

F.4 LC/NAF

Контролните записи са във формат MARC 21 и са достъпни на сървъра Z39.50 на Библиотеката на Конгреса.

F.4.1 Търсач

Търсачът е подобен на търсача за контролни записи във формат COMARC/A. Не са включени: бутонът за съхраняване на въведени запитвания, бутонът за ограничаване, бутонът за списъка на индексите за търсене, бутонът за формати на списъка на попаденията и бутонът за избор на предварително съхранено запитване.

Може да се използват следните полета за търсене:

- Име на лице
- Наименование на колективен орган
- Наименование на конференция
- Установена точка за достъп
- Унифицирано заглавие
- Географско название
- Ключови думи
- Контролен номер

Ако броят на попаденията е по-голям от 10000, като резултати от търсенето се показват само първите 10000 контролни записа.

F.4.2 Визуализатор

Във визуализатора има три подпрозореца, които позволяват показване на записа в три формата: **Основен формат за показване, MARC** и **Оригинален MARC**.

F.4.2.1 Основен формат за показване

При основния формат за показване се показват следните атрибути и стойности, ако присъстват в записа:

- LCCN
- установени точки за достъп
- вариантни точки за достъп
- свързани точки за достъп

F.4.2.2 Формат за показване MARC

В този подпрозорец може да видите запис във формат MARC 21, конвертиран във формат COMARC/A.

F.4.2.3 Формат за показване оригинален MARC

В този подпрозорец може да видите записа във формат MARC 21.

F.4.3 Временна памет за записи

Методите за записи в базата данни LC/NAF действат във временната памет за записи подобно на методите за контролни записи от базата данни CONOR.

За показване на запис във формат, е добавен методът **Временна памет / Покажи в оригинален формат**. За да отпечатате записа във формат MARC 21, използвайте метода **Временна памет / Покажи в оригинален формат** и след това метода **Временна памет / Отпечатай записа**.



забележка:

Методите Провери записа, Защити записа, Освободи записа, Свържи с основни точки за достъп в библиографски записи и Подготви записи за отпечатване не са активни, ако във временната памет за записи е избран запис от базата данни.