



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

### РЕШЕНИЕ № ПН .....296 - ОС /2016 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 (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. №6034/26.10.2016 год., вх. №6034/10.11.2016 год.

#### РЕШИХ:

**Съгласувам** План –извлечение за сеч в подотдели, съгласно ГСП на СЗДП ТП ДГС – Троян 2017 г., което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитанията и/или видовете, предмет на опазване в защитени зони “Централен Балкан - буфер” BG0001493, “Видима” BG0000618, “Велчево” BG0002111, “Микре” BG0000616 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна; “Централен Балкан - буфер” BG0002128, “Микре” BG0002088 и “Васильовска планина” BG0002109, за опазване на дивите птици.

**Местоположение:** Подотделите попадат в землища на населени места в община Троян, обл. Ловеч.

**Възложител:** СЗДП-ТП ДГС – ТРОЯН, ЕИК2016174760048, ПРЕДСТАВЛЯВАНО ОТ ИНЖ. МИЛКО КРЪСТЕВ СТАНЧЕВ – ДИРЕКТОР, ПК5600, УЛ. ”СВ.СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ” №20, ОБЛАСТ ЛОВЕЧ

**Характеристика** на План - извлечението за промяна вида сечта/провеждане на санитарна сеч:

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.

План - извлечението е съгласувано със “Силва 2003” ООД, ЕИК 131129318 - гр. София 1220, поради това, че в момента за територията на СЗДП ТП ДГС Троян фирмата изработва ГСП.

Посочените таксационни данни в План – извлечението са снети и изготвени от теренна работа 2016 г. от лесоустройствената група на “Силва 2003” ООД, като същите ще се включат в ГСП-2017 г. на СЗДП ТП ДГС Троян.

С писмо изх. №6034/07.11.2016 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 предвидените дейности в подотдели, част от които попадат в границите на защитени зони („Натура“ 2000 места) по смисъла на ЗБР:

- във “Васильовска планина” BG0002109, за опазване на дивите птици, обявена със зап. № РД 529/26.05.2010 г. на МОСВ (ДВ бр. 48/25.06.2010 г.) попадат подотдели: 44,,62“,10д, 44ч1, 44в2, 44е2, 44ж2, 44л2;

- в “Централен Балкан - буфер” BG0001493, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 107/2007 г.) попадат подотдели 69-е1, 71,,л“, 101 ,,р1“, 68,,б“, 91 ,,с“, 98 ,,д“, 103,,х“,



255,„г“, 255,„г1“, 69 „т“, 10д, 69е1, 98в, г, 103м, 104е, з, и, м, х, 108д, 111ж, 544я, 91в, 91с1, 91ч1, 91ш1, 98е, к, 101ч1, 116ч1, 532к1, 104б, 97а, б, д;

- в “Централен Балкан - буфер” BG0002128, за опазване на дивите птици, обявена със зап. № РД 321/04.04.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 46, бр.47/2013 г.) попадат подотдели: 69е1, 71, „л“, 68,„б“, 91 „с“, 103,„х“, 69 „т“, 69е1, 103м, 104е, з, и, м, х, 108д, 104б, 97а, б, д;

- във “Видима” BG0000618 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.) попадат подотдели: 282в, 284т;

- във “Велчево” BG0002111, за опазване на дивите птици, обявена със зап. № РД-773/28.10.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.103/02.12.2008 г.) попадат подотдели: 282в, 282д, 282м, 282о, 282ц, 284т;

- в “Микре” BG0002088, за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-752/24.10.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.97/11.11.2008) попадат подотдели: 199б, 199у, 199х, 200и2, 260а, 260г1, 260в, 260ф, 269б, 269е;

- в “Микре” BG0000616, 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.) попадат подотдели: 199б, 199у, 199х, 200и2, 260а, 260г1, 260в, 260ф, 269б, 269е, 270е.

Подотдели 60,„а3“, 61,„о1“, 303 „ц“, 291, „з“, 291 „п“, 231-м1, 56 „п1“, 153,„ю“, 251,„н1“, 251,„ц1“, 6,„ф“, 152 „с“, х, „ц“, 153 „я“, 153,„б1“, 153 „е1“, 153 „б3“, 154 „д1“, 154,„ж1“, 56р1, 61о1, 181б, 231а2, 276а2, 283з, 283и, 283л, 284л, 284п, 291х, 291щ, 40я, 40г1, 56я, 56д1, 56с1, 68в, 52х, 525р, 163б, 163п, 183г, 189и, 207г, 225о1, 226о, о1, 231а1, 284м, 286и, 502д, 514м, 514о, 59м, 276в2, 286а, 287з, 285м, 154с1, не попадат в защитена зона.

План –извлечението предвижда в:

#### I. Иглолистни култури

##### Отгледни сечи

1.Отдел 10, подотдел „д“ (площ 8,4 ха, състав б65 бк4 см1, възраст 40 год., произход изкуствен, пълнота 1,0, ср. вис. 15/13/15 м, ср. диаметър 18/10/18 см, бонитет 3/2/1, запас на 1 ха 255 м<sup>3</sup>) - провеждане на отгледна сеч - прочистка с интензивност 25%.

