Организация АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Хабаровские электрические сети»

СП «Северные электрические сети», служба линий

Объект **ВЛ-110кВ Иннокентьевка-Троицкое С-110 Иннокентьевка-Троицкое с отпайкой на «Лидога». Инвентарный номер НВ007657.**

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

*на 2021 год*

Комиссия провела обследование **ВЛ 110 кВ Иннокентьевка - Троицкая с отпайкой на ПС Лидога (С-110)**, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту **подрядом:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обнаруженные дефекты** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | | | **Наименование работ** | |
| 1. | Наличие опасных и угрожающих деревьев на краю просеки. Просека зауженная, шириной 20-25 м. | | **га** | **13,24** | | | **Расширение просеки до 40 м.: вырубка деревьев вручную на участке опор № 8-23, 35-75*,*** (среднее количество расширения просеки на один пролет – 0,241га),  **в том числе:** | |
| 100 деревьев | 2,65 | | | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см | |
| 100 деревьев | 2,65 | | | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см | |
| 100 деревьев | 0,66 | | | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: более 32 см | |
| 100 деревьев | 0,66 | | | Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см | |
| 100 деревьев | 6,62 | | | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см | |
| 100 деревьев | 6,62 | | | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см | |
| 100 деревьев | 1,59 | | | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см | |
| 100 деревьев | 1,59 | | | Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см | |
| 100 деревьев | 16,29 | | | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см | |
| 100 деревьев | 16,29 | | | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см | |
| 100 деревьев | 4,1 | | | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 24 см | |
| 100 деревьев | 4,1 | | | Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см | |
| 100 деревьев | 22,11 | | | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см | |
| 100 деревьев | 22,11 | | | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см | |
| 100 деревьев | 5,56 | | | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см | |
| 100 деревьев | 5,56 | | | Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см | |
| 100 хлыстов | 3,31 | | | Трелевка древесины на расстояние до 300 м, диаметр стволов свыше 30 см | |
| 100 хлыстов | 28,6 | | | Трелевка древесины на расстояние до 300 м, диаметр стволов до 30 см | |
| 100 хлыстов | 27,67 | | | Трелевка древесины на расстояние до 300 м, диаметр стволов до 20 см | |
| 1 га | 12,783 | | | Механизированная расчистка площадей от кустарника и мелколесья (кустарник и мелколесье средние) | |
| 2. | Порубочные остатки на просеке | | га | 13,24 | | | Уборка порубочных остатков с просеки. | |
| **Транспортная схема** | | | | | | | | |
| 3. | | Среднее расстояние от г.Комсомольска-на-Амуре до ремонтируемого участка | км | | 180 |  | |
| **Примечание:** | | | | | | | | |
| 1. | | Производить трелевку древесины на технологические площадки, согласованные с лесничеством, в соответствии с правилами пожарной безопасности, для реализации лесничим хозяйством. Древесина складируется на площадках вдоль трассы ВЛ. Срубленные деревья должны быть собраны в штабеля или поленницы и отделены противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. | | | | | | |
| 2. | | При вырубке угрожающих деревьев выполнять срезку пней под уровень земли. | | | | | | |
| 3. | | Подрядная организация производит уборку всех порубочных остатков от расчистки просеки и разделки древесины путем *измельчения древесных отходов спецтехникой* либо вывозом и утилизацией. | | | | | | |
| 4. | | Работа выполняется в охранной зоне ВЛ. | | | | | | |