০৭         | ৬১০   | অ     | ০.১৪  |
| ৪৭, ৫০, ৬৩, ৬৬, ৮৮, ১৬৭, ২১০ | ৬১১   | অ     | ০.২৫  |
| ৫০, ৮৮, ১১০                  | ৬১২   | অ     | ৮.৭০  |
| ১০, ৮৮, ১১৩, ২২২             | ৬১৩   | অ     | ৮.৭০  |
| ৯০, ১৫৪                      | ৬১৪   | অ     | ৮.৭০  |
| ৪০, ২৩৬                      | ৬১৫   | অ     | ৬.০০  |
| ৪১                           | ৮৫    | অ     | ২.৪০  |
| ৪১                           | ৮৬    | অ     | ০.১০  |
| ৭৭, ৯৭                       | ৮৭    | অ     | ০.৩০  |
| ১২৫                          | ৩০/৮৮ | অ     | ১.২০  |
| ৬৪, ১২৫                      | ৮৯    | অ     | ০.০৯  |
| ৩০, ৮০, ১১০, ১২৭/১           | ৯০    | অ     | ১০.৩২ |
| ১২১/১                        | ৯২    | অ     | ১৭.৮০ |
| ১২১/১                        | ৯৩    | অ     | ৪.৩০  |
| ১/৪                          | ৯৪    | অ     | ১৩.০০ |
| ১/১, ১/২, ১/৩, ১/৪           | ৯৫    | অ     | ১১.৩০ |
| ১/১, ১/২, ১/৩, ১/৪           | ৯৬    | অ     | ৪৬.৩০ |
| ১/৫, ১                       | ৯৭    | অ     | ১.৬০  |
| ১/৫                          | ৯৮    | অ     | ৯.২৫  |
| ১/৫                          | ৯৯    | অ     | ৫.৩০  |
| ১/৫                          | ১০০   | অ     | ৬.৩৪  |

| ১                   | ২   | ৩     | ৪     |
|---------------------|-----|-------|-------|
| ৬২, ৯১, ১৩১, ১৩৩    | ২০২ | পূর্ণ | ৯.৪৩  |
| ১৩৩                 | ২০৩ | অ     | ৫.১৬  |
| ৬২, ১৩১, ১৩৩        | ২০৪ | অ     | ০.০৮  |
| ৬২, ১৩১, ১৩৩        | ২০৫ | অ     | ৫.৬৬  |
| ৫১                  | ২০৬ | অ     | ১৭.৬৬ |
| ১, ৯৮               | ২০৭ | অ     | ১.২৫  |
| ৬৭                  | ২০৮ | অ     | ১৮.৫০ |
| ৬৭, ১২৪             | ২০৯ | অ     | ০.৩১  |
| ৫১, ১২৪             | ২১০ | অ     | ০.২৮  |
| ১২৪, ১৩১, ১৩৩       | ২১১ | অ     | ০.০৮  |
| ১২৪                 | ২১২ | অ     | ১৩.৬৪ |
| ৬৮, ৬৯, ১২৪         | ২১৩ | অ     | ০.৩৩  |
| ৬৯                  | ২১৪ | অ     | ৩.৪৪  |
| ২৬, ৩৪, ৪৭, ৬৮      | ২১৫ | অ     | ৫.১৯  |
| ৬৭                  | ২১৬ | অ     | ০.৩৩  |
| ৬৭, ৯১/১            | ২১৭ | অ     | ০.০৫  |
| ৯১/১                | ২১৮ | অ     | ৯.২১  |
| ৭৩, ৮৪              | ২১৯ | অ     | ২.৯৬  |
| ৭৩, ৮৪              | ২২০ | অ     | ৭.০৩  |
| ৬৫, ৮৩              | ২২১ | অ     | ১০.৯৩ |
| ৬৫, ৮৩              | ২২২ | অ     | ১০.২৮ |
| ৭১                  | ২২৩ | অ     | ১.৫১  |
| ৭১                  | ২২৪ | অ     | ১.৩০  |
| ৭১                  | ২২৫ | অ     | ৩.৬৬  |
| ৭০                  | ২২৬ | অ     | ১২.১০ |
| ৪৪                  | ২২৭ | অ     | ১২.৫২ |
| ৪৪, ১৩২             | ২২৮ | অ     | ০.০৫  |
| ১৬, ৩৩, ৪৫, ৪৬, ১৩২ | ২২৯ | অ     | ১১.৯৩ |
| ৫৮                  | ২৩০ | অ     | ১৩.১১ |

