



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. №5895

Плевен,^{28.09.} 2015 г.

ДО
ИНЖ ЯНИ ПЕТКОВ
ДИРЕКТОР НА СЗДП ТП ДГС – ПЛЕВЕН
ОБЛАСТ ПЛЕВЕН
УЛ. "САН СТЕФАНО" №37
ГР. ПЛЕВЕН

ОТНОСНО: План –извлечение за промяна вида и/или интензивността 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

УВАЖАЕМИ Г-Н ПЕТКОВ,

Във връзка с внесената документация/уведомление с вх. №5895/17.09.2015 год. и вх. №5895/25.09.2015 год., за горечитираното План –извлечение, на основание чл. 6а, т. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г., с вс. изм. и доп.), която може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

1. План –извлечение за промяна вида и/или интензивността 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, попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС.

План - извлечението е съгласувано с "Пролес-инженеринг" ООД, ЕИК 040736202 - гр. София, ул. Пиротска №64, с управител Антоний Стефанов, поради това, че в момента за територията на СЗДП ТП – Плевен фирмата изработва Горскостопански план.

Посочените таксационни данни в План –извлечението са снети и изготвени от теренна работа 2014 г. от лесоустройствената група на „Призма Инфо“ ЕООД, като същите ще се включат в ГСП-2015 г. на ДГС - Плевен.

2. План –извлечението предвижда провеждане на следните сечи:

2.1.

отдел	подотдел стар	подотдел нов	дърв.вид	възраст	пълнота	Нср.	Дср.	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 ₂	ц ₁	чб 10	40	0,7	14	16	прореждане 10%
32	н	н	бб 10	35	0,8	17	22	прореждане 10%
32	г ₁	в ₁	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 _{ср.}	Д _{ср.}	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 ₁	бб 8,цр 1,кдб 1	35	0,7	14/12/10	18/16/12	Санитарна 10%
51	Ш	в ₁	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 _{ср.}	Д _{ср.}	вид сеч
17	е	д	срлп 8,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 ₁ /ч/	ц	тп - и 214	32	0,6	28	42	гола 100%
64	п ₁ /ч/	р ₁	тп - и 214	25	0,9	28	34	гола 100%
71	М	м	едлп 8,цр 1,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 ₁ /ч/	тп – бах. 10	40	0,2	25	30	гола 100%
102	В ₁	з ₁	тп – и 214-8,чб 2	40	0,3	23/14	46/18	гола 80%
102	И ₁	о ₁	тп – и 214-8,чб 2	40	0,4	23/14	46/18	гола 80%
113	б ₁	а ₁	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 ₁	к ₁	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 ₁	тп – и 214	16	0,9	23	26	гола 100%
364	ф/ч/	у	едлп 7,здеб 2, цр 1	60	0,8	18	22	кратк.пост.осем.ф.20%
364	ф/ч/	ф	едлп 7,здеб 2, цр 1	60	0,8	18	22	кратк.пост.осем.ф.20%

Част от насажденията представляват зрели топови 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 _{ср.}	Д _{ср.}	вид сеч
20	Ц	д	едлп 6,бл 2, мжд 2	30	0,8	9//6	12//6	прореждане 15%
364	Е	е	едлп 10	60	0,8	21	18	пробирка 15%
364	Н	н	едлп 8,цр 1, здеб 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 _{ср.}	Д _{ср.}	вид сеч
20	е ₁ /ч/	д ₁	ор 9,пбрс 1	50	0,3	13/11	16/10	санитарна 100%
91	м	з ₁	ор 8,бл 1,цр 1	40/20	0,7	5/4	22/6	санитарна 100%
93	м/ч/	в ₁	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 _{ср.}	Д _{ср.}	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,шт					гола – почистване разсадник
68	е/ч/	к	бл 7,цр 3	60	0,7	14/15	16/20	кратк.пост.осе м.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 ₁	бл 8,цр 2	55	0,7	15/16	22/26	кратк.пост.осе м.ф.20%
69	ш	с ₁	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	г	ж ₁	бл 5,цр 4,срлп 1	50	0,8	15//17	20	пост.котл. 20%
84	р/ч/	н ₁	бл 6,цр 4,пкл	50	0,8	12/14/17	14/20	пост.котл. 20%
84	р/ч/	о ₁	цр 6,бл 4	40	0,3	9	14/12	кратк.пост.ок. ф 20%
84	г ₁	т ₁	цр 6,бл 4	65	0,9	17	26/22	кратк.пост.осе м.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 ₁	цр 7,бл 3	60	0,7	15/13	26/18	кратк.пост.осе м.ф.20%
94	а ₁ /ч/	у	бл 7,цр 3	55	0,7	13/14	16/18	кратк.пост.осе м.ф.20%
94	ю/ч/	е ₁	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.осе м.ф.20%
100	и	о	бл 8,цр 2	60	0,7	14	20	кратк.пост.осе м.ф.20%
100	к	п	бл 8,цр 2	60	0,7	14	20	кратк.пост.осе м.ф.20%
100		и ₁	бл 6,цр 4	50	0,7	14/15	16/18	кратк.пост.осе м.ф.20%
100	в ₁ /ч/	щ ₁	бл 6,цр 4	50	0,7	14/15	16/18	кратк.пост.осе м.ф.20%
100	в ₁ /ч/	я ₁	бл 6,цр 4	50	0,7	14/15	16/18	кратк.пост.осе м.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,1	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 ₁	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 ₁	цр 9,бл 1	45	0,9	10/8	14/10	пост.котл. 20%
272	ш/ч/	з ₁	цр 9,бл 1	45	0,8	10/8	14/10	пост.котл. 20%
272	г ₁ /ч/	е ₁	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 _{ср.}	Д _{ср.}	вид сеч
33	к,м	м	бл 8,цр 2	30	0,8	11	12/14	прореждане 15%
69	к ₁ /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 ₁	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 ₁	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 ₁	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



