



CENTER FOR
THE STUDY OF
DEMOCRACY

Незаконен дърводобив - рискове и възможности за устойчивото потребление на биомаса в България

Тихомир Безлов
Център за изследване на демокрацията

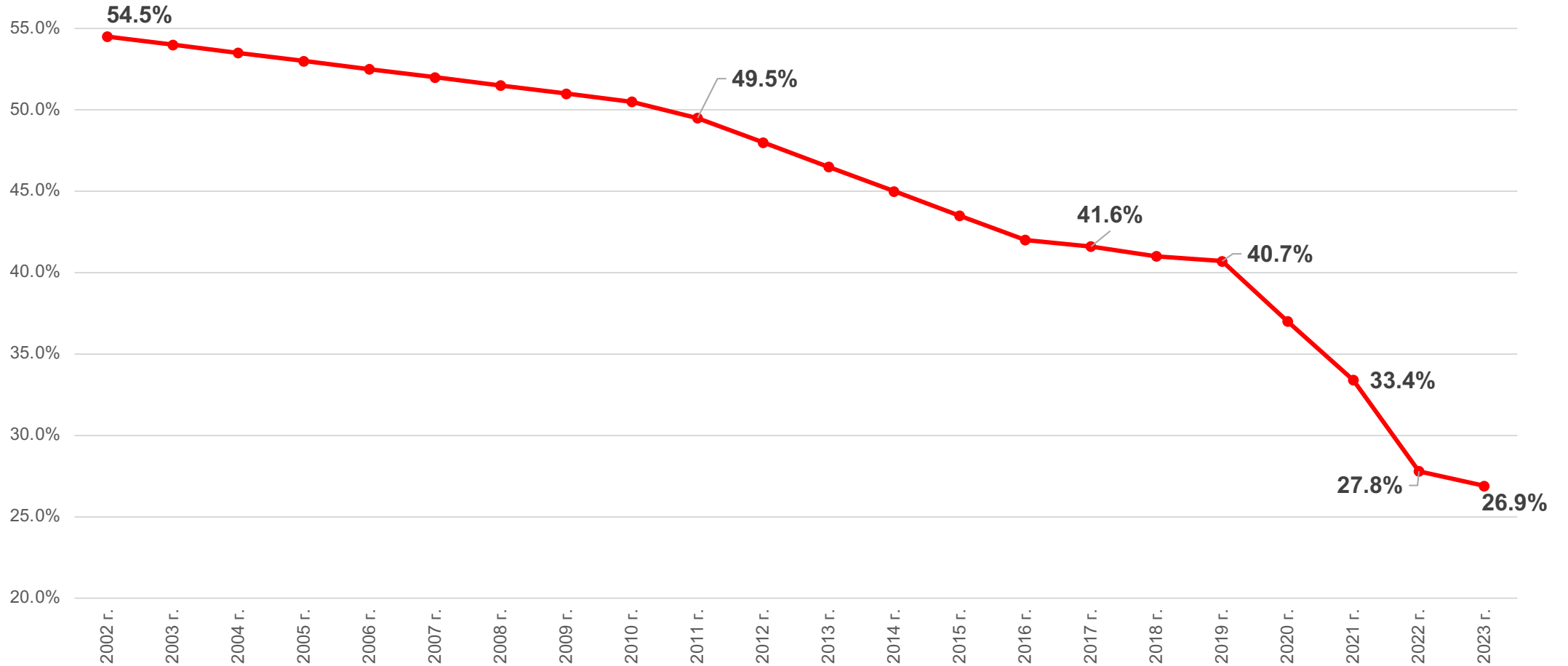
Юни 2024

Основни акценти

- Енергийната бедност и трансформацията на енергийния пазар
- Пазара на дървесина: 50 нюанса сиво
- Различните форми на организация при незаконния дърводобив
- Ролята на биомасата за постигане на климатична неутралност

- Интересът към добивът на дървесина - много голям криминален пазар
- Неочаквано българските планове-прогнози – много голяма тежест и ръст на биомасата за отопление над 50%
- Какво става с добивът на дървесина? През 2022-2023 след пандемията войната в Украйна, кризата с газа, ръста на цените на дървесина.

