



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

Изх. № ПД-2469 (1)
гр. Бургас, 25. 08. 2022

ДО
ТП „ДГС НОВО ПАНИЧАРЕВО“
УЛ. „ДЕВЕТИ МАЙ“ № 43
С. НОВО ПАНИЧАРЕВО

КОПИЕ ДО:
РДГ-БУРГАС

Относно: “План – извлечение за промяна вида на счета през 2023г. в гори, собственост на държавата, землище на с. Индже войвода, община Созопол в териториалния обхват на ТП „ДГС Ново Паничарево“, с възложител: ТП „ДГС НОВО ПАНИЧАРЕВО“

Във връзка с внесената от Вас документация/уведомление с вх. № ПД-2469/2022г. за горецитириания план – извлечение, на основание чл.ба, 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*, обн., ДВ, бр.73 от 11.09.2007г., изм. и доп.), Ви уведомявам следното:

Представеният “План – извлечение за промяна вида на счета през 2023г. в гори, собственост на държавата, землище на с. Индже войвода, община Созопол в териториалния обхват на ТП „ДГС Ново Паничарево“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Съгласно приложена обяснителна записка от директора на ТП „ДГС Ново паничарево“ през 2022г. е извършен оглед, прецизиране и предложение на необходимите намеси на насаждения в териториалния обхват на дейност на горското стопанство, както следва: подотдели 317:а, 339:д, 352:б, 352:в, 393:л, 393:н, 393:о, 393:р, 394:д, 394:ж, 399:в, 399:ж, 402:е, 404:б, 404:в, 405:д, 405:ж, 405:и, 406:а, 406:д, 406:е, 406:и, 407:а, 407:в, 407:г, 408:а, 408:б, 408:в, 408:г, 408:д, 409:а, 409:б, 409:в, 409:г, 410:а, 410:б, 410:в, 411:а, 411:б, 412:а, 412:б, 412:г, 412:д, 412:е, 412:ж, 413:а, 413:б, 413:д.

Приложен е Протокол от 04.08.2022г., изготвен от представители на РДГ – Бургас, за извършена проверка по документи и на терен, съгласно който се предлагат:

I. Широколистни високостъблени – отгледни лесовъдски намеси.

Подотдел 317:а е широколистно високостъблено насаждение с площ 16,8 ха; стопански клас Източногорунов високобонитетен; дървесен състав: източен горун 60%, благун 30%, източен бук 10%; възраст 110 г.; пълнота и склоненост 0,6 и равномерен строеж. Наличие на подраст от източен горун, благун, източен бук и брекина с височина 0,2 м и покритие 60 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид ниската пълнота на насаждението не се налага необходимост от провеждане на лесовъдска намеса.

Подотдел 339:д е широколистно високостъблено насаждение с площ 23,4 ха; стопански клас Източногорунов високобонитетен за специални сортименти; дървесен състав: източен горун 60 %, благун 30 %, източен бук 10 %; възраст 60 г.; пълнота и склоненост 0,7 и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Наличие на подлес от келяв габър на възраст 30 г., височина 4 м и покритие 20 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи.

Подотдел 352:б е широколистно високостъблено насаждение с площ 20,7 ха; стопански клас Източнобуков средно и нискобонитетен, дървесен състав: източен бук 90 %, габър 10 %; възраст 80 г.; пълнота и склоненост 0,7 и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Наличие на втори етаж от габър на възраст 50 г., височина 14 м, диаметър 14 см и покритие 60 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи.

Подотдел 352:в е широколистно високостъблено насаждение с площ 26,6 ха; стопански клас Благунов високобонитетен, дървесен състав: благун 40 %, източен горун 20 %, източен бук 30 %, габър 10 %; възраст 60 г.; пълнота и склоненост 0,7 и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Наличие на подлес от келяв габър на възраст 40 г., височина 5 м, диаметър 4 см и покритие 10 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи.

Подотдел 393:л е широколистно високостъблено насаждение с площ 23,4 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: източен горун 40 %, благун 30 %, цер 20 %, източен бук 10 %; възраст 90 г.; пълнота и склоненост 0,7 и равномерен строеж. Наличие на подраст от източен горун, благун, цер и брекина с височина 0,2 м и покритие 50 %. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян на възраст 30 г., височина 4 м и покритие 30 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид ниската пълнота на насаждението не се налага необходимост от провеждане на лесовъдска намеса.

