



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

**РЕШЕНИЕ № ПН .....1.62... - ОС /2015 г.**

**за преценяване на вероятната степен на значително отрицателно въздействие**

На основание чл. 31, ал.7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 18, ал. 1 и ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) (обн., ДВ, бр. 73/11.09.2007 г., с вс. изм. и доп.), във връзка с чл. 6а от същата и представено уведомление и документация към него с вх. №5895/17.09.2015 год. и вх. №5895/25.09.2015 год.

**РЕШИХ:**

Съгласувам План –извлечение за промяна вида на сечта в подотдели, съгласно ГСПлан на СЗДП ТП ДГС – Плевен, 2015 г., в гори държавна собственост, на територията на СЗДП ТП Държавно горско стопанство – Плевен, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитанията и/или видовете, предмет на опазване в защитени зони “Карабоаз” BG0000335, “Обнова - Карамандол” BG0000239, “Студенец” BG0000240, “Река Вит” BG0000181, “Язовир Горни Дъбник” BG0000611, “Река Искър” BG0000613, “Карлуково” BG00001014 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна и “Студенец” BG0000240, “Горни Дъбник - Телиш” BG0002095, “Карлуковски карст” BG0000332 за опазване на дивите птици.

**Местоположение:** Подотдели в общини Червен бряг, Искър, Долна Митрополия, Долни Дъбник, Плевен, Левски, Пордим, с площ 499.6 ха.

**Възложител:** СЗДП ТП ДГС ПЛЕВЕН, ЕИК 2016174760054, гр. Плевен, обл. Плевен, ул. “Сан Стефано” №37

**Характеристика на План - извлечението за промяна вида на сечта**

План-извлечението не попада в обхвата на Глава шеста от ЗООС и не е предмет на процедура по ОВОС или екологична оценка по реда на ЗООС.

С писмо изх. №5895/28.09.2015 год. на РИОСВ – Плевен възложителят е уведомен, че предвид местоположението и характера на предвидените с План-извлечението дейности, компетентният орган е преценил необходимостта от провеждане на процедура по оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на глава втора от Наредбата за ОС.

Подотделите, предмет на План –извлечението, не попадат в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии.

Съгласно внесеното уведомление по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и приложеното План – извлечение са предвидени дейности в границите на защитени зони („Натура“ 2000 места) по смисъла на ЗБР, а именно:

- “Карабоаз” BG0000335 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 811/16.11.2010 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 96/2010 г.) - 145”д”;

- “Обнова - Карамандол” BG0000239 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение №122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.) - 357”ш”, 357”щ”, 357”в1”;

- “Студенец” BG0000240, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.) – 190”ш”, 202”ф”, 205”к”, 205”с”, 205”ц”, 205”ш”, 212”г”, 212”н”, 212”р”, 212”у”, 212”ц”, 272”д”, 272”ч”, 272”р”, 272”в1”, 272”з1”, 272”е1”, 213”д”, 202”ц”, 205”з”, 205”т”, 228”с2”, 272”ц1”;

- “Студенец” BG0000240, за опазване на дивите птици, обявена със зап. №РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.105/09.12.2008), изменена със зап. РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 10/05.02.2013 г.) – 190”ш”, 202”ф”, 205”к”, 205”с”, 205”ц”, 205”ш”, 212”г”, 212”н”, 212”р”, 212”у”, 212”ц”, 272”д”, 272”ч”, 272”р”, 272”в1”, 272”з1”, 272”е1”, 213”д”, 202”ц”, 205”з”, 205”т”, 228”с2”, 272”ц1”;





- "Река Вит" BG0000181, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.) – 166"з1";

- "Горни Дъбник - Телиш" BG0002095 за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-557/05.09.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.84/26.09.2008) – 84 а1/ч/, 102"з1", 102"о1", 84"н1", 84"о1", 84"т1", 84"р1", 84"л1";

- "Язовир Горни Дъбник" BG0000611 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.) – 84 а1/ч/, 102"з1", 102"о1", 84"н1", 84"о1", 84"т1", 84"р1", 84"л1";

- "Река Искър" BG0000613 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.) – 113"а1", 115"а", 120"г", 120"е", 120"к", 123"к1", 126"а", 68"к", 67"з", 104"з", 104"о";

