



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

РЕШЕНИЕ № БС- 7-ПрОС/ 01.02.2023г.

за преценяване на вероятната степен на значително отрицателно въздействие  
върху защитени зони

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/, чл. 18, ал. 1 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., изм. и доп./ във връзка с чл. ба, т. 2 от същата Наредба, и представено уведомление с Вх. № ПД-3300/19.01.2023 г. и документ за такса с Вх. № ПД-3300/19.01.2023 г.

**РЕШИХ:**

**Съгласувам „План - извлечение за 2023 г. в общински горски територии, в териториалния обхват на ТП „ДГС Бургас“ и ТП „ДЛС Ропотамо“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания и местообитания на видове животни, вкл. и птици, предмет на опазване в защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0001001 “Ропотамо” и защитена зона за опазване на дивите птици с код BG0002077 „Бакърлька“**

**Местоположение:**

Подотдели 455:д; 455:ж; 456:г; 375:о; 415:а; 416:а; 417:б; 431:в; 431:г; 432:в; 432:г; 432:е;  
433:в; 449:ж; 449:з; 456:б; 456:в ; 458:б ; 460:а; 460:в в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“  
Подотдели 368:в; 368:г ; 382:а ; 383:и; 388:а; 388:б ; 388:д ; 388:е; 389:а; 390:з; 390:т ; 393:р ;  
394:з в обхвата на ТП „ДГС Бургас“

**Възложител:**

ОП „ОБЩИНСКИ ГОРИ И ОЗЕЛЕНИЯВАНЕ“- гр. СОЗОПОЛ  
ПЛОЩАД „ЧЕРНО МОРЕ“ № 1 ЕТ. 2  
ГР. СОЗОПОЛ

**Характеристика на програмата:**

Чрез горскостопанският план са предложени следните насаждения:

**I. Широколистни високостъблени.**

**1. Възстановителни лесовъдски намеси.**

**Подотдел 455:д** е широколистна високостъблена гора в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 2,0 ха; стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен; дървесен състав: благун 80 %, цер 20 %; възраст 110 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен не се констатира наличие на подраст. Подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 60 г, височина 8 м и покритие 20 %. Подлес от мъждрян, възраст 5 г,



височина 1,5 м и покритие 50 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

**Подотдел 455:ж** е широколистна високостъблена гора в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 2,0 ха; стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен; дървесен състав: благун 70 %, цер 20 %, полски ясен 10 %; възраст 130 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,6 и равномерен строеж. При проверката на терен не се констатира наличие на подраста. Подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 60 г, височина 7 и 9 м и покритие 30 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

**Подотдел 456:г** е широколистна високостъблена гора в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 5,5 ха; стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен; дървесен състав: благун 90 %, цер 10 %; възраст 140 г.; пълнота 0,4, склоненост 0,4 и равномерен строеж. При проверката на терен не се констатира наличие на подраста. Подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 60 г, височина 7 и 9 м и покритие 20 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

## ***II. Издънкови за превъръщане.***

### ***1. Възобновителни лесовъдски намеси.***

**Подотдел 368:в** е издънково насаждение за превъръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ с площ 1,2 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превъръщане; дървесен състав: благун 100 %, цер; възраст 70 г.; пълнота 0,4, склоненост 0,5 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраста от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,5 м и покритие 50 %. Подлес от келяв габър, възраст 15 г, височина 2 м и покритие 40 %. Наличие на суховършие и съхнене на стъблата от благун с интензивност 25 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

**Подотдел 368:г** е издънково насаждение за превъръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ площ 27,6 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превъръщане; дървесен състав: благун 80 %, цер 20 %; възраст 70 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраста от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,1 м и покритие 100 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

**Подотдел 375:о** е издънково насаждение за превъръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 2,2 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превъръщане; дървесен състав: благун 100 %; възраст 75 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраста от благун, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 80 %. Подлес от мъждрян и дрян, възраст 20 г, височина 2 м и покритие 30 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

**Подотдел 382:а** е издънково насаждение за превъръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ с площ 20,8 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превъръщане; дървесен състав: благун 100 %; възраст 60 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраста от благун, възраст 5 г., височина 0,5 м и покритие 70 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