Подотдел 393:н е широколистно високостъблено насаждение с площ 10,4 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: източен горун 20 %, благун 40 %, цер 40 %; възраст 90 г.; пълнота и склоненост 0,7 и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Наличие на подраст от източен горун, благун и цер с височина 0,3 м и покритие 60 %. Наличие на подлес от келяв габър на възраст 20 г., височина 3 м и покритие 30 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи.

Подотдел 393:о е широколистно високостъблено насаждение с площ 17,9 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: благун 50 %, източен горун 10 %, цер 30 %, източен бук 10 %; възраст 70 г.; пълнота и склоненост 0,7 и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Наличие на подраст от благун и цер с височина 0,2 м и покритие 20 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи.

Подотдел 393:р е широколистно високостъблено насаждение с площ 12,4 ха; стопански клас Източногорунов високобонитетен за специални сортименти; дървесен състав: източен горун 60 %, благун 20 %, източен бук 10 %, цер 10 %; възраст 90 г.; пълнота и склоненост 0,7 и равномерен строеж. Наличие на подраст от източен горун, благун и цер с височина 0,2 м и покритие 60 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид ниската пълнота на насаждението не се налага необходимост от провеждане на лесовъдска намеса.

Подотдел 394:д е широколистно високостъблено насаждение с площ 4,1 ха; стопански клас Източнобуков високобонитетен, дървесен състав: източен бук 80 %, източен горун 10 %, габър 10 %; възраст 40 г.; пълнота и склоненост 0,7 и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи.

Подотдел 394:ж е широколистно високостъблено насаждение с площ 9,0 ха; стопански клас Благунов високобонитетен; дървесен състав: благун 40 %, цер 50 %, източен горун 10 %; възраст 80 г.; пълнота и склоненост 0,7 и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Наличие на подраст от благун, цер и източен горун с височина 0,3 м и покритие 70 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи.

Подотдел 399:в е широколистно високостъблено насаждение с площ 19,3 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 70 %, благун 30 %; възраст 80 г.; пълнота и склоненост 0,6 и равномерен строеж. Наличие на подраст от благун и цер с височина 0,2 м и покритие 20%. . Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян на възраст 60 г, с височина 6 м, диаметър 6 см и покритие 50%. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10%.

Предвид ниската пълнота на насаждението не се налага необходимост от провеждане на лесовъдска намеса.

Подотдел 399:ж е широколистно високостъблено насаждение с площ 17,1 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 70 %, източен горун 20 %, благун 10 %; възраст 80 г.; пълнота и склоненост 0,7 и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Наличие на подраст от цер и източен горун с височина 0,2 м и покритие 50 %. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян на възраст 20 г, с височина 2 м и покритие 50 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи.

Подотдел 402:е е широколистно високостъблено насаждение с площ 12,6 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 70 %, благун 20 %, източен горун 10 %; възраст 70 г.; пълнота и склоненост 0,7 и равномерен строеж. Наличие на подлес от брекина с височина 7 м, диаметър 8 см и покритие 20 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид ниската пълнота на насаждението не се налага необходимост от провеждане на лесовъдска намеса.

Подотдел 404:в е широколистно високостъблено насаждение с площ 7,5 ха; стопански клас Източнобуков среднобонитетен; дървесен състав: габър 90 %, източен горун 10 %; възраст 60 г.; пълнота и склоненост 0,6 и равномерен строеж. Наличие на втори етаж от издънков габър с височина 10 м, диаметър 10 см и покритие 70 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 15 %.

Предвид ниската пълнота на насаждението не се налага необходимост от провеждане на лесовъдска намеса.

Подотдел 405:ж е широколистно високостъблено насаждение с площ 7,3 ха; стопански клас Благунов високобонитетен; дървесен състав: благун 50 %, цер 40 %, габър 10 %; възраст 70 г.; пълнота и склоненост 0,7 и равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с височина 4 м, диаметър 8 см и покритие 70 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид ниската пълнота на насаждението не се налага необходимост от провеждане на лесовъдска намеса.

Подотдел 405:и е широколистно високостъблено насаждение с площ 2,2 ха; стопански клас Източнобуков среднобонитетен; дървесен състав: габър 100 %; възраст 60 г.; пълнота и склоненост 0,7 и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Наличие на подлес от мъждрян с височина 0,5 м и покритие 30 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи.

Подотдел 408:в е широколистно високостъблено насаждение с площ 20,1 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 40 %, благун 30 %, габър 10 %, сребролистна липа 10 %, мъждрян 10 %; възраст 40 г.; пълнота и склоненост 0,7 и равномерен строеж. Наличие на подлес от издънков мъждрян с височина 5 м, диаметър 6 см и покритие 50 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15 %.

