



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

### РЕШЕНИЕ № ПН .....<sup>173</sup>..... - ОС /2017 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. №3381/22.06.2017 год. и вх. №3381/28.06.2017 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 и “Централен Балкан - буфер” BG0002128.

**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. №3381/29.06.2017 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:

- “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.) - 16“з“; 16“и“; 16„к“; 16“л“; 18“х“; 18“ц“; 19“о“; 19“п“; 19“р“; 19“т“; 19“у“; 22“м“; 67“я“; 69“м“; 75“ч“; 86“м“; 86“н“; 107“з“; 108“е“; 131“р“;

- “Централен Балкан - буфер” BG0002128, за опазване на дивите птици, обявена със заповед № РД 321/04.04.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 46/21.05.2013 г., бр.47/28.05.2013 г.) – 75“ч“; 107“з“; 268“х“; 131“р“; 196“г“; 196“ф“.

Останалите подотдели, предмет на План – извлечението, не попадат в защитени зони.



План –извлечението предвижда в:

## I. Иглолистни култури

### Отгледни сечи

- подотдел 16 „и“ е със следната характеристика: площ 6,9 ха, състав здгл4 см1 бк5, възраст 45 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 23/8/16 м, ср. диаметър 26/10/14 см, бонитет 1/4/2, запас на 1 ха 351 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч - пробирка с интензивност 20%;
- подотдел 16 „л“ е със следната характеристика: площ 1,0 ха, състав здгл10, възраст 45 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 23 м, ср. диаметър 30 см, бонитет 1, запас на 1 ха 558 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч –пробирка с интензивност 20%;
- подотдел 18 „х“ е със следната характеристика: площ 4,4 ха, състав здгл8 бк2, възраст 45 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 26/18 м, ср. диаметър 30/18 см, бонитет 1, запас на 1 ха 592 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч - пробирка с интензивност 20%;
- подотдел 18 „ц“ е със следната характеристика: площ 2,2 ха, състав см4 бб1 бк5, възраст 45/45/40 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 18/18/14 м, ср. диаметър 20/20/12 см, бонитет 1/3/2, запас на 1 ха 273 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;
- подотдел 19 „п“ е със следната характеристика: площ 5,5 ха, състав здгл9 бк1, възраст 45 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 25/16 м, ср. диаметър 30/14 см, бонитет 1/2, запас на 1 ха 593 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;
- подотдел 19 „р“ е със следната характеристика: площ 2,8 ха, състав бб5 здгл2 бк3, възраст 45, произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 19/25/16 м, ср. диаметър 24/30/16 см, бонитет 2/1/2, запас на 1 ха 376 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;
- подотдел 19 „у“ е със следната характеристика: площ 0,9 ха, състав здгл10, възраст 45 год. произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 26 м, ср. диаметър 30 см., бонитет 1, Запас на 1 ха 671 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;
- подотдел 37 „р“ е със следната характеристика: площ 0,5 ха, състав бб7 бк3, възраст 60 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 27/21 м, ср. диаметър 28/24 см, бонитет 1/1, запас на 1 ха 370 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;
- подотдел 37 „г1“ е със следната характеристика: площ 2,1 ха, състав бб6 чб4, възраст 60 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 25/25 м, ср. диаметър 30/30 см, бонитет 1/1, запас на 1 ха 430 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 8 м, както и подраст от бук на 5 год. с пълнота 0,6. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;
- подотдел 39 „о“ е със следната характеристика: площ 0,5 ха, състав бб7 бк3, възраст 55 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 23/18 м, ср. диаметър 24/18 см, бонитет 1/2 запас на 1 ха 397 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес със състав бк8 гбр2 на 40 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 6 м. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;
- подотдел 39 „с“ е със следната характеристика: площ 0,9 ха, състав бб7 бк2 гбр1, възраст 55 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 23/18/10 м, ср. диаметър 24/18/8 см, бонитет 1/2/4 запас на 1 ха 382 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес със състав бк7 гбр3 на 30 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 6 м Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;
- подотдел 39 „ж1“ е със следната характеристика: площ 1,6 ха, състав бб6 бк3 см1, възраст 55 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 23/18/23 м, ср. диаметър 24/16/22 см, бонитет 1/2/1, запас на 1 ха 358 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 2 м. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;
- подотдел 39 „е1“ е със следната характеристика: площ 0,4 ха, състав бб7 бк2 гбр1, възраст 55 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 23/18/14 м, ср. диаметър 26/16/14 см, бонитет 1/2/3, запас на 1 ха 346 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;
- подотдел 39 „ф2“ е със следната характеристика: площ 0,4 ха, състав бб8 бк2, възраст 65 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 25/22 м, ср. диаметър 26/20 см, бонитет 1/1, запас на 1 ха 383 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч- пробирка с интензивност 15%;
- подотдел 39 „х2“ е със следната характеристика: площ 2,2 ха, състав бб5 бк4 трп1, възраст 65 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 25/20/27 м, ср. диаметър 24/18/30 см, бонитет 1/2/1, запас на 1 ха 348 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;
- подотдел 39 „ч2“ е със следната характеристика: площ 1,6 ха, състав бб9 бк1, възраст 25 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 13/10 м, ср. диаметър 12/8 см, бонитет 2/1, запас на 1 ха 45 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч – прореждане с интензивност 15%;
- подотдел 59 „р3“ е със следната характеристика: площ 6,0 ха, състав чб10, възраст 65 год. произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 23 м, ср. диаметър 30 см, бонитет 2, запас на 1 ха 435 м3. Стопански клас Черборови култури. Описан е подлес със състав мждр8 ак2 на 10 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 2 м. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;