**Подотдел 383:и** е издънково насаждение за превъръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ с площ 7,5 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превъръщане; дървесен състав: благун 100 %; възраст 75 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраста от благун, възраст 5 г.,

височина 0,5 м и покритие 70 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

**Подотдел 388:а** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ с площ 10,5 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 100 %; възраст 60 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун, възраст 5 г., височина 0,5 м и покритие 70 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

**Подотдел 388:б** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ с площ 2,4 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 100 %; възраст 60 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун, възраст 5 г., височина 0,5 м и покритие 100 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

**Подотдел 388:д** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ с площ 19,1 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 80 %, цер 20 %; възраст 60 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,4 м и покритие 100 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

*В предвид склонеността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.*

**Подотдел 388:е** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ с площ 23,9 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 60 %, цер 40 %; възраст 65 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,4 м и покритие 80 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

*В предвид склонеността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.*

**Подотдел 389:а** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ с площ 25,4 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 100 %; възраст 80 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун, възраст 5 г., височина 0,4 м и покритие 50 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

*В предвид склонеността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.*

**Подотдел 390:з** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ с площ 5,9 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 100 %; възраст 80 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун, възраст 5 г., височина 0,5 м и покритие 50 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

*В предвид склонеността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.*

**Подотдел 390:т** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ с площ 19,3 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 100 %; възраст 80 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун, възраст 5 г., височина 0,5 м и покритие 50 %. Наличие на подлес от келяв габър, възраст 8 г, височина 2 м и покритие 30 %. Предложена е възбновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

*В предвид склонеността на насаждението и наличното естествено, семенно възбновяване се налага необходимост от провеждане на възбновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.*

**Подотдел 393:р** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ с площ 14,7 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 80 %, цер 20 %; възраст 75 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,4 м и покритие 50 %. Наличие на подлес от келяв габър, възраст 50 г, височина 8 м и покритие 50 %. Предложена е възбновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

*В предвид склонеността на насаждението и наличното естествено, семенно възбновяване се налага необходимост от провеждане на възбновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.*

**Подотдел 394:з** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДГС Бургас“ с площ 25,2 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 100 %; възраст 60 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун, възраст 5 г., височина 0,4 м и покритие 50 %. Предложена е възбновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

*В предвид склонеността на насаждението и наличното естествено, семенно възбновяване се налага необходимост от провеждане на възбновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.*

**Подотдел 415:а** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 20,3 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 90 %, цер 10 %; възраст 60 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 80 %. Подлес от мъждрян с височина 5 м и покритие 40 %. Предложена е възбновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

*В предвид склонеността на насаждението и наличното естествено, семенно възбновяване се налага необходимост от провеждане на възбновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.*

**Подотдел 416:а** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 4,0 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 70 %, цер 30 %; възраст 65 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 80 %. Предложена е възбновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

*В предвид склонеността на насаждението и наличното естествено, семенно възбновяване се налага необходимост от провеждане на възбновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.*

**Подотдел 417:б** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 8,3 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 60 %, благун 40 %; възраст 65 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При

проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 100 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

*В предвид склонността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.*

**Подотдел 431:в** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 23,3 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 80 %, цер 20 %; възраст 70 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,6 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 3 г., височина 0,3 м и покритие 80 %. Подлес от мъждрян, възраст 5 г., височина 1 м и покритие 20 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

*В предвид склонността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.*

**Подотдел 431:г** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 13,8 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 100 %; възраст 75 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,6 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 80 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

*В предвид склонността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.*

**Подотдел 432:в** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 4,2 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 70 %, цер 30 %; възраст 70 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 80 %. Подлес от благун и цер, издънков произход, възраст 5 г., височина 1,5 м и покритие 30 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

*В предвид склонността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.*

**Подотдел 432:г** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 23,1 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 90 %, цер 10 %; възраст 70 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 80 %. Подлес от мъждрян и келяв габър, възраст 20 г, височина 1,5 м за мъждряна и 4 м за келевия габър и покритие 40 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

*В предвид склонността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.*

**Подотдел 432:е** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 11,4 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 90 %, цер 10 %; възраст 70 г.; пълнота 0,5, склоненост 0,6 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от