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 _{ср.}	Д _{ср.}	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 ₁ /ч/	р ₁	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 ₁ /ч/	я	ак 10	15	0,6	8	10	гола 100%
20	в ₁ /ч/	б ₁	ак 9,глд 1	16	0,8	11/12	12/14	гола 100%
20	н ₁	н ₁	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 ₁	е ₁	ак 10	25	0,8	12	14	гола 100%
30	м ₁	и ₁	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 ₁ /ч/	к ₁	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 ₁	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 ₁	ак 10	20	0,7	10	14	гола 100%
90	б/ч/	о	блр 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 ₁	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 ₁	г ₂	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	г ₁	з ₁	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 ₁	п ₁	ак 10	17	0,7	9	8	гола 100%
188	д ₂	а ₂	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 ₂	с ₂	ак 10	20	0,8	14	20	гола 100%
245	М	г ₁	ак 10	15	0,9	9	8	гола 100%
254	в ₁	и ₁	ак 10	40	0,6	14	18	гола 100%
254	д ₁	к ₁	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/ч/	ц ₁	ак 10	14	0,9	8	8	гола 100%
365	з	и	ак 10	16	0,8	10	10	гола 100%
377	м ₁	ч	ак 10	15	0,8	8	10	гола 100%
377	я	я	ак 10	15	0,9	7	8	гола 100%
377	л ₁	г ₁	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 ₁	б ₁	ак 10	15	0,8	8	8	гола 100%
378	ч ₁	ж ₁	ак 10	15	0,8	8	8	гола 100%
378	ю ₁	и ₁	ак 10	15	0,8	9	8	гола 100%
378	з	у ₁	ак 10	15	0,8	10	8	гола 100%
379	у	а ₁	ак 10	19	0,8	9	8	гола 100%
379	ч/ч/	м ₁	ак 10	15	0,8	7	6	гола 100%
379	б ₁	щ ₁	ак 10	15	0,7	6	6	гола 100%
379	с ₁	в ₂	ак 10	30	0,7	14	22	гола 100%
379	ч/ч/	о ₂	ак 10	15	0,8	7	6	гола 100%
380	ф	х	ак 10	14	0,8	8	8	гола 100%

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

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

4. Част от подотделите попадат в границите на защитени зони от мрежата Natura 2000:

- “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” BG00002095 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".

5. Така заявеното План – извлечение и предвидените в него дейности не попадат/не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

6. Допустимост на План-извлечението спрямо режима на дейности в защитените зони, определен със заповед на министъра на ОСВ:

План-извлечението е допустимо 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).

7. Реализацията на План-извлечението има вероятност да доведе до увреждане на:

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

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

- природно местообитание 91I0*Евро-сибирски степни гори с Quercus spp., предмет на опазване в защитена зона "Студенец" BG0000240;

- 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.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на план-извлечението, при реализацията му има вероятност от отрицателно въздействие върху 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.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС*, Ви уведомявам, че за така заявеното План-извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта, **преценката** на компетентния орган е, че следва да бъде проведена процедура по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

С уважение,

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА
Директор на РИОСВ-Плевен

