



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

Решение № БС-8-ПрОС/ 07.02.2023г.

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

На основание чл.31, ал.7 от Закона за биологичното разнообразие, 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.73/2007г., с посл. изм. и доп./, във връзка с чл.6а, т.2 от същата и представените: уведомление с документация с Вх. № ПД-2996/05.10.2022г., допълнителна информация с Вх. № ПД-2996(1)/28.10.2022г.; ПД-2996(3)/16.12.2022г.; ПД-2996(9)/26.01.2023г. и представена такса с Вх. № ПД-2996(10)/31.01.2023г. на РИОСВ-Бургас

РЕШИХ

Съгласувам план: “План – извлечение за промяна вида и интензивността на сечта за лесосечния фонд през 2023г. в гори – държавна собственост, в обхвата на дейност на ТП „ДГС Карнобат“, **който няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху природните местообитания, видове и техните местообитания, предмет на опазване в защитени зони: BG0000149 „Ришки проход” и BG0000393 „Екокоридор Камчия – Емине” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна

Местоположение: 85 (осемдесет и пет) подотдела в землищата на селата Подвис, Камчия, Каменско, Черница, Лозарево, Прилеп и Завет, Община Сунгурларе в обхвата на дейност на ТП „ДГС Карнобат“

Възложител:

ТП „ДГС КАРНОБАТ“

УЛ. „МОСКВА“ № 1, ГР. КАРНОБАТ

Характеристика на горскостопанския план:

План – извлечението се отнася за общо 85 (осемдесет и пет) подотдела в землищата на селата Подвис, Камчия, Каменско, Черница, Лозарево, Прилеп и Завет, Община Сунгурларе в обхвата на дейност на ТП „ДГС Карнобат“. За подотделите, респективно за видовете сеч, са представени обяснителна записка от директора на обхвата на дейност на ТП „ДГС Карнобат“ и Протокол от 10.10.2022г. за проверка по документи и на терен от представители на РДГ – Бургас. В представеното план-извлечение и Протокола са включени иглолистни култури и широколистни насаждения с предвидено извеждане на сечи, както следва:

I. Иглолистни

1. Отгледни лесовъдски намеси

Подотдел 50:а е иглолистна култура с площ 13,4 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100%, възраст 30 г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 46:а е иглолистна култура с площ 20,0 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 90%, цер 10%, сребролистна липа, бял бор, възраст

50 г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 46:н е иглолистна култура с площ 1,1 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100%, цер, сребролистна липа, възраст 50г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 47:б е иглолистна култура с площ 5,7 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100%, цер, сребролистна липа, възраст 50г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър, възраст 50г. и покритие 30%. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 50:д е иглолистна култура с площ 2,8 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100%, цер, келяв габър, възраст 50г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 57:е е иглолистна култура с площ 16,4 ха; стопански клас Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 40%, черен бор 10%, благун 30%, цер 20%, възраст 45г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 57:з е иглолистна култура с площ 7,6 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70 %, бял бор 10%, благун 20%, цер, габър, възраст 50г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%.

Подотдел 58:г е иглолистна култура с площ 3,3 ха; стопански клас Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 70%, благун 20%, цер 10%, черен бор, възраст 50г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 58:д е иглолистна култура с площ 0,4 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 80%, цер 20%, благун, възраст 45г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Подлес от келяв габър, възраст 45г, височина 4 м и покритие 30%. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 58:ж е иглолистна култура с площ 0,9 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 80%, цер 10%, благун 10%, възраст 50г.; пълнота 0,7 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на културата не е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 59:ж е иглолистна култура с площ 4,3 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70%, цер 20%, благун 10%, бряст, круша, келяв габър, възраст 45г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 62:б е иглолистна култура с площ 4,1 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70%, цер 10%, благун 20%, мъждрян, възраст 50г.; пълнота 0,8 и неравномерен строеж от 0,7 до 1,0. Подлес от келяв габър, възраст 40г,