благун и цер, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 80 %. Подлес от мъждрян и келяв габър, възраст 10 г за мъждряна и 30 г за келявия габър, височина 1,5 м за мъждряна и 4 м за келявия габър и покритие 30 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

*В предвид склонността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.*

**Подотдел 433:в** е издънково насаждение за превъръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 6,1 ха; стопански клас Смесен Средно и нискобонитетен за превъръщане; дървесен състав: благун 50 %, цер 30 %, източен горун 10 %, сребролистна липа 10 %; възраст 70 г.; пълнота 0,8, склоненост 0,8 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 30 %. Подлес от мъждрян и келяв габър, възраст 20 г за мъждряна и 60 г за келявия габър, височина 2 м за мъждряна и 6 м за келявия габър и покритие 30 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подроста.

*В предвид склонността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подроста.*

**Подотдел 449:ж** е издънково насаждение за превъръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 6,6 ха; стопански клас Смесен Средно и нискобонитетен за превъръщане; дървесен състав: благун 50 %, цер 40 %, източен горун 10 %; възраст 80 г.; пълнота 0,5, склоненост 0,5 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,5 м и покритие 10 %. Подлес от мъждрян, възраст 2 г, височина 0,5 м и покритие 50 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подроста.

*В предвид склонността на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.*

**Подотдел 449:з** е издънково насаждение за превъръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 2,7 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превъръщане; дървесен състав: благун 70 %, цер 30 %; възраст 80 г.; пълнота 0,5, склоненост 0,5 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 10 %. Подлес от мъждрян и келяв габър, възраст 10 г за мъждряна и 50 г за келявия габър, височина 1,5 м за мъждряна и 5 м за келявия габър и покритие 70 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подроста.

*В предвид склонността на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.*

**Подотдел 456:б** е издънково насаждение за превъръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 18,8 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превъръщане; дървесен състав: благун 80 %, цер 20 %; възраст 80 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,6 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 30 %. Подлес от мъждрян, възраст 45 г, височина 4 м и покритие 20 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подроста.

*В предвид склонността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подроста.*

**Подотдел 456:в** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 10,2 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 90 %, цер 10 %; възраст 80 г.; пълнота 0,8, склоненост 0,8 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 10 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и отглеждане на подраста.

**В предвид склонеността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и отглеждане на подраста в края на десетилетието.**

**Подотдел 458:б** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 7,0 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 80 %, цер 20 %; възраст 100 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,8 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 30 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и отглеждане на подраста.

**В предвид склонеността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и отглеждане на подраста.**

**Подотдел 460:а** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 10,4 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 100 %; възраст 75 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,6 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 3 г., височина 0,1 м и покритие 40 %. Подлес от мъждрян, възраст 5 г, височина 1 м и покритие 60 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

**В предвид склонеността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.**

**Подотдел 460:в** е издънково насаждение за превръщане в обхвата на ТП „ДЛС Ропотамо“ с площ 4,8 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 90 %, пер 10 %; възраст 75 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен не се констатира наличие на подраст. Подлес от мъждрян, възраст 5 г, височина 1 м и покритие 50 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса

**В предвид склонеността на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.**

Представен е Протокол от 10.11.2022 г. от извършена проверка по документи и на терен от Комисия от представители на РДГ - Бургас на основание § 3, ал. 2, ал. 6 от ПЗР на Наредбата за сечите в горите. Протоколът е утвърден от Директора на РДГ-Бургас. В цитираният по-горе протокол, комисията от РДГ-Бургас предлага, а Директорът на РДГ-Бургас е утвърдил:

Да се разреши провеждането на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % в подотдели 368:г; 382:а; 383:и; 388:а, б, д, е; 389:а; 390:з; 394:з; 416:а; 417:б; 431:г;

Да се разреши провеждането на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса в подотдели 375:о; 390:т; 393:р; 415:а; 431:в; 432:в, г, е.

Да се разреши провеждането на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и отглеждане на подраста в подотдели 456:в в края на десетилетието и 458:б.

Да се разреши провеждането на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста в подотдели 433:в; 456:б; 460:а.

Да се разреши провеждане на санитарна сеч с интензивност 25 % в подотдел 368:в.