- подотдел 59 „с3“ е със следната характеристика: площ 2,1 ха, състав чб10, възраст 65 год, произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 24 м, ср. диаметър 30 см, бонитет 1, запас на 1 ха 456 м3. Стопански клас Черборови култури. Описан е подлес със състав мждр8 ак2 на 10 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 2м. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 67 „я“ е със следната характеристика: площ 1,4 ха , състав здгл7 см1 бб1 бк1, възраст 55 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 24/22/22/18 м, ср. диаметър 26/26/26/18 см, бонитет 1/1/2/2, запас на 1 ха 475 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч- пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 69 „м“ е със следната характеристика: площ 12,6 ха, състав бб7 см1 здгл1, възраст 60 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 23/23/26 м, ср. диаметър 30/30/36 см, бонитет 2/1/1, запас на 1 ха 413 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 75 „ч“ е със следната характеристика: площ 2,4 ха, състав бб6 чб1 бк2 гбр1, възраст 40 год., произход семенен, пълнота 1,0, ср. вис.- 16/16/14/14 м, ср. диаметър 22/22/10/10 см, бонитет 3/2/2/2, запас на 1 ха 294 м3. Стопански клас Бялборови култури. Подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,3 ср. вис. 5 м и ср. диаметър 4 см. Предвидена е отгледна сеч – прореждане с интензивност 25%;

- подотдел 86 „м“ е със следната характеристика: площ 2,0 ха, състав бб10 , възраст 55 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 22 м, ср. диаметър 26см, бонитет 2, запас на 1 ха 380 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,5 , ср. вис. 6 м и ср. диаметър 4 см. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 86 „н“ е със следната характеристика: площ 1,1 ха, състав бб10, възраст 55 год, произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 22м, ср. диаметър 26 см, бонитет 2, запас на 1 ха 380 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,6, ср. вис. 6 м и ср. диаметър 4 см. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 107 „з“ е със следната характеристика: площ 18,1 ха, състав см6 бк4, възраст 65 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 19/17 м, ср. диаметър 20/18 см, бонитет 2/3, запас на 1 ха 295 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 108 „е“ е със следната характеристика: площ 3,1 ха, състав см5 ела2 бк3, възраст 60 год., произход семенен, пълнота 1,0, ср. вис 24/22/18 м, ср. диаметър 24/22/18 см, бонитет 1/1/2, запас на 1 ха 503 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;

- подотдел 146 „я“ е със следната характеристика: площ 3,3 ха, състав бб10 , възраст 40 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 14 м, ср. диаметър 18 см, бонитет 4, запас на 1 ха 217 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес от мъждрян на 10 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 3 м. Предвидена е отгледна сеч – прореждане с интензивност 15%;

- подотдел 151 „н1“ е със следната характеристика: площ 0,9 ха, състав бб4 чб3 бл2 цр1, възраст 30 год., произход семенен/издънков, пълнота 1,0, ср. вис. 13/13/12/12 м, ср. диаметър 14/14/10/10 см, бонитет 3/2/2/2, запас на 1 ха 225 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч прореждане с интензивност 25%;

- подотдел 153 „ш“ е със следната характеристика по инвентаризационен опис за горскостопански план на СЗДП ТП ДГС Троян от 2017 год.: площ 0,1 ха, състав чб9 бл1, възраст 50 год., произход семенен/издънков пълнота 0,8, ср. вис. 19/16 м, ср. диаметър 26/20 см, бонитет 2/3, запас на 1 ха 334 м3. Стопански клас Черборови култури. Описан е подрас от благун на 5 год. с пълнота 0,6. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 153 „м1“ е със следната характеристика: площ 14,8 ха, състав чб7 бб3 , възраст 65 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 23/21 м, ср. диаметър 30/26 см., бонитет 2/3, запас на 1 ха 413 м3. Стопански клас Черборови култури. Описане подлес от мъждрян на 15 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 3 м. Предвидена е отгледна сеч пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 249 „щ1“ е със следната характеристика: площ 4,1 ха, състав бб5 см1 бк2 гбр1 здб1, възраст 60 год., произход семенен/ издънков, пълнота 0,9, ср. вис.23/23/20/20/20 м, ср. диаметър 22/24/20/18/20 см, бонитет 2/1/1/1/2, запас на 1 ха 377 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес със състав бк8 гбр2 на 20 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 4м, както и подрас със състав бк7 здб3 на 5 год. с пълнота 0,4. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;

- подотдел 268 „х“ е със следната характеристика: площ 5,9 ха, състав чб9 бб1, възраст 60 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 22/22 м, ср. диаметър 20/20 см, бонитет 2/2, запас на 1 ха 464 м3. Стопански клас Черборови култури. Описан е подлес със състав акб мждр2 кгбр2 на 3/10/10 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 2 м. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;

- подотдел 270 „и1“ е със следната характеристика: площ 3,2 ха, състав бб3 чб2 здгл2 см1 срлп2, възраст 45 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 16/16/17/15/16 м, ср. диаметър 24/24/26/20/18 см, бонитет 3/3/1/1/4, запас на 1 ха 294 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;