| ১  | ২   | ৩     | ৪     |
|--|-----|-------|-------|
| ৫৮, ৬৭                                   | ২৩১ | পূর্ণ | ০.১১  |
| ৯২, ৯৮                                   | ২৩২ | অ     | ০.৬৬  |
| ৯৬                                       | ২৩৩ | অ     | ৭.১০  |
| ৯৬                                       | ২৩৪ | অ     | ৪.৪০  |
| ৯৬                                       | ২৩৫ | অ     | ২.৭৫  |
| ৯৬                                       | ২৩৬ | অ     | ৩.৫৬  |
| ৯৬                                       | ২৩৭ | অ     | ৯.২০  |
| ৯৬                                       | ২৩৮ | অ     | ২.৯৬  |
| ৯৬                                       | ২৩৯ | অ     | ১.৯৭  |
| ১৪, ৯৬, ১২৮, ১৩০                         | ২৪০ | অ     | ০.০৮  |
| ৯৬                                       | ২৪১ | অ     | ২.২০  |
| ১৪, ৯৬, ১২৮, ১৩০                         | ২৪২ | অ     | ০.১১  |
| ৯৬                                       | ২৪৩ | অ     | ১.৩৬  |
| ৯৬                                       | ২৪৪ | অ     | ১.৩৬  |
| ১৪, ৯৬, ১২৮                              | ২৪৫ | অ     | ০.০৪  |
| ১৪, ৯৬, ১২৮                              | ২৪৬ | অ     | ০.০৫  |
| ১৪, ৯৬, ১২৮                              | ২৪৭ | অ     | ০.০৩  |
| ৯, ১২, ১৪, ২২, ৯৪, ১০৭,<br>১২৮, ১২৯, ১৩০ | ২৪৮ | অ     | ১০.০০ |
| ৯৬                                       | ২৪৯ | অ     | ৪.৯৩  |
| ৯৬                                       | ২৫০ | অ     | ১.৯৩  |
| ৯, ১২, ১৪, ৫৭, ৮৭, ৯৪, ১০৭,<br>১২৮, ১৩০  | ২৫১ | অ     | ২২.৩০ |
| ৫৭                                       | ২৫২ | অ     | ৪.২৭  |
| ২৪, ৩২                                   | ২৫৩ | অ     | ৩.৬৭  |
| ৫৭                                       | ২৫৪ | অ     | ১০.৫৯ |
| ২৪, ৩২                                   | ২৫৫ | অ     | ৮.৪০  |
| ৯, ১২, ১৪, ২২, ৯৪, ১০৭,<br>১২৮, ১৩০      | ২৫৬ | অ     | ৭.৬১  |

| ১                                    | ২   | ৩     | ৪     |
|--------------------------------------|-----|-------|-------|
| ২৭                                   | ২৫৭ | পূর্ণ | ১০.২৮ |
| ২৪, ৩২, ৯৫                           | ২৫৮ | অ     | ৫.৪৯  |
|                                      | ২৫৯ | অ     | ১০.৪৩ |
| ১২২                                  | ২৬০ | অ     | ০.০৩  |
| ১২২                                  | ২৬১ | অ     | ৩.৯৪  |
| ১৩, ১৩২                              | ২৬২ | অ     | ০.২৩  |
| ১৩                                   | ২৬৩ | অ     | ১০.৩৫ |
| ১৩, ৪৪                               | ২৬৪ | অ     | ০.৩৬  |
| ৮, ১৩                                | ২৬৫ | অ     | ০.৩৬  |
| ৮                                    | ২৬৬ | অ     | ১২.৮৩ |
| ৮, ২০, ৯৯                            | ২৬৭ | অ     | ০.৭৬  |
| ২০, ৯৯                               | ২৬৮ | অ     | ৪.৭০  |
| ১৩, ২০, ৯৯                           | ২৬৯ | অ     | ০.১৫  |
| ২০, ৪৮, ৯৯                           | ২৭০ | অ     | ০.১৭  |
| ৫৩                                   | ২৭১ | অ     | ১০.৮৫ |
| ৪৮, ৫৩                               | ২৭২ | অ     | ০.১৪  |
| ৪৮, ৯৯                               | ২৭৩ | অ     | ৩.৮৩  |
| ২০, ৯৯                               | ২৭৪ | অ     | ৩.৯৫  |
| ৯, ১২, ১৪, ২২, ৯৪, ৯৯, ১০৭, ১২৮, ১৩০ | ২৭৫ | অ     | ২.৯৫  |
| ৯৬/১, ১০৯                            | ২৭৬ | অ     | ১৭.৯০ |
| ৫২                                   | ২৭৭ | অ     | ৭.৮৬  |
| ৬০                                   | ২৭৮ | অ     | ৫.৪৯  |
| ২৫                                   | ২৭৯ | অ     | ০.৮৯  |
| ২৫                                   | ২৮০ | অ     | ০.৭৫  |
| ২৫                                   | ২৮১ | অ     | ১.২২  |
| ২৩৬                                  | ৬১৬ | অ     | ০.১৭  |
| ২৪, ২৩৬                              | ৬১৭ | অ     | ০.১৯  |
| ২১, ৩৭, ৮১                           | ৬১৮ | অ     | ৫.২১  |



