Затверджено

наказом ДО «Український ЛСЦ»

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_

**ПОРЯДОК**

**проведення сертифікації лісового насіння та видачі сертифікатів**, що засвідчують походження та посівні якості лісового насіння *(проект)*

1. Цей Порядок установлює процедуру проведення сертифікації лісового насіння - комплексу заходів, спрямованих на визначення походження (місця, де ростуть (росли) дерева, деревостан, кущі, які стали джерелом насіння) і посівних якостей насіння, та видачі сертифікатів на це насіння.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у значенні, наведеному у [Законі України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/411-15) «Про лісові репродуктивні ресурси», ДСТУ 2980:95 «Культури лісові. Терміни та визначення», ДСТУ 5036:2008 «Насіння дерев та кущів. Методи відбирання проб, визначання чистоти, маси 1000 насінин та вологості», ДСТУ 9053:2020 «Насіння дерев і кущів. Посівні якості. Технічні умови».

3. Сертифікації підлягає лісове насіння, зібране з об’єкта постійної лісонасіннєвої бази (далі – ПЛНБ) та призначене для реалізації в межах України (або для отримання садивного матеріалу, призначеного для реалізації в межах України), посівні якості якого перевірено за всіма показниками, нормованими ДСТУ 9053 та які відповідають їхнім вимогам.

4. Видача сертифікатів, що засвідчують походження та посівні якості лісового насіння (далі – сертифікат), здійснюється лісонасіннєвою лабораторією Державної організації «Український лісовий селекційний центр» (далі - ДО «Український ЛСЦ») центрального органу виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері лісового та мисливського господарства.

5. Роботи з визначення походження та посівних якостей лісового насіння виконуються на підставі договору з фізичними, юридичними особами, власниками лісів з обумовленням у ньому їх вартості.

6. Формування вартості послуг з проведення сертифікації забезпечує покриття витрат на цільові відрядження.

7. Для визначення походження та посівних якостей лісового насіння використовуються єдині методи та лабораторно-технічні засоби, єдина термінологія і нормативна документація.

8. Процедура проведення сертифікації та видачі сертифіката, що засвідчує походження та посівні якості лісового насіння, зібраного з об’єкта ПЛНБ (далі – отримання сертифіката), передбачає:

- подання інформації щодо прогнозу майбутнього врожаю на об’єкті ПЛНБ;

- проведення попереднього обстеження об’єкта ПЛНБ перед масовою заготівлею насіння і попереднього перевіряння посівних якостей насіння;

- подання заяви на отримання сертифіката;

- укладення договору з ДО «Український ЛСЦ» про надання послуг з проведення сертифікації партії лісового насіння (для фізичних, юридичних осіб, власників лісів);

- засвідчення заготівлі насіння (лісонасінної сировини) з об’єкту ПЛНБ з аналізуванням походження;

- відбирання середньої проби та її дублікату від партії насіння з об’єкту ПЛНБ для визначення посівних якостей насіння представником зональної лісонасіннєвої лабораторії (фахівецем із відповідності та якості у сфері лісового насінництва та розсадництва) або за його участю, або уповноваженою особою підприємства та складання акта відбирання середньої проби уповноваженою особою підприємства;

- відправка акта аналізу походження та дублікату середньої проби в ДО «Український ЛСЦ»;

- визначення посівних якостей насіння в зональній лісонасіннєвій лабораторії ДО «Український ЛСЦ»;

- проведення аналізу одержаних результатів і прийняття рішення ДО «Український ЛСЦ» щодо видачі відповідного сертифіката;

- видача сертифіката.

9. Визначення походження лісового насіння (лісонасінної сировини) здійснюється шляхом засвідчення заготівлі насіння (лісонасінної сировини) із заявленого об’єкта ПЛНБ, факту формування з нього відповідної партії насіння та аналізування походження.

10. Суб’єкт насінництва та розсадництва (далі - суб’єкт) формує партії насіння. З кожної сформованої партії представником зональної лісонасіннєвої лабораторії - фахівецем із відповідності та якості у сфері лісового насінництва та розсадництва або за його участю, або уповноваженою особою підприємства відбирається, пломбується або опечатується середня проба та її дублікат для проведення аналізу з визначення посівних якостей і оформляється акт у трьох примірниках за формою згідно з ДСТУ 5036.

