



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

### РЕШЕНИЕ №БС- 31 -ПрОСI 18.06.2020г.

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

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/, чл. 18, ал. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони /Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп./ във връзка с чл. ба, т. 2 от същата Наредба и представените документи с Вх. № ПД-924/24.04.2020г. и документ за такса Вх. № ПД-924(2)/04.06.2020г.

### РЕШИХ:

Съгласувам план "План-извлечение за промяна вида на сечта през 2021г. в държавни горски територии, в обхвата на дейност на ТП „ДГС Айтос", който **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, видове и местообитанията им, както и върху дивите птици и техните местообитания, предмет на опазване в защитени зони BG0000133 „Камчийска и Еменска планина“, BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“, BG0000137 „Река Долна Луда Камчия“ и BG0000151 „Айтоска планина“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002044 „Камчийска планина“ за опазване на дивите птици,

**Местоположение** двеста петдесет и пет подотдела (255 бр.), в обхвата на дейност на ТП „ДГС АЙТОС",

#### Възложител

ТП „ДГС АЙТОС"

гр. Айтос, ул. «Хаджи Димитър» №9

#### Характеристика на плана:

План-извлечението се отнася за общо двеста петдесет и пет подотдела (255 бр.). От тях шестдесет и две (62) иглолистни култури, петдесет и две (52) широколистни високостъблени насаждения, сто тридесет и седем (137) издънкови насаждения и четири (4) нискостъблени.

Предвижданията по видове сечи в съответните насаждения, съгласно данните от възложителя са, както следва:

#### 1. Възстановителни сечи:

**Иглолистни култури: 146 а,б; 207 и,к; 450 а,н**

Предвидените възстановителни сечи в иглолистни гори са сечи за трансформация.

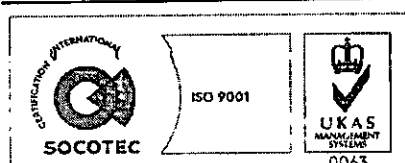
В състава на културите участват още цер, благун и др. местни видове както издънкови, така и семенни. Борът в подотделите е в недобро състояние. На места в културите той загива и е започнала естествена трансформация. Започнал е и естествен възстановителен процес.

#### Широколистни високостъблени:

В този вид гори предложението са:

- 76а; 152г; 55бс; 558ж; - за извеждане на групово-постепенна сеч.

Насажденията имат сложна вертикална структура с добре оформлен втори етаж от основните дървесни видове и наличие на млад подраст. В подотделите се предлага извеждането на групово-



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](mailto:riosvbs@unacs.bg)

[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



постепенна сеч с интензивност 25%, тъй като подраста е оформил малки групи от изт.горун, изт.бук и габър и единично от спътници. Необходимо е разширяване на съществуващите прозорци, отваряне на нови при достатъчна степен на възобновяване и свеждане на склонеността около прозорците до 0,6 в по-гъстите групи.

- 58 а,в - извеждане на окончателна фаза на краткосрочно-постепената сеч. Двата подотдела не попадат в границите на защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000.

Вида и интензивността на сечта се предлага от стопанско съображение. Насаждението ще бъде усвоено на два пъти през десетилетието, като на този етап само 50 % от площта, съответно запаса.

- в останалите естествени високостъблени насаждения: 59ж; 63ж; 64а,ж,и,л; 65б,ж; 75б; 76з; 101б,y; 143г; 156в; 158г; 159б; 165а,в; 213ч,ш; 325и; 351о,п; 591к се предлага извеждането на постепенно-котловинна сеч с интензивност, съответстваща на състоянието на насажденията и необходимостта от осветеност на наличния подраст.