2.Отдел 44, подотдел „ч1“ (площ 1,7 ха, състав б610, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 21м, ср. диаметър 24 см, бонитет 2, запас на 1 ха 404 м<sup>3</sup>; Стопански клас Бялборова култура; Описан е подраст от бук на 20 год., пълнота 0,4 и ср. височина 5 м - провеждане на отгледна сеч) – пробирка с интензивност 20%.

3.Отдел 56, подотдел „р1“ (площ 1,7 ха, състав б67 бк3, възраст 50 год., произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 17/14 м, ср. диаметър 22/14 см, бонитет 3, запас на 1 ха 274 м<sup>3</sup>) - провеждане на отгледна сеч –пробирка с интензивност 20%.

4.Отдел 61, подотдел „о1“ (площ 0,5 ха, състав б610, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 22 м, ср. диаметър 24 см, бонитет 2, запас на 1 ха 427 м<sup>3</sup>; Стопански клас Бялборова култура; описан е подраст със състав мждр 7 гбр3 на 20 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 4 м) - провеждане на отгледна сеч - пробирка с интензивност 20%.

5.Отдел 69, подотдел „е1“ (площ 7,2 ха, състав б69 бк1, възраст 65/30 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 24/20 м, ср. диаметър 30/22 см, бонитет 2/4, запас на 1 ха 388 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подраст от бук на 20 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 5 м) – провеждане на селекционна сеч с интензивност 15%.

6. Отдел 98, подотдел „в“ (площ 6,4 ха, състав б66 чб2 бк2, възраст 50 год., произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 21/21/17 м, ср. диаметър 28/28/14 см, бонитет 2/2/1, запас на 1 ха 376 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%.

7. Отдел 98, подотдел „г“ (площ 0,2 ха, състав чб4 бб2 бк4, възраст 50, произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 21/21/17 м, ср. диаметър 28/28/14 см, бонитет 1, запас на 1 ха 349 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%.

8.Отдел 103, подотдел „м“ (площ 0,8 ха, състав чб7 см3, възраст 65 год. произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 22 м, ср. диаметър 30 см., бонитет 2/1, Запас на 1 ха 417 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

9.Отдел 104, подотдел „е“ (площ 20,0 ха, състав б66 см1 бк3, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 21/23/18 м, ср. диаметър 24/26/18 см, бонитет 2/1/2, запас на 1 ха 334 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подраст със състав бк7 гбр3 на 10 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 5м) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

10.Отдел 104, подотдел „з“ (площ 0,2 ха, състав чб9 бб1, възраст 60 год., произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 22 м, ср. диаметър 30/26 см, бонитет 2, запас на 1 ха 464 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%.

11.Отдел 104, подотдел „и“ (площ 0,3 ха, състав чб10, възраст 60 год, произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 22 м, ср. диаметър 30 см, бонитет 2, запас на 1 ха 416 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.



12.Отдел 104, подотдел „м“ (площ 0,7 ха, състав здгл9 бк1, възраст 50 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 23/18 м, ср. диаметър 28/20 см, бонитет 1/2 запас на 1 ха 381 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

13.Отдел 104, подотдел „х“ (площ 2,0 ха, състав бб8 см1 бк1, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 21/22/16 м, ср. диаметър 24/24/18 см, бонитет 2/1/3, запас на 1 ха 393 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%.

14.Отдел 108, подотдел „д“ (площ 12,5 ха, състав см5 бк5, възраст 50 год., произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 18/16 м, ср. диаметър 22/16 см, бонитет 1, запас на 1 ха 296 м<sup>3</sup>. Стопански клас Смесени иглолистно широколистни. Описан е подлес от бук на 30 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 9м, както и подраст от бук на 10 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 1м) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%.

15.Отдел 111, подотдел „ж“ (площ 11,3 ха, състав см5 бб1 бк4, възраст 60 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 23/21/20 м, ср. диаметър 24/24/22 см, бонитет 1/3/2, запас на 1 ха 371 м<sup>3</sup>. Стопански клас Смесени иглолистно широколистни) - провеждане на отгледна сеч- пробирка с интензивност 15%.

16.Отдел 181, подотдел „б“ (площ 6,5 ха, състав бб3 здгл2 вб2 цр2 срлп 1, възраст 50 год., произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 19/23/23/17/18 м, ср. диаметър 22/26/26/20/24 см, бонитет 3/1/1/2/2, запас на 1 ха 355 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%.

17.Отдел 231, подотдел „а2“ (площ 4,2 ха, състав чб7 бб1 цр2, възраст 50 год., произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 19/19/16 м, ср. диаметър 30/26/22 см, бонитет 2/3, запас на 1 ха 348 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%.

18.Отдел 276, подотдел „а2“ (площ 1,4 ха, състав бб5 здгл3 чб1 цр1, възраст 45/45/45/50 год. произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 19/21/19/19 м, ср. диаметър 24/26/26/22 см, бонитет 2/1/1/2, запас на 1 ха 332 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

19.Отдел 282, подотдел „в“ (площ 1,9 ха, състав бб8 чб1 бл1, възраст 55 год, произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 19/19/16 м, ср. диаметър 24/24/18 см, бонитет 3/2/3, запас на 1 ха 343 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 20 %.