- подотдел 293 „з“ е със следната характеристика: площ 1,8 ха, състав бб7 чб3, възраст 65год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 20/19 м, ср. диаметър 30/30 см, бонитет 4/3, запас на 1 ха 344 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес със състав мждр7 кгбр3 на 30 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 6/4 м, както и подраст със състав: чб7 бб3 на 10 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 2 м. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 293 „о“ е със следната характеристика: площ 7,6 ха, състав бб10, възраст 50 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 16 м, ср. диаметър 26 см, бонитет 4, запас на 1 ха 258 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес със състав кгбр7 мждр3 на 40 год. с пълнота 0,5, ср. вис. 5/7 м и ср. диам. 6/10 см. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 295 „с“ е със следната характеристика: площ 4,8 ха, състав чб7 бк1 цр1 бл1, възраст 65 год., произход семенен/ издънков, пълнота 0,9, ср. вис. 21/18/18/18 м, ср. диаметър 28/20/24/24 см, бонитет 3/1/3/3, запас на 1 ха 373 м3. Стопански клас Черборови култури. Описан е подрас със състав бк3 цр3 бл3 гбр1 на 5 год. с пълнота 0,1. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;

- подотдел 303 „м1“ е със следната характеристика: площ 3,0ха, състав бб7 бл2 цр1, възраст 40 год., произход семенен/ издънков, пълнота 0,9, ср. вис. 15/13/14 м, ср. диаметър 20/16/18 см, бонитет 3/3/3, запас на 1 ха 223 м3. Предвидена е отгледна сеч – прореждане с интензивност 20%;

#### Принудителни сечи

- подотдел 39 „н2“ е със следната характеристика: площ 3,1 ха, състав бб10, възраст 55 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 20 м, ср. диаметър 28 см, бонитет 3, запас на 1 ха 297 м3. Стопански клас Бялборови култури. Предвидена е принудителна сеч с интензивност 15%;

- подотдел 146 „д1“ е със следната характеристика: площ 15,2 ха, състав бб7 чб3 , възраст 55 год., произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 18/17 м, ср. диаметър 26/30 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 228 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес със състав мждр8 кгбр2 на 20/50 год. с пълнота 0,7 и ср. вис. 4 м. Предвидена е принудителна сеч с интензивност 10%;

- подотдел 153 „ф“ е със следната характеристика: площ 1,0 ха, състав чб8 бл2, възраст 50 год, произход семенен/ издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 19/16 м, ср. диаметър 26/20 см, бонитет 2/3, запас на 1 ха 312 м3. Описан е подраст от благун на 5 год. с пълнота 0,6. Предвидена е принудителна сеч с интензивност 20%;

- подотдел 153 „х“ е със следната характеристика: площ 0,4 ха, състав чб9 бл1, възраст 50 год., произход семенен/издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 19/16 м, ср. диаметър 26/20 см, бонитет 2/3, запас на 1 ха 334 м3. Стопански клас Черборови култури. Предвидена е принудителна сеч с интензивност 20%;

- подотдел 293 „ж“ е със следната характеристика: площ 8,6 ха, състав чб10 , възраст 65 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 19 м, ср. диаметър 30 см, бонитет 3, запас на 1 ха 355 м3. Стопански клас Черборови култури. Описан е подлес със състав мждр8 кгбр2 на 30 год. с пълнота 0,4, ср. вис. 7/3 м и ср. диам. 6/4 см, както и подлес от акация на 5 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 4 м. Предвидена е принудителна сеч с интензивност 20%;

- подотдел 293 „н“ е със следната характеристика: площ 2,6 ха, състав бб7 чб3, възраст 60 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 19/18 м, ср. диаметър 30/30 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 283 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес със състав мждр7 кгбр3 на 15/40 год. с пълнота 0,8, ср. вис. 7/5 м и ср. диаметър 6 см. Предвидена е принудителна сеч с интензивност 15%;

- подотдел 295 „р2“ е със следната характеристика: площ 8,4 ха, състав ббб чб2 бл1 цр1, възраст 60 год., произход семенен/ издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 21/20/17/17 м, ср. диаметър 26/26/20/20 см, бонитет 3/3/3/3, запас на 1 ха 283 м3. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подраст със състав бл5 цр5 на 3 год., с пълнота 0,4. Предвидена е отгледна сеч с интензивност 15%;

#### II. Широколистни високоствълени

##### Възобновителни сечи

- подотдел 16 „з“ е със следната характеристика: площ 3,1 ха, състав бк10, възраст 150 год., произход семенен, пълнота 0,5, ср. вис. 28 м, ср. диаметър 46 см, бонитет 2, запас на 1 ха 256 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 5 м. Предвидена е възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 37 „з“ е със следната характеристика: площ 1,0 ха, състав бк10, възраст 140 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 26 м, ср. диаметър 38 см, бонитет 2, запас на 1 ха 350 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 4 м, , както и подрас от бук на 5 год. с пълнота 1,0. Предвидена е възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 38 „к“ е със следната характеристика: площ 2,8 ха, състав бк10, възраст 140 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 29 м, ср. диаметър 46 см, бонитет 1, запас на 1 ха 367 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подрс от бук на 10 год. с пълнота 0,6. Предвидена е възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 38, подотдел „о“ е със следната характеристика: площ 4,0 ха, състав бк10, възраст 140 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 28 м, ср. диаметър 42 см, бонитет 2, запас на 1 ха 361 м3.



Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подраст от бук на 10 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 1 м. Предвидена е възобновителна сеч- групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 38 „р“ е със следната характеристика: площ 0,9 ха, състав бк10, възраст 140, произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 28м, ср. диаметър 42 см, бонитет 2, запас на 1 ха 367 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,1 и ср. вис. 5 м, както и подраст от бук на 10 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 1 м. Предвидена е възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 38 „т“ е със следната характеристика: площ 5,5 ха, състав бк10, възраст 140 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 29 м, ср. диаметър 38 см, бонитет 1, запас на 1 ха 357 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подлес от бук на 40 год. с пълнота 0,1 и ср. височина 9 м и ср. диам. 6 см, както и подраст от бук на 10 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 1 м. Предвидена е възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 38 „у“ е със следната характеристика: площ 0,6 ха, състав бк10, възраст 140 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 28 м, ср. диаметър 46 см, бонитет 2, запас на 1 ха 427 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подраст от бук на 10 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 1 м. Предвидена е възобновителна сеч - групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 38 „х“ е със следната характеристика: площ 0,3 ха, състав бк10, възраст 140 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 28 м, ср. диаметър 46 см, бонитет 2, запас на 1 ха 400 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подраст от бук на 10 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 1 м. Предвидена е възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 38 „и1“ е със следната характеристика: площ 1,6 ха, състав бк10, възраст 130 год., произход семенен, пълнота 0,5, ср. вис. 26 м, ср. диаметър 42 см, бонитет 2, запас на 1 ха 252 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подлес от бук на 30 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 9 м и ср. диам. 6 см, както и подраст от бук на 10 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 1 м. Предвидена е възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 39 „с2“ е със следната характеристика: площ 1.1 ха, състав бк10, възраст 140 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 27 м, ср. диаметър 34 см, бонитет 2, запас на 1 ха 358 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 3 м. Предвидена е възобновителна сеч – групово- постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 39 „щ2“ е със следната характеристика: площ 0,6 ха, състав бк10, възраст 140 год., произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 25 м, ср. диаметър 38 см, бонитет 2, запас на 1 ха 267 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 4 м. Предвидена е възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 131 „р“ е със следната характеристика: площ 4,9 ха, състав бк10, възраст 150 год., произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 24 м, ср. диаметър 38 см, бонитет 3, запас на 1 ха 274 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подлес от бук на 15 год. с пълнота 0,1 и ср. вис. 3 м, както и подраст от бук на 5 год. с пълнота 0,6. Предвидена е възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 212 „е“ е със следната характеристика: площ 5,5 ха, състав бк8 гбр1 цр1, възраст 110 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 21/21/20 м, ср. диаметър 34/34/34 см, бонитет 3/3/4, описан е втори етаж със състав бк8 гбр2 на 40 год. с пълнота 0,1 ср. вис. 13/13м, ср. диаметър 14/14 см, бонитет 2/2, запас на 1 ха с втория етаж е 264 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подлес със състав бк8 гбр2 на 10 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 2 м. Предвидена е възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 233 „а“ е със следната характеристика: площ 7,9 ха, състав цр5 бл4 бк1, възраст 110 год., произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 16/15/19 м, ср. диаметър 30/26/30 см, бонитет 5/5/3, запас на 1 ха 129 м3. Стопански клас Церов. Описан е подлес със състав гбр5 кгбр3 цр2 на 10 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 2м., както и подраст със състав цр7 бл3 на 3 год. с пълнота 0,8. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

- подотдел 273 „щ1“ е със следната характеристика: площ 7,7 ха, състав цр6 бл4, възраст 90 год., произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 22/21 м, ср. диаметър 30/24 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 185 м3. Стопански клас Церов. Описан е подрас със състав мждр8 кгбр2 на 5 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 1 м, както и подраст със състав бл5 цр5 на 5 год. с пълнота 0,9. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30%, и изсичане на подлеса;

- подотдел 288 „и“ е със следната характеристика: площ 3,8 ха, състав бл7 цр3, възраст 120 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 15/15м, ср. диаметър 28/30 см, бонитет 5/5, запас на 1 ха 117 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен. Описан е подлес от келяв габър на 20 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 1 м, като и подраст със състав бл7 цр3 на 3 год. с пълнота 0,6. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;



- подотдел 418 „л“ е със следната характеристика: площ 3,7 ха, състав цр8 бл2, възраст 100 год., произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 21/20 м, ср. диаметър 34/30 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 174 м3. Стопански клас Церов. Описан е подлес със състав цр3 бл3 кгбр4 на 20/20/50 год. с пълнота 0,2, ср. вис. 6 м и ср. диам. 4 см, както и подраст със състав цр6 бл4 на 5 год. с пълнота 0,4. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса;

- подотдел 424 „н“ е със следната характеристика: площ 5,1 ха, състав бл8 цр2, възраст 110 год., произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 13/14 м, ср. диаметър 28/32 см, бонитет 5/5, запас на 1 ха 100 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен. Описан е подлес от келяв габър на 10 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 2 м, както и подраст със състав бл7 цр3 на 5 год. с пълнота 1,0. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

- подотдел 424 „ц“ е със следната характеристика: площ 2,9 ха, състав бл8 цр2, възраст 110 год., произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 18/19 м, ср. диаметър 30/34 см, бонитет 5/4, запас на 1 ха 139 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен. Описан е подлес от келяв габър на 50 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 6 м, както и подраст със състав бл7 цр3 на 5 год. с пълнота 1,0. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