- "Карлуково" BG00001014 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.) – 32"н", 32"в1", 36"ю", 37"и", 37"р", 37"т", 42"к", 42"л", 42"п", 46"л", 48"л", 49"ц", 36"у", 49"л", 51"б1", 51"в1", 34"к", 41"а", 44"а", 33"м", 32"ш", 37"е", 37"к1", 49"ф", 53"б1", 21"з", 21"к", 24"ц1", 27"ж", 38"б", 19"б", 19"п", 19"ф", 20"в", 20"е", 20"у", 71"м", 80"г", 20"д", 20"д1", 57"4", 69"с1", 74"л", 74"ш", 74"ж1", 69"у", 70"л", 20"б", 20"и", 20"х", 20"я", 20"б1", 20"н1", 57"з", 57"л", 37"б";

- "Карлуковски карст" BG0000332, за опазване на дивите птици, обявена със зап. № РД-788/29.10.2008 г. на МОСВ (ДВ бр. 105/09.12.2008) – 32"н", 32"в1", 36"ю", 37"и", 37"р", 37"т", 42"к", 42"л", 42"п", 46"л", 48"л", 49"ц", 36"у", 49"л", 51"б1", 51"в1", 34"к", 41"а", 44"а", 33"м", 32"ш", 37"е", 37"к1", 49"ф", 53"б1".

План –извлечението предвижда провеждане на следните сечи:

### 2.1.

отдел	подотдел стар	подотдел нов	дърв.вид	възраст	пълнота	Н <sub>ср.</sub>	Д <sub>ср.</sub>	вид сеч
21	н	з	чб 8, бб 2	35	1,0	15/16	18	прореждане 25%
21	о	к	чб 10	30	1,0	12	16	прореждане 25%
24	д <sub>2</sub>	ц <sub>1</sub>	чб 10	40	0,7	14	16	прореждане 10%
32	н	н	бб 10	35	0,8	17	22	прореждане 10%
32	г <sub>1</sub>	в <sub>1</sub>	чб 10	40	0,9	12	16	прореждане 20%
36	ш	ю	чб 10	40	0,7	12	20	прореждане 10%
37	к	и	чб 10	40	0,8	12	14	прореждане 15%
37	Т	р	чб 10	40	0,8	12	14	прореждане 15%
37	Х	т	чб 10	45	0,8	15	16	пробирка 15%
42	к/ч/	к	чб 10	35	0,8	14	18	прореждане 15%
42	к/ч/	л	чб 10	35	0,8	14	18	прореждане 15%
42	о	п	чб 10	40	0,7	15	22	прореждане 10%
46	з	л	чб 10	50	0,8	16	18	пробирка 15%
48	л/ч/	л	чб 10	45	0,8	17	20	пробирка 10%
49	з/ч/	ц	чб 8,бб 1, кдб 1	40	0,7	11/12/8	18//10	прореждане 10%
57	В	в	чб 10	50	0,8	11	16	пробирка 10%
69	к,л/ч/	ж	чб 9,бл 1	40	0,8	14/13	18/16	прореждане 15%
79	Б	б	чб 10	45	0,8	15	20	пробирка 15%
79	м/ч/	н	чб 10	40	0,8	14	20	прореждане 15%

Насажденията представляват иглолистни култури. Ще се провеждат отгледни сечи с последващо изкуствено и естествено възобновяване .

### 2.2.

отдел	подотдел стар	подотдел нов	дърв.вид	възраст	пълнота	Н <sub>ср.</sub>	Д <sub>ср.</sub>	вид сеч
27	Р	ж	бб 10	35	0,6	16	14	Санитарна 20%
36	С	у	чб 10	40	0,4	12	22	Санитарна 100%
37	Б	б	чб 10	35	0,4	9	12	Санитарна 100%
38	Б	б	чб 10	45	0,7	15	20	Санитарна 10%
49	Л	л	чб 4,бб 1,бл 2, кдб 2 цр 1	35	0,5	10/11/7	18/16/10	Санитарна 10%
51	ч/ч/	б <sub>1</sub>	бб 8,цр 1,кдб 1	35	0,7	14/12/10	18/16/12	Санитарна 10%



51	Ш	в <sub>1</sub>	бб 4,цр,4,пкл 1	35	0,7	14/12/10	18/16/12	Санитарна 10%
----	---	----------------	-----------------	----	-----	----------	----------	---------------

Насажденията представляват иглолистни култури. Ще се проведат технически/санитарни/ сечи с последващо изкуствено и естествено възобновяване.