| ১                            | ২    | ৩     | ৪          |
|------------------------------|------|-------|------------|
| ৩৯, ৫৩                       | ৬১৯  | পূর্ণ | ০.০২       |
| ৩৪, ৩৯, ৪৪, ৫৩, ৬৯, ১৪৩, ২৩৬ | ৬২০  | ঐ     | ৬.২৫       |
| ১                            | ১০০১ | আংশিক | ১৬.২৯      |
| ১                            | ১০০২ | ঐ     | ৩.৯০       |
| ১                            | ১০০৩ | পূর্ণ | ২.৬৪       |
| ১                            | ১০০৪ | ঐ     | ০.৯৪       |
| ১                            | ১০০৫ | ঐ     | ৪.৪৫       |
| ১                            | ১০০৬ | ঐ     | ৪.৪২       |
|                              |      | মোট = | ৩৫০.৮০ একর |

(খ) মৌজা : সাপমারিকাটাখালী

| খতিয়ান নং (এস এ) | দাগ নং | আংশিক/পূর্ণ | জমির পরিমাণ (একর) |
|-------------------|--------|-------------|-------------------|
| ১                 | ২      | ৩           | ৪                 |
| ১, ১০৬            | ১      | পূর্ণ       | ০.১৬              |
| ১০০               | ২      | ঐ           | ১১.৬০             |
| ১, ১০৬            | ৩      | ঐ           | ০.৪৪              |
| ১০০, ১৩৪          | ৪      | ঐ           | ০.০৬              |
| ৩১, ১০০, ১০৩      | ৫      | ঐ           | ০.০৭              |
| ৩১, ১০৩           | ৬      | ঐ           | ৫.৪৯              |
| ১৩৪               | ৭      | ঐ           | ৮.৮৭              |
| ৩১, ১০৩           | ৮      | ঐ           | ৮.১৭              |
| ৬১                | ৯      | ঐ           | ৭.০৯              |
| ১, ১০৬            | ১০     | ঐ           | ১.৬৭              |
| ৯২/১              | ১১     | ঐ           | ৩২.৭২             |
| ১, ১০৬            | ১২     | ঐ           | ৩.৩৫              |

| ১          | ২  | ৩     | ৪     |
|------------|----|-------|-------|
| ৪, ৯২/১    | ১৩ | পূর্ণ | ০.২৪  |
| ৪, ১৮      | ১৪ | অ     | ৫.৮৪  |
| ১১৮        | ১৫ | অ     | ৫.৭৯  |
| ৯২/১       | ১৬ | অ     | ০.১৯  |
| ১১৮        | ১৭ | অ     | ৪.৫৮  |
| ৪, ৯২/১    | ১৮ | অ     | ০.১১  |
| ৭৭, ৯৭     | ১৯ | অ     | ৬.১৯  |
| ৩৮         | ২০ | অ     | ১৭.৭৭ |
| ৩৮         | ২১ | অ     | ০.১৪  |
| ৩৮         | ২২ | অ     | ০.০৮  |
| ৩৮, ১২৫    | ২৩ | অ     | ০.১১  |
| ১১৮        | ২৪ | অ     | ৩.৩৯  |
| ৪          | ২৫ | অ     | ০.০৬  |
| ৪          | ২৬ | অ     | ২.৮৮  |
| ৪          | ২৭ | অ     | ২.৫০  |
| ১০৪        | ২৮ | অ     | ০.১২  |
| ১০৪        | ২৯ | অ     | ১৬.৯২ |
| ১২৫        | ৩০ | অ     | ৩৯.৮১ |
| ৬৪, ১২৫    | ৩১ | অ     | ০.১২  |
| ৬৪         | ৩২ | অ     | ৩.২৪  |
| ৫৬         | ৩৩ | অ     | ০.৫৬  |
| ৫৬, ৭৭, ৯৭ | ৩৪ | অ     | ০.০৪  |
| ৭৭, ৯৭     | ৩৫ | অ     | ১০.৮৫ |
| ১২০/১      | ৩৬ | অ     | ১৬.৪৩ |