височина 5м и покритие 40%. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 62:в е иглолистна култура с площ 5,8 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 50%, цер 30%, благун 20%, възраст 45г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 64:а е иглолистна култура с площ 11,3 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70%, бял бор 30%, цер, благун, габър, клен, възраст 50г.; пълнота и склопеност 0,8 и равномерен строеж. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 15г, височина 2 м и покритие 30%. Подлес от келяв габър, възраст 50г, височина 5 м и покритие 50%. Наблюдава се процес на съхнене на иглолистните дървесни видове. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%. Предвид действителната пълнота и склопеност на културата, наличното възобновяване и влошеното санитарна състояние на иглолистните е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Подотдел 64:в е иглолистна култура с площ 6,4 ха; стопански клас Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 90%, благун 10%, цер, клен, възраст 50г.; пълнота и склопеност 0,8 и равномерен строеж. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 15г, височина 2 м и покритие 40%. Подлес от келяв габър, възраст 50г, височина 5 м и покритие 50%. Наблюдава се процес на съхнене на иглолистните дървесни видове. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота и склопеност на културата, наличното възобновяване и влошеното санитарна състояние на иглолистните е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Подотдел 64:г е иглолистна култура с площ 12,6 ха; стопански клас Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 80%, благун 10%, цер 10%, акация, възраст 50г.; пълнота и склопеност 0,8 и равномерен строеж. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 15г, височина 2 м и покритие 40%. Подлес от келяв габър, възраст 50г, височина 5 м и покритие 60%. Наблюдава се процес на съхнене на иглолистните дървесни видове. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%. Предвид действителната пълнота и склопеност на културата, наличното възобновяване и влошеното санитарна състояние на иглолистните е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Подотдел 64:д е иглолистна култура с площ 6,7 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70%, бял бор 30%, благун, цер, възраст 50г.; пълнота и склопеност 0,8 и равномерен строеж. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 15г, височина 2 м и покритие 40%. Наблюдава се процес на съхнене на иглолистните дървесни видове. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота и склопеност на културата, наличното възобновяване и влошеното санитарна състояние на иглолистните е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25% и отглеждане на подраста.

Подотдел 65:а е иглолистна култура с площ 11,2 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 90%, бял бор 10%, цер, космат дъб, възраст 50г.; пълнота 0,7 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%. Предвид действителната пълнота на културата не е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 65:б е иглолистна култура с площ 14,6 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100%, череша, бреза, явор, чинар, скоруша, възраст 50г.; пълнота 0,7 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%. Предвид действителната пълнота на културата не е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 65:г е иглолистна култура с площ 2,4 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100%, акация, круша, възраст 45г.; пълнота 0,7 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%. Предвид действителната пълнота на културата не е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 150:к е иглолистна култура с площ 6,4 ха; стопански клас Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 70%, черен бор 10%, цер 20%, сребролистна липа, източен горун, габър, мъждрян, клен, възраст 45г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 25%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 25%.

Подотдел 231:а е иглолистна култура с площ 10,7 ха; стопански клас Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 60%, цер 20%, благун 10%, сребролистна липа 10%, черен бор, клен, възраст 50г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 40:а е иглолистна култура с площ 1,6 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100%, възраст 55г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%.

Подотдел 40:б е иглолистна култура с площ 2,5 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100%, възраст 55г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%.

Подотдел 43:в е иглолистна култура с площ 6,3 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 60%, бял бор 20%, цер 10%, благун 10%, възраст 55г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 46:г е иглолистна култура с площ 8,0 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100%, червен дъб, източен горун, цер, възраст 55г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%.

Подотдел 63:а е иглолистна култура с площ 15,2 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 60%, благун 20%, цер 20%, възраст 55г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%.

Подотдел 65:у е иглолистна култура с площ 5,0 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 90%, бял бор 10%, възраст 60г.; пълнота 0,7 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на културата не е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 65:в е иглолистна култура с площ 9,6 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 90%, бял бор 10%, благун, цер, акация, възраст 55 г.; пълнота 0,7 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%. Предвид действителната пълнота на културата не е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 128:о е иглолистна култура с площ 2,6 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70%, цер 30%, клен, габър, възраст 60г.; пълнота 0,8

и неравномерен строеж от 0,6 до 0,9. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 30%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 132:б е иглолистна култура с площ 3,1 ха; стопански клас Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 50%, габър 30%, източен бук 10%, цер 10%, източен горун, сребролистна липа, възраст 60г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 134:г е иглолистна култура с площ 4,3 ха; стопански клас Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 70%, черен бор 20%, габър 10%, клен, цер, възраст 55г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 25%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 135:б е иглолистна култура с площ 25,8 ха; стопански клас Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 50%, цер 10%, източен горун 20%, габър 10%, източен бук 10%, клен, мъждрян, възраст 55г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 140:ж е иглолистна култура с площ 1,3 ха; стопански клас Бялборови култури; дървесен състав: ела 70%, габър 20%, явор 10%, зелена дугласка, черепа, клен, източен бук, възраст 55г.; пълнота 0,7 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на културата не е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 146:п е иглолистна култура с площ 10,2 ха; стопански клас Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 50%, черен бор 10%, сребролистна липа 20%, цер 10%, габър 10%, зелена дугласка, клен, източен бук, възраст 55г.; пълнота 0,7 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 230:л1 е иглолистна култура с площ 24,6 ха; стопански клас Черборови култури; дървесен състав: черен бор 60%, цер 20%, благуни 20%, клен, акация, бял бор, сребролистна липа, възраст 55г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%. Предвид действителната пълнота на културата е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%.

