



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

изх. № ПД-2007 (4)

ГР. БУРГАС 15. 08. 2023

ДО

ИНЖ. СВЕТЛИН ВОДЕВ

ДИРЕКТОР НА

ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО КАРНОБАТ“

ГР. КАРНОБАТ

УЛ. МОСКВА“ № 1

На Ваш Изх. № СГ-ОЗ-18/16.06.2023 г.

КОПИЕ ДО

ИНЖ.МАРИЯН КОСТАДИНОВ-

ДИРЕКТОР НА РДГ-БУРГАС

Относно: „План-извлечение за промяна вида на счета през 2023 г. в общински горски територии, собственост на ТП „ДГС-Карнобат“

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № ПД-2007/19.06.2023 г. в РИОСВ-Бургас за горецитирания план, което приемам като уведомление по чл. 10. ал. 1 от Наредбата 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 и допълнително внесената информация с вх. № ПД-2007/02.08.2023 г., на основание чл. ба, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомявам за следното:

„План-извлечение за промяна вида на счета през 2023 г. в общински горски територии, собственост на ТП „ДГС-Карнобат“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Предмет на план-извлечението са насаждения:

1. Издънкови за превръщане.

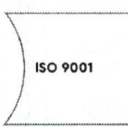
Отгледни лесовъдски намеси.

Подотдел 402:в е издънково насаждение с площ 11,1 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 50 %, благун 20 %, космат дъб 10 %, мъждрян 10 %, келяв габър 10 %; възраст 30 г.; пълнота 0,9, склоненост 0,9, неравномерен строеж от 0,7 до 1,0, добро състояние. С план-извлечението е предложена отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20 %.

В предвид възрастта и пълнотата на насаждението се налага необходимост от провеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20 %.

Подотдел 406:ж е издънково насаждение с площ 22,5 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 60 %, космат дъб 30 %, черен бор 10 %; възраст 40 г.; пълнота 0,8, склоненост 0,9, равномерен строеж и средно до добро състояние. Наличие на подлес от мъждрян и келяв габър, възраст 40 г, височина 7 м за мъждряна и 5 м за келявия габър , диаметър 6 см за мъждряна и 4 см за келявия габър, покритие 70 %. С план-извлечението е предложена отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15 %.

В предвид възрастта и пълнотата на насаждението се налага необходимост от провеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15 %.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



2. Възобновителни лесовъдски намеси.

Подотдел 336:а е издънково насаждение с площ 14,3 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 90 %, благун 10 %; възраст 75 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7, неравномерен строеж от 0,2 до 0,9, добро състояние. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 60 %. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 5 г за келявия габър и 20 г. за мъждряна и покритие 60 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, стопанския клас и склонеността на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

Подотдел 336:д е издънково насаждение с площ 14,7 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 80 %, благун 20 %; възраст 75 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,8, неравномерен строеж от 0,4 до 0,8, добро състояние. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер и благун, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 30 %. Наличие на подлес от мъждрян и келяв габър, възраст 20 г. и покритие 50 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, стопанския клас и склонеността на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 % и изсичане на подлеса.

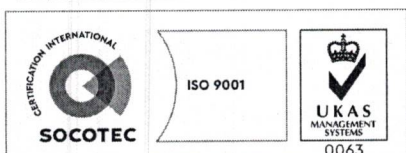
Подотдел 337:а е издънково насаждение с площ 7,8 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 100 %, благун, сребролистна липа, брекина, полски клен, габър; възраст 75 г.; пълнота 0,8, склоненост 0,8, неравномерен строеж от 0,6 до 0,9, добро състояние. Суховършия – леко 10 %, силно 10 %. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер и сребролистна липа, възраст 5 г., височина 0,2-0,5 м и покритие 40 %. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 75 г. и покритие 40 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и изсичане на подлеса.

Подотдел 338:а е издънково насаждение с площ 12,2 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 80 %, благун 10 %, източен горун 10 %, сребролистна липа, брекина, полски клен, космат дъб; възраст 75 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,8, неравномерен строеж от 0,5 до 0,9, средно до добро състояние. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 40 %. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 25 г. и покритие 30 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 % и изсичане на подлеса.