| ১                        | ২  | ৩     | ৪     |
|--------------------------|----|-------|-------|
| ১২৭                      | ৩৭ | পূর্ণ | ০.৯০  |
| ৪২                       | ৩৮ | অ     | ২.৪৬  |
| ১২৭                      | ৩৯ | অ     | ৩.০৮  |
| ৪২                       | ৪০ | অ     | ১১.৪৯ |
|                          | ৪১ | অ     | ১০.০১ |
| ৪৯, ৫৬, ৭৮               | ৪৩ | অ     | ৯.৮২  |
| ৩, ১২১                   | ৪৪ | অ     | ৪.১২  |
| ২, ৪৯, ৭৮, ১১১, ১২৩, ১১৭ | ৪৬ | অ     | ৬.৭৮  |
|                          | ৪৭ | অ     | ০.১৮  |
|                          | ৪৮ | অ     | ৫.২৫  |
| ৫৬                       | ৪৯ | অ     | ৯.৪৯  |
| ৫/১                      | ৫০ | অ     | ১০.০৮ |
| ৫/১, ১২৫                 | ৫১ | অ     | ০.০৩  |
| ২৯, ১২৫                  | ৫২ | অ     | ০.১২  |
| ২৯                       | ৫৩ | অ     | ১৬.৩০ |
| ৫, ৬৬                    | ৫৪ | অ     | ১১.৬০ |
| ৪১                       | ৫৫ | অ     | ৯.৯০  |
| ৪১                       | ৫৬ | অ     | ৯.৪৩  |
| ৬৩/২                     | ৫৭ | অ     | ১১.৫৬ |
| ৪১, ৬৩/২                 | ৫৮ | অ     | ০.০৯  |
| ৬৩/২, ৬৬                 | ৫৯ | অ     | ০.২৫  |
| ২৯, ৬৩/২                 | ৬০ | অ     | ০.৪৩  |
| ১, ১০৬                   | ৬১ | অ     | ১.৩২  |
| ৬৩/২                     | ৬২ | অ     | ৩.৭৩  |
| ৬৩/২                     | ৬৩ | অ     | ১০.৮০ |

| ১                   | ২     | ৩     | ৪     |
|---------------------|-------|-------|-------|
| ৮০/১                | ৬৪    | পূর্ণ | ৭.১৬  |
| ৮০, ১১০, ১২৭/১      | ৬৬    | ক্র   | ৬.৬৭  |
| ৮০, ১০৬, ১১০, ১২৭/১ | ৬৭    | ক্র   | ৭.৬৮  |
| ৬                   | ৬৮    | ক্র   | ৩.২৪  |
| ১২৬                 | ৬৯    | ক্র   | ২৬.৮১ |
| ৬                   | ৭০    | ক্র   | ৪.৭১  |
| ৮২, ১০৫             | ৭১    | ক্র   | ১৮.৭৮ |
| ৫০                  | ৭২    | ক্র   | ১০.৬৫ |
| ৫০                  | ৭৫    | ক্র   | ৬.৮৮  |
| ৭৮/১                | ৭৬    | ক্র   | ৭.২১  |
| ৬৫/১, ৮৩/১          | ৭৭    | ক্র   | ১০.৭০ |
| ৬৫/১, ৮৩/১          | ৭৮    | ক্র   | ১১.৩২ |
| ৮০, ১১০             | ৬৪/৭৯ | ক্র   | ১.০৬  |
| ৬৩/১                | ৮০    | ক্র   | ৫.৫৬  |
| ২, ১১১, ১২৩, ১১৭    | ৮২    | ক্র   | ৮.৪৪  |
| ২, ১১১, ১২৩, ১১৭    | ৮৩    | ক্র   | ২.৬৬  |
| ৬১                  | ৮৭/৮৪ | ক্র   | ১.৭০  |
| ৫২                  | ২৮২   | ক্র   | ১০.৫৫ |
| ২৫                  | ২৮৩   | ক্র   | ১.৮৭  |
| ৬০                  | ২৮৪   | ক্র   | ৩.৮৪  |
| ২০                  | ২৮৫   | ক্র   | ৫.১৩  |
| ২০, ৯৯              | ২৮৬   | ক্র   | ০.৬৬  |
| ২০, ৯৯              | ২৮৭   | ক্র   | ১.৫৭  |
| ৪৮, ৯৯              | ২৮৮   | ক্র   | ১.৪৩  |