#### Отгледни сечи

- подотдел 16 „к“ е със следната характеристика: площ 3,2 ха, състав бк8 см2, възраст 45 год., произход семенен, пълнота 1,0, ср. вис. 16/18 м, ср. диаметър 14/20 см, бонитет 2/1, запас на 1 ха 286 м3. Стопански клас Буков високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – прореждане с интензивност 25%;

- подотдел 19 „м“ е със следната характеристика: площ 2,5 ха, състав бк10, възраст 40 год., произход семенен, пълнота 1,0, ср. вис. 15 м, ср. диаметър 12 см, бонитет 2, запас на 1 ха 236 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – прореждане с интензивност 25%;

- подотдел 19 „о“ е със следната характеристика: площ 0,9 ха, състав бк10, възраст 50 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 17 м, ср. диаметър 16 см, бонитет 2, запас на 1 ха 254 м3. Стопански клас Буков високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – прореждане с интензивност 20%;

- подотдел 19, подотдел „т“ е със следната характеристика: площ 2,7 ха, състав бк10, възраст 50 год., произход семенен, пълнота 1,0, ср. вис. 17 м, ср. диаметър 16 см, бонитет 2, запас на 1 ха 282 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – прореждане с интензивност 25%;

- подотдел 21 „б“ е със следната характеристика: площ 2,1 ха, състав бк9 гбр1, възраст 35 год., произход семенен, пълнота 1,0, ср. вис. 13/11 м, ср. диаметър 12/10 см, бонитет 2/2, запас на 1 ха 187 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч- прореждане с интензивност 25%;

- подотдел 22 „м“ е със следната характеристика: площ 3,0 ха, състав бк8 см2, възраст 30 год., произход семенен, пълнота 1,0, ср. вис. 11/12 м, ср. диаметър 10/16 см, бонитет 1/1, запас на 1 ха 165 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – прореждане с интензивност 10%;

- подотдел 37 „к“ е със следната характеристика: площ 1,9 ха, състав бк9 брз1, възраст 30 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 10/12 м, ср. диаметър 8/10 см, бонитет 2/3, запас на 1 ха 114 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – прореждане с интензивност 20%;

- подотдел 37 „л“ е със следната характеристика: площ 1,6 ха, състав бк10, възраст 90 год., произход семенен, пълнота 1,0, ср. вис. 23 м, ср. диаметър 22 см, бонитет 2, запас на 1 ха 419 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 25%;

- подотдел 37 „с“ е със следната характеристика: площ 0,5 ха, състав бк10, възраст 80 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 23 м, ср. диаметър 24 см, бонитет 2, запас на 1 ха 335 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15 %;

- подотдел 37 „ф“ е със следната характеристика: площ 3,6 ха, състав бк7 гбр1 бб2, възраст 60 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 22/19/25 м, ср. диаметър 20/18/26 см, бонитет 1/2/1, запас на 1 ха 369 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – прореждане с интензивност 20%;

- подотдел 37 „д1“ е със следната характеристика: площ 1,3 ха, състав бк10, възраст 70 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 19 м, ср. диаметър 18 см, бонитет 2, запас на 1 ха 295 м3. Стопански клас Буков високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;

- подотдел 38 „г1“ е със следната характеристика: площ 0,7 ха, състав бк10, възраст 80 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 24м, ср. диаметър 26 см, бонитет 2, запас на 1 ха 354 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;

- подотдел 39 „л“ е със следната характеристика: площ 2,4 ха, състав бк10, възраст 100 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 26м, ср. диаметър 28 см, бонитет 1, запас на 1 ха 390 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 39 „д1“ е със следната характеристика: площ 0,9 ха, състав бк8 гбр2, възраст 65 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 19/16 м, ср. диаметър 20/16 см, бонитет 2/3, запас на 1 ха 251 м3.



Стопански клас Буков Високобонитетен. Описан е подлес от смърч на 30 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 2 м. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 39 „п1“ е със следната характеристика: площ 1,2 ха, състав бк10, възраст 100 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 26 м, ср. диаметър 26 см, бонитет 1, запас на 1 ха 390 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 3м. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 39 „о2“ е със следната характеристика: площ 7,1 ха, състав бк8 бб1 см1, възраст 40 год., произход семенен, пълнота 1,0, ср. вис. 13/15/12 м, ср. диаметър 12/22/14 см, бонитет 2/3/1, запас на 1 ха 205 м3. Стопански клас Буков високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч- прореждане с интензивност 25%;

- подотдел 39 „п2“ е със следната характеристика: площ 1,5 ха, състав бк10, възраст 70 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 24 м, ср. диаметър 24 см, бонитет 1, запас на 1 ха 398 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;

- подотдел 39 „т2“ е със следната характеристика: площ 1,7 ха, състав бк10, възраст 100 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 25 м, ср. диаметър 26 см, бонитет 2, запас на 1 ха 372 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 39 „ю2“ е със следната характеристика: площ 1,9 ха, състав бк10, възраст 80 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 25 м, ср. диаметър 24 см, бонитет 1, запас на 1 ха 418 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч- пробирка с интензивност 20%;

- подотдел 40 „щ1“ е със следната характеристика: площ 0,7 ха, състав бк10, възраст 70 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 22 м, ср. диаметър 20 см, бонитет 2, запас на 1 ха 356 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 108 „а1“ е със следната характеристика: площ 1,0 ха, състав бк10, възраст 50 год., произход семенен, пълнота 1,0, ср. вис. 15 м, ср. диаметър 16 см, бонитет 3, запас на 1 ха 236 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – прореждане с интензивност 20%;