11. Для отримання сертифіката на партію насіння суб’єкт насінництва та розсадництва (далі суб’єкт-заявник) подає до зональної лісонасіннєвої лабораторії заяву за формою згідно з [додатком 1](file:///D:\%D0%97%D0%90%D0%93%D0%A0%D0%A3%D0%97%D0%9A%D0%98\d465046%20(2).htm#n125) не пізніше ніж за 10 робочих днів до початку заготівлі, яку лабораторія після отримання перенаправляє в ДО «Український ЛСЦ». До заяви додаються копії акта проведення попереднього обстеження і результатів попереднього перевіряння посівних якостей насіння, а також, за необхідності, договір з підприємством (угода, дозвіл) про заготівлю суб’єктом насіння (лісонасінної сировини) із заявленого об’єкта ПЛНБ. Зазначені документи можуть бути подані заявником особисто або надіслані поштовим відправленням чи електронними засобами зв’язку.

12. ДО «Український ЛСЦ» розглядає заяву, проводить перевірку документів та не пізніше 3 робочих днів після отримання заявки надсилає заявнику в електронній або паперовій формі повідомлення щодо можливості виконання робіт із сертифікації, в якому зазначається представник зональної лісонасіннєвої лабораторії відповідальний за засвідчення заготівлі насіння (лісонасінної сировини) з об’єкту ПЛНБ з аналізуванням походження (складання акта), а також інші умови, що пов’язані з проведенням сертифікації, або відмови у її проведенні з підстав, зазначених у [пункті 13](file:///D:\%D0%97%D0%90%D0%93%D0%A0%D0%A3%D0%97%D0%9A%D0%98\d465046%20(2).htm#n54) цього Порядку.

13. ДО «Український ЛСЦ» укладає договір із заявником про надання відповідних послуг у строк, що не перевищує 5 днів з дня отримання повідомлення заявником щодо можливості виконання робіт із сертифікації.

14. Підставою для відмови у проведенні сертифікації є:

- несвоєчасного подання заявником заяви та документів, зазначених у [пункті 11](file:///D:\%D0%97%D0%90%D0%93%D0%A0%D0%A3%D0%97%D0%9A%D0%98\d465046%20(2).htm#n39) цього Порядку;

- подання документів, зазначених у [пункті 11](file:///D:\%D0%97%D0%90%D0%93%D0%A0%D0%A3%D0%97%D0%9A%D0%98\d465046%20(2).htm#n39) цього Порядку, не в повному обсязі.

У разі виявлення порушення нормативних вимог щодо процедури, зазначеної у п. 8, про це письмово повідомляється заявнику не пізніше п’яти робочих днів із дня виявлення з наданням терміну можливого виправлення.

15. Роботу із засвідчення заготівлі насіння (лісонасінної сировини) з об’єкту ПЛНБ з аналізуванням походження виконує виключно уповноважений представник зональної лісонасіннєвої лабораторії - фахівець із відповідності та якості у сфері лісового насінництва та розсадництва, який є посадовою особою ДО «Український ЛСЦ».

16. Уповноважений представник зональної лісонасіннєвої лабораторії - фахівець із відповідності та якості у сфері лісового насінництва та розсадництва має право засвідчувати походження лісового насіння складанням актів аналізу походження, відбирати середні проби насіння, пломбувати і опечатувати відібрані середні проби, брати участь у маркуванні і пломбуванні партій насіння.

17. За результатами аналізування походження уповноважений представник зональної лісонасіннєвої лабораторії - фахівець із відповідності та якості у сфері лісового насінництва та розсадництва складає акт аналізу походження лісового насіння у трьох примірниках за формою згідно з [додатком 2](file:///D:\%D0%97%D0%90%D0%93%D0%A0%D0%A3%D0%97%D0%9A%D0%98\d465046%20(2).htm#n125). Один примірник акта передається заявнику, другий залишається в уповноваженої особи, яка проводила засвідчення заготівлі насіння (лісонасінної сировини) з об’єкту ПЛНБ, третій надсилається в ДО «Український ЛСЦ». Кожна уповноважена особа веде облік (реєструє) видані акти аналізу походження за місцем уповноваження (у зональній лісонасіннєвій лабораторії) та несе персональну відповідальність за достовірність внесених до них відомостей.

18. На випадок контрольного та/або експертного перевіряння посівних якостей насіння одночасно використовують дублікат середньої проби насіння з позначкою «Дублікат». Дублікат середньої проби насіння оформляють актом з позначкою у правому верхньому куті «Для контрольного та/або експертного перевіряння». Акт та дублікат середньої проби насіння зберігаються в ДО «Український ЛСЦ». Дублікати середніх проб насіння (відповідно до біологічної здатності) зберігаються протягом терміну дії сертифікатів.

19. Формування партій насіння, відбирання середніх проб і документальне оформлення, пакування, маркування, транспортування та зберігання насіння виконують згідно з ДСТУ 5036 і ДСТУ 9053.

20. Сертифікат видається не пізніше трьох робочих днів з дня отримання результатів аналізування і набирає чинності з дати закінчення аналізування (занесення у реєстр сертифікатів).