### 2.3.

отдел	подотдел стар	подотдел нов	дърв.вид	възраст	пълнота	Н <sub>ср.</sub>	Д <sub>ср.</sub>	вид сеч
17	е	д	срлп8,цр 1, пкл 1	60	0,3	15//12	22/18	гола 80% с площ до 20дка на два пъти
19	А	б	срлп 10	55	0,7	15	22	пост.котл. 20%
19	Н	п	срлп 10	60	0,6	14	22	пост.котл. 20%
19	С	ф	срлп 10	60	0,6	14	22	пост.котл. 20%
20	В	в	едлп 10	60	0,5	14	22	пост.котл. 20%
20	Д	е	едлп 10	60	0,5	12	22	пост.котл. 20%
20	Р	у	едлп 10	65	0,7	19	26	пост.котл. 20%
34	д/ч/	к	срлп 8, бл 2	60	0,5	18/16	18/20	пост.котл. 30%
64	с <sub>1</sub> /ч/	ц	тп - и 214	32	0,6	28	42	гола 100%
64	п <sub>1</sub> /ч/	р <sub>1</sub>	тп - и 214	25	0,9	28	34	гола 100%
71	М	м	едлп8,цр1, пкл 1	60	0,6	18//15	26//20	пост.котл. 20%
80	Г	г	тп - верн. 10	25	0,2	23	26	гола 100%
80	Е	е	тп - верн.10	25	0,1	21	26	гола 100%
84	Т	а <sub>1</sub> /ч/	тп - бах. 10	40	0,2	25	30	гола 100%
102	В <sub>1</sub>	з <sub>1</sub>	тп-и214-8, чб 2	40	0,3	23/14	46/18	гола 80%
102	И <sub>1</sub>	о <sub>1</sub>	тп-и 214-8, чб 2	40	0,4	23/14	46/18	гола 80%
113	б <sub>1</sub>	а <sub>1</sub>	тп - и 214	15	0,2	17	20	гола 100%
115	б/ч/	а	тп - и 214	18	0,2	21	38	гола 100%
120	г/ч/	г	тп - и 214	14	0,5	20	30	гола 100%
120	д/ч/	д	тп - и 214	14	0,5	20	30	гола 100%
120	д/ч/	е	тп - и 214	14	0,5	20	30	гола 100%
120	о/ч/	к	тп - и 214	14	0,5	20	30	гола 100%
123	б <sub>1</sub>	к <sub>1</sub>	тп - и 214	20	0,3	24	38	гола 100%
126	Нов	а	тп - и 214	17	0,8	18	34	гола 100%
138	1	б	тп - и 214	14	0,7	20	26	гола 100%
138	В	и	тп- и 214	14	0,7	20	26	гола 100%
139	а/ч/1	а	тп- и 214	14	0,7	19	26	гола 100%
139	1/ч/	м	тп- и 214	14	0,7	19	26	гола 100%
145	Д	д	тп - и 214	14	0,8	22	26	гола 100%
145	и/ч/	с	тп - и 214	10	0,8	17	26	гола 100%
190	Я	ш	тп - и 214	40	0,5	31	54	гола 100%
256	в/ч/	г	срлп 8,цр 2	55	0,8	15/16	18/20	кратк.пост.осем.ф.20%
357	п/ч/	ш	тп - и 214	16	0,9	22	26	гола 100%
357	о/ч/	щ	тп - и 214	50	0,4	28	42	гола 100%
357	С	в <sub>1</sub>	тп - и 214	16	0,9	23	26	гола 100%
364	ф/ч/	у	едлп7,зб 2, цр 1	60	0,8	18	22	кратк.пост.осем.ф.20%
364	ф/ч/	ф	едлп7,зб 2, цр 1	60	0,8	18	22	кратк.пост.осем.ф.20%

Част от насажденията представляват зрели топоволи култури и ще бъде проведена възобновителна гола сеч с последващо изкуствено възобновяване. В насажденията от липа ще се проведат възобновителни сечи с последващо естествено издънково възобновяване - пост. котловинна сеч 20% с изсичане на подлеса и отглеждане на подраста и кратк.пост.осем.фаза 20%.