- подотдел 153, подотдел „д3“ е със следната характеристика: площ 1,0 ха, състав бк10, възраст 120 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 25 м, ср. диаметър 32 см, бонитет 2, запас на 1 ха 372 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,1 ср. вис. 6 м и ср. диам. 6 см, както и подраст от бук на 5 год. с пълнота 0,3. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 153 „з3“ е със следната характеристика: площ 1,6 ха, състав бк10, възраст 80 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 20 м, ср. диаметър 28 см, бонитет 3, запас на 1 ха 316 м3. Стопански клас Буков Среднобонитетен. Описан е подлес от бук на 20 год. с пълнота 0,1, ср. вис. 6 м и ср. диам. 6 см, както и подраст от бук на 5 год. с пълнота 0,2. Предвидена е отгледна сеч- пробирка с интензивност 20%;

- подотдел 249 „ф1“ е със следната характеристика: площ 4,0 ха, състав бк10, възраст 110 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 24 м, ср. диаметър 28 см, бонитет 2, запас на 1 ха 354 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Описан е подраст от бук на 5 год. спълнота 0,3 и ср. вис. 1м. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

- подотдел 303 „ц2“ е със следната характеристика: площ 2,5 ха, състав бк7 бл2 цр1, възраст 80 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 21/18/19 м, ср. диаметър 26/22/26 см, бонитет 2/4/3, запас на 1 ха 280 м3. Стопански клас Буков високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%;

- подотдел 309 „в1“ е със следната характеристика: площ 4,9 ха, състав бк9 гбр1, възраст 80 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 22/20 м, ср. диаметър 28/22 см, бонитет 2/3, запас на 1 ха 313 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%;

### III. Издънкове за превръщане

#### Възобновителни сечи

- подотдел 151 „ш“ е със следната характеристика: площ 1,2 ха, състав бл5 цр3 гбр2, възраст 110 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 19/20/18 м, ср. диаметър 26/30/22 см, бонитет 3/3/2 запас на 1 ха 165 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл4 цр3 гбр2 срлп1 на 3/3/5/5 год. с пълнота 0,8. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 151 „я“ е със следната характеристика: площ 0,4 ха, състав бл6 цр4, възраст 110 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 19/20м, ср. диаметър 24/30 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 161 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл6 цр4 на 3 год. с пълнота 1,0. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 151 „о1“ е със следната характеристика: площ 1,1 ха, състав бл8 цр2, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 15/16 м, ср. диаметър 20/24 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 99 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес със състав мждрб бл2



цр2 на 10 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 4 м, както и подраст със състав бл8 цр2 на 3 год. с пълнота 0,7. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

- подотдел 151 „р1“ е със следната характеристика: площ 1,4 ха, състав бл6 цр2 гбр2, възраст 60 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 16/16/14 м, ср. диаметър 18/20/14 см, бонитет 3/3/3, запас на 1 ха 128 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес от мъждрян на 20 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 2 м, както и подраст със състав бл6 цр2 гбр2 на 3 год. с пълнота 0,5. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно – котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

- подотдел 153 „д“ е със следната характеристика: площ 1,0 ха, състав бл7 цр2 гбр1, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 17/17/16 м, ср. диаметър 24/26/16 см, бонитет 3/3/2, запас на 1 ха 138 м3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав гбр6 бл4 на 5 год. с пълнота 0,7. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 153 „у“ е със следната характеристика: площ 3,7 ха, състав бл9 бк1, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,9, ср. вис. 17/17 м, ср. диаметър 24/24 см, бонитет 3/2, запас на 1 ха 178 м3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл9 цр1 на 5 год. с пълнота 0,9. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 153 „у2“ е със следната характеристика: площ 0,6 ха, състав гбр6 бл3 бк1, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 18/18/18 м, ср. диаметър 20/20/20 см, бонитет 2/4/2, запас на 1 ха 149 м3. Стопански клас Буков Високобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл5 гбр3 бк2 на 5 год. с пълнота 0,6. Предвидена е възобновителна сеч групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 153 „х2“ е със следната характеристика: площ 4,4 ха, състав цр8 бл2, възраст 100 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 18/18 м, ср. диаметър 30/26 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 125 м3. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подраст със състав цр8 бл2 на 5 год. с пълнота 1,0. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна сеч с интензивност 30%;

- подотдел 153 „ч2“ е със следната характеристика: площ 1,0 ха, състав бл8 цр2, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 17/17 м, ср. диаметър 24/24 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 155 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл8 цр2 на 5 год. с пълнота 0,7. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 153 „ю2“ е със следната характеристика: площ 0,6 ха, състав цр8 бл2, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 18/18 м, ср. диаметър 26/22 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 166 м3. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подраст със състав бл8 цр2 на 5 год. с пълнота 0,6. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

- подотдел 153 „г3“ е със следната характеристика: площ 0,2 ха, състав бл8 цр2, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 17/17 м, ср. диаметър 24/28 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 135 м3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес със състав бл8 цр2 на 20 год. с пълнота 0,2, ср. вис. 6 м и ср. диам. 4 см, както и подраст със състав бл7 цр3 на 5 год. с пълнота 0,7. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 20%;