20.Отдел 282, подотдел „д“ (площ 1,1 ха , състав чбб бб2 бл1 цр1, възраст 60 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 20/19/17/18 м, ср. диаметър 24/28/20/30 см, бонитет 3/4/3/3, запас на 1 ха 322 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч- пробирка с интензивност 15%.

21.Отдел 282, подотдел „м“ (площ 5,0 ха, състав чб8 бб1 бл1, възраст 60 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 19/19/16 м, ср. диаметър 26/24/20 см, бонитет 3/4/3, запас на 1 ха 330 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

22.Отдел 282, подотдел „о“ (площ 4,0 ха, състав чб8 бб1 бл1, възраст 60 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис.- 19/19/16 м, ср. диаметър 26/24/20 см, бонитет 3/4/3, запас на 1 ха 330 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

23.Отдел 282, подотдел „ц“ (площ 8,7 ха, състав чб8 бб1 бл1, възраст 60 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 21/20/17 м, ср. диаметър 28/24/20см, бонитет 2/3/3, запас на 1 ха 365 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

24.Отдел 283, подотдел „з“ ( площ 5,2 ха, състав чб8 бл1 цр1, възраст 60/70 год, произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 18/16м, ср. диаметър 24/20 см, бонитет 4, запас на 1 ха 297 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

25.Отдел 283, подотдел „и“ (площ 6,7 ха, състав бб5 чб3 цр1 бл1, възраст 60 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 18/18/16/16 м, ср. диаметър 26/26/24/24 см, бонитет 4/4/3, запас на 1 ха 278 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

26.Отдел 283, подотдел „л“ (площ12,2 ха, състав чб9 бл1, възраст 60 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис 18/18 м, ср. диаметър 22/22 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 332 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

27.Отдел 284, подотдел „л“ (площ 4,1 ха, състав бб9 бл1, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 18/15 м, ср. диаметър 20/16 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 317 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

28.Отдел 284, подотдел „п“ (площ 1,8 ха, състав чб9 бл1, възраст 60 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 22/16 м, ср. диаметър 26/16 см, бонитет 2/3, запас на 1 ха 388 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч пробирка с интензивност 15%.

29.Отдел 284, подотдел „т“ (площ 5,8 ха, състав чбб бл2 цр2, възраст 50 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 22/16 м, ср. диаметър 22/18 см, бонитет 1/3/3, запас на 1 ха 306 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

30.Отдел 291, подотдел „х“ (площ 21,3 ха, състав бб7 чб1 бк1 цр1, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,7, ср. вис. 21/21/17/17 м, ср. диаметър 24/24/22/22 см., бонитет 2/2/2/3, запас на 1 ха 286 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на отгледна сеч пробирка с интензивност 10% в гъстите групи.

31.Отдел 291, подотдел „щ“ (площ 10,0 ха, състав бб5 бк3 гбр1 цр1, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис.21/17/15/158 м, ср. диаметър 24/18/18/18 см, бонитет 2/2/2/3, запас на 1 ха 270 м<sup>3</sup>. Стопански клас Смесен иглолистно широколистен) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

32.Отдел 544, подотдел „я“ (площ 6,6 ха, състав бб9 гбр1, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 18/13 м, ср. диаметър 20/10 см, бонитет 3, запас на 1 ха 284 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подраст от табер на 30 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 8 м) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

Санитарни сечи



1.Отдел 60, подотдел „а3“ (площ 1,5 ха, състав бб10, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,7, ср. вис. 21 м, ср. диаметър 26 см, бонитет 2, запас на 1 ха 314 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на санитарна сеч с интензивност 100% на площ от 0,1 ха.

2.Отдел 61, подотдел „о1“ (площ 0,5 ха, състав бб10, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 22 м, ср. диаметър 24 см, бонитет 2, запас на 1 ха 427 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборова култура. Описан е подраст със състав мждр 7 гбр3 на 20 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 4м) - провеждане на санитарна сеч с интензивност 100% на площ от 0,1 ха.

3. Отдел 69, подотдел „е1“ (площ 7,2 ха, състав бб9 бк1, възраст 65/30 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 24/20 м, ср. диаметър 30/22 см, бонитет 2/4, запас на 1 ха 388 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подраст от бук на 20 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 5 м) - провеждане на санитарна сеч с интензивност 100% на площ от 0,03 ха за белия бор.

4.Отдел 71, подотдел „л“ (площ 5,8 ха, състав бб9 бк1, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,7, ср. вис. 20/16 м, ср. диаметър 22/16 см, бонитет 3, запас на 1 ха 285 м<sup>3</sup>. Предвидена е санитарна сеч с интензивност 10 %. На терена е констатирано наличие на короядно петно на площ от 0,1 ха, за което е постъпил сигнален лист в ДГС Троян. ДГС Троян предлага да се изведе санитарна сеч с интензивност 100% на площ от 0,1 ха за белия бор.

5. Отдел 282, подотдел „в“ (площ 1,9 ха, състав бб8 чб1 бл1, възраст 55 год, произход изкуствен, пълнота 0,9, ср. вис. 19/19/16 м, ср. диаметър 24/24/18 см, бонитет 3/2/3, запас на 1 ха 343 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на санитарна сеч с интензивност 100% на площ от 0,2 ха за белия бор.