Потреблението на дърва за огрев от домакинствата

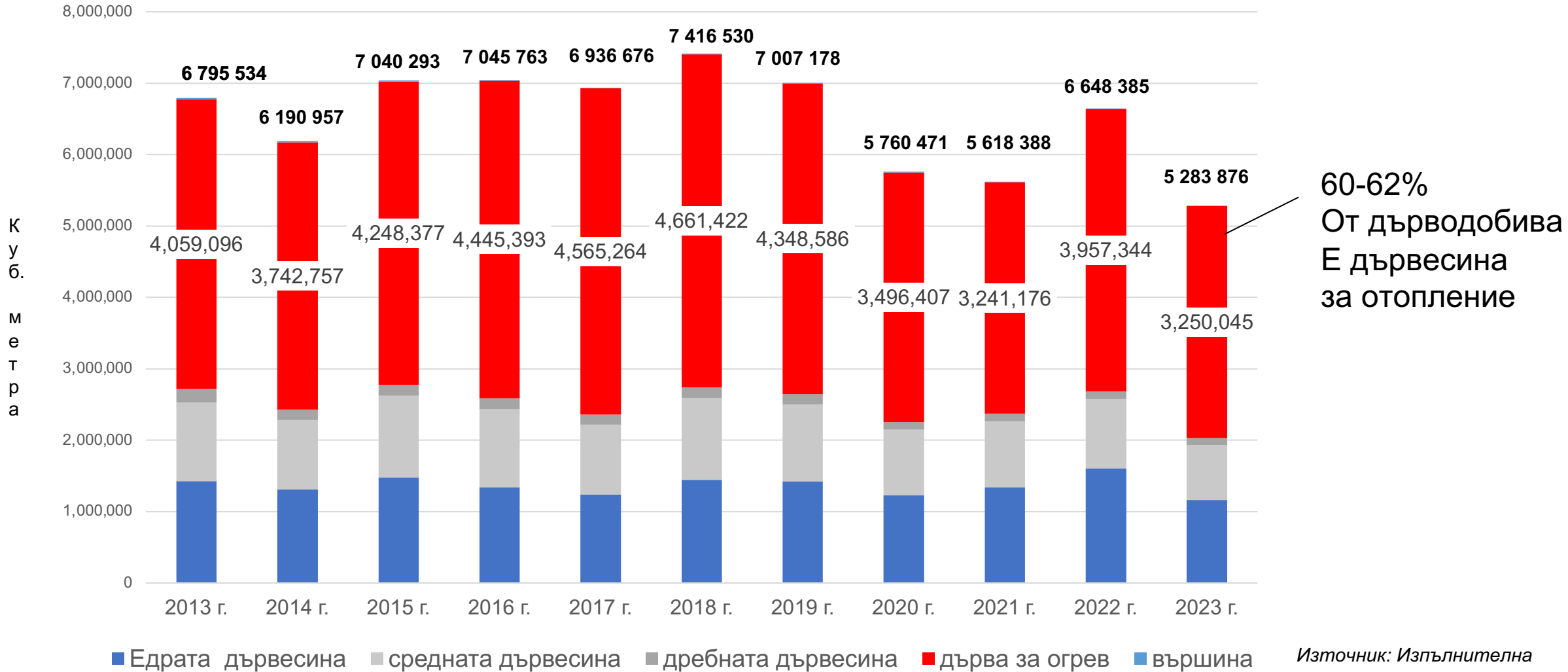


Източник: Център за изследване на демокрацията на основата на данни от представително изследване