II. Широколистни високостъблени

1. Отгледни лесовъдски намеси

Подотдел 5:д е широколистна високостъблена гора с площ 14,7 ха; стопански клас Буков Високобонитетен; дървесен състав: източен бук 60%, габър 40%, източен горун, черепа, възраст 40г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 41:н е широколистна високостъблена гора с площ 0,4 ха; стопански клас Широколистен високостъблен; дървесен състав: червен дъб 100%, възраст 55г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 46:б е широколистна високостъблена гора с площ 1,2 ха; стопански клас Широколистен високостъблен; дървесен състав: червен дъб 50%, сребролистна липа 40%, черен бор 10%, благуни, цер, възраст 50г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната

пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 73:а е широколистна високоствъблена гора с площ 11,9 ха; стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен; дървесен състав: благун 80%, планински ясен 10%, цер 10%, круша, габър, възраст 70г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 128:а е широколистна високоствъблена гора с площ 2,6 ха; стопански клас Габър; дървесен състав: габър 70%, източен бук 30%, череша, бреза, сребролистна липа, явор, цер, мъждрян, възраст 55г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 128:б е широколистна високоствъблена гора с площ 15,6 ха; стопански клас Буков високобонитетен; дървесен състав: източен бук 60%, габър 20%, сребролистна липа 10%, бял бор 10%, турска леска, явор, зелена дугласка, цер, клен, мъждрян, възраст 55г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 128:п е широколистна високоствъблена гора с площ 1,2 ха; стопански клас Цер; дървесен състав: цер 30%, източен горун 30%, габър 20%, клен 10%, сребролистна липа 10%, планински ясен, възраст 65г.; пълнота 0,6 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на насаждението не е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 137:к е широколистна високоствъблена гора с площ 22,8 ха; стопански клас Габър; дървесен състав: габър 50%, източен бук 40%, източен горун 10%, череша, брекина, бял бор, сребролистна липа, явор, цер, мъждрян, клен, турска леска, планински ясен, възраст 60г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 138:б е широколистна високоствъблена гора с площ 8,5 ха; стопански клас Буков високобонитетен; дървесен състав: източен бук 60%, габър 30%, цер 10%, източен горун, явор, череша, шестил, клен, мъждрян, възраст 70г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 138:г е широколистна високоствъблена гора с площ 1,2 ха; стопански клас Широколистен високоствъблен; дървесен състав: сребролистна липа 30%, бял бор 40%, източен бук 20%, габър 10%, цер, източен горун, явор, зелена дугласка, шестил, клен, мъждрян, възраст 60г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 25%. В предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 138:д е широколистна високоствъблена гора с площ 3,9 ха; стопански клас Широколистен високоствъблен; дървесен състав: източен бук 30%, бял бор 30%, източен горун 20%, цер 20%, габър, цер, сребролистна липа, явор, зелена дугласка, бреза, клен, мъждрян, възраст 60г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 140:д е широколистна високоствъблена гора с площ 5,4 ха; стопански клас Широколистен високоствъблен; дървесен състав: източен бук 60%, габър 40%, явор, клен, шестил, зелена дугласка, планински ясен, червен дъб, мъждрян, възраст 60г.; пълнота 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 с интензивност 15%.

Подотдел 140:е е широколистна високоствъблена гора с площ 0,9 ха; стопански клас Широколистен високоствъблен; дървесен състав: червен дъб 60%, габър 30%, череша 10%, клен, шестил, източен бук, ела, явор, възраст 55г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10%.

Подотдел 147:и е широколистна високоствъблена гора с площ 10,8 ха; стопански клас Габърров; дървесен състав: габър 60%, източен бук 30%, цер 10%, клен, шестил, сребролистна липа, трепетлика, явор, брекина, череша, възраст 60г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 150:л е широколистна високоствъблена гора с площ 1,0 ха; стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен; дървесен състав: източен горун 80%, цер 20%, клен, габър, турска леска, брекина, мъждрян, възраст 70г.; пълнота 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 с интензивност 10%.

Подотдел 198:а е широколистна високоствъблена гора с площ 5,1 ха; стопански клас Буков високобонитетен; дървесен състав: източен бук 50%, габър 30%, цер 20%, планински ясен, източен горун, клен, брекина, череша, възраст 70г.; пълнота 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 с интензивност 15%.