#### Принудителни сечи

1.Отдел 101,подотдел „р1“ (площ 3,5 ха, състав бб10, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 20 м, ср. диаметър 22 см, бонитет 3, запас на 1 ха 339 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на принудителна сеч с интензивност 20%.

2.Отдел 154, подотдел „с1“ (площ 3,0 ха, състав бб6 чб3 бл1, възраст х55 год., произход изкуствен, пълнота 0,6, ср. вис. 20/20/15 м, ср. диаметър 24/24/16 см, бонитет 3/2/3, запас на 1 ха 248 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на принудителна сеч с интензивност 20%.

3.Отдел 231, подотдел „м1“ (площ 7,1 ха, състав бб8 цр2, възраст 50 год, произход изкуствен, пълнота 0,7, ср. вис. 17/15 м, ср. диаметър 20/16 см, бонитет 3, запас на 1 ха 217 м<sup>3</sup>) - провеждане на принудителна сеч с интензивност 30%.

4.Отдел 291, подотдел „з“ (площ 0,8 ха, състав чб9 бл1, възраст 45 год., произход изкуствен, пълнота 0,7, ср. вис. 17 м, ср. диаметър 22 см, бонитет 2/2, запас на 1 ха 262 м<sup>3</sup>. Стопански клас Черборови култури) - провеждане на принудителна сеч с интензивност 20%.

5.Отдел 291, подотдел „п“ (площ 1,2 ха, състав бб9 цр1, възраст 55 год., произход изкуствен, пълнота 0,8, ср. вис. 22/17 м, ср. диаметър 26/24 см, бонитет 2/3, запас на 1 ха 357 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури) - провеждане на принудителна сеч с интензивност 30%.

6.Отдел 303, подотдел „д“ (площ 2,9 ха, състав бб6 чб2 цр2, възраст 60 год., произход изкуствен, пълнота 0,7, ср. вис. 22/22/19 м, ср. диаметър 26/26/22 см, бонитет 2/2/2, запас на 1 ха 303 м<sup>3</sup>. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подраст със състав ак7 кгбр 3 и подраст със състав црб бл2 бб2) - провеждане на принудителна сеч с интензивност 20%.

#### II. Широколистни високоствъблени

##### Възобновителни сечи

1.Отдел 40, подотдел „я“ (площ 7,5 ха, състав бк10, възраст 150 год., произход семенен, пълнота 0,5, ср. вис. 28 м, ср. диаметър 38 см, бонитет 2, запас на 1 ха 267 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков високобонитетен. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 6м, както и подраст от бук на 5 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 0,5м) - провеждане на възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 20%.

2. Отдел 40, подотдел „г1“ (площ 3,8 ха, състав бк10, възраст 150 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 30 м, ср. диаметър 50 см, бонитет 1, запас на 1 ха 407 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков високобонитетен. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 7м, както и подраст от бук на 5 год. с пълнота 0,8 и ср. вис. 1 м) - провеждане на възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 20%.

3.Отдел 44, подотдел „в2“ (площ 3,3 ха, състав бк10, възраст 120 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 20 м, ср. диаметър 34 см, бонитет 3, запас на 1 ха 246 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подлес от бук на 30 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 5м, както и бук на 10 год. с пълнота 0,3 и ср. вис 1 м) - провеждане на възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 20%.

4.Отдел 44, подотдел „е2“ (площ 2,1 ха, състав бк10, възраст 130 год, произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 25 м, ср. диаметър 36 см, бонитет 2, запас на 1 ха 325 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков високобонитетен. Описан е подлес от бук на 40 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 10 м, както и подраст от бук на 10 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 1,5 м) - провеждане на възобновителна сеч- групово-постепенна с интензивност 20%.

5.Отдел 44, подотдел „ж2“ (площ 0,4 ха, състав бк10, възраст 170, произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 20м, ср. диаметър 46 см, бонитет 4, запас на 1 ха 211 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Нискобонитетен. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 6 м, както и подраст от бук на 5 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 0,5 м) - провеждане на възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 20%.

6.Отдел 44, подотдел „л2“ (площ 1,3 ха, състав бк9 гбр1, възраст 100 год., произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 17 м, ср. диаметър 24 см, бонитет 4, запас на 1 ха 169 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Нискобонитетен. Описан е подлес от бук на 40 год. с пълнота 0,3 и ср. височина 9 м, както и подраст със състав бкб гбр4 на 10 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 1 м) - провеждане на възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 20%.







състав бл7 цр3 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,4 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 25%.

24.Отдел 199, подотдел „б“ (площ 4,1 ха, състав бл7 цр3, възраст 180 год, произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 17/17 м, ср. диаметър 42/42 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 106 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен. Описан е подраст със състав бл7 цр3 на 3 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 0,2 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 25%.

25.Отдел 199, подотдел „у“ (площ 2,3 ха, състав бл6 цр3 бк1, възраст 130 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 20/20/21 м, ср. диаметър 34/38/42 см, запас на 1 ха 142 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен. Описан е подраст със състав бл4 цр4 бк2 на 3 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 2 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно –котловинна с интензивност 25%.