Не се разрешава лесовъдска намеса в подотдели 455:д, ж, 456:г; 449:ж, з; 460:в.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализацијата на План -извлечение за 2023 г. в общински горски територии, в териториалния обхват на ТП „ДГС Бургас“ и ТП „ДЛС Ропотамо *не попадат* в позициите на Приложение №1 и №2, съответно към чл.92 и чл.93 от Закона за опазване на околната среда и *не подлежат* на регламентираните с Глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че територията на:

Подотдели 455:д, 455:ж и 458:б *попадат* в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии - защитена местност „Беглик таш – Ропотамо“, обявена със Заповед № 318/07.05.1992 г. на МОС (обн. ДВ, бр. 41/1992 г.), прекатегоризирана със Заповед № РД-664/22.08.2012 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 70 от 2012 г.) и Заповед № РД-105/05.02.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 19/2013 г.). *Попадат* в защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0001001 “Ропотамо” определена по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-1042/17.12.2020 г. (обн., ДВ, бр. 19/05.03.2021 г.) на министъра на околната среда и водите, с предложение за увеличаване на площта, разгледано и прието на проведено заседание на 06.07.2021 г. на Националния съвет по биологично разнообразие, изменена /увеличение/ на площта с Решение на Министерски съвет № 564/30.07.2021 г. (обн., ДВ, бр. 64/03.08.2021 г.).

Подотдел 456:г, Подотдел 449:ж, Подотдел 449:з, Подотдел 456:б, Подотдел 456:в, Подотдел 460:а, Подотдел 460:в *не попадат* в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии. *Попадат* в защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0001001 “Ропотамо” определена по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-1042/17.12.2020 г. (обн., ДВ, бр. 19/05.03.2021 г.) на министъра на околната среда и водите, с предложение за увеличаване на площта, разгледано и прието на проведено заседание на 06.07.2021 г. на Националния съвет по биологично разнообразие, изменена /увеличение/ на площта с Решение на Министерски съвет № 564/30.07.2021 г. (обн., ДВ, бр. 64/03.08.2021 г.).

Подотдел 368:в, Подотдел 368:г, Подотдел 375:о, Подотдел 382:а, Подотдел 383:и, Подотдел 388:а, Подотдел 388:б, Подотдел 388:д, Подотдел 388:е, Подотдел 389:а, Подотдел 390:з, Подотдел 390:т, Подотдел 393:р, Подотдел 394:з, Подотдел 415:а, Подотдел 416:а, Подотдел 417:б, Подотдел 431:в, Подотдел 431:г, Подотдел 432:в, Подотдел 432:г, Подотдел 432:е, Подотдел 433:в, *не попадат* в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии.. *Попадат* в границите на защитена зона за опазване на дивите птици с код BG0002077 „Бакъръка”, определена по смисъла на чл.6, ал.1, т. 3 и т. 4 от Закона за биологично разнообразие, обявена със Заповед № РД-530/26.05.2010 г (обн., ДВ бр.49/2010 г.) и Заповед № РД-563/22.07.2014 г. за поправка на очевидна фактическа грешка в Заповедта за обявяване (ДВ, бр.67/2014 г.) и двете на министъра на околната среда и водите.

В тази връзка предвид разписаните в чл.7 от Наредбата за ОС етапи на оценката е направена проверка за допустимост по смисъла на чл.12, ал. 2 и ал.4, във връзка с ал.1 от същата, при която се установи, че реализацията на план -извлечение е допустима спрямо:

- режимът на дейности в защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0001001 “Ропотамо”, определен със заповедта по чл.12, ал.6 от ЗБР.

- режимът на дейности в защитена зона за опазване на дивите птици BG0002077 „Бакъръка”, определен със заповедта по чл.12, ал.6 от ЗБР.

- режимите, определени със Закона за защитени територии и режима на ЗТ.

След извършена проверка по наличната към момента в РИОСВ-Бургас цифрова информация и модели за разпространение на дюнни природни местообитания по Черноморското крайбрежие е установено, че в терена **няма пясъчни дюни**.

При направена проверка в Единната информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000 за наличие на природни местообитания в разглежданите имоти се констатира следното:

-Подотдел 455:д, 455:ж, 456:г, 382:а, 383:и, 388:а, 388:б, 388:д, 388:е, 389:а (част), 390:з, 390:т, 394:з, 415:а, 416:а, 417:а (част), 431:в, 431:г, 432:в, 432:г, 432:е, 433:в, 449:ж, 449:з, 456:б, 456:в, 458:б, 460:а и 460:в засягат природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“.