Подотдел 128:л е широколистна високоствъблена гора с площ 2,5 ха; стопански клас Церов; дървесен състав: цер 50%, черен бор 20%, благуни 10%, източен горун 10%, габър 10%, възраст 65г.; пълнота 0,6 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на насаждението не е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 128:м е широколистна високоствъблена гора с площ 0,8 ха; стопански клас Церов; дървесен състав: цер 50%, габър 20%, червен дъб 20%, благуни 10%, клен, брекина, възраст 75г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 25%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 146:е е широколистна високоствъблена гора с площ 4,5 ха; стопански клас Буков високобонитетен; дървесен състав: източен бук 50%, габър 30%, турска леска 10%, шестил 10%, цер, явор, клен, възраст 75г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 146:к е широколистна високоствъблена гора с площ 5,2 ха; стопански клас Буков високобонитетен; дървесен състав: източен бук 50%, габър 30%, турска леска 10%, шестил 10%, сребролистна липа, явор, клен, възраст 75г.; пълнота 0,9 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

2. Възобновителни лесовъдски намеси

Подотдел 5:г е широколистна високостъблена гора с площ 7,4 ха; стопански клас Буков Високобонитетен; дървесен състав: източен бук 70%, източен горун 30%, череша, явор; възраст 160г.; пълнота 0,7, склопеност 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен не се констатира наличие на подраст. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%. Предвид ниската склопеност на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 128:р е широколистна високостъблена гора с площ 2,2 ха; стопански клас Церов; дървесен състав: цер 60%, черен бор 40%, габър, клен, череша, източен горун; възраст 60г.; пълнота 0,7, склопеност 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен не се констатира наличие на подраст. Подлес от мъждрян и келяв габър, възраст 50 г и и покритие 60%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%. Насаждението не е достигнало турнусна възраст, което не налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 131:а е широколистна високостъблена гора с площ 4,6 ха; стопански клас Церов; дървесен състав: цер 80%, източен горун 10%, габър 10%, клен, череша; възраст 80г.; пълнота 0,7, склопеност 0,8 и равномерен строеж. При проверката на терен се констатира наличие на подраст от цер и източен горун, възраст 5г., височина 0,2 м и покритие 30%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид склопеността на насаждението и наличното естествено, семенно възобновяване се налага необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 132:а е широколистна високостъблена гора с площ 14,5 ха; стопански клас Церов; дървесен състав: цер 60%, габър 30%, благун 10%, източен бук, клен, череша; възраст 80г.; пълнота 0,6, склопеност 0,7 и равномерен строеж. При проверката на терен не се констатира наличие на подраст. Подлес от келяв габър и мъждрян, възраст съответно 80 и 40г., покритие 50%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 10%. В предвид склопеността на насаждението, липсата на естествено, семенно възобновяване и наличието на гъст подлес, не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

III. Издънкове за превръщане

1. Отгледни лесовъдски намеси

Подотдел 43:г е издънково насаждение за превръщане с площ 0,7 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 70%, благун 20%, черен бор 10%, възраст 40г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж от 0,7 до 1,0. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 82:з е издънково насаждение за превръщане с площ 10,4 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 70%, благун 30%, възраст 35г.; пълнота 0,9 и неравномерен строеж от 0,7 до 1,0. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 147:б е издънково насаждение за превръщане с площ 4,6 ха; стопански клас Смесен Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: цер 40%, габър 30%, бял бор 20%, сребролистна липа 10%, черен бор, зелена дъгласка, акация, възраст 50г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 30%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

Подотдел 148:г е издънково насаждение за превръщане с площ 8,7 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 60%, бял бор 20%, благун 10%, габър 10%, череша, сребролистна липа, планински ясен, възраст 55г.; пълнота 0,7 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната пълнота на насаждението не е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса.

Подотдел 151:к е издънково насаждение за превръщане с площ 7,3 ха; стопански клас Смесен Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: цер 40%, габър 20%, благун 20%, клен 10%, брекина 10%, бряст, мъждрян, ясен, възраст 55г.; пълнота 0,8 и равномерен строеж. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 25%. Предвид действителната пълнота на насаждението е необходимо извеждане на отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%.

2. Възобновителни лесовъдски намеси

Подотдел 62:л е издънково насаждение за превръщане с площ 3,4 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 90%, благун 10%; възраст 70г.; пълнота 0,8, склопеност 0,8 и равномерен строеж. Няма наличен подраст. Подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 60г, височина 6 м и покритие 30%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30%. Предвид действителната склопеност на насаждението 0,8 и липсата на семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%.

Подотдел 80:г е издънково насаждение за превръщане с площ 15,9 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 70%, цер 30%, космат дъб, габър; възраст 70г.; пълнота 0,5, склопеност 0,5 и неравномерен строеж (от 0,4 до 0,7). Наличие на подраст от благун и цер, възраст 10г, височина 0,3 м и покритие 70%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30%, която сеч е предвидена по действащия горскостопански план от 2013г. на стопанството. Сечта е изведена през 2022 г. В тази връзка предвидената възобновителна лесовъдска намеса не следва да бъде предмет на изготвеното план-извлечение за ЛФ 2023 г.

