



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. №2013 (11)

Плевен, ...30.03...2021 г.

ДО

**ИНЖ. ДИМИТЪР ШИШКОВ**

**ДИРЕКТОР НА СЗДП ТП ДГС – ЧЕРНИ ОСЪМ**

УЛ. „ПЪРВИ МАЙ“ №77

С. ЧЕРНИ ОСЪМ, 5620

**ОТНОСНО:** План-извлечение за сечи в подотдели, съгласно ГСП на СЗДП ТП Държавно горско стопанство – Черни Осъм, 2013 г.

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИШКОВ,

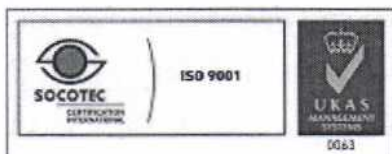
Във връзка с внесената документация/уведомление с вх. №2013/24.03.2021 год. на РИОСВ – Плевен за горечитираното План –извлечение, на основание чл. 6а, т. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г., с вс. изм. и доп.), която може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

1. План-извлечението за сечи в подотдели, съгласно ГСП на СЗДП ТП Държавно горско стопанство – Черни Осъм, 2013 г., попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС.

2. План –извлечението предвижда:

2.1. Провеждане на санитарни сечи в:

- подотдел 116 „л” (по ГСП на ДГС – Черни Осъм е със следната таксационна характеристика: площ 3,1 ха, състав гбр7, бк3, шст, възраст 40 год., произход сем., пълнота 0,8, ср. височина 10/10 м, ср. диаметър 10/12 см, бонитет 3/3. По ГСП е предвидено прореждане, 10%) - **санитарна сеч, с интензивност 100% за иглолистните**. Съгласно Протокол от 26.02.2021 г. на РДГ Ловеч и ТП ДГС Черни Осъм (Протоколът), има наличие на иглолистни дървета от бял бор, които съставляват 5-10% от състава на насаждението. Същите са в лошо състояние. Повредите се изразяват в изсъхване на иглолистата, комбинирани с повреди от корояди. Констатирани са и повреди от снеговал/снеголом.



гр. Плевен, ул. “Ал. Стамболийски” 1А,  
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,  
e-mail: [office@riew-pleven.eu](mailto:office@riew-pleven.eu) интернет сайт <http://riew-pleven.eu/>



- подотдел 116 „м“ (по ГСП на ДГС – Черни Осъм е със следната таксационна характеристика: площ: 1,4 ха, състав: см8, бб2, бк, гбр, произход изк., възраст 60 год., пълнота 0,9, ср. височина 28/28 м, ср. диаметър 32/36 см, бонитет 1/1. По ГСП е предвидено пробирка, 20%) - **санитарна сеч, с интензивност 100% за иглолистните върху площ от 0,7 ха, а в останалата част - предвидената по ГСП сеч.** Съгласно Протоколът, в долната част на насаждението, върху площ от 0,7 ха, се наблюдава съхнене на короните на дърветата, некроза и гниене на кората в основата им, в следствие на нападение от гъбни вредители. Заедно с това са констатирани и повреди от снеголом. Основните повреди са напукване и отхлупване на кората в основата и загиване на дървесината. Повредите обхващат около над 80% от дървостоя. Горната част на насаждението е в относително добро състояние, като повредите са не повече от 10-15%.

- подотдел 176 „п“ (по ГСП на ДГС – Черни Осъм е със следната таксационна характеристика: площ: 9,1 ха, състав: бб9, здгл1, гбр, бк, чрш, произход изк./-сем., възраст 50 год., пълнота 0,8, ср. височина 24/25 м, ср. диаметър 26/28 см, бонитет 1/1. По ГСП е предвидено пробирка, 10%) - **санитарна сеч, с интензивност 100% за иглолистните върху площ от 0,6 ха, а в останалата част - предвидената по ГСП сеч.** Съгласно Протоколът, насаждението е в различно състояние в отделните си части. Като цяло, същото е съставено от бял бор с единично участие на дуглазка. Наблюдава се настъпване на коренната дървесна растителност бук и габър. В долната част, намираща се в близост до водно течение на площ от 0,6 ха, се наблюдават повреди от комплексен характер – изсипване на иглиците на бора, комбинирано с повреди от снеголом/снеговал. Наблюдава се съхнене на иглиците, заедно със загиване на част от дървостоя. Повредите обхващат над 80% от иглолистния дървостой.

- подотдел 177 „п“ (по ГСП на ДГС – Черни Осъм е със следната таксационна характеристика: площ: 2,5 ха, състав: ббб, здгл1, бк1, гбр2, произход изк./-сем., възраст 50 год., пълнота 0,9, ср. височина 20/21/13/11 м, ср. диаметър 24/24/14/12 см, бонитет 2/1/3/4. По ГСП е предвидено пробирка, 15%) - **санитарна сеч, с интензивност 100% за иглолистните.** Съгласно Протоколът, действителното състояние на насаждението е гбр5, бк1, бб3, здгл1. В подотдела се наблюдават повреди от корояди, комбинирани с повреди от снеговал/снеголом. Наблюдава се съхнене и опадане на иглиците, заедно със загиване на част от дървостоя. Повредите засягат около 80% от иглолистните дървета.