26.Отдел 525, подотдел „р“ (площ 13,0 ха, състав цр9 гбр1, възраст 120 год., произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 17/16 м, ср. диаметър 34/30 см, бонитет 5/4, запас на 1 ха 98 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен. Описан е подлес със състав гбр6 кгбр4 на 30 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 7м, както и подраст със състав цр7 гбр3 на 5 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 0,3/1,5 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 20%.

27.Отдел 532, подотдел „к1“ (площ 5,4 ха, състав бк10, възраст 130 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 25 м, ср. диаметър 40 см, бонитет 2, запас на 1 ха 325 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Високобонитетен) - провеждане на възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 20%.

#### Отгледни сечи

1.Отдел 44, подотдел „б2“ (площ 1,6 ха, състав бк10, възраст 110 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 23 м, ср. диаметър 28 см, бонитет 2, запас на 1 ха 335 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков високобонитетен) - провеждане на отгледна сеч –пробирка с интензивност 15%.

2.Отдел 56, подотдел „п1“ (площ 2,2 ха, състав бк10, възраст 70 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 18 м, ср. диаметър 18 см, бонитет 3, запас на 1 ха 274 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Среднобонитетен) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%.

3.Отдел 68, подотдел „б“ (площ 5,4 ха, състав бк10, възраст 90 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 24 м, ср. диаметър 32 см, бонитет 2, запас на 1 ха 354 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков високобонитетен. Описан е подлес от бук на 25 год. с пълнота 0,3и ср. вис. 9 м, както и подраст от бук на 10 год. с пълнота 0,6 и ср. вис.1 м) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

4.Отдел 91, подотдел „с“ (площ 7,6 ха, състав бк10, възраст 110 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 24 м, ср. диаметър 34 см, бонитет 2, запас на 1 ха 354 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Високобонитетен. Описан е подраст от бук на 10 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 1 м) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

5.Отдел 98, подотдел „д“ (площ 9,2 ха, състав бк10, възраст 110 год, произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 20 м, ср. диаметър 28 см, бонитет 3, запас на 1 ха 281 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Среднобонитетен) - провеждане на отгледна сеч- пробирка с интензивност 15%.

6.Отдел 103, подотдел „х“ (площ 6,7 ха, състав бк9 см1, възраст 70 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 22/24 м, ср. диаметър 22/28 см, бонитет 2, запас на 1 ха 374 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Високобонитетен) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%.

7.Отдел 153, подотдел „ю“ (площ 11,9 ха, състав бк9 бл14, възраст 100/80 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 25/18 м, ср. диаметър 28/24 см, бонитет 2/4, запас на 1 ха 348 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Високобонитетен) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

8.Отдел 251, подотдел „н1“ (площ 15,4 ха, състав бк10, възраст 90 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 23 м, ср. диаметър 28 см, бонитет 2, запас на 1 ха 335 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Високобонитетен) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

9.Отдел 251, подотдел „ц1“ (площ 10,2 ха, състав бк10, възраст 100 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 24 м, ср. диаметър 34 см, бонитет 2, запас на 1 ха 309 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Високобонитетен) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 10 % в гъстите групи.

10.Отдел 255, подотдел „г“ (площ 4,3 ха, състав бк8 гбр2, възраст 110 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 26/24 м, ср. диаметър 34/28 см, бонитет 2, запас на 1 ха 383 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Високобонитетен. Описан е подраст със състав бк9 гбр1 на 10 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 1,5 м) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

11.Отдел 255, подотдел „г1“ (площ 22,5 ха, състав бк10, възраст 120 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 26 м, ср. диаметър 34 см, бонитет 2, запас на 1 ха 390 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков високобонитетен. Описан е подлес от бук на 25 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 5 м, както и подраст от бук на 10 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 1 м) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

#### Технически сечи

1.Отдел 97, подотдел „д“ (площ 6,2 ха, състав бк10, възраст 110 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 24 м, ср. диаметър 30 см, бонитет 2, запас на 1 ха 354 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Високобонитетен) - провеждане на техническа сеч с интензивност 100 % на площ от 0,08 ха за изграждане на просека за въжена линия, необходима при провеждане на предвидените сечи в съседните подотдели.

#### Принудителни сечи

1.Отдел 69, подотдел „т“ (площ 4,7 ха, състав бк10, възраст 150 год., произход семенен, пълнота 0,2 ср. вис. 22м, ср. диаметър 40 см, бонитет 3, запас на 1 ха 79 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Среднобонитетен. В северната част на подотдела на площ от около 8 дка е останал дървостой с пълнота 0,3. Дърветата са в лошо здравословно състояние, с ясно изразено суховършие. В тази част площта е много добре възобновена с буков подраст с височина до 3 м. В



останалата част на подотдела дървостоя е в добро здравословно състояние) - провеждане на принудителна сеч с интензивност 100% на площ от 0,8 ха.

### III. Издънкове за превръщане

#### Възобновителни сечи

1. Отдел 56, подотдел „ф“ (площ 3,4 ха, състав цр7 бл3, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 18/17 м, ср. диаметър 26 см, бонитет 3/4 запас на 1 ха 122 м<sup>3</sup>. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подраст от габър на 10 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 2 м, както и подраст със състав цр8 бл2 на 5 год. с пълнота 0,8 и ср. вис. 0,4 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 25%.