В предвид ниската пълнота на насаждението не се налага необходимост от провеждане на лесовъдска намеса.

Подотдел 408:г е широколистно високостъблено насаждение с площ 23,9 ха; стопански клас Благунов високобонитетен; дървесен състав: благун 50 %, цер 30 %, сребролистна липа 10 %, мъждрян 10 %; възраст 40 г.; пълнота и склоненост 0,7 и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с височина 6 м, диаметър 6 см и покритие 40 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи.

Подотдел 409:б е широколистно високостъблено насаждение с площ 17,6 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 40 %, благун 40 %, сребролистна липа 10 %, черен бор 10 %; възраст 40 г.; пълнота и склоненост 0,8 и равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с височина от 4 до 7 м, диаметър 10 см и покритие 40 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 409:г е широколистно високостъблено насаждение с площ 3,4 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 40 %, благун 30 %, мъждрян 30 %, единично черен бор; възраст 50 г.; пълнота и склоненост 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 410:б е широколистно високостъблено насаждение с площ 27,4 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: благун 60 %, цер 30 %, черен бор 10 %; възраст 40 г.; пълнота и склоненост 0,8 и равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с височина 4 м и покритие 40 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 412:а е широколистно високостъблено насаждение с площ 24,2 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 50 %, габър 30 %, благун 20 %; възраст 40 г.; пълнота и склоненост 0,9 и равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с височина от 4 до 8 м, диаметър 6 см и покритие 20 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 412:д е широколистно високостъблено насаждение с площ 2,3 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 70 %, благун 30 %; възраст 40 г.; пълнота и склоненост 0,8 и равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с височина от 4 до 6 м, диаметър 6 см и покритие 40 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 412:е е широколистно високостъблено насаждение с площ 3,7 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 70 %, благун 30 %; възраст 30 г.; пълнота и склоненост 0,7 и равномерен строеж. Няма наличен подлес в подотдела. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20 %.

Предвид ниската пълнота на насаждението не се налага необходимост от провеждане на лесовъдска намеса.

Подотдел 412:ж е широколистно високостъблено насаждение с площ 0,9 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 80 %, благун 20 %; възраст 40 г.; пълнота и склоненост 0,8 и равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с височина от 4 до 8 м, диаметър 6 см и покритие 20 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

II. Широколистни високостъблени – възобновителни лесовъдски намеси.

Подотдел 404:б е широколистно високостъблено насаждение с площ 3,9 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 100 %; възраст 110 г.; пълнота и склоненост 0,6 и равномерен строеж. Наличие на подраст от цер, възраст 10 г, височина 0,2 м и покритие 40 %, както и подлес от келяв габър и мъждрян, възраст от 20 до 50 г, височина от 3 до 6 м, диаметър 6 см и покритие 50 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Предвид действителната склоненост на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Подотдел 406:а е широколистно високостъблено насаждение с площ 1,5 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: благун 60 %, цер 30 %, източен горун 10 %; възраст 170 г.; пълнота и склоненост 0,4 и равномерен строеж. Наличие на подраст от цер, благун и източен горун, възраст 10 г, височина 0,3 м и покритие 10 %, както и подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 5 г, височина 1 м и покритие 70 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Предвид ниската склоненост на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 407:а е широколистно високостъблено насаждение с площ 19,2 ха; стопански клас Благунов високобонитетен; дървесен състав: благун 60 %, цер 40 %; възраст 160 г.; пълнота и склоненост 0,3 и неравномерен строеж от 0,1 до 0,5. Наличен втори етаж на насаждението от благун, цер и габър, възраст 50 г и покритие 50 %. Наличие на подраст от цер и източен горун, възраст 10 г, височина 0,2 м и покритие 30 %, както и подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 50 г, височина от 6 до 9 м, диаметър 8 см и покритие 20 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста, като е предвидено ползване от двата етажа на насаждението и подлеса.

Предвид действителната склоненост на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста. Да не се извършива ползване от втория етаж на насаждението.

Подотдел 407:в е широколистно високостъблено насаждение с площ 10,3 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 70 %, благун 30 %; възраст 170 г.; пълнота и склоненост 0,3 и неравномерен строеж от 0,1 до 0,6. Няма наличен подраст. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 80 г, височина от 7 до 9 м, диаметър 10 см и покритие 80 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 % и изсичане на подлеса.

