**СВЕДЕНИЕ О КАЛЕНДАРНОЙ ЗАГРУЗКЕ НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЦКП «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИИ И ЭКОФИЗИОЛОГИИ» НА 2016 Г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название оборудование | Месяц | Максимально возможное количество времени работы оборудования, час | Фактическое время работы, час | Организация – пользователь, ФИО отв. лица |
| **Наземный лазерный сканер Leica ScanStation C10 (Leica Geosystems AG, Швейцария, 2013)** | Январь | 0 | 0 | 0 |
| Февраль | 0 | 0 | 0 |
| Март | 40 | 0 | 0 |
| Апрель | 200 | 200 | БСИ ДВО РАН, Ухваткина О.Н. |
| Май | 248 | 80 | БСИ ДВО РАН, Ухваткина О.Н. |
| Июнь | 240 | 0 | 0 |
| Июль | 248 | 0 | 0 |
| Август | 248 | 0 | 0 |
| Сентябрь | 240 | 240 | БСИ ДВО РАН, Ухваткина О.Н. |
| Октябрь | 200 | 200 | БСИ ДВО РАН, Ухваткина О.Н. |
| Ноябрь | 0 | 0 | 0 |
| Декабрь | 0 | 0 | 0 |
| **Мобильный XRF анализатор Innov-X серии X-5000 (Olympus Innov-X, США, 2012)** | Январь | 120 | 0 | 0 |
| Февраль | 159 | 0 | 0 |
| Март | 168 | 0 | 0 |
| Апрель | 168 | 0 | 0 |
| Май | 152 | 0 | 0 |
| Июнь | 168 | 0 | 0 |
| Июль | 168 | 0 | 0 |
| Август | 184 | 0 | 0 |
| Сентябрь | 176 | 0 | 0 |
| Октябрь | 168 | 0 | 0 |
| Ноябрь | 167 | 0 | 0 |
| Декабрь | 176 | 0 | 0 |
| **Климатические камеры роста растений LGC-4201G (DAIHAN LABTECH CO., LTD., Республика Корея, 2011)** | Январь | 744 | 744 | БСИ ДВО РАН, Харченко В.Е. |
| Февраль | 696 | 696 | БСИ ДВО РАН, Харченко В.Е. |
| Март | 744 | 744 | БСИ ДВО РАН, Харченко В.Е. |
| Апрель | 720 | 720 | БСИ ДВО РАН, Харченко В.Е. |
| Май | 744 | 744 | БСИ ДВО РАН, Харченко В.Е. |
| Июнь | 720 | 720 | БСИ ДВО РАН, Харченко В.Е. |
| Июль | 744 | 744 | БСИ ДВО РАН, Харченко В.Е. |
| Август | 744 | 744 | БСИ ДВО РАН, Харченко В.Е. |
| Сентябрь | 720 | 720 | БСИ ДВО РАН, Харченко В.Е. |
| Октябрь | 744 | 744 | БСИ ДВО РАН, Харченко В.Е. |
| Ноябрь | 720 | 720 | БСИ ДВО РАН, Харченко В.Е. |
| Декабрь | 744 | 744 | БСИ ДВО РАН, Харченко В.Е. |