| ১             | ২       | ৩     | ৪     |
|---------------|---------|-------|-------|
| ৯৮            | ২৮৯     | পূর্ণ | ২.০০  |
| ৫৮, ৭০        | ২৩০/২৯০ | ক্র   | ০.১৬  |
| ৪৪, ৫৩        | ২৮৭/২৯১ | ক্র   | ০.১০  |
| ৫৩            | ২৫১/২৯২ | ক্র   | ৪.৪৮  |
| ৪৪, ১৩২       | ২২৯/২৯৩ | ক্র   | ০.৩১  |
| ৬২, ১৩৩       | ২০২/২৯৪ | ক্র   | ০.২৫  |
| ৮             | ২৮৯/২৯৫ | ক্র   | ০.৪৫  |
| ৭৩, ৮৪        | ২১৯/২৯৬ | ক্র   | ০.০৫  |
| ১১৩, ১১৪, ১১৫ | ৬০১     | ক্র   | ৪.০১  |
| ১১৩, ১১৪, ১১৫ | ৬০২     | ক্র   | ১০.৯৬ |
| ৭৬            | ৬০৩     | ক্র   | ১৯.৭৩ |
| ৩৬            | ৬০৪     | ক্র   | ২.৫০  |
| ৩৬, ১০২       | ৬০৫     | ক্র   | ০.৩৪  |
| ৩৭, ১০২       | ৬০৬     | ক্র   | ০.৩৪  |
| ৩৭            | ৬০৭     | ক্র   | ১০.৬১ |
| ৭৫            | ৬০৮     | ক্র   | ৭.৪৪  |
| ৫৫            | ৬০৯     | ক্র   | ১১.৬৭ |
| ৭৫            | ৬১০     | ক্র   | ০.৩১  |
| ১০১           | ৬১১     | ক্র   | ২২.৯০ |
| ৫৩            | ৬১২     | ক্র   | ২.২৮  |
| ৮             | ৬১৩     | ক্র   | ৫.১১  |
| ৮, ৭৪         | ৬১৪     | ক্র   | ০.২৫  |
| ৭৪            | ৬১৫     | ক্র   | ১০.৯৩ |
| ৭৪            | ৬১৬     | ক্র   | ১৪.৬৩ |

| ১            | ২   | ৩     | ৪     |
|--------------|-----|-------|-------|
| ১০, ১১৯      | ৬১৭ | পূর্ণ | ৯.৫৬  |
| ৭৪, ১০১      | ৬১৮ | অ     | ০.২০  |
| ১০, ১০১, ১১৯ | ৬১৯ | অ     | ০.১৭  |
| ১৮, ১০১      | ৬২০ | অ     | ০.৩৫  |
| ১০, ১৮       | ৬২১ | অ     | ০.০৪  |
| ১০, ১৮       | ৬২২ | অ     | ০.০২  |
| ১৮           | ৬২৩ | অ     | ১১.৮০ |
| ১৮, ১৯       | ৬২৪ | অ     | ১১.১৭ |
| ১১, ১৮       | ৬২৫ | অ     | ০.০৬  |
| ১০, ১১, ১১৯  | ৬২৬ | অ     | ০.১৯  |
| ১০, ১১৯      | ৬২৭ | অ     | ৯.৫৫  |
| ১১২          | ৬২৮ | অ     | ১০.৬২ |
| ১১           | ৬২৯ | অ     | ১০.২৭ |
| ১১, ১৮, ৫৪   | ৬৩০ | অ     | ০.০৪  |
| ১৮, ৫৪       | ৬৩১ | অ     | ১১.৩০ |
| ১৮, ৫৪, ৮৮   | ৬৩২ | অ     | ০.৪০  |
| ৮৮           | ৬৩৩ | অ     | ১৫.৮৩ |
| ১৮, ৮৫       | ৬৩৪ | অ     | ৩.৩৪  |
| ১৭           | ৬৩৫ | অ     | ১৯.০৫ |
| ৭, ১৭        | ৬৩৬ | অ     | ০.১৫  |
| ১৭, ৭২       | ৬৩৭ | অ     | ০.১৮  |
| ৭, ৭২        | ৬৩৮ | অ     | ০.০৪  |
| ৪০, ৭২       | ৬৩৯ | অ     | ৫.৩০  |
| ১০২          | ৬৪০ | অ     | ১১.২৪ |