Предвид ниската склоненост на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 407:г е широколистно високостъблено насаждение с площ 6,9 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: благун 60 %, цер 40 %; възраст 170

г.; пълнота и склопеност 0,4 и неравномерен строеж от 0,2 до 0,5. Наличие на подраст от цер, благун, сребролистна липа и източен горун, възраст 5 г, височина 0,3 м и покритие 10 %, както и подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 10 г, височина 2 м и покритие 80 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Предвид ниската склопеност на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 408:а е широколистно високостъблено насаждение с площ 9,2 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 60 %, благун 40%; възраст 140 г.; пълнота и склопеност 0,4 и неравномерен строеж от 0,3 до 0,6. Наличие на подраст от цер, благун и сребролистна липа, възраст 10 г, височина 0,5 м и покритие 10 %, както и подлес от келяв габър и мъждрян, възраст от 20 до 50 г, височина от 3 до 7 м, диаметър 6 см и покритие 50 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Предвид ниската склопеност на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 408:б е широколистно високостъблено насаждение с площ 22,9 ха; стопански клас Благунов високобонитетен; дървесен състав: благун 80 %, цер 20 %; възраст 160 г.; пълнота и склопеност 0,4 и неравномерен строеж от 0,3 до 0,6. Наличие на подраст от цер, благун и сребролистна липа, възраст 10 г, височина 0,3 м и покритие 30 %, както и подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 50 г, височина от 4 до 10 м, диаметър 10 см и покритие 60 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Предвид действителната склопеност на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Подотдел 408:д е широколистно високостъблено насаждение с площ 6,6 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 70 %, благун 30%; възраст 160 г.; пълнота и склопеност 0,3 и неравномерен строеж от 0,2 до 0,5. Липсва наличен подраст. Наличие на подлес от мъждрян, възраст 20 г, височина 2,5 м и покритие 80 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 90 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Предвид ниската склопеност на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 409:а е широколистно високостъблено насаждение с площ 24,7 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: благун 60 %, цер 40 %; възраст 180 г.; пълнота и склопеност 0,4 и неравномерен строеж от 0,3 до 0,6. Наличие на подраст от цер и благун, възраст 10 г, височина 0,3 м и покритие 50 %, както и подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 40 г, височина от 6 до 8 м, диаметър 10 см и покритие 60 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Предвид действителната склопеност на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Подотдел 409:в е широколистно високостъблено насаждение с площ 19,9 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: благун 50 %, цер 50 %; възраст 150 г.; пълнота и склопеност 0,3 и неравномерен строеж от 0,1 до 0,4. Наличие на втори етаж от цер и благун, възраст 50 г и покритие 20 %. Наличие на подраст от цер и благун, възраст 15 г, височина 1,5 м и покритие 10 %, както и подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 40 г, височина от 6 до 8 м, диаметър 10 см и покритие 60 %. Предложена е

възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста, като е предвидено ползване от двата етажа на насаждението и подлеса.

Предвид ниската склоненост на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 410:а е широколистно високостъблено насаждение с площ 14,4 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 60 %, благун 40 %; възраст 160 г.; пълнота и склоненост 0,5 и неравномерен строеж от 0,3 до 0,6. Наличие на подраста от цер, благун и източен горун, възраст 5 г, височина 0,3 м и покритие 40 %, както и подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 60 г, височина 6 м, диаметър 8 см и покритие 40 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Предвид действителната склоненост на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Подотдел 410:в е широколистно високостъблено насаждение с площ 7,0 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: благун 50 %, цер 40 %, източен горун 10 %; възраст 170 г.; пълнота и склоненост 0,5 и неравномерен строеж от 0,3 до 0,6. Наличие на втори етаж от габър, източен бук и цер, възраст 50 г и покритие 30 %. Наличие на подраста от цер, благун и източен горун, възраст 5 г, височина 0,3 м и покритие 50 %, както и подлес от келяв габър, възраст 80 г, височина 8 м, диаметър 12 см и покритие 40 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста като е предвидено ползване от двата етажа на насаждението и подлеса.

Предвид действителната склоненост на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста. Да не се извършива ползване от втория етаж на насаждението.

Подотдел 411:а е широколистно високостъблено насаждение с площ 20,1 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 50 %, благун 40 %, габър 10 %; възраст 170 г.; пълнота и склоненост 0,5 и неравномерен строеж от 0,3 до 0,6. Наличие на втори етаж от габър, възраст 60 г и покритие 20 %. Наличие на подраста от цер, благун и източен горун, възраст 10 г, височина 0,4 м и покритие 50 %, както и подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 60 г, височина 6 м, диаметър 8 см и покритие 60 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста като е предвидено ползване от двата етажа на насаждението и подлеса.