### 2.4.

отдел	подотдел стар	подотдел нов	дърв.вид	възраст	пълнота	Н <sub>ср.</sub>	Д <sub>ср.</sub>	вид сеч
		д	едлп 6,бл 2,	30	0,8	9//6	12//6	прореждане 15%





			мжд 2					
364	Е	е	едлп 10	60	0,8	21	18	пробирка 15%
364	Н	н	едлп 8,цр 1, зdB 1	65	0,8	21	20/22/20	пробирка 15%

Насажденията са широколистни високостъблени и ще се провеждат отгледни сечи с последващо естествено възобновяване.

## 2.5.

отдел	подотдел стар	подотдел нов	дърв.вид	възраст	пълнота	Н <sub>ср.</sub>	Д <sub>ср.</sub>	вид сеч
20	е <sub>1</sub> /ч/	д <sub>1</sub>	ор 9,пбрс 1	50	0,3	13/11	16/10	санитарна 100%
91	м	з <sub>1</sub>	ор 8,бл 1,цр 1	40/20	0,7	5/4	22/6	санитарна 100%
93	м/ч/	в <sub>1</sub>	ор 8,бл 1,цр 1	40/20	0,7	5/4/6	22/6/8	санитарна 100%

В насажденията ще се проведат технически/санитарни/ сечи с последващо изкуствено и естествено възобновяване.

## 2.6.

отдел	подотдел стар	подотдел нов	дърв.вид	възраст	пълнота	Н <sub>ср.</sub>	Д <sub>ср.</sub>	вид сеч
41	а	а	цр 6,бл 2, кдб 2	50	0,5	13/12/10	26/22/18	пост.котл.20%
44	а/ч/	а	цр 7,кдб 2, бл 1	50	0,6	13/10/12	18/14/16	пост.котл.20%
57		4	лп,ак,см,чб,кдр, ел,брз,чнр,шст					гола – почистване разсадник
68	е/ч/	к	бл 7,цр 3	60	0,7	14/15	16/20	кратк.пост. осем.ф.20%
69	н	ф	бл 8,цр 2	55	0,5	12/13	22/26	кратк.пост. осв.ф. 20%
69	п	ц	бл 8,цр 2	60	0,6	15/16	22/26	кратк.пост. осв.ф. 20%
69	х	д <sub>1</sub>	бл 8,цр 2	55	0,7	15/16	22/26	кратк.пост. осем.ф.20%
69	ш	с <sub>1</sub>	бл 7,срлп 3	60	0,7	16/18	22/30	пост.котл. 20%
71	К	к	пкл3,гбр2, цр 2,бл 2	60	0,6	15//17/16	18//26/22/26	пост.котл. 20%
74	К	л	блр 7,цр 2,кгбр 1	50	0,5	13/14/7	22//6	пост.котл. 20%
74	ф	ш	бл 5,цр 4,срлп 1	50	0,8	15//17	20	пост.котл. 20%
74	т	ж <sub>1</sub>	бл 5,цр 4,срлп 1	50	0,8	15//17	20	пост.котл. 20%
84	р/ч/	н <sub>1</sub>	бл 6,цр 4,пкл	50	0,8	12/14/17	14/20	пост.котл. 20%
84	р/ч/	о <sub>1</sub>	цр 6,бл 4	40	0,3	9	14/12	кратк.пост. ок.ф 20%
84	г <sub>1</sub>	т <sub>1</sub>	цр 6,бл 4	65	0,9	17	26/22	кратк.пост. осем.ф.20%
91	л	т	бл 7,цр 3	60	0,8	13/14	16/20	кратк.пост.осе м.ф.20%
91	п	ч	бл 6,цр 4	60	0,6	15/16	18/22	кратк.пост. осв.ф.20%
91	у	щ	цр 6,бл 4	60	0,7	17/16	22/18	кратк.пост.осе м.ф.20%
93	к	щ	бл 9,цр 1	60	0,8	14/15	18/20	кратк.пост.осе м.ф.20%
93	н/ч/	е <sub>1</sub>	цр 7,бл 3	60	0,7	15/13	26/18	кратк.пост. осем.ф.20%
94	а <sub>1</sub> /ч/	у	бл 7,цр 3	55	0,7	13/14	16/18	кратк.пост. осем.ф.20%
94	ю/ч/	е <sub>1</sub>	бл 6,цр 4	60	0,6	14/15	18/20	пост.котл.20%
96	о	н	цр 10	65	0,7	19	26	пост.котл. 20%
98	е/ч/	р	цр 8,бл 2	65	0,7	15/14	18/16	кратк.пост. осем.ф.20%
100	и	о	бл 8,цр 2	60	0,7	14	20	кратк.пост. осем.ф.20%
100	к	п	бл 8,цр 2	60	0,7	14	20	кратк.пост.