Подотдел 342:к е издънково насаждение с площ 7,2 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 70 %, благун 30 %; възраст 75 г.; пълнота 0,8, склоненост 0,8, равномерен строеж от 0,7 до 0,8, средно до добро състояние. При проверката на терен не се констатира наличие на подраст. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 22 г.,



височина 3,5 м и покритие 60 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

Подотдел 348:и е издънково насаждение с площ 6,6 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 90 %, космат дъб 10 %; възраст 60 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7, неравномерен строеж от 0,4 до 0,7, средно до добро състояние. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 60 %. Наличие на издънков цер, възраст 10 г., височина 2,5 м. и покритие 30 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и изсичане на подлеса.

Подотдел 356:г е издънково насаждение с площ 15,7 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 100 %, благун, космат дъб; възраст 75 г.; пълнота 0,4, склоненост 0,4, неравномерен строеж от 0,3 до 0,6, средно състояние. Суховършия – легко 20 %, силно 10 %, загинали 10 %. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 60 %. Наличие на подлес от келяв габър, възраст 20 г., височина 2,0 м. и покритие 10 %. Наличие на глог, дрян, драка и шипка, възраст 20 г, покритие 40 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

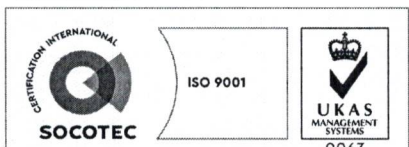
В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

Подотдел 356:д е издънково насаждение с площ 16,5 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 90 %, космат дъб 10 %; възраст 75 г.; пълнота 0,5, склоненост 0,5, неравномерен строеж от 0,3 до 0,6, средно състояние. Суховършия – легко 20 %, силно 10 %. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 50 %. Наличие на подлес от келяв габър, възраст 15 г., височина 3,0 м. и покритие 30 %. Наличие на глог и дрян, възраст 15 г, покритие 50 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

Подотдел 397:б е издънково насаждение с площ 13,4 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 80 %, благун 20 %; възраст 70 г.; пълнота 0,5, склоненост 0,5, неравномерен строеж от 0,4 до 0,7, добро състояние. Суховършия – легко 30 %, силно 10 %. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер и благун, възраст 5 г., височина 0,5 м и покритие 50 %. Наличие на подлес от мъждрян, мекиши, келяв габър, възраст 15 г., височина 2,0 м. и покритие 50 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.



Подотдел 397:в е издънково насаждение с площ 15,5 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 90 %, благун 10 %; възраст 70 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7, равномерен строеж от 0,5 до 0,7, добро състояние. Суховършия – леко 20 %. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер и благун, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 40 %. Наличие на подлес от мъждрян на възраст 15 г и келяв габър на възраст 40 г., височина 5,0 м. и покритие 60 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 % и изсичане на подлеса.

Подотдел 400:а е издънково насаждение с площ 3,8 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 100 %, благун, космат дъб; възраст 75 г.; пълнота 0,6, склоненост 0,7, равномерен строеж от 0,5 до 0,6, средно до добро състояние. Гниене – силно 30 %. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер и благун, възраст 5 г., височина 0,4 м и покритие 60 %. Наличие на подлес от драка и глог на възраст 30 г, височина 3,0 м. и покритие 40 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

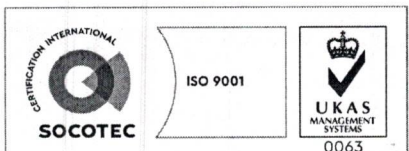
Подотдел 400:е е издънково насаждение с площ 20,2 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 100 %, благун; възраст 75 г.; пълнота 0,4, склоненост 0,4, неравномерен строеж от 0,1 до 0,5, средно до добро състояние. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер и благун, възраст 10 г., височина 1,0 м и покритие 80 %. Наличие на подлес от драка, глог и келяв габър на възраст 15 г, височина 1,5 м. и покритие 20 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и отглеждане на подраста.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 %.

Подотдел 402:а е издънково насаждение с площ 18,0 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 70 %, благун 20 %, космат дъб 10 %; възраст 70 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,7, неравномерен строеж от 0,4 до 0,9, добро състояние. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер, възраст 5 г., височина 0,5 м и покритие 50 %. Наличие на подлес от мъждрян, келяв габър и издънков цер на възраст 15 г, височина 1,5 м. и покритие 40 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и изсичане на подлеса.

