

(3)

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक 22/1/2023 को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण क्षेत्र कक्ष क्रमांक 419 कदवाल का संपूर्ण क्षेत्र का भ्रमण कर भलीभाती सूक्ष्मता से निरीक्षण किया गया। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है। मृदा कठोर, मुरमीली तथा शुष्क जलवायु के कारण 45 X 45 X 45 से.मी. के गड्ढे खोदकर मिट्टी परिवर्तन कर रोपण किया जाना उचित होगा। कार्य आयोजना अनुसार यह क्षेत्र बी.एल. 3 दर्शाया गया है। परंतु प्रस्तावित क्षेत्र वृक्षारोपण योग्य है। सिचाई हेतू सभीप ही कुडुझेता तालाब स्थित है। सिचाई व्यवस्था हेतु विद्युत कनेक्शन, मोटर क्रय, पाईप लाईन क्रय, स्थापना आदि व्यय का वहन वैकल्पिक वृक्षारोपण कक्ष क्रमांक 418 कदवाल 30 है। प्रोजेक्ट में प्रावधान अनुसार किया जावेगा। वृक्षारोपण क्षेत्र के अंदर आन्तरिक पाईप लाईन एवं टंकी निर्माण/क्रय इस प्रोजेक्ट में प्रावधानित किया गया है। जिससे सिचाई कार्य संपन्न हो सकेगा।

जिल्हा सिविल अधिकारी
वनपरिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र बाग



उपवनमंडलाधिकारी
उपवनमंडल सरदारपुर

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक 22/9/2023 को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण क्षेत्र कक्ष क्रमांक 418 कदवाल का संपूर्ण क्षेत्र का भ्रमण कर भलीभाती सूक्ष्मता से निरीक्षण किया गया। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है। मृदा कठोर, मुरमीली तथा शुष्क जलवायु के कारण $45 \times 45 \times 45$ से.मी. के गड्डे खोदकर मिट्टी परिवर्तन कर रोपण किया जाना उचित होगा। कार्य आयोजना अनुसार यह क्षेत्र बी.एल. 3 दर्शाया गया है। परंतु प्रस्तावित क्षेत्र वृक्षारोपण योग्य है। सिचाई हेतू समीप ही कुडुझेता तालाब स्थित है। जिससे सिचाई कार्य संपन्न हो सकेगा।

जीवन संवर्धन
वनपरिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र बाग


उपवनमंडलाधिकारी
उपवनमंडल सरदारपुर

(3)

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक 22/9/2021 को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण क्षेत्र कक्ष क्रमांक 37 बडकच्छ का संपूर्ण क्षेत्र का भ्रमण कर भलीभाती सूक्ष्मता से निरीक्षण किया गया। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है। मृदा कठोर, मुरमीली तथा शुष्क जलवायु के कारण 45 X 45 X 45 से.मी. के गड्ढे खोदकर मिट्टी परिवर्तन कर रोपण किया जाना उचित होगा। कार्य आयोजना अनुसार यह क्षेत्र बी.एल. 3 दर्शाया गया है। परंतु प्रस्तावित क्षेत्र वृक्षारोपण योग्य है। सिचाई हेतु समीप ही उरी नदी स्थित है। जिससे सिचाई कार्य संपन्न हो सकेगा।

पौष्टि
वनपरिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र बाग


उपवनमंडलाधिकारी
उपवनमंडल सरदारपुर

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक ।३।१।२०२३ को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण क्षेत्र कक्ष क्रमांक 476 वाक्यापाड़ा का संपूर्ण क्षेत्र का भ्रमण कर भलीभाती सूक्ष्मता से निरीक्षण किया गया। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है। मृदा कठोर, मुरमीली तथा शुष्क जलवायु के कारण $45 \times 45 \times 45$ से.मी. के गड्ढे खोदकर मिट्टी परिवर्तन कर रोपण किया जाना उचित होगा। कार्य आयोजना अनुसार यह क्षेत्र बी.एल. ३ दर्शाया गया है। परंतु प्रस्तावित क्षेत्र वृक्षारोपण योग्य है। सिचाई हेतू समीप ही माही नदी स्थित है। सिचाई व्यवस्था हेतु विद्युत कनेक्शन, मोटर क्रय, पाईप लाईन क्रय, स्थापना आदि व्यय का वहन वैकल्पिक वृक्षारोपण कक्ष क्रमांक 476 वाक्यापाड़ा 25 है। प्रोजेक्ट में प्रावधान अनुसार किया जावेगा। वृक्षारोपण क्षेत्र के अंदर आन्तरिक पाईप लाईन एवं टंकी निर्माण/क्रय इस प्रोजेक्ट में प्रावधानित किया गया है। जिससे सिचाई कार्य संपन्न हो सकेगा।

वनपरिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र सरदारपुर

उपवनमंडलाधिकारी
उपवनमंडल सरदारपुर

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक 13/9/2023 को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण क्षेत्र क्रमांक 476 वाक्यापाडा का संपूर्ण क्षेत्र का भ्रमण कर भलीभाती सूक्ष्मता से निरीक्षण किया गया। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है। मृदा कठोर, मुरमीली तथा शुष्क जलवायु के कारण 45 X 45 X 45 से.मी. के गड्ढे खोदकर मिट्टी परिवर्तन कर रोपण किया जाना उचित होगा। कार्य आयोजना अनुसार यह क्षेत्र बी.एल. 3 दर्शाया गया है। परंतु प्रस्तावित क्षेत्र वृक्षारोपण योग्य है। सिचाई हेतू समीप ही माही नदी स्थित है। जिससे सिचाई कार्य संपन्न हो सकेगा।

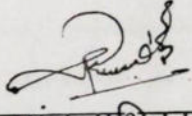
वनपरिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र सरदारपुर

उपवनमंडलाधिकारी
उपवनमंडल सरदारपुर

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण क्षेत्र कक्ष क्रमांक 378 शिवगढ़ का संपूर्ण क्षेत्र का भ्रमण कर भलीभाती सूक्ष्मता से निरीक्षण किया गया। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है। मृदा कठोर, मुरमीली तथा शुष्क जलवायु के कारण $45 \times 45 \times 45$ से.मी. के गड्डे खोदकर मिट्टी परिवर्तन कर रोपण किया जाना उचित होगा। कार्य आयोजना अनुसार यह क्षेत्र बी.एल. ३ दर्शाया गया है। परंतु प्रस्तावित क्षेत्र वृक्षारोपण योग्य है। सिचाई हेतु समीप ही सिंदुरिया तालाब स्थित है। जिससे सिचाई कार्य संपन्न हो सकेगा।

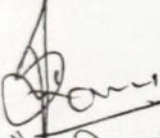

वनपरिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र सरदारपुर

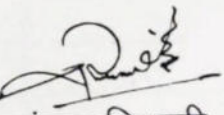

उपवनमंडलाधिकारी
उपवनमंडल सरदारपुर

(S)

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक १३/७/२०२३ को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण क्षेत्र कक्ष क्रमांक 359 हाण्डिया कुण्डिया का संपूर्ण क्षेत्र का भ्रमण कर भेलीभाती सूक्ष्मता से निरीक्षण किया गया। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है। मृदा कठोर, मुरमीली तथा शुष्क जलवायु के कारण 45 X 45 X 45 सेमी. के गड्ढे खोदकर मिट्टी परिवर्तन कर रोपण किया जाना उचित होगा। कार्य आयोजना अनुसार यह क्षेत्र बी.एल. 2 एवं बी.एल. 03 दर्शाया गया है। परंतु प्रस्तावित क्षेत्र वृक्षारोपण योग्य है। सिचाई हेतु सर्वांगीन दुमाला तालाब (जाबड़ा) स्थित है। जिससे सिचाई कार्य संपन्न हो सकेगा।


वनपरिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र सरदारपुर

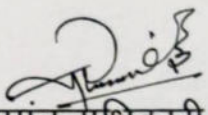

उपवनमंडलाधिकारी
उपवनमंडल सरदारपुर

(5)

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक 13/1/2022 को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण क्षेत्र कक्ष क्रमांक 469 फुल्कीपाड़ा का संपूर्ण क्षेत्र का भ्रमण कर भलीभाती सूक्ष्मता से निरीक्षण किया गया। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है। मृदा कठोर, मुरमीली तथा शुष्क जलवायु के कारण 45 X 45 X 45 से.मी. के गड्ढे खोदकर मिट्टी परिवर्तन कर रोपण किया जाना उचित होगा। कार्य आयोजना अनुसार यह क्षेत्र बी.एल. 3 दर्शाया गया है। परंतु प्रस्तावित क्षेत्र वृक्षारोपण योग्य है। सिचाई हेतू समीप ही कालीकरई डेम स्थित है। जिससे सिचाई कार्य संपन्न हो सकेगा।


उपवनपरिक्षैत्राधिकारी
उपवनमंडल सरदारपुर


उपवनमंडलाधिकारी
उपवनमंडल सरदारपुर

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक 13.9.2023 को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण क्षेत्र क्रमांक 469 फुल्कीपाड़ा का संपूर्ण क्षेत्र का भ्रमण कर भलीभाती सूक्ष्मता से निरीक्षण किया गया। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है। मृदा कठोर, मुरमीली तथा शुष्क जलवायु के कारण $45 \times 45 \times 45$ से.मी. के गड्डे खोदकर मिट्टी परिवर्तन कर रोपण किया जाना उचित होगा। कार्य आयोजना अनुसार यह क्षेत्र बी.एल. 3 दर्शाया गया है। परंतु प्रस्तावित क्षेत्र वृक्षारोपण योग्य है। सिचाई हेतू समीप ही कालीकरई डेम स्थित है। सिचाई व्यवस्था हेतु विद्युत कनेक्शन, मोटर क्रय, पाईप लाईन क्रय, स्थापना आदि व्यय का वहन वैकल्पिक वृक्षारोपण क्रमांक 469 फुल्कीपाड़ा (झाउखली) 45 हे. प्रोजेक्ट में प्रावधान अनुसार किया जावेगा। वृक्षारोपण क्षेत्र के अंदर आन्तरिक पाईप लाईन एवं टंकी निर्माण / क्रय इस प्रोजेक्ट में प्रावधानित किया गया है। जिससे सिचाई कार्य संपन्न हो सकेगा।

वनपरिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र सरदारपुर

उपवनमंडलाधिकारी
उपवनमंडल सरदारपुर

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक 23.03.2023 को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण अंतर्गत कक्ष क्रमांक 92 कड़ा रकबा 15 हेक्टर प्रस्तावित स्थल का पौधा रोपण हेतु स्थल का भ्रमण कर निरीक्षण किया गया। चयनित स्थल उपचार श्रैणी देदली कूप क्रमांक II & III के आर.डी.एफ. कार्यवृत्त अंतर्गत है। क्षेत्र की मिट्टी का लाल, काली, भुरा रंग, प्रकार, दुमट, लाल लेटेराईट, कंकरीली, आर्दता शुष्क एवं गहराई उथली है। एवं क्षेत्र का ढलान 10 से 30 प्रतिशत है। क्षेत्र में 60x60x60 cm के गड्डे खोदकर चेनलिंक फैसिंग से सुरक्षा प्रदान कर प्रोजेक्ट अनुसार रोपण कार्य किया जावेगा। रोपण हेतु उपयुक्त प्रजातियों का चयन किया गया है। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है।

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र टाण्डा

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल सरदारपुर

वनमण्डलाधिकारी
वन मण्डल धार

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक 28.03.2023 को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण अंतर्गत कक्ष कमांक 44 उकाला रकबा 30 हेक्टायर प्रस्तावित स्थल का पौधा रोपण हेतु स्थल का भ्रमण कर निरीक्षण किया गया। चयनित स्थल उपचार श्रैणी खनिअम्बा कूप कमांक VII & VIII के जलाउ काष्ट उत्पादन कार्यवृत्त अंतर्गत है। क्षेत्र की मिट्टी का प्रकार काला रंग, कंकरीली, लाल लेटेराईट, आर्दता शुष्क एवं गहराई उथली है। एवं क्षेत्र का ढलान 10 से 30 प्रतिशत है। क्षेत्र में 60x60x60 cm के गड्डे खोदकर चेनलिंक फैसिंग से सुरक्षा प्रदान कर प्रोजेक्ट अनुसार रोपण कार्य किया जावेगा। रोपण हेतु उपयुक्त प्रजातियों का चयन किया गया है। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है।


वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र टाप्डा

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल सरदारपुर

वनमण्डलाधिकारी
वन मण्डल धार

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक 28.03.2023 को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण अंतर्गत कक्ष कमांक 40 खनिअम्बा रकबा 30 हेक्टयर प्रस्तावित स्थल का पौधा रोपण हेतु स्थल का भ्रमण कर निरीक्षण किया गया। चयनित स्थल उपचार श्रैणी खनिअम्बा कूप कमांक V & I के पुनर्स्थापना कार्यवृत्त अंतर्गत है। क्षेत्र की मिट्टी का प्रकार काला रंग, कंकरीली, आर्दता शुष्क एवं गहराई उथली है। एवं क्षेत्र का ढलान 10 से 30 प्रतिशत है। क्षेत्र में 60x60x60 cm के गड्डे खोदकर चेनलिंक फैसिंग से सुरक्षा प्रदान कर प्रोजेक्ट अनुसार रोपण कार्य किया जावेगा। रोपण हेतु उपयुक्त प्रजातियों का चयन किया गया है। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है।

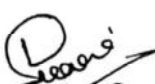
वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र टाण्डा

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल सरदारपुर

वनमण्डलाधिकारी
वन मण्डल धार

स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि दिनांक 23.03.2023 को प्रस्तावित वैकल्पिक वृक्षारोपण अंतर्गत कक्ष क्रमांक 99 रोड़दा रकबा 20 हेक्टर प्रस्तावित स्थल का पौधा रोपण हेतु स्थल का भ्रमण कर निरीक्षण किया गया। चयनित स्थल उपचार श्रैणी गारियाकुई कूप क्रमांक III, V & IV के आर.डी.एफ. कार्यवृत्त अंतर्गत है। क्षेत्र की मिट्टी का लाल, रंग, प्रकार लाल लेटेराईट, कंकरीली, आर्दता शुष्क एवं गहराई उथली है। एवं क्षेत्र का ढलान 10 से 30 प्रतिशत है। क्षेत्र में 60x60x60 cm के गड्ढे खोदकर चेनलिंक फैसिंग से सुरक्षा प्रदान कर प्रोजेक्ट अनुसार रोपण कार्य किया जावेगा। रोपण हेतु उपयुक्त प्रजातियों का चयन किया गया है। क्षेत्र वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है।


वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र टाण्डा

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल सरदारपुर

वनमण्डलाधिकारी
वन मण्डल धार