Предвид действителната склоненост на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста. Да не се извършива ползване от втория етаж на насаждението.

Подотдел 411:б е широколистно високостъблено насаждение с площ 26,4 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 70 %, благун 30 %; възраст 160 г.; пълнота и склоненост 0,4 и неравномерен строеж от 0,3 до 0,6. Наличие на втори етаж от габър и цер, възраст 50 г и покритие 20 %. Наличие на подраста от цер и благун, възраст 5 г, височина 0,3 м и покритие 40 %, както и подлес от келяв габър, възраст 60 г, височина 7 м, диаметър 10 см и покритие 60 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста като е предвидено ползване от двата етажа на насаждението и подлеса.

Предвид действителната склоненост на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста. Да не се извършива ползване от втория етаж на насаждението.

Подотдел 412:б е широколистно високостъблено насаждение с площ 8,6 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 70 %, благун 30 %; възраст 160

г.; пълнота и склопеност 0,4 и равномерен строеж. Наличие на втори етаж от цер и благун, възраст 40 г и покритие 20 %. Наличие на подраст от цер и благун, възраст 5 г, височина 0,2 м и покритие 40 %, както и подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 40 г, височина от 5 до 8 м, диаметър 8 см и покритие 60 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста като е предвидено ползване от двата етажа на насаждението и подлеса.

Предвид действителната склопеност на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста. Да не се извършива ползване от втория етаж на насаждението.

Подотдел 412:г е широколистно високостъблено насаждение с площ 24,1 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 60 %, благун 40 %; възраст 130 г.; пълнота и склопеност 0,4 и неравномерен строеж от 0,3 до 0,6. Наличие на втори етаж от цер и благун, възраст 50 г и покритие 50 %. Наличие на подраст от цер и благун, възраст 10 г, височина 0,2 м и покритие 40 %, както и подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 30 г, височина от 4 до 6 м, диаметър 6 см и покритие 50 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Предвид действителната склопеност на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста. Да не се извършива ползване от втория етаж на насаждението.

Подотдел 413:а е широколистно високостъблено насаждение с площ 15,3 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 50 %, благун 20 %, габър 20 %, източен бук 10 %; възраст 160 г.; пълнота и склопеност 0,4 и равномерен строеж. Наличие на втори етаж от габър, източен бук, цер и благун, възраст 50 г и покритие 50 %. Наличие на подраст от цер, благун и източен горун, възраст 5 г, височина 0,2 м и покритие 10 %, както и подлес от мъждрян, възраст 20 г, височина 2,5 м и покритие 30 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста, като е предвидено ползване от двата етажа на насаждението.

Предвид ниската склопеност на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 413:б е широколистно високостъблено насаждение с площ 19,4 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен; дървесен състав: цер 70 %, благун 20 %, габър 10 %; възраст 160 г.; пълнота и склопеност 0,3 и равномерен строеж. Наличие на втори етаж от цер, габър и благун, възраст 50 г и покритие 50 %. Наличие на подраст от цер и благун, възраст 10 г, височина 0,2 м и покритие 40 %, както и подлес от мъждрян и келяв габър, възраст 20 г, височина 2,5 м и покритие 50 %. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20 %, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста, като е предвидено ползване от двата етажа на насаждението.

Предвид действителната склопеност на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста. Да не се извършива ползване от втория етаж на насаждението.

III. Издънкови за превръщане – отгледни лесовъдски намеси.

Подотдел 405:д е издънково насаждение за превръщане с площ 11,8 ха; стопански клас Благунов средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 60 %, цер 20 %, източен горун 20 %; възраст 25 г.; пълнота и склопеност 0,7 и равномерен строеж. Наличие на подлес от мъждрян и келяв габър с височина 5 м, диаметър 6 см и покритие 50 %. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид ниската пълнота на насаждението не се налага необходимост от провеждане на лесовъдска намеса.

Подотдел 406:д е издънково насаждение за превръщане с площ 5,2 ха; стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане; дървесен състав: габър 50 %, цер 30 %, благун 10 %, източен горун 10 %; възраст 65 г.; пълнота и склоненост 0,7 и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи.

