Таблица Видовой состав (залежь, г. Амвросиевка)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид | Наличие и ЧПП в % | | | | | |
| S 008-01 | | S 008-02 | | S 008-03 | |
| 1 | *Elytrigia repens* (L.) Nevski | + | 90 | + | 5 | + | 40 |
| 2 | *Poa angustifolia* L. | + | 3 |  |  |  |  |
| 3 | *Convolvulus arvensis* L. |  |  | + | 8 | + | 2 |
| 4 | *Euphorbia virgata* Waldst. & Kit. |  |  | + | 7 | + | 6 |
| 5 | *Polygonum aviculare* L. | + | 1 |  |  |  |  |
| 6 | *Otites chersonensis* (Zapał.) Klokov |  |  |  |  | + | 3 |
| 7 | *Otites wolgensis* (Hornem.) Grossh. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | *Agrimonia eupatoria* L. | + | 3 | + | 5 | + | 8 |
| 9 | *Potentilla obscura* Willd. |  |  | + | 2 | + | 12 |
| 10 | *Origanum vulgare* L. |  |  | + | 7 |  |  |
| 11 | *Melandrium album* (Mill.) Garcke | + | 1 | + | 4 |  |  |
| 12 | *Raphanus raphanistrum* L. |  |  | + | 4 |  |  |
| 13 | *Reseda lutea* L. |  |  |  |  | + | 3 |
| 14 | *Daucus carota* L. |  |  | + | 9 |  |  |
| 15 | *Cynanchum acutum* L. |  |  | + | 3 |  |  |
| 16 | *Lathyrus tuberosus* L. | + | 1 | + | 5 | + | 11 |
| 17 | *Medicago lupulina* L. |  |  |  |  | + | 3 |
| 18 | *Securigera varia* (L.) Lassen |  |  |  |  | + | 6 |
| 19 | *Achillea nobilis* L. | + | 5 | + | 15 | + | 5 |
| 20 | *Artemisia absinthium* L. |  |  | + | 16 | + | 10 |
| 21 | *Aster bessarabicus* Bernh. ex Rchb. |  |  |  |  | + | 7 |
| 22 | *Cirsium polonicum* (Petrak) Iljin |  |  | + | 3 |  |  |
| 23 | *Conyza canadensis* (L.) Cronq. |  |  | + | 65 | + | 17 |
| 24 | *Galatella dracunculoides* (Lam.) Ness |  |  | + | 3 | + | 6 |
| 25 | *Lactuca serriola* L. |  |  | + | 11 | + | 10 |
| 26 | *Picris hieracioides* L. |  |  | + | 3 | + | 5 |
| 27 | *Senecio jacobaea* L. |  |  | + | 4 |  |  |
| 28 | *Senecio erucifolius* L. |  |  | + | 1 | + | 5 |
| 29 | *Sonchus asper* (L.) Hill |  |  | + | 11 | + | 7 |
| 30 | *Tragopogon tesquicola* Klokov |  |  | + | 5 | + | 9 |
| ОПП площадки |  | 100 | | 95 | | 90 | |

Таблица Видовой состав (петрофитная степь на мелах, г. Амвросиевка)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид | Наличие и ЧПП в % | | | | | |
| S 009-01 | | S 009-02 | | S 009-03 | |
| 1 | *Festuca valesiaca* Gaudin | + | 7 |  |  |  |  |
| 2 | *Elytrigia cretacea* (Klokov & Prokudin) Klokov & Prokudin | + | 35 | + | 5 | + | 8 |
| 3 | *Stipa lessingiana* Trin. & Rupr. | + | 20 |  |  |  |  |
| 4 | *Stipa zalesskii* Wilensky | + | 10 |  |  |  |  |
| 5 | *Convolvulus lineatus* L. |  |  | + | 6 | + | 10 |
| 6 | *Euphorbia cretophila* Klokov | + | 10 |  |  | + | 9 |
| 7 | *Euphorbia stepposa* Zoz ex Prokh. | + | 4 | + | 6 |  |  |
| 8 | *Vincetoxicum cretaceum* (Pobed.) Wissjul. |  |  | + | 12 |  |  |
| 9 | *Galium tomentellum* Klokov | + | 5 |  |  |  |  |
| 10 | *Galium xeroticum* (Klokov) Soó | + | 11 |  |  |  |  |
| 11 | *Vinca herbacea* Waldst. & Kit. | + | 3 |  |  |  |  |
| 12 | *Onosma tanaitica* Klokov | + | 9 | + | 30 | + | 15 |
| 13 | *Amygdalus nana* L. | + | 10 |  |  |  |  |
| 14 | *Filipendula vulgaris* Moench | + | 12 |  |  |  |  |
| 15 | *Fragaria campestris* Steven | + | 10 |  |  |  |  |
| 16 | *Clematis lathyrifolia* Besser ex Rchb. | + | 4 |  |  |  |  |
| 17 | *Thalictrum minus* L. | + | 3 |  |  | + | 6 |
| 18 | *Marrubium praecox* Janka | + | 5 |  |  |  |  |
| 19 | *Salvia nutans* L. | + | 6 |  |  |  |  |
| 20 | *Teucrium polium* L. | + | 11 |  |  |  |  |
| 21 | *Thymus cretaceus* Klokov & Des.-Shost. |  |  | + | 17 | + | 40 |
| 22 | *Teucrium polium* L. | + | 1 | + | 8 | + | 11 |
| 23 | *Linum czernjaёvii* Klokov | + | 14 | + | 14 | + | 30 |
| 24 | *Linum tenuifolium* L. | + | 8 | + | 11 | + | 5 |
| 25 | *Poterium polygamum* Waldst. & Kit. |  |  | + | 1 |  |  |
| 26 | *Astragalus albicaulis* DC. | + | 7 |  |  |  |  |
| 27 | *Achillea stepposa* Klokov & Krytzka | + | 15 |  |  |  |  |
| 28 | *Artemisia pontica* L. | + | 2 | + | 16 | + | 6 |
| 29 | *Artemisi**salsoloides* Willd. | + | 8 | + | 4 | + | 5 |
| 30 | *Aster bessarabicus* Bernh. ex Rchb. | + | 7 |  |  |  |  |
| 31 | *Centaurea carbonata* Klokov |  |  | + | 7 | + | 15 |
| ОПП площадки |  | 95 | | 60 | | 65 | |