#### Издънкови насаждения за превръщане:

- извеждане на постепенно-котловинна сеч: 60к; 101а,н; 144а,ш; 145г,e; 209ж; 228к; 234и; 248б,д; 257б; 265г; 295к; 310ж; 311о; 323б,в,г,д,е,ж,и,к; 325з,и1,к; 326в,г,д; 339ф; 345к; 346а,в,д; 352а,в; 353н,о; 370е; 372л,м,п,р; 373и; 3766; 378з; 3876; 409е; 410ж; 415з; 416в; 417о; 420в; 421в,г; 433г; 435к,д; 441ж; 442а,б,в,г; 448в,з; 451и; 452л,м; 454р; 469а,б,г; 471б; 494а,г,ж,з; 508г,д; 517и,к; 531а,г,д,ж,з,и; 571у; 574а,г; 580б,ж,и; 591ж,и,т,ф,х; 592г; 593г,д,ж; 594б; 595а; 597г; 611м; 612а,б; 692а,д,з,м; 695г;

18 бр. насаждения са с пълнота 0,3. През двете предходни десетилетия в тях са провеждани възобновителни сечи, при което пълнота е сведена до 0,3. В тези насаждения се декларира, че възобновяването е силно напреднало. Подраста е с покритие 60-90 % и височина над 1м на места. Предвижда се разширяване на съществуващите котли върху 30% от площта за осигуряване на достатъчна осветеност на останалия под склоноподрасти.

При насажденията с пълнота 0,4 и 0,6 (59 бр.) по същите причини се предлага да се разширят съществуващите котли и да се отворят нови до 1дка на местата, където са се оформили и развили нови петна от подрасти.

В част от насажденията с по-висока склоненост (0,8) ще се провежда подготвителна фаза на постепената сеч, чрез намаляване общия склон и отваряне на малки прозорци на местата, където се диференцират подраствовите петна.

- извеждане на групово-постепенна сеч: 207г; 312л;

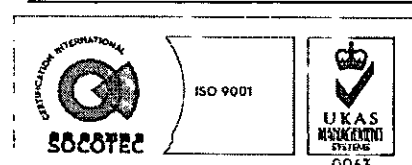
Предвид възрастта на насажденията е необходимо да се разширят съществуващите и отворят нови малки прозорци и намали склонеността, с цел стимулиране на младия подраст и създаване на простор в оформените групи от 2-рия етаж. Предлага се интензивността на сечта да бъде съответно 20 и 25 %.

- осеменителна фаза на краткосрочно-постепенна сеч се предлага да се изведе само в едно насаждение 420-а.

Предлага се спешно осветяване на подраста с цел да се предотврати загубата на съществуващия такъв и създаване на условия за появата на нов.

- окончателна фаза на краткосрочно-постепенна сеч се предлага да се изведе в подотдел 592-д. Не попада в границите на защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000.

Установен е подлес от издънков благун и цер с височина над 2,5м и пълнота 0,5. Възобновителният процес е силно напреднал. Покритието с подраст е около 80% от площта на подотдела. Предвид възрастта на насаждението се предлага спешно разкриване на наличния



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](http://WWW.RIOSVBS.COM)



подраст с цел осветяване и укрепване. Счета ще се изведе върху 50% от площта на насаждението на малки площи.

Във всички видове възобновителни сечи предложени в настоящото план-извлечение е задължително изсичането на подлеса от нежелани дървесни видове на местата, където той съществува.

**Нискостъблени:** От акациев клас се предлагат четири насаждения в подотдели 435о; 480д; 517м,н.

Вида на възобновителните сечи и интензивността им са определени съгласно разпоредбите на Наредба №8 за сечите в горите от 2016 г.

## 2. Отгледни сечи:

### Иглолистни:

- извеждане на отгледна сеч „прореждане” за подотдели: 17з; 60е; 101х; 102е; 136н,о; 145м; 189б; 213и; 217с; 250г; 269т; 351г,д,н; 370ж; 414в; 421а; 429л; 431ж; 434д; 435м; 450б; 564л; 565и,к; 567в; 571е,и,к,л,м,н,с,ф,х; 572е;

Интензивността на сечта (от 10 до 25%), която се предла е с цел достигане на нормални пълноти до следващата отгледна сеч, осигуряване на нормална аерация на горните култури за избягване на условията за развитие на гъбни заболявания.