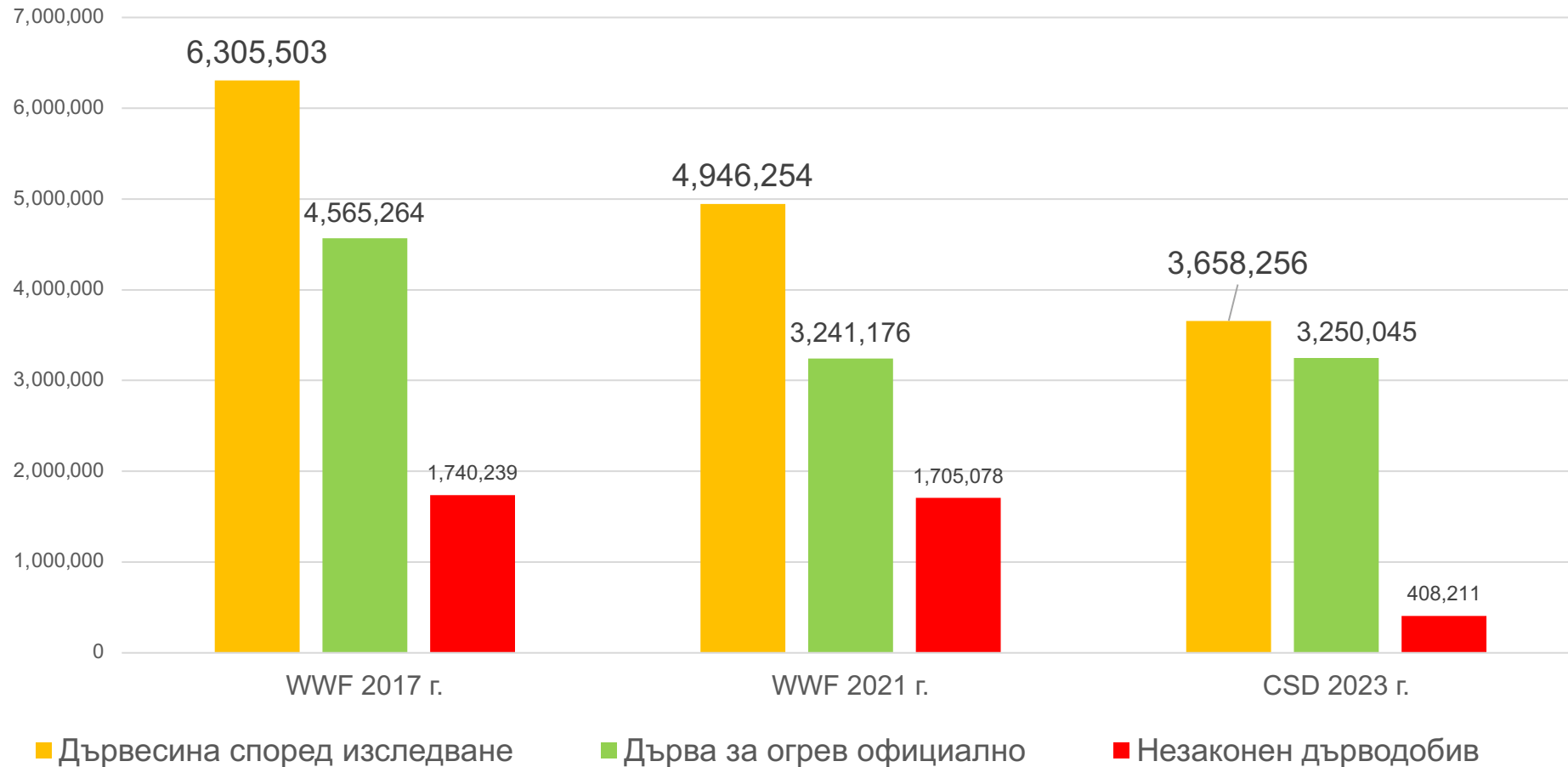
Причини за свиването на биомасата

- Обезлюдяване на селските райони и малките градове
- Вътрешна миграция към големите градове и емиграция
- Ефекти от КОВИД пандемията
- Електрификация на основата на регулирани цени на електроенергията
- Увеличение на цените на дървесината
- Проблеми при снабдяването