								осем.ф.20%
100		и <sub>1</sub>	бл 6,цр 4	50	0,7	14/15	16/18	кратк.пост. осем.ф.20%
100	в <sub>1</sub> /ч/	щ <sub>1</sub>	бл 6,цр 4	50	0,7	14/15	16/18	кратк.пост. осем.ф.20%
100	в <sub>1</sub> /ч/	я <sub>1</sub>	бл 6,цр 4	50	0,7	14/15	16/18	кратк.пост. осем.ф.20%
202	м	ф	цр 10	55	0,5	18	20	пост.котл. 20%
205	ж	к	цр 8,бл 2	50	0,6	14/13	26/22	пост.котл. 20%
205	о	с	цр 6, бл 3, срлп 1	55	0,7	15/14/15	30/26/22	пост.котл. 20%
205	п	ц	цр 8,бл 2	55	0,6	14/13	30/26	кратк.пост. осв.ф.20%
205	р/ч/	ш	цр 6,бл 3, срлп 1	55	0,7	15/14/15	30/26/22	пост.котл. 20%
212	г	г	цр 7,бл 2	50	0,8	18/17	20/18	пост.котл. 20%
212	н/ч/	н	цр 8,бл 2	65	0,8	18/16	22/18	пост.котл. 20%
212	п,с,л	р	цр 8,бл 2	60	0,7	21/19	26/22	пост.котл. 20%
212	у	у	цр 8,бл2	60	0,7	20	26/22	пост.котл. 20%
212	ц	ц	цр 8,бл 2	60	0,6	20/19	26/22	пост.котл. 20%
254		з <sub>1</sub>	цр 10	60	0,7	17	22	пост.котл. 20%
256	в/ч/	в	цр 10	55	0,6	16	20	кратк.пост. осв.ф.20%
272	д	д	цр 8,зб 1, кдб 1	55	0,7	13/11/9	22/16/10	пост.котл. 20%
272	ф	ч	цр 9,бл 1	45	0,9	10/8	14/10	пост.котл. 20%
272	р	р	цр 10	60	0,8	15	22	пост.котл. 20%
272	ш/ч/	в <sub>1</sub>	цр 9,бл 1	45	0,9	10/8	14/10	пост.котл. 20%
272	ш/ч/	з <sub>1</sub>	цр 9,бл 1	45	0,8	10/8	14/10	пост.котл. 20%
272	г <sub>1</sub> /ч/	е <sub>1</sub>	цр 6,бл 3, кдб 1	30	0,9	8/7	12/10	пост.котл. 20%

В насажденията ще се проведат възобновителни сечи с последващо естествено семенно и издънково възобновяване - пост. котловинна сеч 20%, изсичане на подлеса, отглеждане на подраства и краткосрочно постепенни сечи-осеменителна,осветителна и окончателна фаза.

### 2.7.

отдел	подотдел стар	подотдел нов	дърв.вид	възраст	пълнота	Н <sub>ср.</sub>	Д <sub>ср.</sub>	вид сеч
33	к,м	м	бл 8,цр 2	30	0,8	11	12/14	прореждане 15%
69	к <sub>1</sub> /ч/	у	бл 6,цр 3,срлп 1	60	0,9	18/20	22/26/22	пробирка 15%
70	ц	л	бл 4,цр 4,срлп 2	30	0,8	12/14/11	12/14/10	прореждане 15%
84	Ф	р <sub>1</sub>	бл 7,цр 3	45	0,8	14	16	пробирка 15%
92	н/ч/	к	бл 6,цр 4	45	0,8	12/14	12/16	пробирка 10%
93	н/ч/	ж <sub>1</sub>	бл 8,цр 2	40	0,8	10/11	14/18	прореждане 15%
100	р/ч/	ф	бл 6,цр 4	45	0,8	14/15	18/20	пробирка 10%
100	р/ч/	а <sub>1</sub>	цр 9,бл 1	45	0,8	15/14	20/18	пробирка 10%
213	Г	д	цр 8,бл 2	35	0,9	13/12	16/14	прореждане 20%

В насажденията ще се проведат отгледни сечи с последващо естествено семенно и издънково възобновяване.

