



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

Ниво на класификация 0
[TLP-WHITE]

Вх. № 24-00-4057/24.04.2026 г.
Вх. № ДЛ-4081/27.04.2026 г.

X ДЛ-4081-1/04.05.2026

№

Signed by: REGIONAL INSPECTION OF ENVIRONMENT AND WATER - VARNNA

ДО
Г-ЖА ЧЕШМЕДЖИЕВА
ДИРЕКТОР НА ТП ДГС „ЦОНЕВО“
УЛ. „ХРИСТО ТРЕНДАФИЛОВ“ № 54
С. ЦОНЕВО, ОБЩ. ДЪЛГОПОЛ, ОБЛ. ВАРНА

Относно: Провеждане на санитарни сечи и извоз на дървесина за съхнещи отдели/ подотдели през 2026 г. в гори собственост на държавата в обхвата на ТП ДГС Цонево, след издаване на предписание за това от РДГ Варна, на основание чл. 106/131 от Закона за горите.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЧЕШМЕДЖИЕВА,

Във връзка с внесеното уведомление за горещитираната сеч и извоз на дървесина, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 2 към чл. 10, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп., ДВ бр. 94/2012 г.)*, на основание чл. 6а, т. 2 от същата, Ви уведомявам следното:

Сечта и извоза на дървесина попадат в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Уведомлението е за провеждане на санитарни сечи в обхвата на ТП ДГС Цонево, след издаване на предписание за това от РДГ Варна на основание чл. 106/131 от Закона за горите, с възложител ТП ДГС Цонево.

Целта на сечта и извоза на дървесина е извеждане на санитарна сеч в отдели от държавни горски територии в ТП ДГС Цонево, на основание издадено предписание по чл. 106/ чл. 131, ал. 2 от Закона за горите. Сечта и извоза на дървесина се извършва съобразно протокол на РДГ-Варна от извършена проверка на терен в периода между 20.04.2026 г. до 24.04.2026 г., вх. № 24-00-4057/24.04.2026 г. на РИОСВ-Варна.

Въз основа на теренни проверки от страна на РДГ Варна и Лесозащитна станция - Варна, долупосочените обекти са предвидени за извеждане на санитарна сеч в териториалния обхват на дейност на ТП ДГС Цонево:

1. Подотдел 339 „г“ по ГСП от 2018 г. на ТП ДГС Цонево е склопена култура, дървесен състав: черен бор 7 изк., габър 1 изд., мъждрян 1; цер 1, клен; келяв габър 7 изд., дрян 3, площ 3,7 ха, възраст



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4
Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,
e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



45 г.; 20 г., пълнота 0.7; 0.3, височина 18 м., 15 м., 12 м., 16 м.; 3 м., 2 м., бонитет 2, 2, 4, 2; 5, среден диаметър 22 см., 16 см., 14 см., 20 см., предложение за лесовъдска намеса: не е предвидена.

Към момента не е провеждана сеч. На терен са установени безвъзвратно изсъхнали дървета от черен бор, дървета с опадала кора и излетни отвори на стъблени вредители (корояди), както и до 10 % паднали дървета. Основните причини за влошеното състояние на черния бор са условията, при които расте в долния лесорастителен пояс - ниска надморска височина, извън естествения ареал на вида, които в съчетание с неблагоприятните климатични условия - по-малко валежи през последните години, високи летни температури и честите засушавания през вегетационния период, водят до физиологично отслабване на дърветата и създават условия за развитие на гъбни болести и нападение от стъблени вредители. Повредите са равномерно разпространени върху площта на подотдела и засягат до 35 % от дървостоя на черния бор, като на места се обособяват малки „прозорци“ от 2 до 3 броя увредени дървета.

2. Подотдел 340 „ж“ по ГСП от 2018 г. на ТП ДГС Цонево е склопена култура, дървесен състав: черен бор 5 изк., бял бор 2, сребролистна липа 1, габър 1 изд., цер 1, дива череша, полски ясен; келяв габър 7 изд., дрян 3, площ 23,2 ха, възраст 45 г.; 30 г., 20 г., пълнота 0.8; 0.5, височина 18 м., 18 м., 18 м., 15 м., 18 м.; 3 м., 2 м., бонитет 2, 3, 3, 2, 1; 5, среден диаметър 22 см., 16 см., 22 см., предложение за лесовъдска намеса: пробирка 15 %.