- подотдел 178 „ц“ (по ГСП на ДГС – Черни Осъм е със следната таксационна характеристика: площ: 1,3 ха, състав: бб10, гбр, яв, чрш, здгл, повреди 011с (=суховършия, силно 10%, загиващи 10%), произход изк., възраст 50 год., пълнота 0,9, ср. височина 17 м, ср. диаметър 18 см, бонитет 3; гбр10, произход сем., възраст 10 год., пълнота 0,3, ср. височина 2 м. По ГСП е предвидено пробирка, 20%) - **санитарна сеч, с интензивност 100% за иглолистните.** Съгласно Протоколът, действителното състояние на насаждението е гбр5, бб5. В подотдела се наблюдават повреди от комплексен характер – изсипване на иглиците на бора, повреди от корояди, комбинирани с повреди от снеголом/снеговал. Наблюдава се съхнене и опадане на иглиците. Иглолистният дървостой почти е загинал.

- подотдел 179 „и1“ (по ГСП на ДГС – Черни Осъм е със следната таксационна характеристика: площ: 1,3 ха, състав: бб9, гбр1, яв, лст, повреди 011я (=корояди, силно 10%, загиващи 10%), произход изк./сем., възраст 50 год., пълнота 0,9, ср. височина 17/14 м, ср. диаметър 22/18 см, бонитет 3/3; бк10, произход сем., възраст 20 год., пълнота 0,4, ср. височина 4 м, ср. диаметър 4 см. По ГСП е предвидено пробирка, 20%) - **санитарна сеч, с интензивност 100% за иглолистните.** Съгласно Протоколът, действителното състояние на насаждението е гбр7, бб3. В подотдела се наблюдават повреди от комплексен характер – изсипване на иглиците на бора, повреди от корояди, комбинирани с повреди от снеголом/снеговал. Наблюдава се съхнене и опадане на иглиците, заедно със загиване на част от дървостоя.

- подотдел 207 „б“ (по ГСП на ДГС – Черни Осъм е със следната таксационна характеристика: площ: 0,6 ха, състав: бб10, гбр, бк; гбр7, бк3. По ГСП е предвидено прореждане, 25%) - **санитарна сеч, с интензивност 100% за иглолистните.** Съгласно Протоколът, действителното състояние на насаждението е гбр5, бб5. В подотдела се наблюдават повреди от комплексен характер – изсипване на иглиците на бора, повреди от корояди, комбинирани с повреди от снеголом/снеговал. Наблюдава се съхнене и опадане на иглиците, заедно със загиване на част от дървостоя.

## 2.2. Провеждане на възобновителни сечи в:

- подотдел 188 „з” (по ГСП на ДГС – Черни Осъм е със следната таксационна характеристика: площ: 7,4 ха, състав: бк10, гбр, яв, повреди 230г (=гниене, леко 20%, силно 30%), произход сем., възраст 150 год., пълнота 0,5, ср. височина 22 м, ср. диаметър 34 см, бонитет 3; бк10, произход сем., възраст 40 год., пълнота 0,2, ср. височина 13 м, ср. диаметър 14 см; бк10, произход сем., възраст 10 год., пълнота 0,4, ср. височина 1,5 м. По ГСП е предвидено групово-постепенна сеч, 20%).- **групово-постепенна сеч, с интензивност 30%**. Съгласно Протоколът, насаждението е с ярко изразен разновъзрастност и разнороден строеж. Горната част на насаждението е напълно възобновена. Подраства е от бук на възраст 5-15 год. с пълнота 0,7-0,8 и височина от 0,5 до 1,0 м. Тази част от дървостоя заема около 60% от площта на подотдела. Върху дървостоя се наблюдават повреди от пожар, обхващащи около 30% от дървостоя. Наблюдава се напукване на кората на дърветата в по-изредените части на насаждението.

- подотдел 188 „к” (по ГСП на ДГС – Черни Осъм е със следната таксационна характеристика: площ: 2,1 ха, състав: бк10, гбр, яв, повреди 220г (=гниене, леко 20%, силно 20%), произход сем., възраст 150 год., пълнота 0,7, ср. височина 23 м, ср. диаметър 34 см, бонитет 3; бк10, произход сем., възраст 40 год., пълнота 0,2, ср. височина 13 м, ср. диаметър 14 см; бк10, произход сем., възраст 10 год., пълнота 0,3, ср. височина 1 м. По ГСП е предвидено групово-постепенна сеч, 20%) - **проведе групово-постепенна сеч, с интензивност 30%**. Съгласно Протоколът, насаждението е с ярко изразен разновъзрастност и разнороден строеж. Долната част на насаждението е напълно възобновена. Подраства е от бук на възраст 5-15 год. с пълнота 0,8-0,9 и височина от 0,5 до 1,5 м. Тази част от дървостоя заема около 50% от площта на подотдела. Върху дървостоя се наблюдават повреди от пожар, обхващащи около 30% от дървостоя. Наблюдава се напукване на кората на дърветата в по-изредените части на насаждението.