### 2.8.

отдел	подотдел стар	подотдел нов	дърв.вид	възраст	пълнота	Н <sub>ср.</sub>	Д <sub>ср.</sub>	вид сеч
16	Ж	ж	ак 10	15	0,6	9	12	гола 100%
18	К	ж	бл 5,цр 3,кдб 1	25	0,7	8	12	гола 100%
18	З	и	бл 5, цр 3,кдб 1	25	0,7	8	12	гола 100%
18	л <sub>1</sub> /ч/	р <sub>1</sub>	ак 5,ббрс 3, пкл 2	25	0,5	9/8	12/10	гола 100%
20	Б	б	ак 10	15	0,5	11	10	гола 100%
20	К	и	ак 10,ор	20	0,5	10	12/1	гола 100%
20	И	х	ак 8,срлп 2	20	0,4	8	10	гола 100%
20	б/ч/	я	ак 10	15	0,6	8	10	гола 100%





20	в <sub>1</sub> /ч/	б <sub>1</sub>	ак 9,глд 1	16	0,8	11/12	12/14	гола 100%
20	н <sub>1</sub>	н <sub>1</sub>	ак 10	15	0,7	8	8/1	гола 100%
30	О	м	ак 10	22	0,5	6	8	гола 100%
30	Ц	ф	ак 10	25	0,5	11	12	гола 100%
30	Ч	х	ак 10	23	0,7	7	10	гола 100%
30	Ю	ч	ак 7,дж 2,мжд 1	15	0,6	8/6	10	гола 100%
30	и <sub>1</sub>	е <sub>1</sub>	ак 10	25	0,8	12	14	гола 100%
30	м <sub>1</sub>	и <sub>1</sub>	ак 10	25	0,8	12	14	гола 100%
32	я	ш	ак 7,бл 2,цр 1	15	0,9	7/6/7	8/6/8	гола 100%
37	Ж	е	ак 10	15	0,8	9	12	гола 100%
37	у <sub>1</sub> /ч/	к <sub>1</sub>	кгбр 9,бл 1	40	0,8	5	6	гола 100%
49	Х	ф	кгбр 8,цр 1,бл 1	55	0,7	7/12/11	6/22/18	гола 100%
53	ш/ч/	б <sub>1</sub>	ак 10	15	0,7	7	8	гола 100%
57	Е	з	ак 10	16	0,8	9	10	гола 100%
57	К	л	ак 10	16	0,8	11	12	гола 100%
67	Ф	з	ак 7,бл 2,цр 1	15/45	0,9	9/10	8/16	гола 100%
69	И	з	бл 9,цр 1	30	0,8	8/9	10/12	гола 100%
84	Л	л <sub>1</sub>	ак 10	20	0,7	10	14	гола 100%
90	б/ч/	о	бл 8,цр 2	30	0,9	12/13	14/12	гола 100% на два пъти с площ до 20 дка
91	Ф	я	ак 8,цр1,бл 1	18	0,7	8/5	10/8/6	гола 80%
94	Р	б <sub>1</sub>	бл 7,цр 3	30	0,9	10/11	10	гола 100% на два пъти с площ до 20 дка
97	И	ф	ак 10	15	0,8	11	14	гола 100%
100	з <sub>1</sub>	г <sub>2</sub>	цр 8,бл 2	25	0,9	9	14/12	гола 100%
104	К	з	ак 8,срлп 2	15	0,8	7/8	6/8	гола 80%
104	Т	о	ак 7,ак 3	15/5	0,7	9/6	10/6	гола 100%
138	Ф	в	ак 10	15	0,7	12	14	гола 100%
166	т <sub>1</sub>	з <sub>1</sub>	ак,ак 10	40/18	0,7	13/8	18/8	гола 100%
186	И	м	ак 10	19	0,9	11	12/12	гола 100%
188	Х	щ	ак 10	17	0,9	9	8	гола 100%
188	л <sub>1</sub>	п <sub>1</sub>	ак 10	17	0,7	9	8	гола 100%
188	д <sub>2</sub>	а <sub>2</sub>	ак 10	17	0,9	11	12	гола 100%
202	О	ц	ак 10	17	0,8	11	10	гола 100%
205	2/ч/	з	ак 10	25	0,7	12	14	гола 100%
205	Н	т	ак 10	18	0,8	10	10	гола 100%
228	к <sub>2</sub>	с <sub>2</sub>	ак 10	20	0,8	14	20	гола 100%
245	М	г <sub>1</sub>	ак 10	15	0,9	9	8	гола 100%
254	в <sub>1</sub>	и <sub>1</sub>	ак 10	40	0,6	14	18	гола 100%
254	д <sub>1</sub>	к <sub>1</sub>	ак 10	45	0,6	13	16	гола 100%
256	б/ч,в/ч/	д	ак 10	14	0,8	8	8	гола 100%
256	б/ч,в/ч/	е	ак 10	14	0,8	8	8	гола 100%
260	с	с	ак 9,ор 1	35/55	0,5	16	22/26	гола 90%
264	л,м/ч/	н	ак 9,пбрс 1	30	0,6	12/18	14/10	гола 100%
271	ж/ч/	з	ак 10	30	0,7	11	14	гола 100%
272	е <sub>1</sub> /ч/	ц <sub>1</sub>	ак 10	14	0,9	8	8	гола 100%
365	з	и	ак 10	16	0,8	10	10	гола 100%
377	м <sub>1</sub>	ч	ак 10	15	0,8	8	10	гола 100%
377	я	я	ак 10	15	0,9	7	8	гола 100%
377	л <sub>1</sub>	г <sub>1</sub>	ак 10	15	0,8	8	8	гола 100%
378	ж,е/ч/	е	ак 10	15	0,8	9	10	гола 100%
378	к	ж	ак 10	15	0,8	10	8	гола 100%
378	е/ч/	и	ак 10	15	0,8	9	10	гола 100%
378	с/ч/	щ	ак 10	15	0,7	10	10	гола 100%
378	п	б <sub>1</sub>	ак 10	15	0,8	8	8	гола 100%
378	ц	ж <sub>1</sub>	ак 10	15	0,8	8	8	гола 100%