Официалните статистика за дърводобива в България

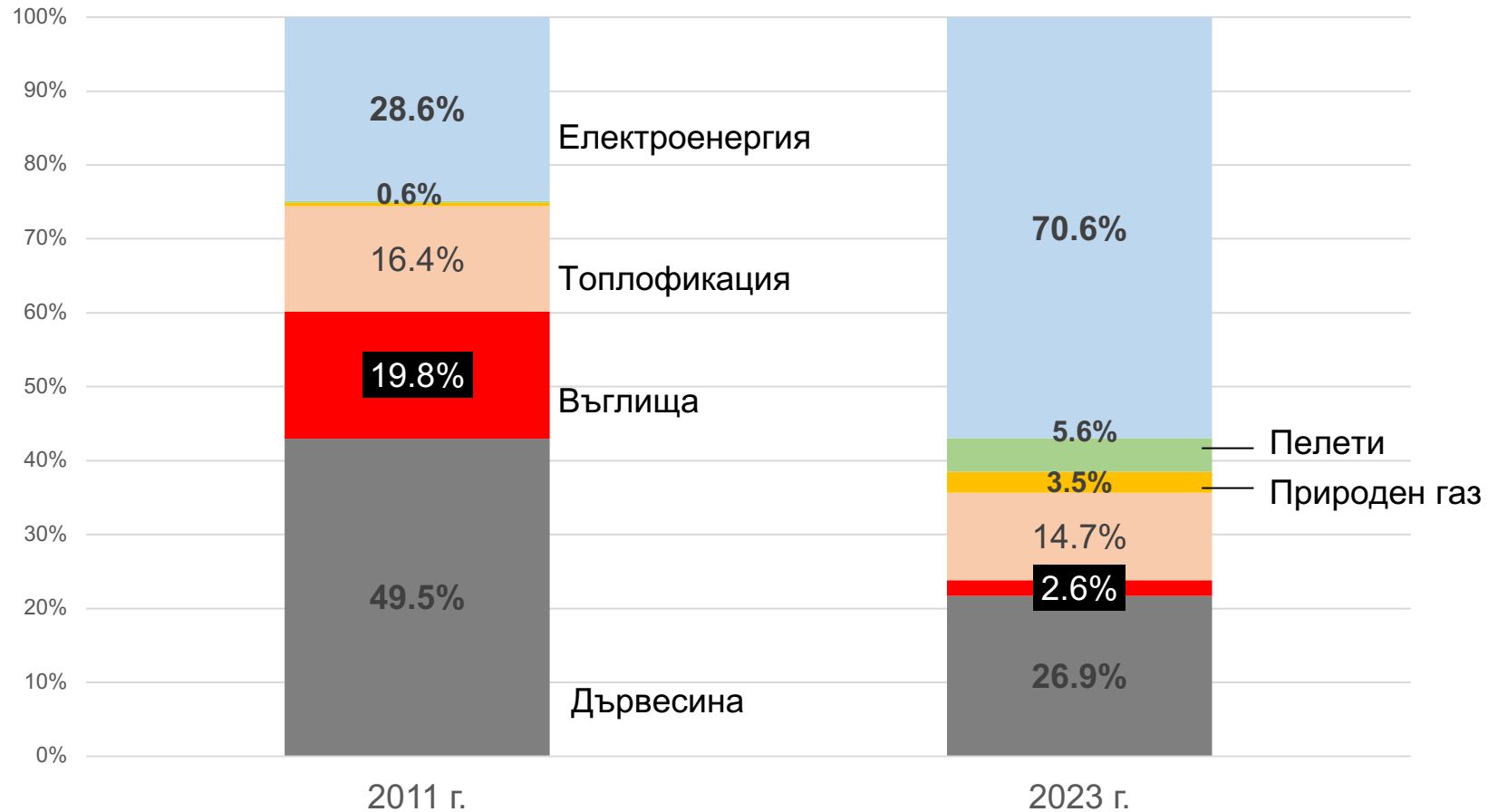


Размер на незаконния дърводобив при потреблението на домакинствата