| ১               | ২   | ৩     | ৪     |
|-----------------|-----|-------|-------|
| ১, ৩৯           | ৬৪১ | পূর্ণ | ১০.৯৮ |
| ৪৩, ৮৬          | ৬৪২ | হ্র   | ৫.৫৫  |
| ১৫, ১৮, ৭৯, ৮৫  | ৬৪৩ | হ্র   | ৪.২০  |
| ১৮              | ৬৪৪ | হ্র   | ০.০১  |
| ১৮              | ৬৪৫ | হ্র   | ০.১০  |
| ১৮              | ৬৪৬ | হ্র   | ১.০১  |
| ১৮, ৫৯, ৯৩      | ৬৪৭ | হ্র   | ০.০৩  |
| ৫৯, ৯১, ৯৩, ১২০ | ৬৪৮ | হ্র   | ০.১০  |
| ৫৯, ৯৩          | ৬৪৯ | হ্র   | ১৭.৯১ |
| ১, ৩৯           | ৬৫০ | হ্র   | ০.১৮  |
| ৮৯              | ৬৫১ | হ্র   | ৪.৪১  |
| ৮৯              | ৬৫২ | হ্র   | ২.৩০  |
| ১৮              | ৬৫৩ | হ্র   | ৬.৩৫  |
| ১৮              | ৬৫৪ | হ্র   | ০.৬৬  |
| ১২০             | ৬৫৫ | হ্র   | ১৭.৯৩ |
| ৯০              | ৬৫৬ | হ্র   | ১.১৫  |
| ৯০              | ৬৫৭ | হ্র   | ১৩.৬৫ |
| ৯০              | ৬৫৮ | হ্র   | ১.৬৩  |
| ৯০              | ৬৫৯ | হ্র   | ০.২০  |
| ৯০              | ৬৬০ | হ্র   | ০.১৫  |
| ৯০              | ৬৬১ | হ্র   | ৪.১৯  |
| ৯০              | ৬৬২ | হ্র   | ১.৬৮  |
| ২৮              | ৬৬৩ | হ্র   | ৫.৪৮  |
| ১৮              | ৬৬৪ | হ্র   | ৫.৫৩  |

| ১                                 | ২       | ৩     | ৪           |
|-----------------------------------|---------|-------|-------------|
| ২৮                                | ৬৬৫     | পূর্ণ | ৫.৫৮        |
| ২১, ২৩                            | ৬৬৬     | ঐ     | ২৩.৫৮       |
| ৩৫                                | ৬৬৭     | ঐ     | ১৫.৮৮       |
| ৩৫                                | ৬৬৮     | ঐ     | ০.৬৮        |
| ১০১                               | ৬১১/৬৭১ | ঐ     | ০.১১        |
| ১৮, ১০১                           | ৬১১/৬৭২ | ঐ     | ০.০৮        |
| ১৭, ৩৭, ৭২                        | ৬৭৩     | ঐ     | ০.১০        |
| ১                                 | ৬৭৬     | আংশিক | ০.৮৫        |
|                                   |         | মোট=  | ১৪৮৩.২০ একর |
| সর্বমোট জমির পরিমাণ : ১৮৩৪.০০ একর |         |       |             |

## চৌহদ্দি

- (অ) উত্তরে : মইদারা নদী  
(আ) দক্ষিণে : পশুর নদী  
(ই) পূর্বে : মইদারা নদী  
(ঈ) পশ্চিমে : পতিত জমি

জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের আদেশক্রমে  
মোঃ মোশাররফ হোসেন ভূঁইয়া, এনডিসি  
সিনিয়র সচিব।