Подотдел 80:ш е издънково насаждение за превръщане с площ 1,3 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 60%, цер 40%; възраст 70г.; пълнота 0,6, склопеност 0,7 и равномерен строеж. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 10г, височина 0,3 м и покритие 80%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30%. Предвид действителната склопеност на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30% и отглеждане на подраста.

Подотдел 80:а е издънково насаждение за превръщане с площ 0,4 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 60%, цер 40%, космат дъб; възраст 70г.; пълнота 0,4, склопеност 0,5 и равномерен строеж. По горскостопански план от 2013г. е предвидена краткосрочно-постепенна сеч, окончателна фаза с интензивност 100%. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 10г, височина 0,4 м и покритие 80%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса, окончателна фаза с интензивност 100%. Предвид действителната склопеност на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30% и отглеждане на подраста.

Подотдел 80:б е издънково насаждение за превръщане с площ 1,6 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 60%, цер 40%, космат дъб; възраст 70г.; пълнота 0,4, склопеност 0,5 и неравномерен строеж (от 0,1 до 0,6). По горскостопански план от 2013г. е предвидена краткосрочно-постепенна сеч, окончателна фаза с интензивност 100%. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 10г, височина 0,4м и покритие 80%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса, окончателна фаза с интензивност 100%. Предвид действителната

склопеност на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30% и отглеждане на подраства.

Подотдел 82:в е издънково насаждение за превръщане с площ 10,6 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 80%, цер 20%; възраст 65г.; пълнота 0,6, склопеност 0,6 и неравномерен строеж (от 0,3 до 0,9). Наличие на подраст от благун и цер, възраст 10г, височина 0,3м и покритие 60%. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 10г, височина 4м за келявия габър и 2м за мъждряна и покритие 40%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната склопеност на насаждението, наличното семенно възобновяване и подлеса е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраства.

Подотдел 82:л е издънково насаждение за превръщане с площ 12,2 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 60%, цер 40%; възраст 65г.; пълнота 0,6, склопеност 0,6 и неравномерен строеж (от 0,3 до 0,9). Наличие на подраст от благун и цер, възраст 10 г, височина 0,3м и покритие 70%. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 10г, височина 4м за келявия габър и 2м за мъждряна и покритие 10%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната склопеност на насаждението, наличното семенно възобновяване и подлеса е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраства.

Подотдел 83:з е издънково насаждение за превръщане с площ 8,8 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 60%, цер 40%; възраст 65г.; пълнота 0,6, склопеност 0,6 и равномерен строеж. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 10г, височина 0,3м и покритие 30%. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 10г, височина 2м и покритие 20%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната склопеност на насаждението, наличното семенно възобновяване и подлеса е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраства.

Подотдел 82:ж е издънково насаждение за превръщане с площ 1,6 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 70%, цер 30%; възраст 65г.; пълнота 0,6, склопеност 0,6 и равномерен строеж. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 5г, височина 0,1м и покритие 10%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%. Предвид ниската склопеност на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 82:и е издънково насаждение за превръщане с площ 10,6 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 60%, цер 40%; възраст 75г.; пълнота 0,7, склопеност 0,7 и равномерен строеж. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 10г, височина 0,3м и покритие 60%. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 10г, височина 3м и покритие 30%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 15%. Предвид действителната склопеност на насаждението, наличното семенно възобновяване и подлеса е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраства.

Подотдел 83:л е издънково насаждение за превръщане с площ 4,9 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 80%, благун 20%; възраст 80г.; пълнота 0,6, склопеност 0,6 и равномерен строеж. Наличие на подраст от цер, възраст 5г, височина 0,1м и покритие 10%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%. Предвид ниската склопеност на насаждението и липсата на естествено, семенно възобновяване не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 96:г е издънково насаждение за превръщане с площ 1,0 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 90%, благун 10%; възраст 65г.; пълнота 0,8, склопеност 0,8 и равномерен строеж. Наличие на подраст от цер и благун, възраст 5г, височина 0,2м и покритие 30%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната склопеност на насаждението и наличното семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%.