378	ю <sub>1</sub>	и <sub>1</sub>	ак 10	15	0,8	9	8	гола 100%
378	з	у <sub>1</sub>	ак 10	15	0,8	10	8	гола 100%
379	у	а <sub>1</sub>	ак 10	19	0,8	9	8	гола 100%
379	ч/ч/	м <sub>1</sub>	ак 10	15	0,8	7	6	гола 100%
379	б <sub>1</sub>	щ <sub>1</sub>	ак 10	15	0,7	6	6	гола 100%
379	с <sub>1</sub>	в <sub>2</sub>	ак 10	30	0,7	14	22	гола 100%
379	ч/ч/	о <sub>2</sub>	ак 10	15	0,8	7	6	гола 100%
380	ф	х	ак 10	14	0,8	8	8	гола 100%

В насажденията за нискоствъблено стопанисване ще бъде проведена гола сеч с последващо естествено издънково възобновяване.

В тази връзка, предвид разписаните в чл.7 от Наредбата за ОС етапи от оценката, е направена проверка за допустимост по смисъла на чл.12, ал.2, във връзка с ал. 1 от същия, при която се установи, че предвидените в План-извлечението дейности са допустими спрямо режима на дейности в защитени зони:

- "Студенец" BG0000240, определен със зап. №РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ, изменена със зап. РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ;

- "Горни Дъбник - Телиш" BG0002095, определен със зап. № РД-557 /05.09.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.84/26.09.2008);

- "Карлуковски карст" BG0000332, определен със зап. № РД-788/29.10.2008 г. на МОСВ (ДВ бр. 105/09.12.2008).

Съгласуването на План-извлечението се основава на следните

#### МОТИВИ:

1. Не се очаква реализацията на План - извлечението да доведе до значително увреждане на природни местообитания:

- 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа, предмет на опазване в защитена зона "Карлуково" BG00001014;

- 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори, предмет на опазване в защитени зони "Карлуково" BG00001014, "Река Искър" BG0000613, "Язовир Горни Дъбник" BG0000611, "Студенец" BG0000240;

- 91I0\*Евро-сибирски степни гори с Quercus spp., предмет на опазване в защитена зона "Студенец" BG0000240, поради характера и продължителността на предвидените сечи.