През 2022 г. е проведена отгледна сеч - пробирка с интензивност 15 %, като са добити 700 м³ стояща маса от черен бор и 320 м³ стояща маса от бял бор. На терен са установени безвъзвратно изсъхнали дървета от черен бор и бял бор, дървета с опадала кора и излетни отвори на стъблени вредители (корояди), както и до 10 % паднали дървета. Основните причини за влошеното състояние на черния бор и белия бор са условията, при които расте в долния лесорастителен пояс - ниска надморска височина, извън естествения ареал на вида, които в съчетание с неблагоприятните климатични условия - по-малко валежи през последните години, високи летни температури и честите засушавания през вегетационния период, водят до физиологично отслабване на дърветата и създават условия за развитие на гъбни болести и нападение от стъблени вредители. Повредите са равномерно разпространени върху площта на подотдела и засягат до 10 % от дървостоя на черния бор и до 15 % от дървостоя от белия бор, като на места ще се обособяват малки „прозорци“ от 2 до 3 броя увредени дървета.

3. Подотдел 340 „з“ по ГСП от 2018 г. на ТП ДГС Цонево е склопена култура, дървесен състав: черен бор 7 изк., габър 1 изд., цер 1, сребролистна липа 1 изк., благун, дива череша, офика; келяв габър 3 изд., дрян 2, мъждян 3, габър, площ 10,8 ха, възраст 45 г.; 45 г., 20 г., 20 г., пълнота 0.8; 0.6, височина 18 м., 16 м., 17 м., 17 м.; 3 м., 2 м.; 3 м., бонитет 2, 1, 2, 4; 5; 5, 5, среден диаметър 22 см., 16 см., 22 см., предложение за лесовъдска намеса: пробирка 15 %.

През 2023 г. е проведена отгледна сеч - пробирка с интензивност 15 %, като са добити 480 м³ стояща маса от черен бор. На терен са установени безвъзвратно изсъхнали дървета от черен бор, дървета с опадала кора и повреди от шестзъб корояд, както и до 10 % паднали дървета. Основните причини за влошеното състояние на черния бор са условията, при които расте в долния лесорастителен пояс - ниска надморска височина, извън естествения ареал на вида, които в съчетание с неблагоприятните климатични условия - по-малко валежи през последните години, високи летни температури и честите засушавания през вегетационния период, водят до физиологично отслабване на дърветата и създават условия за развитие на гъбни болести и нападение от стъблени вредители. Повредите са равномерно разпространени върху площта на подотдела и засягат до 20 % от дървостоя на черния бор, като на места ще се обособяват малки „прозорци“ от 2 до 3 броя увредени дървета.

4. Подотдел 340 „к“ по ГСП от 2018 г. на ТП ДГС Цонево е склопена култура, дървесен състав: черен бор 6 изк., сребролистна липа 2, цер 1 изд., благун 1, полски ясен, дива череша; келяв габър 7 изд., дрян 3, площ 16,3 ха, възраст 45 г.; 45 г., 20 г., пълнота 0.8; 0.5, височина 19 м., 17 м., 17 м., 16 м.; 3,5 м., 2 м., бонитет 1, 4, 2, 2; 5, среден диаметър 22 см., 20 см., предложение за лесовъдска намеса: пробирка 15 %.

През 2022 г. е проведена отгледна сеч - пробирка с интензивност 15 %, като са добити 780 м³ стояща маса от черен бор. На терен са установени безвъзвратно изсъхнали дървета от черен бор, дървета с опадала кора и излетни отвори на стъблени вредители (корояди), както и до 10 % паднали дървета. Основните причини за влошеното състояние на черния бор са условията, при които расте в долния лесорастителен пояс - ниска надморска височина, извън естествения ареал на вида, които в съчетание с неблагоприятните климатични условия - по-малко валежи през последните години, високи летни температури и честите засушавания през вегетационния период, водят до физиологично отслабване на дърветата и създават условия за развитие на гъбни болести и нападение от стъблени вредители. Повредите са равномерно разпространени върху площта на подотдела и засягат до 20 %

от дървостоя на черния бор, като на места ще се обособяват малки „прозорци“ от 2 до 3 броя увредени дървета.