2. Отдел 152, подотдел „с“ (площ 6,3 ха, състав бл8 цр2, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,5, ср. вис. 16/17м, ср. диаметър 22/26 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 90 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес със състав кгбр7 гбр3 на 50 год. с пълнота 0,1 и ср. вис. 4/15 м, както и подраст със състав бл8 цр2 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,4 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса.

3. Отдел 152, подотдел „ц“ (площ 10,0 ха, състав бл7 цр3, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,5, ср. вис. 17/18 м, ср. диаметър 24/28 см, бонитет 4/3, запас на 1 ха 99 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл7 цр3 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,4 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%.

4. Отдел 153, подотдел „я“ (площ 1,1 ха, състав бл8 цр2, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 17 м, ср. диаметър 24 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 155 м<sup>3</sup>. Описан е подлес със състав бл4 мждр 4 брк 2 на 15 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 4 м, както и подраст със състав бл7 цр3 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,3 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно – котловинна с интензивност 25%.

5. Отдел 153, подотдел „б1“ (площ 13,8 ха, състав бл9 бк1, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 17 м, ср. диаметър 24 см, бонитет 3/2, запас на 1 ха 139 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес със състав бл8 бк1 гбр1 на 15 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 6м, както и подраст със състав бл9 цр1 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,3 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%.

6. Отдел 153, подотдел „е1“ (площ 2,8 ха, състав бл7 цр2 гбр1, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 18/18/16 м, ср. диаметър 24/28/14 см, бонитет 3/3/2, запас на 1 ха 168 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав мждрб бл2 цр2 на 15 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 5 м, както и подраст със състав бл8 цр2 на 5 год. с пълнота 0,8 и ср. вис. 3 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%.

7. Отдел 153, подотдел „б3“ (площ 1,8 ха, състав бл8 цр2, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 17/17 м, ср. диаметър 24/28 дм, бонитет 4/4, запас на 1 ха 155 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст от мъждрян на 15 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 4 м, както и подраст със състав бл7 цр3 на 5 год. с пълнота 0,7 и ср. вис. 0,2 м) - провеждане на възобновителна сеч постепенно-котловинна с интензивност 25%.

8. Отдел 154, подотдел „д1“ (площ 7,3 ха, състав бк9 бл1, възраст 100 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 21/19 м, ср. диаметър 24/20 см, бонитет 1/3, запас на 1 ха 202 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Високобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бк9 бл1 на 3 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 0,5/0,3 м) - провеждане на възобновителна сеч – групово- постепенно сеч с интензивност 20%.

9. Отдел 154, подотдел „ж1“ (площ 4,07 ха, състав бл6 цр4, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 17 м, ср. диаметър 20/24 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 135 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес със състав кгбр 7 мждр3 на 60/20 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 5 м, както и подраст със състав бл6 цр4 на 3 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 0,2 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса.

10. Отдел 163, подотдел „б“ (площ 11,7 ха, състав бл6 цр4, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 18/19 м, ср. диаметър 22/26 см, бонитет 4/3, запас на 1 ха 129 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес със състав мждрб кгбр4 на 20 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 3 м, както и подраст със състав бл6 цр4 на 5 год. с пълнота 0,7 и ср. вис. 3 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса.

11. Отдел 163, подотдел „п“ (площ 5,2 ха, състав бл6 цр3 здб1, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,5, ср. вис. 17/18/17 м, ср. диаметър 22/24/22 см, бонитет 4/3/4, запас на 1 ха 99 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес със състав мждрб кгбр4 на 30 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 4 м, както и подраст със състав бл6 цр3здб1 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,3 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса.

12. Отдел 183, подотдел „г“ (площ 9,1 ха, състав бл8 цр2, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,5, ср. вис. 15/16 м, ср. диаметър 20/22 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 83 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл8 цр2 на 15 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,3 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%.

13. Отдел 189, подотдел „и“ (площ 4,1 ха, състав бл7 цр3, възраст 65 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 17/19 м, ср. диаметър 20/24 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 142 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл6 цр4 на 5 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 0,3 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%.

14. Отдел 199, подотдел „х“ (площ 7,8 ха, състав бл6 цр4, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 16/17 м, ср. диаметър 22/24 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 147 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен



за превръщане. Описан е подраст със състав бл5 цр5 на 3 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 0,2 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%.

15.Отдел 200, подотдел „и2“ (площ 6,7 ха, състав цр6 бл4, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,9, ср. вис. 17/16 м, ср. диаметър 24/22 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 168 м<sup>3</sup>. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 60 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 5 м, както и подраст със състав цр6 бл4 на 5 год. с пълнота 0,6 и ср. вис.0,2 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса.

16.Отдел 207, подотдел „г“ (площ 8,1 ха, състав бл7 цр3, възраст 100 год. произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 23/24 м, ср. диаметър 30/34 см, бонитет 3/2, запас на 1 ха 210 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст от келяв габър на 10 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 2 м, както и подраст със състав бл6 цр4 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,3 м) - провеждане на селекционна сеч с интензивност 20%.

17.Отдел 225, подотдел „о1“ (площ 5,3 ха, състав бл7 цр2 бк1, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 13/14/15 м, ср. диаметър 22/26/26 см, бонитет 5/4/3, запас на 1 ха 102 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл7 цр2 бк1 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,4 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25% .