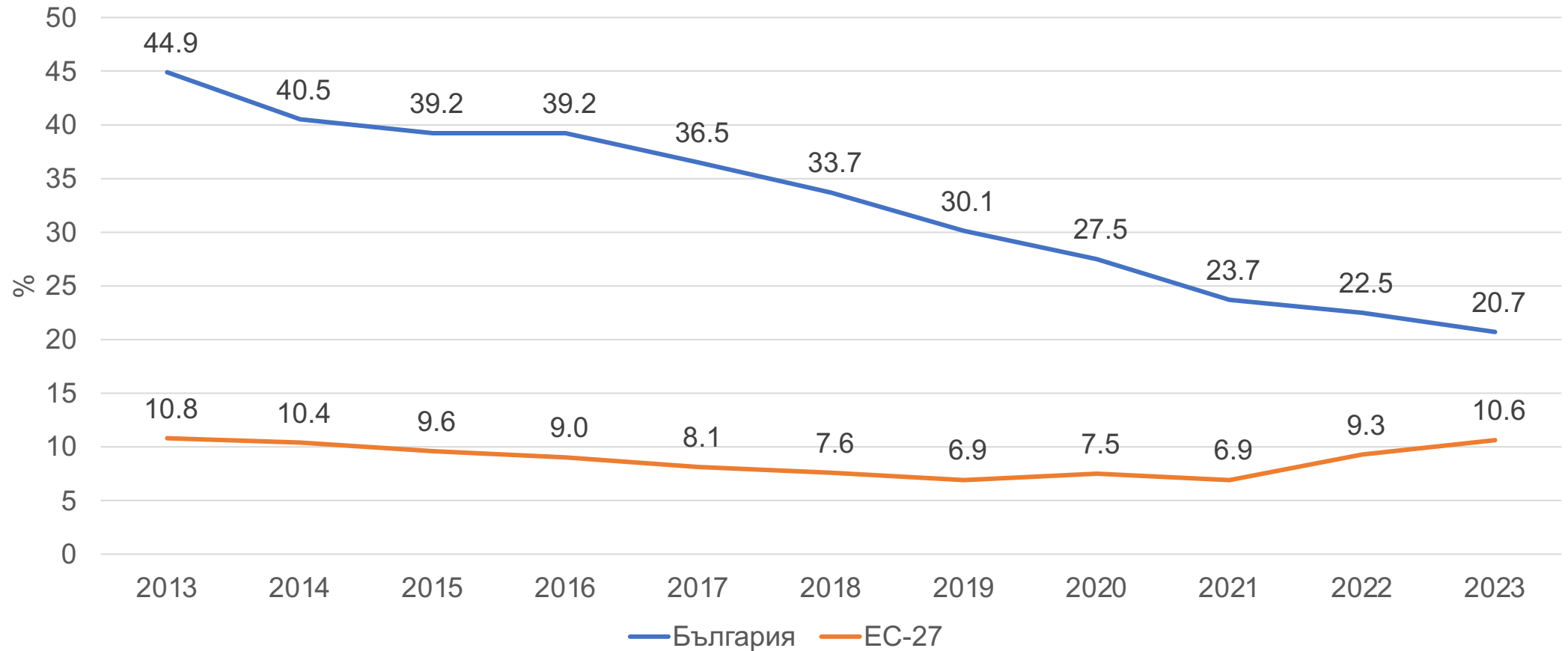
Източник: WWF и Център за изследване на демокрацията на основата на данни от представително изследване