5. Подотдел 341 „а“ по ГСП от 2018 г. на ТП ДГС Цонево е склопена култура, дървесен състав: черен бор 9 изк., цер 1 сем., габър, клен; келяв габър 10 изд., площ 16,8 ха, възраст 45 г.; 20 г., пълнота 0.7; 0.4, височина 17 м., 15 м.; 3 м., бонитет 2, 2; 5, среден диаметър 22 см., 18 см., предложение за лесовъдска намеса: пробирка 20 %, в гъстите групи.

През 2022 г. е проведена отгледна сеч - пробирка с интензивност 20 %, като са добити 1120 м³ стояща маса от черен бор. На терен са установени безвъзвратно изсъхнали дървета от черен бор, дървета с опадала кора и излетни отвори на стъблени вредители (корояди и боров сечко), както и до 10 % пречупени и паднали дървета. Основните причини за влошеното състояние на черния бор са условията, при които расте в долния лесорастителен пояс - ниска надморска височина, извън естествения ареал на вида, които в съчетание с неблагоприятните климатични условия - по-малко валежи през последните години, високи летни температури и честите засушавания през вегетационния период, водят до физиологично отслабване на дърветата и създават условия за развитие на гъбни болести и нападение от стъблени вредители. Повредите са равномерно разпространени върху площта на подотдела и засягат до 25 % от дървостоя на черния бор, като на места ще се обособяват малки „прозорци“ от 2 до 3 броя увредени дървета.

6. Подотдел 341 „б“ по ГСП от 2018 г. на ТП ДГС Цонево е склопена култура, дървесен състав: черен бор 9 изк., цер 1 сем., габър, клен, благун; келяв габър 10 изд., площ 11,6 ха, възраст 55 г.; 20 г., пълнота 0.7; 0.2, височина 18 м., 17 м.; 3 м., бонитет 3, 3; 5, среден диаметър 22 см., предложение за лесовъдска намеса: пробирка 10 %, в гъстите групи.

През 2022 г. е проведена отгледна сеч - пробирка с интензивност 10 %, като са добити 400 м³ стояща маса от черен бор. На терен е установено, че съставът на насаждението не отговаря на посочения в таксационното описание. Действителният състав е: черен бор 6, веймутов бор 2, бял бор 1, цер 1, като веймутовият бор и белият бор са разположени в западната част на подотдела. Установени са безвъзвратно изсъхнали дървета от черен бор, веймутов бор и бял бор, дървета с опадала кора и излетни отвори на стъблени вредители (корояди и боров сечко), както и до 10 % паднали дървета. Основните причини за влошеното състояние на черния бор, веймутовия бор и белия бор са условията, при които расте в долния лесорастителен пояс - ниска надморска височина, извън естествения ареал на вида, които в съчетание с неблагоприятните климатични условия - по-малко валежи през последните години, високи летни температури и честите засушавания през вегетационния период, водят до физиологично отслабване на дърветата и създават условия за развитие на гъбни болести и нападение от стъблени вредители. Повредите са равномерно разпространени върху площта на подотдела и засягат до 25 % от дървостоя на черния бор, веймутовия бор и белия бор, като на места ще се обособяват малки „прозорци“ от 2 до 3 броя увредени дървета.

7. Подотдел 341 „в“ по ГСП от 2018 г. на ТП ДГС Цонево е склопена култура, дървесен състав: черен бор 5 изк., веймутов бор 3, цер 1 сем., габър 1; келяв габър 10 изд., площ 6,4 ха, възраст 55 г.; 40 г., пълнота 0.7; 0.2, височина 20 м., 20 м., 20 м., 17 м.; 3 м., бонитет 2, 1, 2, 2; 5, среден диаметър 26 см.; 18 см., предложение за лесовъдска намеса: пробирка 10 %, в гъстите групи.

През 2021 г. е проведена санитарна сеч с интензивност 15 %, като са добити 20 м³ стояща маса от черен бор и 130 м³ стояща маса от веймутов бор. На терен са установени безвъзвратно изсъхнали дървета от черен бор и веймутов бор, дървета с опадала кора и излетни отвори на стъблени вредители (корояди и боров сечко), както и до 10 % паднали дървета. Основните причини за влошеното състояние на черния бор и веймутовия бор са условията, при които расте в долния лесорастителен пояс - ниска надморска височина, извън естествения ареал на вида, които в съчетание с неблагоприятните климатични условия - по-малко валежи през последните години, високи летни температури и честите засушавания през вегетационния период, водят до физиологично отслабване на дърветата и създават условия за развитие на гъбни болести и нападение от стъблени вредители. Повредите са равномерно разпространени върху площта на подотдела и засягат до 30 % от дървостоя на черния бор и веймутовия бор, като на места ще се обособяват малки „прозорци“ от 2 до 3 броя увредени дървета.