- извеждане на отгледна сеч „пробирка” в подотдели: 16л; 17и,л; 63 б,г,д; 101о,ф; 102г,ж; 278з,т,у,ф; 345м; 409г; 418п; 429е; 430л;

Целта също е достигане на нормални пълноти до следващата отгледна сеч, осигуряване на нормална аерация на горните култури за избягване на условията за развитие на гъбни заболявания.

### Широколистни високостъблени:

- извеждане на отгледна сеч „прореждане” за подотдели: 59в,г,е; 173в,г; 178в; 372а; 414г; 416у; 417а,в,г; 418а,л; 429з,м;

- извеждане на отгледна сеч „пробирка” в подотдели: 59б; 63е; 64г; 140б; 191а;

С цел осигуряване растежен простор за перспективните стъбла се предлага понижаване на пълнотата на горните насаждения чрез извеждане на отгледни сечи „прореждане” и „пробирка”.

### Издънкови гори за превръщане:

- извеждане на отгледна сеч „прочистка” за 478 б;

Целта на предложената сеч е регулиране на състава и произхода на насаждението. Добив ще се осъществи чрез 100 % изсичане на акацията. За останалите видаве ще се извършва ползване без материален добив, като ще се изсичат само некачествените изостанали стъбла и издънки.

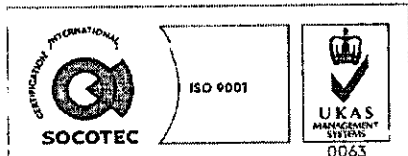
- извеждане на отгледна сеч „прореждане” за подотдели 59и; 64е; 65г; 143и; 197е; 327н,о; 512г; 611к;

Предлага се извеждането на отгледна сеч „прореждане” с оглед осигуряване на необходимия растежен простор и осветеност на насажденията, както и загубата на дървесина от самоизреждане.

- извеждане на отгледна сеч „пробирка” в подотдели: 64д; 65в,е; 296в; 327м; 339з; 454л; 572л;

Увеличаването устойчивостта на младите гори чрез нарастване по дебелина е една от основните цели при извеждането на пробирката, както и създаване условия за наченки на естествено възобновяване.

**Технически сечи:** Извежда се за осветление на съществуващи пътища с ширина по 2м двустранно от оста на трасето.



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](mailto:riosvbs@unacs.bg)

[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



Тази сеч изолирано се предлага в подотдел 75-а. Дължината на пътя е 800м. Пътят ще се използва за извозване на дървесината от няколко подотдела .

Технически сечи са предвидени и в подотдели 75-б и 76-а, но те ще се изведат едновременно с предвидената сеч в съответните подотдели предложени по-горе в настоящото план-извлечение.

Всички посочени подотдели **не попадат** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Част от подотделите **попадат** в защитени зони, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /Натура 2000 места/, както следва:

1. Подотдели 146:a, 146:b, 143:g, 152:g, 156:v, 158:g, 159:b, 165:a, 165:v, 213:c, 213:sh, 144:a, 144:sh, 145:g, 145:e, 207:g, 209:ж, 228:k, 234:i, 248:b, 248:d, 257:b, 265:g, 145:m, 189:b, 213:i, 217:c, 250:g, 269:t, 278:z, 278:t, 278:y, 278:f, 173:v, 173:g, 178:v, 140:b, 191:a, 143:i и 197:e, попадат в границите на защитена зона BG0000133 „Камчийска и Еменска планина“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение №611/16.10.2007г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 85/2007г.) и в защитена зона BG0002044 „Камчийска планина“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-132/10.02.2012 г. (обн. ДВ бр. 23/2012 г.), изм. със Заповед № РД-77/28.01.2013 г. (обн. ДВ, бр. 10/2013 г.) и двете на министъра на околната среда и водите. При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12 във връзка с чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че реализацията на предвидените с план-извлечението дейности **са допустими** спрямо режима на защитена зона BG0002044 „Камчийска планина“ за опазване на дивите птици, определен със заповедта за обявяване и изменението ѝ.