18.Отдел 226, подотдел „о“ (площ 5,5 ха, състав бл5 цр4 гбр1, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 16/17/16 му ср. диаметър 20/24/20 см, бонитет 4/4/2, запас на 1 ха 113 м<sup>3</sup>. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл5 цр4 гбр1 на 5 год. с пълнота 0,9 и ср. вис. 0,2 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%.

19.Отдел 226, подотдел „о1“ (площ 11,7 ха, състав бл4 цр2 здб2 бк2, възраст 65 год., произход издънков, пълнота 0,5, ср. вис. 18/19/18/20 м, ср. диаметър 22/26/24/26 см, бонитет 3/3/3/2, запас на 1 ха 115 м<sup>3</sup>. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл4 цр2 здб2 бк2 на 5 год. с пълнота 0,9 и ср. вис. 0,2 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%.

20.Отдел 231, подотдел „а1“ (площ 10,3 ха, състав цр7 бл3, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 15/14 м, ср. диаметър 24/22 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 95 м<sup>3</sup>. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 80 год. с пълнота 0,7 и ср. вис.8 м, както и подраст със състав цр7 бл3 на 3 год. с пълнота 0,4 и ср. вис.0,2 м) - провеждане на възобновителна сеч- постепенно-котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса.

21.Отдел 260, подотдел „а“ (площ 2,2 ха, състав цр7 бл3, възраст 75 год., произход издънков, пълнота 0,5, ср. вис. 18 м, ср. диаметър 26/22 см, бонитет 3, запас на 1 ха 104 м<sup>3</sup>. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес от мъждрян на 5 год. с пълнота 0,8, и ср. вис. 2 м, както и подраст със състав цр8 бл2 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,5 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25 % и изсичане на подлеса.

22.Отдел 260, подотдел „в“ (площ 1,3 ха, състав цр8 бл2, възраст 75 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 17/16м, ср. диаметър 24/20 см, бонитет 4, запас на 1 ха 114 м<sup>3</sup>. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес от мъждрян на 5 год. с пълнота 0,8 и ср. вис. 2 м, както и подраст със състав цр8 бл2 на 5 год. с пълнота 0,9 и ср. вис. 0,3 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса.

23.Отдел 260, подотдел „ф“ (площ 0,7 ха, състав цр7 бл3, възраст 85 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 20/17 м, ср. диаметър. 26/22 см, бонитет 3, запас на 1 ха 159 м<sup>3</sup>. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес от мъждрян на 5 год. с пълнота 0,6 и ср.вис. 2 м, както и подраст със състав цр7 бл2 срлп 1 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,3 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса.

24.Отдел 260, подотдел „г1“ (площ 10,5ха, състав цр6 бл4, възраст 75 год., произход издънков, пълнова 0,6, ср. вис. 20/18 м,ср. диаметър 28/20 см, бонитет 3, запас на 1 ха 136 м<sup>3</sup>. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес със състав мъждрб кгбр4 на 5 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 2 м, както и подраст със състав цр7 бл2 срлп 1 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис.0,5) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса.

25.Отдел 269, подотдел „б“ (площ 3,0 ха, състав бл6 цр2 кдб1, възраст 60 год. произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 13/14/9 м, ср. диаметър 16/20/12 см, бонитет 4/4/4, запас на 1 ха 107 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл6 цр3 кдб1 на 5 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 0,3 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%.

26.Отдел 269, подотдел „е“ (площ 6,9 ха , състав бл5 цр3 кдб1 мъдр1, възраст 60 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 13/14/11/10 м, ср. диаметър 18/20/12/10 см, бонитет 4/4/5, запас на 1 ха 107 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 40 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 5 м, както и подраст със състав бл6 цр4 на 3 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 0,3 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса.

27.Отдел 270, подотдел „е“ (площ 18,5 ха, състав цр7 бл3, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 20/19 м, ср. диаметър 28/24 см, бонитет 3, запас на 1 ха 141м<sup>3</sup>. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 65 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 6 м, както и подраст със състав цр7 бл3 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,4 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса.

28.Отдел 284, подотдел „м“ (площ 10,1 ха, състав бк10, възраст 85 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 22 м, ср. диаметър 28 см, бонитет 1, запас на 1 ха 237 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков високобонитетен за превръщане.



Описан е подраст от бук на 10 год. с пълнота 0,5 и ср. диаметър 0,5 м) - провеждане на възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%.

29.Отдел 286, подотдел „и“ (площ 3,0 ха, състав бк 10, възраст 110 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 24 м, ср. диаметър 34 см, бонитет 1, запас на 1 ха 178 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков Високобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл7 цр3 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,3 м) - провеждане на възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%.

30.Отдел 502, подотдел „д“ (площ 10,6 ха, състав бл7 цр3, възраст 75 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 14/15 м, ср. диаметър 22/24 см, бонитет 4, запас на 1 ха 91 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл7 цр3 на 5 год. с пълнота 1,0 и ср. вис. 0,3 м) - провеждане на възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%.