8. Подотдел 341 „г“ по ГСП от 2018 г. на ТП ДГС Цонево е склопена култура, дървесен състав: черен бор 3 изк., зелена дугласка 2, габър 3 сем., цер 2, смърч, полски ясен, мъждрян, сребролистна липа, зелена дугласка; келяв габър 10 изд., площ 12,9 ха, възраст 55 г., 40 г., 55 г.; 30 г., пълнота 0.8; 0.4, височина 19 м., 20 м., 15 м., 17 м.; 3,5 м., бонитет 2, 1, 2, 3; 5, среден диаметър 22 см., 26 см., 16 см., 22 см., предложение за лесовъдска намеса: пробирка 15 %.

През 2020 г. и 2021 г. е проведена отгледна сеч - пробирка с интензивност 15 %, като са добити 490 м³ стояща маса от черен бор и 200 м³ стояща маса от зелена дугласка. На терен е установено единично участие на дървета от бял бор в състава на насаждението. Установени са безвъзвратно

изсъхнали дървета от черен бор и зелена дугласка, дървета с опадала кора и излетни отвори на стъблени вредители (корояди), както и до 10 % паднали дървета. Основните причини за влошеното състояние на черния бор, веймутовия бор и белия бор са условията, при които расте в долния лесорастителен пояс - ниска надморска височина, извън естествения ареал на вида, които в съчетание с неблагоприятните климатични условия - по-малко валежи през последните години, високи летни температури и честите засушавания през вегетационния период, водят до физиологично отслабване на дърветата и създават условия за развитие на гъбни болести и нападение от стъблени вредители. Повредите са равномерно разпространени върху площта на подотдела и засягат до 25 % от дървостоя на черния бор и до 15 % от дървостоя на зелена дугласка, като на места ще се обособяват малки „прозорци“ от 2 до 3 броя увредени дървета. Установени са и изсъхнали дървета от бял бор с единично участие в състава.

9. Подотдел 341 „е“ по ГСП от 2018 г. на ТП ДГС Цонево е склопена култура, дървесен състав: черен бор 9 изк., цер 1 сем., габър, благун, сребролистна липа, полски ясен, клен; келяв габър 7 изд., дрян 3, площ 7,8 ха, възраст 55 г.; 30 г., 20 г., пълнота 0.7; 0.3, височина 19 м., 18 м.; 3 м., 2 м., бонитет 2, 2; 5, среден диаметър 22 см., предложение за лесовъдска намеса: пробирка 10 %, в гъстите групи.

През 2020 г. и 2021 г. е проведена отгледна сеч - пробирка с интензивност 10 %, като са добити 340 м³ стояща маса от черен бор. На терен е установено, че съставът на насаждението не отговаря на посочения в таксационното описание. Действителният състав е: черен бор 7, бял бор 2, цер 1, като белият бор е разположен в източната част на подотдела. Установени са безвъзвратно изсъхнали дървета от черен бор и бял бор, дървета с опадала кора и излетни отвори на стъблени вредители (корояди и боров сечко), както и до 10 % паднали дървета. Основните причини за влошеното състояние на черния бор и белия бор са условията, при които расте в долния лесорастителен пояс - ниска надморска височина, извън естествения ареал на вида, които в съчетание с неблагоприятните климатични условия - по-малко валежи през последните години, високи летни температури и честите засушавания през вегетационния период, водят до физиологично отслабване на дърветата и създават условия за развитие на гъбни болести и нападение от стъблени вредители. Повредите са равномерно разпространени върху площта на подотдела и засягат до 20 % от дървостоя на черния бор и белия бор, като на места ще се обособяват малки „прозорци“ от 2 до 3 броя увредени дървета.