Подотдел 99:е1 е издънково насаждение за превръщане с площ 0,4 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 100%, благун; възраст 75г.; пълнота 0,3, склопеност 0,3 и равномерен строеж. По горскостопански план от 2013г. е предвидена постепенно-котловинна сеч, окончателна фаза с интензивност 100%. Наличие на подраст от цер, възраст 10г, височина 0,4м и покритие 70%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса, окончателна фаза с интензивност 100%. Предвид действителната склопеност на насаждението и указания по Приложение № 2 с писмо ИАГ-8912/09.04.2021г. за стопанисване на издънковите дъбови гори на територията на ДП ЮИДП (не се изсича старият дървостой при пълнота от 0,1 до 0,3) не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 99:ж1 е издънково насаждение за превръщане с площ 0,4 ха; стопански клас Церов за превръщане; дървесен състав: цер 90%, благун 10%; възраст 75г.; пълнота 0,3, склопеност 0,3 и равномерен строеж. По горскостопански план от 2013г. е предвидена постепенно-котловинна сеч, окончателна фаза с интензивност 100%. Наличие на подраст от цер, възраст 10г, височина 0,4м и покритие 80%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса, окончателна фаза с интензивност 100%. Предвид действителната склопеност на насаждението и указания по Приложение № 2 с писмо ИАГ-8912/09.04.2021г. за стопанисване на издънковите дъбови гори на територията на ДП ЮИДП (не се изсича старият дървостой при пълнота от 0,1 до 0,3) не налагат необходимост от провеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 151:и е издънково насаждение за превръщане с площ 4,1 ха; стопански клас Смесен Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: цер 40%, габър 30%, клен 10%, благун 10%, мъждрян 10%, турска леска, възраст 65г.; пълнота и склопеност 0,5, равномерен строеж. Няма наличен подраст. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната склопеност на насаждението и липсата на семенно възобновяване не налагат необходимост от извеждане на възобновителна лесовъдска намеса.

Подотдел 235:з е издънково насаждение за превръщане с площ 15,7 ха; стопански клас Смесен Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: цер 50%, благун 20%, черен бор 20%, космат дъб 10%, бял бор; възраст 60г.; пълнота 0,8, склопеност 0,9 и равномерен строеж. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 5г, височина 0,1м и покритие 20%. Наличие на подлес от келяв габър, възраст 40г, височина 4м и покритие 40%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%. Предвид действителната склопеност на насаждението, наличното семенно възобновяване и подлеса е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Подотдел 239:д е издънково насаждение за превръщане с площ 3,1 ха; стопански клас Смесен Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: цер 20%, благун 20%, габър 20%, сребролистна липа 20%, клен 10%, мъждрян 10%; възраст 80г.; пълнота 0,8, склопеност 0,8 и равномерен строеж. Няма наличен подраст. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%. Предвид действителната склопеност на насаждението 0,8 и липсата на семенно възобновяване е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%.

Подотдел 265:а е издънково насаждение за превръщане с площ 26,4 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 70%, цер 30%, келяв габър, мъждрян; възраст 65г.; пълнота 0,5, склопеност 0,6 и равномерен

строеж. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 10г, височина 0,4м и покритие 60%. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 10г, височина 3м и покритие 30%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%. Предвид действителната склопеност на насаждението, наличното семенно възобновяване и подлеса е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

Подотдел 265:в е издънково насаждение за превръщане с площ 13,7 ха; стопански клас Благунов Средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 80%, цер 20%, келяв габър, мъждрян; възраст 75г.; пълнота 0,6, склопеност 0,7 и равномерен строеж. Наличие на подраст от благун и цер, възраст 10г, височина 0,4м и покритие 60%. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, възраст 10г, височина 3м и покритие 30%. Предложена е възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30%. Предвид действителната склопеност на насаждението, наличното семенно възобновяване и подлеса е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста.

IV. Нискостъблени

1. Възобновителни лесовъдски намеси (голи сечи)

Подотдел 64:л е нискостъблена гора с площ 2,7 ха; стопански клас Акациев; дървесен състав: акация 100%; възраст 50г.; пълнота 0,6 и равномерен строеж. Предложена е гола сеч с интензивност 100%. Предвид възрастта на насаждението е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса (гола сеч) с интензивност 100% за акацията.

Подотдел 69:о е нискостъблена гора с площ 4,4 ха; стопански клас Акациев; дървесен състав: акация 100%; възраст 45г.; пълнота 0,7 и равномерен строеж. Предложена е гола сеч с интензивност 100%. Предвид възрастта на насаждението е необходимо извеждане на възобновителна лесовъдска намеса (гола сеч) с интензивност 100% за акацията.