- Подотдел 393:р засяга природно местообитание \*6220 „Псевдостепи с житни и единогодишни растения от клас Thero Brachypodietea“.

С писмо Изх. № ПД-3300/10.01.2023 г. на Директора на РИОСВ-Бургас е указана на възложителите приложимата процедура, която се провежда по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Към документацията е приложен документ с Вх. № ПД-3300/19.01.2023 г. за внесена такса за провеждане на процедурата.

След преглед на представената информация, въз основа на критериите по чл. 16 от Наредбата за ОС е извършена преценка за вероятната степен на значително отрицателно въздействие върху горецитирани защитени зони.

Съгласуването се основава на следните:

#### МОТИВИ:

1. Горскостопанските дейности, заложени в план-извлечението, са в съответствие с утвърдената от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите „Система от режими и мерки за стопанисване на горите, попадащи в горските типове природни местообитания“, включени в Европейската екологична мрежа Натура 2000.

2. Предвид местоположението, вида и обема на заложените в плана горскостопански мероприятия, не се очаква загуба на площ, фрагментация или трансформация на природни местообитания 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“ и \*6220 „Псевдостепи с житни и единогодишни растения от клас Thero Brachypodietea“, тъй като предвидените мероприятия са в съответствие с методиката за стопанисване на горски местообитания в Натура 2000, цитирана в т.1, няма вероятност за влошаване на природозащитното състояние на местообитанията, предмет на опазване .

3. Възможно е временно безпокойство на видове животни, вкл. и птици, предмет на опазване в защитените зони по време на извършването на лесовъдска намеса, но тези мероприятия са краткотрайни във времето и не предполагат трайно влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укритие и/или миграция на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони.

4. Изпълнението на предвидените в план-извлечението горскостопански дейности няма да доведе до нарушаване целостта и кохерентността на защитените зони, както и до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони.

5. Не се очаква реализацията на плана да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и горски местообитания, предмет на опазване в защитените зони, в резултат на реализацията на настоящия план, спрямо одобрени до момента планове, програми и/или проекти със сходен характер.

6. Не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, вкл. значително беспокойство върху предмета и целите на опазване в защитените зони.

Реализацията на: „План - извлечение за 2023 г. в общински горски територии, в териториалния обхват на ТП „ДГС Бургас“ и ТП „ДЛС Ропотамо“ се съгласува само за конкретно заявления план-извлечение.

С цел предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите отрицателни въздействия върху защитени зони и техния предмет на опазване, при реализацията на плана да се спазват

**Следните условия:**

- Да не допуска преминаване на технически средства за добив, извозване и превозване на дървесина през ливади, пасища, поляни.
- По време на маркирането и при извозване и превозване на дървесината да се използват само съществуващи пътища, вкл. горски и полски пътища.
- При извеждане на сечите да се запазят единични и групи дървета, които са в добро състояние, да се остави мъртва /загиваща и съхнеша/ дървесина, както и единични дървета с хралупи /подходящи местообитания за безгръбначни, птици и бозайници, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони/.
- При извършване на горскостопански дейности да не се допуска замърсяване с битови и други отпадъци.

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността, съгласно действащата нормативна уредба по околната среда.*

*При промяна на програмата, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителя/ новия възложител трябва да уведоми РИОСВ, град Бургас до 14 дни след настъпване на изменението.*

*Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 7, във връзка с ал. 24 от ЗБР решението автоматично прекратява действието си, ако в продължение на 5 години от датата на издаването му не са започнали действия по реализация на предложението.*

*При констатиране на неизпълнение на условията, изискванията и мерките, посочени в настоящето решение, виновните лица носят административно наказателна отговорност по чл. 128б от ЗБР.*

*Решението може да бъде обжалвано в 14 дневен срок от съобщаването му пред министъра на околната среда и водите и/или пред съответния Административен съд по реда на чл. 133 от Административнопроцесуалния кодекс.*

ПАВЕЛ МАРИНОВ  
Директор на РИОСВ Бургас