2.3. Провеждане на технически сечи за направа на просеки за изграждане на временни въжени линии (ВЛ) за извоз на дървесина от подотдели, които са държавни горски територии:

- основен подотдел 9 „ш” – трасе за ВЛ преминаващо през подотдели 9 „ч” и 9 „щ”
- за подотдел 9 „ч” – просека с дължина 150 м и ширина 8 м.
- за подотдел 9 „ш” – просека с дължина 540 м и ширина 8 м.
- основен подотдел 86 „в” - трасе за ВЛ преминаващо през подотдели 86 „б”, 86 „г”, 86 „е”, 87 „к”, 87 „м”
- за подотдел 86 „б” – просека с дължина 300 м и ширина 8 м.
- за подотдел 86 „г” – просека с дължина 70 м и ширина 8 м.
- за подотдел 86 „е” - просека с дължина 370 м и ширина 8 м.
- за подотдел 87 „к” - просека с дължина 70 м и ширина 8 м.
- за подотдел 87 „м” - просека с дължина 90 м и ширина 8 м.
- основен подотдел 116 „и” - трасе за ВЛ преминаващо през подотдели 116 „м”, 116 „к”, 116 „л”
- за подотдел 116 „м” – просека с дължина 100 м и ширина 8 м.
- за подотдел 116 „к” – просека с дължина 130 м и ширина 8 м.
- за подотдел 116 „л” - просека с дължина 10 м и ширина 8 м.

2.4. Провеждане на технически сечи за направа на просеки за просветление на пътища в подотдели, които са държавни горски територии:

Камионен път „Малка Краевица”:

- за подотдел 96 „е” – просеки с дължина 90 м и ширина 3 м от едната страна на пътя;
- за подотдел 96 „ж” - просеки с дължина 850 м и ширина 3 м от двете страни на пътя;
- за подотдел 96 „д” - просеки с дължина 94 м и ширина 3 м от двете страни на пътя;
- за подотдел 96 „и” - просеки с дължина 370 м и ширина 3 м от двете страни на пътя.

2.5. Добитата дървесина от технологичните сечи да е част от ползването във всеки подотдел и няма да надвишава приетото ползване, а ще е част от него.

3. Подотделите, предмет на План –извлечението, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

4. Съгласно представеното План-извлечение, подотделите, с изключение на един, попадат в границите на защитени зони от мрежата Natura 2000, а именно:

- BG0001493 "Централен Балкан - буфер", за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 107/2007 г.); изменено с Решение №811/16.11.2010 г. (обн. ДВ, бр. 96/2010 г.) и Решение №615/2020 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 79/2020 г.) – 116 „л“, 116 „м“, 176 „п“, 177 „п“, 178 „ц“, 179 „и1“, 188 „з“, 188 „к“, 9 „ш“, 9 „ч“, 9 „щ“, 86 „в“, 86 „б“, 86 „г“, 86 „е“, 87 „к“, 87 „м“, 116 „и“, 116 „м“, 116 „к“, 116 „л“, 96 „е“, 96 „ж“, 96 „д“, 96 „и“;

- BG0002128 "Централен Балкан - буфер", за опазване на дивите птици, обявена със зап. № РД 321/04.04.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 46, бр.47/2013 г.) – 116 „л“, 116 „м“, 176 „п“, 177 „п“, 178 „ц“, 179 „и1“, 86 „в“, 86 „б“, 86 „г“, 86 „е“, 87 „к“, 87 „м“, 116 „и“, 116 „м“, 116 „к“, 116 „л“, 96 „е“, 96 „ж“, 96 „д“, 96 „и“;

Подотдел 207 „б“ не попада в границите на защитени зони.

5. Така заявеното План –извлечение и предвидените в него дейности не попадат/не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентирания по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

6. Допустимост на План-извлечението спрямо режима на дейности в защитените зони, определен със заповед на министъра на ОСВ:

План-извлечението е допустимо спрямо режима, определен със заповедта за обявяване на защитена зона BG0002128 "Централен Балкан - буфер".

7. Реализацията на План-извлечението има вероятност да доведе до увреждане на:

- природни местообитания 9170 Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum, 9130 Букови гори от типа Asperulo-Fagetum и 91W0 Мизийски букови гори, предмет на опазване в защитена зона BG0001493 "Централен Балкан - буфер";

- местообитания за размножаване, укрития и хранене на видове прилепи и безгръбначни, предмет на опазване в защитена зона BG0001493 "Централен Балкан - буфер";

- местообитания за размножаване, укрития и хранене на видове птици, предмет на опазване в защитена зона BG0002128 "Централен Балкан - буфер".

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на план-извлечението, при реализацията му има вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони BG0001493 "Централен Балкан - буфер" и BG0002128 "Централен Балкан - буфер".

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че за така заявеното План –извлечение преценката на компетентния орган е, че следва да бъде проведена процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

С уважение,

**ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ**

Директор на РИОСВ-Плевен