2. Не се очаква реализацията на План - извлечението да доведе до значително увреждане на:

- местообитания на видове прилепи и безгръбначни, предмет на опазване в защитени зони "Карабоаз" BG0000335, "Обнова - Карамандол" BG0000239, "Студенец" BG0000240, "Река Вит" BG0000181, "Язовир Горни Дъбник" BG0000611, "Карлуково" BG00001014, "Река Искър" BG0000613;

- местообитания на видове птици, предмет на опазване в защитени зони "Студенец" BG0000240, "Горни Дъбник - Телиш" BG0002095, "Карлуковски карст" BG0000332, поради характера и продължителността на предвидените сечи.

3. Не се очаква реализацията на План - извлечението да доведе до фрагментация на местообитания или популации на видове животни - прилепи, безгръбначни и птици, предмет на опазване в защитени зони "Карабоаз" BG0000335, "Обнова - Карамандол" BG0000239, "Студенец" BG0000240, "Студенец" BG0000240, "Река Вит" BG0000181, "Горни Дъбник - Телиш" BG0002095, "Язовир Горни Дъбник" BG0000611, "Река Искър" BG0000613, "Карлуково" BG00001014, "Карлуковски карст" BG0000332, поради характера и продължителността на предвидените сечи.

4. Не се очаква значително кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване на защитени зони "Карабоаз" BG0000335, "Обнова - Карамандол" BG0000239, "Студенец" BG0000240, "Студенец" BG0000240, "Река Вит" BG0000181, "Горни Дъбник - Телиш" BG0002095, "Язовир Горни Дъбник" BG0000611, "Река Искър" BG0000613, "Карлуково" BG00001014, "Карлуковски карст" BG0000332, спрямо одобрените до момента планове и програми в тях.

5. Не се очаква генериране на шум и емисии във вид и количества, които да окажат значително безпокойство на видовете прилепи, безгръбначни и птици, предмет на опазване в защитени зони "Карабоаз" BG0000335, "Обнова - Карамандол" BG0000239, "Студенец" BG0000240, "Студенец" BG0000240, "Река Вит" BG0000181, "Горни Дъбник - Телиш" BG0002095, "Язовир Горни Дъбник" BG0000611, "Река Искър" BG0000613, "Карлуково" BG00001014, "Карлуковски карст" BG0000332.





Реализацията на План - извлечението се съгласува при следните

**УСЛОВИЯ:**

1. Да не се превишава ползването, предвидено в подотдели 19"б", 19"п", 19"ф", 34"к", 41"а", 44"а", 68"к", 69"с1", 74"л", 74"ш", 74"ж1", 84"н1", 84"т1", 202"ф", 205"к", 205"с", 205"ц", 205"ш", 212"г", 212"н", 212"р", 212"у", 212"ц", 272"д", 272"ч", 272"р", 272"в1", 272"з1", 272"е1", 33"м", 69"у", 70"л", 84"р1", 213"д", представляващи природни местообитания, предмет на опазване в гореописаните защитени зони.
2. Предвидените постепенно – котловинни сечи в подотделите от предходната т.1 да са с възобновителен период 30 г.
3. Предвидената краткосрочна сеч в подотдел 68"к" да бъде заменена със сеч с удължен възобновителен период.
4. Предвидените сечи в подотдели 84"о1" и 272"е1" да бъдат заменени с подходящи мероприятия в съответствие със Закона за горите.
5. Извозването на добитата дървесина в защитените зони да става само по съществуващите пътища, като не се допуска преминаване на техническите средства за добив, извозване и превозване през ливади и пасища.
6. Да се оставят единични хралупести дървета (при наличие на такива) в подотделите, попадащи в защитени зони, като подходящи местообитания за прилепи.
7. Да се оставят 1.0 куб. м на декар съхнеща и загниваща дървесина при провеждането на постепенно котловинните сечи в подотделите, попадащи в защитени зони, като подходящи местообитания за видовете безгръбначни.
8. Да се запознаят с условията в настоящето решение издаващият разрешително за сеч, лицето, което ще извърши маркирането, извършителят на сечта.

*При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението по чл.10, ал. 1 от Наредбата за ОС и документацията към него или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящето решение, възложителят, съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14 дневен срок от настъпването им.*

*На основание чл. 31, ал. 23 от ЗБР решението губи правно действие, ако в продължение на 5 (пет) години от датата на издаването му възложителят не започне действия по одобряване на План-извлечението.*

*При констатиране на неизпълнение на условията, 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/или пред Административен съд гр. Плевен по реда на Административно-процесуалния кодекс.*

**ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА**  
Директор на РИОСВ-Плевен



Дата:.....30-09.....2015 г.