Във връзка с горните констатации РДГ дава предписания както следва:

1. Подотдел 339 „г“ да се проведе санитарна сеч с интензивност до 35 % от дървостоя на черния бор и усвояване на част от падналата дървесина.
2. Подотдел 340 „ж“ да се проведе санитарна сеч с интензивност до 10 % от дървостоя на черния бор, до 15 % от дървостоя от белия бор и усвояване на част от падналата дървесина.
3. Подотдел 340 „з“ да се проведе санитарна сеч с интензивност до 20 % от дървостоя на черния бор и усвояване на част от падналата дървесина.
4. Подотдел 340 „к“ да се проведе санитарна сеч с интензивност до 20 % от дървостоя на черния бор и усвояване на част от падналата дървесина.
5. Подотдел 341 „а“ да се проведе санитарна сеч с интензивност до 25 % от дървостоя на черния бор и усвояване на част от падналата дървесина.
6. Подотдел 341 „б“ да се проведе санитарна сеч с интензивност до 25 % от дървостоя на черния бор, веймутовия бор, белия бор и усвояване на част от падналата дървесина.
7. Подотдел 341 „в“ да се проведе санитарна сеч с интензивност до 30 % от дървостоя на черния бор, веймутовия бор и усвояване на част от падналата дървесина.
8. Подотдел 341 „г“ да се проведе санитарна сеч с интензивност до 25 % от дървостоя на черния бор, до 15 % от дървостоя от зелена дугласка, санитарна сеч на единично изсъхнали дървета от бял бор и усвояване на част от падналата дървесина.
9. Подотдел 341 „е“ да се проведе санитарна сеч с интензивност до 20 % от дървостоя на черния бор, белия бор и усвояване на част от падналата дървесина.

След извършена справка в Регистъра на защитените територии, в териториалния обхват на РИОСВ-Варна и наличната към момента цифрова информационна система за защитените зони от екологичната мрежа „Натура 2000“, се установи че територията, предмет на санитарна сеч и извоза на дървесина, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии /ЗЗТ/*, както и в защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/*. Най-близкоразположената защитена зона от мрежата „Натура 2000“ се явява 33 за опазване на дивите птици ВГ0002038 “Провадийско-Роякско плато”, обявена със Заповед № РД-134/10.02.2012 г. и изменена със Заповед № РД-73/28.01.2013 г. на министъра на околната среда и водите, отстояща на около 3,3 км от най-близките отдели, предмет на настоящата санитарна сеч.

С проекта не се предвиждат дейности и/или ИП, включени в приложение № 1 или № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежи на процедури по задължителна оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и/или преценяване необходимостта от ОВОС. Териториалният обхват на настоящата санитарна сеч е за малка територия на местно равнище. Във връзка с разпоредбите на чл. 85, ал. 1 и ал. 2 от ЗООС за проекта не е необходимо извършване на преценяване необходимостта от екологична оценка, поради това, че предписанието за санитарна сеч не предполага значително въздействие върху околната среда при прилагането му, предвижда се единствено санитарна сеч, без промяна на предназначението и НТП на територията.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението на територията, както и характера на предвидените санитарни сечи, при реализацията им няма вероятност от отрицателно въздействие върху 33 BG0002038 “Провадийско-Роякско плато”, по отношение на:

- пряко или косвено унищожаване или фрагментиране на местообитания на видовете птици, предмет на опазване в зоната;
- увреждане и трансформация или намаляване на площта на местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ;
- създаване на трайна преграда, която да възпрепятства миграцията на видовете и нарушаване целостта на зоната;
- възможни шумови въздействия, които се очаква да са временни и обратими;
- нарушаване целите на опазване на ЗЗ;
- нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- увеличаване на кумулативния ефект, съвместно с други ИП/ППП, вкл. и от същия вид в района, върху техните местообитания, предмет на опазване в 33 BG0002038 “Провадийско-Роякско плато”.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявеното план-извлечение, е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на предписанието за санитарна сеч и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания, разрешителни и други, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в заявените параметри на предписанието за санитарна сеч или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Варна за промените.

За бъдещи инвестиционни намерения, които възложителят/новият възложител предвижда на по-късен етап от реализирането на плана, и с цел произнасяне на компетентния орган по околна среда за необходимостта от провеждане на процедура, съгласно Глава шеста от *Закона за опазване на околната среда* и чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие*, следва същият да извърши писмено уведомяване на РИОСВ-Варна за своите планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, **преди тяхното одобряване по реда на специален закон и преди стартиране на тяхната реализация.**

С уважение,

4.5.2026 г.

X

инж. ХРИСТИНА ГЕНОВА
Директор дирекция ПД
Signed by: HRISTINA RUSEVA GENOVA

За Директор на РИОСВ-Варна
Съгласно Заповед № 30/15.02.2023 г.
на директора на РИОСВ-Варна