31.Отдел 514, подотдел „д“ (площ 7,5 ха, състав бл9 цр1, възраст 85 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 15/16 м, ср. диаметър 22/22 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 99 м<sup>3</sup>. Описан е подраст със състав бл9 цр1, на 5 год. с пълнота 0,7 и ср. вис. 0,2 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%.

32. Отдел 514, подотдел „м“ (площ 5,5 ха, състав бл9 цр1, възраст 65 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 15/16 м, ср. диаметър 20/22 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 115 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл8 цр2 на 5 год. с пълнота 0,6 и ср. вис.0,2 м) - провеждане на възобновителна сеч постепенно-котловинна с интензивност 25%.

33.Отдел 514, подотдел „о“ (площ 7,3 ха, състав бл8 цр2, възраст 65 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 13/14 м, ср. диаметър 18/20 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 82 м<sup>3</sup>. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл7 цр3 на 5 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 0,2 м) - провеждане на възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%.

#### Отгледни сечи

1.Отдел 59, подотдел „м“ (площ 9,0 ха, състав бк10, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 19 м, ср. диаметър 24 см, бонитет 1, запас на 1 ха 226 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков високобонитетен за превръщане) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

2. Отдел 276, подотдел „в2“ (площ 4,5 ха, състав бл5 цр2 срлп2 чдб1, възраст 45 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 15/15/17/17 м, ср. диаметър 18/18/20/18 см, бонитет 3/3/1/3, запас на 1 ха 151 м<sup>3</sup>. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

3.Отдел 285, подотдел „м“ (площ 9,0 ха, състав бк6 гбр2 цр1 бл1, възраст 75 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 20/18/21/18 м, ср. диаметър 26 см, бонитет 1/2/3, запас на 1 ха 223 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков високобонитетен за превръщане) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

4.Отдел 286, подотдел „а“ (площ 19,1 ха, състав бк7 гбр3, възраст 75 год, произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 20/17 м, ср. диаметър 22/18 см, бонитет 1, запас на 1 ха 226 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков високобонитетен за превръщане) - провеждане на отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

5.Отдел 287, подотдел „з“ (площ 14,7 ха, състав бк7 гбр3, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 21/18 м, ср. диаметър 22/16 см, бонитет 1, запас на 1 ха 230 м<sup>3</sup>. Стопански клас Буков високобонитетен за превръщане) - провеждане на отгледна сеч - пробирка с интензивност 15%.

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 режимите, определени със заповедите за обявяване на защитени зони План-извлечението е допустимо спрямо режимите, определени със заповедите за обявяване на защитени зони “Централен Балкан - буфер” BG0002128, “Васильовска планина” BG0002109, “Велчево” BG0002111 и “Микре” BG0002088.

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: 91W0 Мизийски букови гори, предмет на опазване в защитена зона “Централен Балкан - буфер” BG0001493, и на 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори, предмет на опазване в защитена зона “Микре” BG0000616, поради характера и продължителността на предвидените сечи.

2. Не се очаква реализацията на План - извлечението да доведе до значително увреждане на местообитания за размножаване, укрития и хранене на: видове прилепи и безгръбначни, предмет на опазване в защитени зони “Централен Балкан - буфер” BG0001493, “Видима” BG0000618, “Велчево” BG0002111, Микре” BG0000616; видове птици, предмет на опазване в защитени зони “Централен Балкан - буфер” BG0002128, “Васильовска планина” BG0002109, “Велчево” BG0002111 и “Микре” BG0002088, 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



“Централен Балкан - буфер” BG0001493, “Видима” BG0000618, “Велчево” BG0002111, Микре” BG0000616; “Централен Балкан - буфер” BG0002128, “Васильовска планина” BG0002109, “Велчево” BG0002111 и “Микре” BG0002088, 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 “Централен Балкан - буфер” BG0001493, “Видима” BG0000618, “Велчево” BG0002111, Микре” BG0000616; “Централен Балкан - буфер” BG0002128, “Васильовска планина” BG0002109, “Велчево” BG0002111 и “Микре” BG0002088, 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 “Централен Балкан - буфер” BG0001493, “Видима” BG0000618, “Велчево” BG0002111, Микре” BG0000616; “Централен Балкан - буфер” BG0002128, “Васильовска планина” BG0002109, “Велчево” BG0002111 и “Микре” BG0002088.

Реализацията на План - извлечението се съгласува при следните

#### УСЛОВИЯ:

1. Да не се превишава предвиденото ползването за широколистни видове в подотделите, попадащи в защитени зони.
2. При провеждане на санитарните сечи в подотдели 69 „е1“, 71 „л“, 282 „в“ да не се извършва сеч на широколистни дървета, независимо от тяхното състояние.
3. Да не се допуска преминаване на техническите средства за добив, извозване и превозване през ливади и пасища.
4. Да се оставят налични хралупести дървета в подотделите, попадащи в защитени зони.
5. При провеждане на възобновителните сечи в подотдели, попадащи в защитена зона, да се оставя съхнеща и загниваща дървесина.
6. Да се запознаят с условията в настоящето решение издаващият разрешително за сеч, лицето, което ще извърши маркирането, и 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 пред Административен съд гр. Плевен по реда на Административно-процесуалния кодекс.*

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

Дата:.....16.11.....2016 г.