Подотдел 406:е е издънково насаждение за превръщане с площ 7,4 ха; стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане; дървесен състав: цер 40 %, благун 30 %, източен горун 20 %, бял бор 10 %; възраст 40 г.; пълнота и склоненост 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 406:и е издънково насаждение за превръщане с площ 13,9 ха; стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане; дървесен състав: цер 40 %, габър 20 %, мъждрян 30 %, черен бор 10 %; възраст 40 г.; пълнота и склоненост 0,7 и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Предложена е отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи.

Подотдел 413:д е издънково насаждение за превръщане с площ 9,1 ха; стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: цер 30 %, благун 10 %, келяв габър 30 %, мъждрян 30 %; възраст 50 г.; пълнота и склоненост 1,0 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 25 %.

Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

След проверка на терен и по документи Комисията предлага:

- провеждането на **отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%** в подотдели 406:е, 412:д;

- провеждането на **отгледна лесовъдска намеса в гъстите групи с интензивност 10%** в подотдели 339:д, 352:б, 352:в, 393:н, 393:о, 394:д, 394:ж, 399:ж, 405:и, 406:д, 406:и, 408:г;

- провеждането на **отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%** в подотдели 409:б, 409:г, 410:б, 412:ж;

- провеждането на **отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%** в подотдел 412:а;

- провеждането на **отгледна лесовъдска намеса с интензивност 25%** в подотдел 413:д;

- провеждането на **възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста** в подотдели 407:а, 408:б, 411:б, 412:б, 412:г, 413:б;

- провеждането на **възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста** в подотдели 404:б, 409:а, 410:а, 410:в, 411:а;

Комисията не разрешава провеждане на **лесовъдска намеса** в подотдели 317:а, 393:л, 393:р, 399:в, 402:е, 404:в, 405:д, 405:ж, 406:а, 407:в, 407:г, 408:а, 408:в, 408:д, 409:в, 412:е, 413:а и ползване от **втория етаж на насажденията** в подотдели 407:а, 410:в, 411:а, 411:б, 412:б, 412:г, 413:б.

Планът не очертава рамката на бъдещо развитие на инвестиционни предложения, които попадат в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл.92 и чл.93 от Закона за опазване на околната среда и не подлежи на регламентиранието 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 задължителна оценка на въздействието върху околната среда.

Подотделите не попадат в границите на защитена територия, по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

Подотделите не попадат и в границите на защитени зони, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близо разположените защитени зони са BG0002040 «Странджа» за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-802/04.11.2008г. на Министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр.106/ 2008г.), изм. със Заповед № РД-75/28.01.2013г. (ДВ, бр.10/05.02.2013г.) и BG0001007 «Странджа» за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с РМС № 122/21.09.2007г. (ДВ, бр.21/2007г.), изм. с РМС №660/ 01.11.2013г. (ДВ, бр.97/ 08.11.2013г.) и РМС № 588/06.08.2021г. (ДВ, бр.67/13.08.2021г.)

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението на гореописаните подотдели, вида и интензивността на заявените сечи, считам че при реализацията на конкретния план няма вероятност да се нарушият целостта и кохерентността, както и да се достигне до нарушаване или прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, включени в предмета на опазване на гореописаните най-близо разположени защитени зони. В тази връзка, считам че при одобряването на план-извлечението и реализацията на свързаните с него сечи няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитени зони с код BG0002040 «Странджа» за опазване на дивите птици и BG0001007 «Странджа» за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

На основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за: “План – извлечение за промяна вида на счета през 2023г. в гори, собственост на държавата, землище на с. Индже войвода, община Созопол в териториалния обхват на ТП „ДГС Ново Паничарево“ преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

РИОСВ – Бургас, Ви уведомява за следните изисквания:

1. С цел опазване на местообитанията и популяции на видовете безгръбначни, птици и дребни бозайници, предмет на опазване в защитени зони, следва при маркиране на насажденията при наличност да се оставят 8 до 10m³/ха мъртва и/или гниеща дървесина от запаса на насаждението.

2. При извеждане на счета да се съхраняват дървета, в които има индикации за гнездене на птици или наличие на хралупи на други животни.

3. Да не се извършва добив при силно овлажнени почви, поради опасност от тяхното деструктуриране и ерозиране.

4. Повалянето на дърветата да е с предварително насочване за опазване на подраста и оставащата дървесина на корен.

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

При всички случаи на промяна в параметрите на плана или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.

ИНЖ. ЗИНКА СТОЙКОВА

и.д. Директор на РИОСВ – Бургас

Заповед № 419/10.05.2022г. на Министъра на околната среда и водите



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