Подотдел 402:б е издънково насаждение с площ 15,3 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 70 %, благун 30 %; възраст 70 г.; пълнота 0,8, склоненост 0,8, неравномерен строеж от 0,6 до 0,9, добро състояние. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер, възраст 5 г., височина 0,5 м и покритие 50 %. Наличие на смрадлика и глог с покритие 40 % и издънков цер на възраст 10 г, височина 1,0 м. и покритие 20 %. С



план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и отглеждане на подраста.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и отглеждане на подраста.

Подотдел 407:е е издънково насаждение с площ 2,4 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 60 %, благун 20 %, космат дъб 20 %; възраст 75 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,8, равномерен строеж, средно до добро състояние. Суховършия – леко 10 %, силно 10 %. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер и благун, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 30 %. Наличие на подлес от мъждрян и келяв габър на възраст 5 г , височина 1,5 м. и покритие 30 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

Подотдел 407:ж е издънково насаждение с площ 7,2 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 60 %, благун 20 %, космат дъб 20 %; възраст 75 г.; пълнота 0,8, склоненост 0,8, равномерен строеж от 0,7 до 0,8, средно състояние. Суховършия – леко 10 %, силно 10 %, загинали 10 %. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер и благун, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 30 %. Наличие на подлес от мъждрян и келяв габър на възраст 10 г , височина 1,5 м. и покритие 40 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

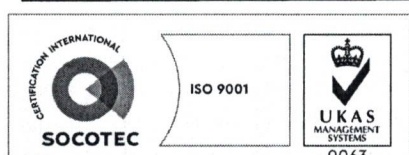
Подотдел 407:к е издънково насаждение с площ 4,3 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 70 %, благун 20 %, космат дъб 10 %; възраст 75 г.; пълнота 0,8, склоненост 0,8, равномерен строеж, средно до добро състояние. Суховършия – леко 10 %, силно 10 %. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер и благун, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 20 %. Наличие на подлес от мъждрян и келяв габър на възраст 5 г , височина 1,5-2,5 м. и покритие 40 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

Подотдел 410:о е издънково насаждение с площ 16,7 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 50 %, полски ясен 40 %, летен дъб 10 %; възраст 80 г.; пълнота 0,7, склоненост 0,8, равномерен строеж, средно до добро състояние. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер и благун, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 40 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %.

Подотдел 413:д е издънково насаждение с площ 11,1 ха; стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 90 %, цер 10 %; възраст 65 г.; пълнота



0,6, склоненост 0,7, неравномерен строеж от 0,4 до 0,7, средно до добро състояние. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 70 %. Наличие на издънков благун и цер на възраст 5 г., височина 2 м и покритие 20 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и отглеждане на подраста.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и отглеждане на подраста.

Подотдел 413:ж е издънково насаждение с площ 7,8 ха; стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 80 %, цер 20 %; възраст 65 г.; пълнота 0,5, склоненост 0,6, равномерен строеж от 0,4 до 0,6, средно до добро състояние. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 70 %. Наличие на издънков благун и цер на възраст 5 г., височина 2,5 м и покритие 20 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и отглеждане на подраста.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и отглеждане на подраста.

Подотдел 413:п е издънково насаждение с площ 4,1 ха; стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 80 %, цер 20 %; възраст 65 г.; пълнота 0,5, склоненост 0,6, неравномерен строеж от 0,3 до 0,6, средно до добро състояние. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,4 м и покритие 70 %. Наличие на издънков благун и цер на възраст 5 г., височина 2,0 м и покритие 30 %. С план-извлечението е предложена възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и отглеждане на подраста.

В предвид възрастта, склонеността и стопанския клас на насаждението, както и наличното естествено, семенно възобновяване налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и отглеждане на подраста.

Представен е Протокол от 28.07.2023 г. от извършена проверка по документи и на терен от Комисия при РДГ - Бургас на основание § 1, т. 56 от Допълнителните разпоредби на Закона за 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 отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15% в подотдел 406:ж.

Да се разреши провеждането на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20 % в подотдел 402:в.

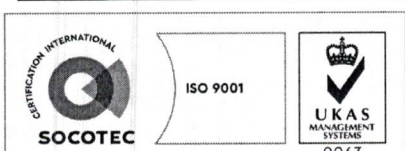
Да се разреши провеждането на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 % в подотдел 410:о .