Комисията от представители на РДГ – Бургас след извършена проверка на терен и по приложената документация с Протокол от 10.10.2022г. предлага **да се разреши провеждане на:**

- отгледна лесовъдска намеса с интензивност 10% в подотдели 40:а, б; 46:г; 57:з; 63:а; 140:е; 150:л; 230:л1;

- отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15% в подотдели 43:г; 46:а; 47:б; 50:д; 57:е; 58:г, д; 62:б, в; 73:а; 128:м, о; 134:г; 137:к; 140:д; 146:е, п; 147:б, и; 151:к; 198:а; 231:а;

- отгледна лесовъдска намеса с интензивност 20% в подотдели 5:д; 41:н, 43:в; 46:б, н; 50:а; 59:ж; 82:з; 128:а, б; 132:б; 135:б; 138:б, г, д; 146:к;

- отгледна лесовъдска намеса с интензивност 25% в подотдел 150:к;

- възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20% в подотдели 96:г; 131:а;

- възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 20%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста в подотдели 64:а; 82:и; 83:з;

- възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25% в подотдели 62:л; 64:д; 239:д;

- възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 25%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста в подотдели 64:в, г; 82:в, л; 235:з; 265:а;

- възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30% и отглеждане на подраста в подотдели 80:а, б, ш;

- възобновителна лесовъдска намеса с интензивност 30%, изсичане на подлеса и отглеждане на подраста в подотдел 265:в;

- възобновителна лесовъдска намеса (гола сеч) с интензивност 100% за акацията в подотдели 64:л; 69:о;

Не се разрешава провеждане на лесовъдска намеса в подотдели 5:г; 58:ж; 65:а, б, в, г, у; 80:г; 82:ж; 83:л; 99:е1, ж1; 128:л, п, р; 132:а; 140:ж; 148:г; 151:и.

Подотдели 140:д, 140:ж, 140:е, 146:е, 146:к **попадат** в границите на **защитена територия**, по смисъла на Закона за защитените територии – защитена местност (ЗМ) «Орлиците», обявена със Заповед № РД-1214/10.12.2002г. на Министерството на околната среда и водите (обн. ДВ бр.7/2003г.), промяна в площта – актуализация със Заповед № РД-476/30.07.2018г. на Министерство на околната среда и водите (обн. ДВ бр.77/2018г.) Предвижданията на план-извлечението в границите на защитената територия ЗМ „Орлиците“ са допустими и **не противоречат** на режима, определен със Закона за защитените територии (ЗЗТ) и заповедите за обявяването ѝ. На основание §7 от ПЗР на Закона за защитените територии РИОСВ – Бургас **съгласува** предложеното план-извлечение от ТП „ДГС Карнобат“ на територията на ЗМ „Орлиците“.

Подотдели 5:г, 5:д, 128:а, 128:б, 128:л, 128:м, 128:о, 128:п, 128:р, 131:а, 132:а, 132:б, 134:г, 135:б, 137:к, 138:б, 138:г, 138:д, 140:д, 140:ж, 140:е, 146:е, 146:к, 146:п, 147:б, 147:и, 148:г, 150:к, 150:л, 151:и, 151:к, 198:а, **попадат** в границите на **защитена зона** BG0000149 „Ришки проход“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-991/10.12.2020г. на министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр.10/05.02.2021г.)

Подотдели 265:а и 265:в **попадат** в границите на **защитена зона** BG0000393 „Екокоридор Камчия – Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-335/31.03.2021г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.53/25.06.2021г.)

Подотдели 5:г, 5:д, 137:к, 138:б, 140:д, 198:а засягат приоритетно природно местообитание 91S0 *Западно понтийски букови гори.

Подотдели 140:д, 146:к, 147:б, 147:и засягат приоритетно природно местообитание 9180 *Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове.

Подотдели 128:л, 128:м, 128:п, 128:р, 131:а, 132:а, 135:б, 147:б, 148:г, 151:и, 151:к, 265:а, 265:в засягат природно местообитание 91M0 Балкано-Панонски церово-горунови гори.

При извършената проверка за допустимост по смисъла на чл.12, във връзка с чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС се установи, че реализацията на план-извлечението е **допустима** спрямо режимите на защитени зони BG0000149 „Ришки проход“ и BG0000393 „Екокоридор Камчия – Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определени със заповедите за обявяването им.

Предвидените дейности по реализация на представения план не са изрично посочени в позициите на Приложение № 1 и № 2 на Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми. **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 регламентирани 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.

Предвид местоположението на част от подотделите е поискано становище по чл. 155 от Закона за водите от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) – Пловдив. Със становище изх. № ПУ-01-1147(1)/13.01.2023г. Директорът на БДИБР – Пловдив прави заключение, че планът е допустим от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане целите на околната среда, Закона за водите и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на определени условия.

С писмо Изх. № ПД-2996(8)/19.01.2023г. на директора на РИОСВ – Бургас на възложителя е указана приложимата процедура, която се провежда по реда на Глава втора от Наредбата за ОС, изискана е дължимата такса и допълнителна информация за планирана лесовъдска намеса в гори във фаза на старост, както и да се уточни предвижда

ли се извеждат на сечи в крайречни естествени гори и крайречни дървесни ивици в 15 метровата зона около постоянни водни течения.