2. Подотдели 450:a, 450:n, 556:c, 558:ж, 591:k (част), 441:ж, 442:a, 442:b, 442:g, 448:v, 451:i, 452:l, 452:m, 494:a, 494:g, 494:ж, 494:з, 508:d, 517:i, 517:k, 531:a, 571:y, 574:a, 574:g, 580:b, 580:ж, 580:i, 591:ж, 591:i, 480:d, 517:m, 517:h, 450:6, 564:l, 565:i, 565:k, 567:v, 571:e, 571:i, 571:k, 571:l, 571:m, 571:h, 571:c, 571:f, 571:x, 572:e, 478:b, 512:g и 572:l попадат в границите на защитена зона BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение № 611/16.10.2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 85/2007 г.).

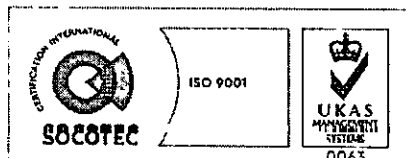
3. Подотдел 508:g попада в границите на защитена зона BG0000137 „Река Долна Луда Камчия“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение № 802/04.12.2007 г. на МС (обн. ДВ, бр. 107/2007 г.)

4. Подотдел 387:b попада в границите на защитена зона BG0000151 „Айтоска планина“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение №122/02.03.2007 г., на Министерски съвет (обн. ДВ бр. 21/2007 г.)

- Подотдели 450:n (част), 143:g, 152:g, 156:v, 158:g, 159:b, 165:a, 165:v, 213:c, 213:sh, 591:k (само южната част е местообитание, но не попада в зона), 144:a, 144:sh, 145:g, 145:e, 228:k, 234:i, 248:b, 248:d, 257:b, 265:g, 387:b, 441:ж, 442:a, 442:b, 442:g, 448:v (част), 451:i, 452:l, 452:m, 494:a, 494:g, 494:ж (част), 494:з (част), 508:g, 508:d, 517:i, 517:k, 571:y, 574:a (част), 574:g (част), 580:b, 580:ж, 580:i, 571:m (част), 173:v, 173:g, 178:v, 191:a, 512:g и 572:l (част) засягат природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“.

- Подотдели 556:c, 558:ж, 207:g, 140:b, и 143:i засягат природно местообитание \*91S0 „Западнопонтийски букови гори“.

- Подотдел 209:ж засяга природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“ и \*91S0 „Западнопонтийски букови гори“.



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](mailto:riosvbs@unacs.bg)

[WWW.RIOSVBS.COM](http://WWW.RIOSVBS.COM)



Предвидените дейности по реализация на представеното план-извлечение не могат да бъдат отнесени към никоя от позициите на Приложение №1 и №2 на Закона за опазване на околната среда и не подлежат на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

С писмо Изх. № ПД-924(1)/22.05.2020г. на РИОСВ-Бургас е определена приложимата процедура, която се провежда по реда на глава втора от Наредбата за ОС. Към документацията е приложен документ с Вх. № ПД-924(2)/04.06.2020г. за внесена такса за провеждане на процедурата.

След преглед на представената информация, въз основа на критериите по чл. 16 от Наредбата за ОС е извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху горе цитираните защитени зони. Съгласуването се основава на следните:

#### **МОТИВИ:**

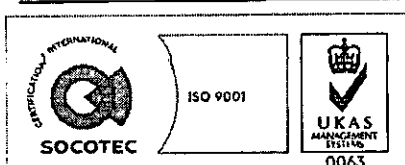
1. Предвид местоположението, характера и обема на заложените в план-извлечението лесовъдски мероприятия, не се очаква унищожаване и/или увреждане в значителна степен на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони BG0000133 „Камчийска и Еменска планина“, BG0000393 „Еокоридор Камчия-Емине“, BG0000137 „Река Долна Луда Камчия“ и BG0000151 „Айтоска планина“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, тъй като предвидените сечи засягат природни местообитания: *91MO Балкано-панонски церово-горунови гори* и *91SO \*Западнопонтийски букови гори*, но ще се реализират върху ограничена площ в сравнение с представеността на местообитанията в зоните.