Да се разреши провеждането на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 % и изсичане на подлеса в подотдели 336:д, 338:а, 397:в.

Да се разреши провеждането на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 % и изсичане на подлеса в подотдели 336:а, 342:к, 356:г, д, 397:б, 400:а, 407:е, ж, к.

Да се разреши провеждането на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и отглеждане на подраста в подотдели 400:е, 402:б, 413:д, ж, п.

Да се разреши провеждането на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30 % и изсичане на подлеса в подотдели 337:а, 348:и, 402:а.



Дейностите, свързани с реализацията на плана **не попадат** в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда и **не подлежат** на процедури по реда на Глава шеста от ЗООС (оценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или задължителна оценка на въздействието върху околната среда).

Теренът, предвиден за реализация на плана, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Подотдели 407:е и 407:ж **попадат** в границите на защитена зона /33/ по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 място) за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“, определена по чл.6, ал.1, т.1 и т.2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-335/31.03.2021 г. (ДВ, бр.53/25.06.2021г.) на министъра на околната среда и водите.

При извършената проверка за допустимост по смисъла на чл.12, ал. 2 във връзка с чл.2, ал. 2 от Наредбата за ОС се установи, че реализацията на ИП е допустима спрямо:

- режимът на дейности в 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“, определен със заповедта по чл. 12, ал. 6 от ЗБР.

Подотдели 402:в, 406:ж, 336:а, 336:д, 337:а, 338:а, 342:к, 348:и, 356:г, 356:д, 397:б, 397:, 400:а, 400:е, 402:а, 402:б, 407:к, 410:о, 413:д, 413:ж, 413:п **не попадат** в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 място). Най-близко е разположени са защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000196 „Река Мочурица“, определена по чл.6, ал.1, т. 1 и т.2 от ЗБР и обявена със Заповед №РД-316/31.03.2021г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 52/22.06.2021 г.) и защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“, определена по чл.6, ал.1, т.1 и т.2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-335/31.03.2021 г. (ДВ, бр.53/25.06.2021г.) на министъра на околната среда и водите.

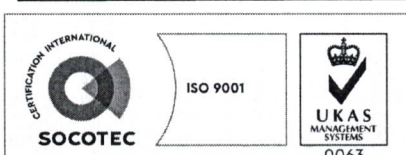
С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението /територията с трайно предназначение:горска/, обема и характера /отгледна лесовъдска намеса и възобновителна лесовъдска намеса/ на заявения план, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху 33 с код BG0000196 „Река Мочурица“ и 33 с код BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“ от мрежата Натура 2000, **по отношение на:**

- пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитена зона;

- трансформация на местообитания на видове, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в защитената зона, предвид характера и продължителността на предвидените с плана дейности;

- нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона, тъй като с предвидените дейности не се създават условия и предпоставки за изменение на територии и ключови елементи на околната среда, определящи структурата и естественото функциониране на местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитена зона;

- нарушаване кохерентността между съседни защитени зони, тъй като възможните шумови и антропогенни въздействия са локални, временни и обратими и не се очаква да доведат до значително беспокойство върху видовете, предмет на опазване в Натура 2000 място;



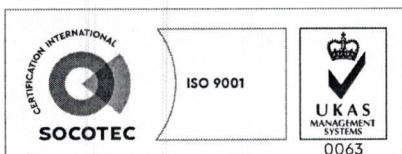
- възникване на отрицателен кумулативен ефект върху защитените зони, при реализацията на програмата в комбинация с други в района на въздействие инвестиционни предложения, планове, програми, проекти, предвид обстоятелството, че предвижданията на плана не са свързани с промяна предназначението на територията и същата и в бъдеще ще продължи да предоставя подходящи местообитания за размножаване, хранене, почивка и укритие на видове животни, предмет на опазване.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявения план: „План-извлечение за промяна вида на счета през 2023 г. в общински горски територии, собственост на ТП „ДГС-Карнобат“ **прещенката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на гореописания план и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в данните посочени в уведомлението или на някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящето писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.

ИНЖ. ДЕСИСАЛВА АНГЕЛОВА
За Директор на РИОСВ-Бургас
Заповед № РД-89/16.06.2023 г.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388
Tel: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg
www.riosvbs.com