21. У разі невідповідності показників насіння вимогам ДСТУ 9053 сертифікат не видається. Суб’єкту видається довідка про результати аналізу лісового насіння.

22. Кожна партія лісового насіння, зібраного з об’єкта ПЛНБ та призначеного для реалізації в межах України (або для отримання садивного матеріалу, призначеного для реалізації в межах України) повинна супроводжуватися:

1) сертифікатом, що засвідчує походження та посівні якості;

2) документами згідно з ДСТУ 5036.

Сертифікати на насіння та супровідні документи є дійсними на всій території України.

22. Термін дії сертифіката встановлюється згідно з ДСТУ 9053.

23. Суб’єкт насінництва та розсадництва реалізує партію насіння або її виокремлену опломбовану частину з наданням покупцеві копії сертифіката.

24. Оригінали сертифікатів зберігаються у суб’єктів насінництва та розсадництва (суб’єктів-заявників), які звернулися для їх оформлення. Відповідні копії в електронному вигляді формують реєстр сертифікатів за формою згідно з [додатком](file:///D:\%D0%97%D0%90%D0%93%D0%A0%D0%A3%D0%97%D0%9A%D0%98\d465046%20(2).htm#n125) 3, який ведеться уповноваженою особою ДО «Український ЛСЦ».

Додаток 1

ЗАЯВА на отримання Сертифіката, що  
засвідчує походження та посівні якості лісового насіння

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прізвище, ім’я, по батькові фізичної особи - підприємця або

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

найменування юридичної особи, місцезнаходження, номер телефону)

просить направити представника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва лісонасіннєвої лабораторії)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **засвідчити заготівлю насіння** для встановлення походження \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
    (видова назва українською, латинською мовами)  
   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Місце збору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (об’єкт ПЛНБ)  
Номер (код) об’єкта в електронних реєстрах об’єктів ПЛНБ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рік атестації об’єкта ПЛНБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вік об’єкта ПЛНБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ років

Місце знаходження об’єкта ПЛНБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (область, підприємство,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 лісництво, квартал, висота над рівнем моря)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **засвідчити відбирання середньої проби** для визначання посівних якостей з метою отримання Сертифіката, що засвідчує походження та посівні якості лісового насіння, від партії насіння \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Маса партії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ кг  
 (прописом) (цифрами)

Зібране \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р. Місце збору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (місяць) (об’єкт ПЛНБ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 лісництво, квартал, висота над рівнем моря)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Спадкові якості насіння \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (нормальне, покращене, сортове)

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ініціали та прізвище фізичної особи - підприємця  або керівника юридичної особи чи їх представника) |

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

МП (у разі наявності)

Додаток 2  
до Положення

АКТ

аналізу походження лісового насіння

Даний акт складений уповноваженим представником \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ДО «Український ЛСЦ»

(назва лісонасіннєвої лабораторії)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада) (ПІБ)

про те, що «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р. проведено заготівлю насіння (лісонасінної сировини)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (видова назва українською, латинською мовами)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Маса насіння (лісонасінної сировини) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ кг  
 (прописом) (цифрами)  
  
Місце збору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (об’єкт ПЛНБ)  
Номер (код) об’єкта в електронних реєстрах об’єктів ПЛНБ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рік атестації об’єкта ПЛНБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вік об’єкта ПЛНБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ років

Місце знаходження об’єкта ПЛНБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (область, підприємство,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 лісництво, квартал, висота над рівнем моря)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Спадкові якості насіння \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (нормальне, покращене, сорт)

Додаткова інформація (підкреслити, зазначити):

1. Використання для лісового господарства (лісовідтворення, рекреація, дослідження)

- походження: автохтонне, не автохтонне (місцеве відомого (не відомого) походження), сорт, синтетична популяція, інше\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

- регіон походження\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Використання з іншою метою (не для ведення лісового господарства), зазначити \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Об’єкт згідно з актом проведення попереднього обстеження і за результатами попереднього перевіряння посівних якостей насіння визнано придатним для заготівлі (копія додається).**

Підпис уповноваженого \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Присутні від заявника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Додаток 3 |
| до Положення |

**Реєстр сертифікатів,**

**що засвідчують походження та посівні якості лісового насіння**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № зп | Номер сертифікату | Дата видачі сертифікату | Назва суб’єкта насінництва та розсадництва  (виробник насіння) | Видова назва | Маса партії насіння, кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Об'єкт ПЛНБ | Номер (код) об'єкта в електронних реєстрах об'єктів ПЛНБ | Рік врожаю | Лісонасіннєвий район (регіон походження) | Клас якості насіння | Термін чинності сертифікату |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |

Підготувала Гула Л.О., нач. відділу ДО «Український ЛСЦ»