2. Приоритетно природно местообитание *91SO \*Западнопонтийски букови гори*, в границите на защитени зони се засяга в подотдели 556:с, 558:ж, 207:г, 140:б, 143:и, 209:ж, като:

- в естествени широколистни високостъблени насаждения 556:с, 558:ж и издънково за превръщане насаждение 207:г предложената лесовъдска намеса е групово-постепенна сеч, а за 209:ж постепенно-котловинна. Възобновителните сечи са мотивирани с констатиран млад подраст от източен горун и източен бук, габър и други единични спътници. Наличният подраст от източен горун и източен бук, които са доминанти в състава на природно местообитание *91SO*, показва че след възобновяване на насажденията се запазва съставът и съотношението на основния дървостой и спътниците.

- за широколистно високостъблено насаждение 140:б и издънково за превръщане 143:и се предлагат отгледни лесовъдски намеси, съответно извеждане на пробирка и прореждане, като сечите се мотивират с необходимостта от осигуряване на растежен простор и осветеност чрез понижаване на пълнотата в насажденията. При това не се променя съставът от горскодървесни видове и съотношението им.

3. След извеждане на планираните лесовъдски дейности в природно местообитание *91MO Балкано-панонски церово-горунови гори*, засягащи подотдели 450:н (част), 143:г, 152:г, 156:в, 158:г, 159:б, 165:а, 165:в, 213:ч, 213:ш, 591:к (само южната част е местообитание, но не попада в зона), 144:а, 144:ш, 145:г, 145:е, 228:к, 234:и, 248:б, 248:д, 257:б, 265:г, 387:б, 441:ж, 442:а, 442:б, 442:в, 442:г, 448:в (част), 451:и, 452:л, 452:м, 494:а, 494:г, 494:ж (част), 494:з (част), 508:г, 508:д, 517:и, 517:к, 571:у, 574:а (част), 574:г (част), 580:б, 580:ж, 580:и, 571:м (част), 173:в, 173:г, 178:в, 191:а, 512:г и 572:л (част) се запазва естествената първична горска обстановка и формираната биосфера в съответните насаждения



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](mailto:riosvbs@unacs.bg)  
[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



4. Не се очаква реализацията на плана да доведе до нарушаване целостта и кохерентността на защитените зони, както и до фрагментация и прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете и/или местообитанията, предмет на опазване в защитени зони BG0000133 „Камчийска и Еменска планина“, BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“, BG0000137 „Река Долна Луда Камчия“ и BG0000151 „Айтоска планина“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002044 „Камчийска планина“ за опазване на дивите птици.

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

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

Реализацията на “План-извлечение за промяна вида на счета през 2021г. в държавни горски територии, в обхвата на дейност на ТП „ДГС Айтос“ се съгласува само за конкретно заявения план. С цел предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите отрицателни въздействия върху защитените зони и техния предмет на опазване, при реализацията на плана да се спазват следните

#### УСЛОВИЯ:

1. При извеждане на възобновителните лесовъдски намеси в границите на защитените зони, при маркиране на насажденията, с цел опазване на местообитанията и популациите на безгръбначни, птици и дребни бозайници, предмет на опазване в зоните, да се оставят 3 – 5 броя биотопни дървета на 1 ха до 10 м<sup>3</sup>/ха мъртва и/или гниеща дървесина от запаса на насажденията.
2. При извеждане на счета да се съхраняват дървета, в които има индикации за гнездене на птици или наличие на хралупи на други животни.

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

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

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

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

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

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС



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](http://www.riosvbs.com)