От дърва към електрификация



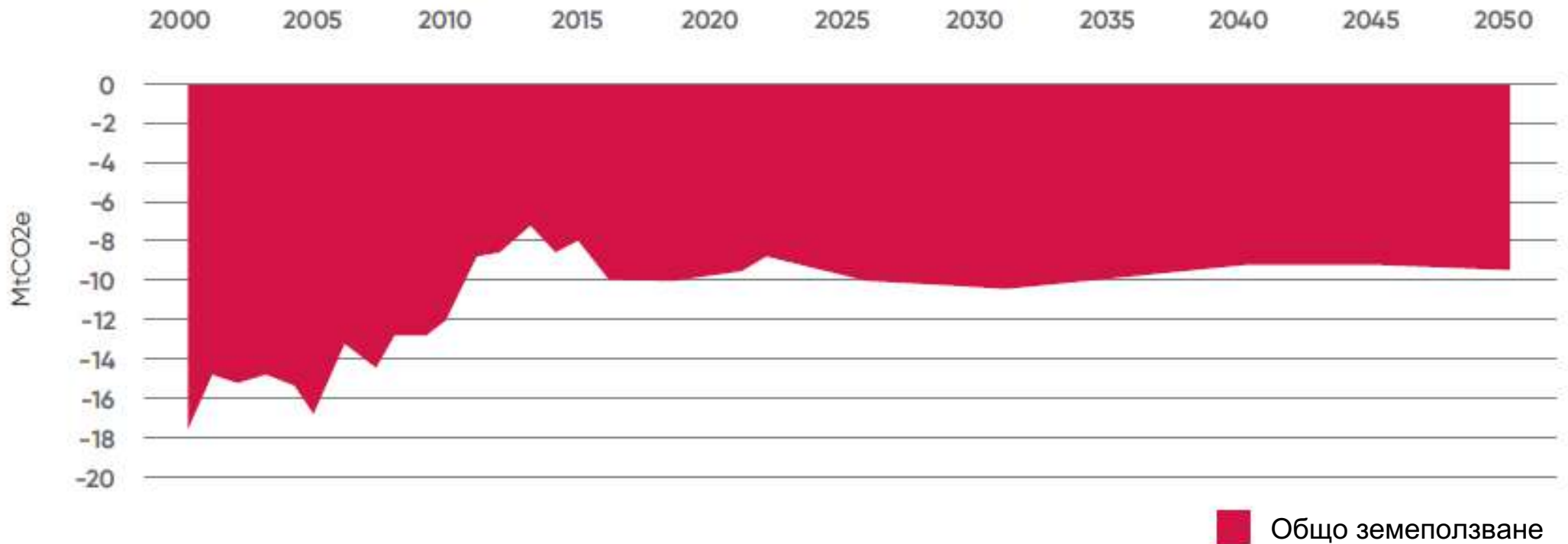
Източник: Център за изследване на демокрацията на основата на данни от представително изследване

Енергийна бедност се свива на половина през последните 10 години
Графика: Дял (%) от домакинствата, които не могат да отопляват жилищата си адекватно