С писмо изх. № СГ-03-5/25.01.2023г. ТП „ДГС Карнобат“ прави пояснение, че не се предвижда лесовъдска намеса в подотдели и площи, представляващи гори във фаза на старост. Съгласно изискванията на национален стандарт за отговорно управление на горите ТП „ДГС Карнобат“ има включени подотдели и площи на представителни образци, които представляват 10% от общата сертифицирана площ на стопанството, в тях не се извършват лесовъдски намеси, освен дейности по възстановяване. Декларират, че в извадката на представителните образци не попадат отдели в крайречни естествени гори и крайречни дървесни ивици в 15 метровата зона около постоянни водни течения.

С писмо вх. № ПД-2996(10)/31.01.2023г. на РИОСВ – Бургас, е внесена дължимата по Закон 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 горе цитираните защитени зони. Съгласуването се основава на следните

МОТИВИ:

1. Предвид местоположението на подотделите, характера и обема на заложените в план-извлечението лесовъдски мероприятия, не се очаква унищожаване и/или увреждане в значителна степен на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони BG0000149 „Ришки проход“ и BG0000393 „Екокоридор Камчия – Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, тъй като предвидените сечи ще се реализират върху ограничена площ в сравнение с представеността на засегнатите местообитания в зоните.

2. Природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“ се засяга в подотдели, в които се разрешава провеждане на отгледна лесовъдска намеса (прореждане) или се забранява сечта. В подотделите, в които се разрешава сеч наличният подраст е от цер и благун, които са доминантни в състава на природно местообитание 91M0, съответно след възобновяване на насажденията, ще се запази състава и съотношението на основния дървостой. След извеждане на сечта ще се запази естествената първична горска обстановка и формираната биосфера в съответните насаждения. В подотделите засягащи приоритетни природни местообитания 9180 *Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове и 91S0 *Западно понтийски букови гори, също са планирани отгледни сечи, мотивирани със състоянието и възрастта на дървостоя.

4. Не се очаква одобряването на план-извлечението да доведе до нарушаване на целостта и кохерентността на защитените зони, както и до фрагментация и прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, предмет на опазване в защитени зони BG0000149 „Ришки проход“ и BG0000393 „Екокоридор Камчия – Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

5. Не се очаква реализацията на дейностите, свързани с план-извлечението, да доведат до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху горските природни местообитания, предмет на опазване в гореописаните защитени зони, спрямо одобрени до момента планове, програми и/или проекти със сходен характер.

6. При провеждане на сечите не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, включително значително безпокойство върху видовете, предмет на опазване в защитените зони.

7. При спазване на условията, заложи в становище изх. № ПУ-01-1147(1)/13.01.2023г. на БДИБР – Пловдив няма вероятност от увреждане, замърсяване и/или унищожаване на крайречна растителност, както и на воднозависими природни местообитания и видове.

Реализацията на "План – извлечение за промяна вида и интензивността на сечта за лесосечния фонд през 2023г. в гори – държавна собственост, в обхвата на дейност на ТП „ДГС Карнобат“, **се съгласува само за конкретния план.** С цел предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите отрицателни въздействия върху гореописаните защитени зони и техния предмет на опазване, при реализацията на плана да се спазват следните

УСЛОВИЯ:

1. При маркиране на насажденията и извеждане на лесовъдските мероприятия, с цел опазване на местообитания и популации на безгръбначни, птици и дребни бозайници, предмет на опазване в зоните да се оставят 3-5 броя биотопни дървета на 1 ха до 10 м³/ха мъртва и/или гниеща дървесина от запаса на насажденията.
2. При извеждане на сечта да се съхраняват дървета, в които има индикации за гнездене на птици или наличие на хралупи на други животни.
3. Повалянето на дърветата да е с предварително насочване за опазване на подраста и оставащата дървесина на корен.
4. Отсечената дървесина в подотдели 140:д, 140:ж, 140:е, 146:е, 146:к да не се складира в границите на ЗМ „Орлиците“.

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

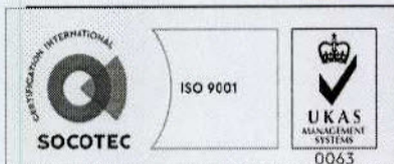
При промяна на плана, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителя/ новия възложител трябва да уведоми РИОСВ град Бургас до 14 дни след настъпване на измененията.

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 възложителят не започне действия по одобряване на плана.

При констатиране на неизпълнение на условията, изискванията и мерките, посочени в настоящото 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 пред Административен съд по реда на чл.133 от Административно-процесуалния кодекс.

ПАВЕЛ МАРИНОВ
Директор на РИОСВ – Бургас



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