- подотдел 168 „б3“ е със следната характеристика: площ 0,5 ха, състав бл7 цр3, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 17/17 м, ср. диаметър 24/24 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 136 м3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл7 цр3 на 3 год. с пълнота 0,6. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 196 „г“ е със следната характеристика: площ 18,7 ха, състав бл7 цр3, възраст 75 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 16/17 м, ср. диаметър 18/20 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 128 м3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес от мъждрян на 20 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 2 м, както и подраст със състав бл7 цр3 на 5 год. и пълнота 0,7. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 196 „ф“ е със следната характеристика: площ 5,6 ха, състав бл7 цр3, възраст 75 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 14/15 м, ср. диаметър 18/20 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 107 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес от мъждрян на 10 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 2 м, както и подраст със състав бл7 цр3 на 5 год. и пълнота 0,7. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 210 „щ“ е със следната характеристика: площ 14,3 ха, състав цр6 бл4, възраст 65 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 19/19 м, ср. диаметър 22/18 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 157 м3. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес със състав гбр8 цр1 кгбр1 на 20/20/40 год. с пълнота 0,7 и ср. вис. 5 м, както и подраст със състав цр6 бл4 на 5 год. с пълнота 0,8. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

- подотдел 223 „л“ е със следната характеристика: площ 3,6 ха, състав бл9 цр1, възраст 75 год. произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 18/18 м, ср. диаметър 24/24 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 167 м3. Стопански





клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл9 цр1 на 5 год. с пълнота 0,8. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 235 „к1“ е със следната характеристика: площ 2,1 ха, състав цр6 бл4, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 20/18 м, ср. диаметър 28/24 см, бонитет 3/4, запас на 1 ха 159 м3. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подраст със състав цр6 бл4 на 5 год. с пълнота 1,0. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 235 „ю1“ е със следната характеристика: площ 1,3 ха, състав цр6 бл4, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 18/18 м, ср. диаметър 26/22 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 145 м3. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подраст със състав цр6 бл4 на 5 год. с пълнота 0,6. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%;

- подотдел 235 „е2“ е със следната характеристика: площ 1,5 ха, състав бл7 цр3, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,5, ср. вис. 18/19 м, ср. диаметър 24/28 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 107 м3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл6 цр4 на 5 год. с пълнота 0,9. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%;

- подотдел 236 „и“ е със следната характеристика: площ 4,2 ха, състав бл6 цр3 чб1, възраст 65 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 18/19/21 м, ср. диаметър 22/26/30 см, бонитет 3/3/3, запас на 1 ха 145 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 50 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 6 м, както и подраст със състав бл6 цр4 на 3 год. с пълнота 0,8. Предвидена е възобновителна сеч- постепенно-котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса;

- подотдел 236 „м“ е със следната характеристика: площ 0,9 ха, състав бл6 цр4, възраст 65 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 17/18 м, ср. диаметър 24/26 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 119 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 50 год. с пълнота 0,3, и ср. вис. 6 м, както и подраст със състав бл6 цр4 на 3 год. с пълнота 0,6. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса;

- подотдел 236 „п“ е със следната характеристика: площ 2,3 ха, състав цр6 бл3 чб1, възраст 75/75/45 год., произход издънков/семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 18/17/16 м, ср. диаметър 24/18/24 см, бонитет 3/4/3, запас на 1 ха 154 м3. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подраст със състав цр7 бл3 на 2 год. с пълнота 0,6. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%;

- подотдел 288 „к“ е със следната характеристика: площ 2,0 ха, състав бл7 цр3, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 17/17 м, ср. диаметър. 26/28 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 136 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 20 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 3 м, както и подраст със състав бл7 цр3 на 3 год. с пълнота 0,6. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

- подотдел 291 „г“ е със следната характеристика: площ 1,6 ха, състав бл8 цр2, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 16/16 м, ср. диаметър 22/26 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 125 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 60 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 4 м, както и подраст със състав бл7 цр3 на 3 год. с пълнота 0,7. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

- подотдел 295 „м“ е със следната характеристика: площ 3,1 ха, състав бл5 цр3 кгбр2, възраст 90 год. произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 16/16/17 м, ср. диаметър 24/22/18 см, бонитет 4/4/2, запас на 1 ха 115 м3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес със състав кгбр9 ак1 на 40 год. с пълнота 0,3, ср. вис. 7 м и ср. диам. 6 см, както и подраст със състав бл5 цр4 гбр1 на 3 год. с пълнота 0,5. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25% и изсичане на подлеса;

- подотдел 303 „в“ е със следната характеристика: площ 1,2 ха, състав бл7 цр3, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,5, ср. вис. 14/15 м, ср. диаметър 26/30 см, бонитет 4/4. Описан е втори етаж със състав бл8 цр2 на 30 год. с пълнота 0,4, ср. вис. 9/10 м, ср. диаметър 14/14 см и бонитет 4/3, запас на 1 ха заедно с втория етаж 111 м3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл7 цр3 на 2 год. с пълнота 0,6. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 20% и изсичане на подлеса;

- подотдел 303 „г“ е със следната характеристика: площ 0,6 ха, състав бл7 цр3, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 15/16 м, ср. диаметър 22/26 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 100 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес със състав бл8 цр2 на 10 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 1 м. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 35%;

- подотдел 418 „ф“ е със следната характеристика: площ 6,2 ха, състав цр8 бл2, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 22/22 м, ср. диаметър 28/26 см, бонитет 2/2, запас на 1 ха 165 м3. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес със състав кгбр7 мждр3 на 40 год. с пълнота 0,5, ср. вис. 4/3 м, ср. диаметър 2 см, както и подраст със състав цр7 бл3 на 5 год. с пълнота 0,8. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;



