##### Додаток 1

**ФОРМИ ІНВЕНТАРИЗАЦІЙНИХ ВІДОМОСТЕЙ, ЩО ПОМІЩАЮТЬСЯ У ЗВІТ**

##### Інвентаризаційна відомість конкретних заростей

Конвалія звичайна

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № за-рос-ті | Геогра-фічний пункт | Рослинне угрупу-вання | Площа зарості, га | Число облікових ділянок | Ви-сота, см | Проек-тивне пок-риття % | Урожай-ність,г/м2 | Експлуата-ційний запас, кг (пов. сухий) |
| 1 | Чернігівська обл., Березнянське лісництво, кв. 19  | Сосняк складний | 0,5 | 15 | 27,5 | - | 163,4 ± 24,6 | 115,1 кг. |

#### Експлуатаційний запас на зарості 115,1 кг

Допустиме щорічне використання \_\_\_19,2 кг\_\_

##### Інвентаризаційна відомість конкретних заростей

Родовик лікарський

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № за-рос-ті | Геогра-фічний пункт | Рослинне угрупу-вання | Площа зарості, га | Чисельність, екз./м2 | Маса сировини з 1 модельного екземпляра, г | Урожай-ність, г/м2 | Експлуата-ційний запас, кг (повітр.сухий) |
| 1 | Харківська обл., заплава р. Оскол | луг | 5 | 20,3 ± 1,16 | 210,9 ± 18,86 | 171,3 ± 18,4 | 1681,3 |

#### Експлуатаційний запас на зарості\_\_\_\_\_1681,3\_\_\_\_\_\_\_

Допустиме щорічне використання \_\_\_105,1 кг\_\_\_\_\_\_\_