Източник: Евростат

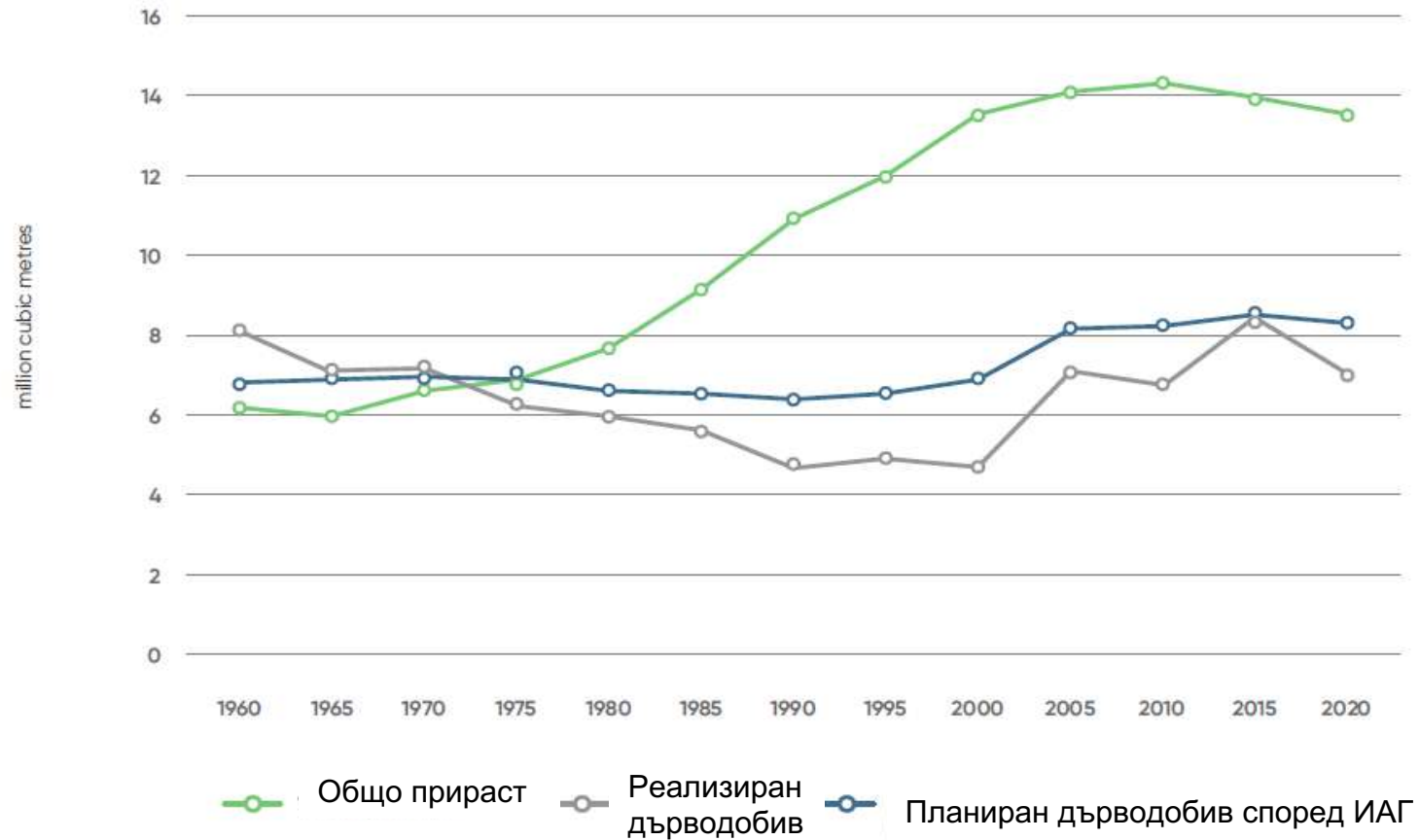
Потенциал за поглъщане на емисии въглероден двуокис от горите до 2050 г. според сценарий основан на ИНПЕК



Източник: Център за изследване на демокрацията на основа на модела Pathways Explorer

Сечта на горите представлява около половината от годишния прираст

Сравнение между общия прираст на горите, актуалния размер на годишната сеч и планирания размер от ИАГ (млн. куб. метра)



Източник: Център за изследване на демокрацията на основа на модела Pathways Explorer

Основни препоръки

- Необходима е задълбочена оценка на броя енергийно бедни в България и техния потребителски профил
- Следва да се въведат политики за намаляване на енергийната бедност до под 10% до 2030 г. и елиминирането ѝ до 2050 г.
- Целенасочената подкрепа за подобряване на енергийната ефективност и електрификацията на отоплението е най-бързият начин за преодоляване на енергийната бедност
- Политиката за намаляване на енергийната бедност не трябва да е за сметка на либерализацията на електроенергийния пазар
- Механизиране на дърводобива и въвеждане на дигитални инструменти за наблюдение ще ограничат незаконната сеч
- Гражданските организации следва да бъдат въввлечени в механизма за контрол
- Създаване и прилагане на Национална стратегия за развитието на горския сектор до 2030 г., която да е в основата на политиките за климатична неутралност
- Въвеждане на национална стратегическа програма за залесяване чрез целенасочени финансови мерки и политики



CENTER FOR
THE STUDY OF
DEMOCRACY

www.csd.eu

Благодаря за вниманието!

www.csd.bg

Тихомир Безлов

Център за изследване на демокрацията

t.bezlov@csd.eu