- подотдел 419 „г“ е със следната характеристика: площ 4,4 ха, състав цр8 бл1 гбр1, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 21/21/18 м, ср. диаметър 28/24/22 см, бонитет 2/2/1, запас на 1 ха 206 м3. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 50 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 5м, както и подраст със състав цр8 бл2 на 5 год. с пълнота 1,0. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

- подотдел 419 „ж“ е със следната характеристика: площ 2,3 ха, състав цр8 бл1 гбр1, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 22/19/19 м, ср. диаметър 28/24/20 см, бонитет 2/3/1, запас на 1 ха 217 м3. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 50 год. с пълнота 0,6 и ср. вис. 5 м, както и подраст със състав цр8 бл2 на 5 год. с пълнота 0,9. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

- подотдел 419 „я“ е със следната характеристика: площ 1,7 ха, състав цр7 бл2 гбр1, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 19/19/19 м, ср. диаметър 28/22/18 см, бонитет 3/3/1, запас на 1 ха 161 м3. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подраст със състав цр5 гбр3 бл2 , на 5 год. с пълнота 0,9. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 419 „а1“ е със следната характеристика: площ 2,0 ха, състав бл6 цр4, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 19/19 м, ср. диаметър 22/26 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 135 м3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав цр5 бл5 на 5 год. с пълнота 0,8. Предвидена е възобновителна сеч постепенно-котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 419 „б1“ е със следната характеристика: площ 2,0 ха, състав гбр8 цр2, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 19/20 м, ср. диаметър 22/30 см, бонитет 1/3, запас на 1 ха 192 м3. Стопански клас Буков високобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав гбр8 цр2 на 5 год. с пълнота 1,0. Предвидена е възобновителна сеч – групово-постепенна с интензивност 25%;

- подотдел 424 „в“ е със следната характеристика: площ 4,5, състав цр7 бл3, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,5, ср. вис. 20/18 м, ср. диаметър 34/30 см, бонитет 3/4 , запас на 1 ха 115%. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес със състав кгбр6 цр3 бл1 на 15 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 1 м, както и подраст със състав цр7 бл3 на 5 год. с пълнота 1,0. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

- подотдел 424 „д“ е със следната характеристика: площ 5,5 ха, състав бл7 цр3, възраст 75 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 17/18 м, ср. диаметър 26/30 см, бонитет 4/3, запас на 1 ха 118 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подрас със състав бл7 цр3 на 5 год. с пълнота 1,0. Предвидена е възобновителна сеч - постепенно-котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 424 „з“ е със следната характеристика: площ 0,8 ха, състав бл5 цр5, възраст 75 год., произход издънков, пълнота 0,5, ср. вис. 16/17 м, ср. диаметър 24/28 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 93 м3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав цр6 бл4 на 5 год. с пълнота 1,0. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно- котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 424 „к“ е със следната характеристика: площ 0,3 ха, състав бл6 цр4, възраст 75 год. произход издънков, пълнота 0,5, ср. вис. 16/17 м, ср. диаметър 24/28 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 92 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл5 цр5 на 5 год. с пълнота 1,0. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 35%;

- подотдел 424 „ч“ е със следната характеристика: площ 0,5 ха, състав бл7 цр3, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 17/18 м, ср. диаметър 26/30 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 139 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 40 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 4 м, както и подраст със състав бл6 цр4 на 5 год. с пълнота 0,5. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно – котловинна с интензивност 30% и изсичане на подлеса;

- подотдел 451 „а“ е със следната характеристика: площ 6,0 ха, състав здб4 цр4 бк1 гбр1, възраст 60 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 16/16/16/16 м, ср. диаметър 26/26/24/20 см, бонитет 3/3/2/2, запас на 1 ха 114 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав здб5 цр4 бк1 на 5 год. с пълнота 0,7. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 25%;

- подотдел 451 „у2“ е със следната характеристика: площ 7,5, състав здб7 цр3, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 17/18 м, ср. диаметър 24/28 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 118 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав здб5 цр5 на 5 год. с пълнота 0,8. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30%;

- подотдел 451 „н3“ е със следната характеристика: площ 2,0 ха, състав здб5 цр4 бк1, възраст 60 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 16/16/16 м, ср. диаметър 22/22/22 см, бонитет 3/3/2, запас на 1 ха 110 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подрас със състав здб5 цр4 бк1 на 5 год. с пълнота 0,7. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30%;



- подотдел 514 „а“ е със следната характеристика: площ 2,7 ха, състав бл9 цр1, възраст 90 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 15/16 м, ср. диаметър 22/26 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 99 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подлес от благун на 30 год. с пълнота 0,2 и ср. вис. 7 м, както и подраст със състав бл9 цр1 на 5 год. с пълнота 0,7. Предвидена е възобновителна сеч – постепенно-котловинна с интензивност 30%;

Отгледни сечи

- подотдел 231 „з1“ е със следната характеристика: площ 1,4 ха, състав чел7 орех3, възраст 70/30 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 22/16 м, ср. диаметър 32/26 см, бонитет 2/1, запас на 1 ха 206 м3. Стопански клас Габъров. Предвидена е отгледна сеч – пробирка с интензивност 10% в гъстите групи;

Технически сечи

- подотдел 154 „г1“ е със следната характеристика: площ 6,5 ха, състав бл7 цр3, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,5, ср. вис. 17/18 м, ср. диаметър 20/24 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 99 м3. Стопански клас Дъбов Средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав блб цр2 срлп2 на 3 год. с пълнота 0,8. Не е предвидено да се провежда сеч. За провеждане на предвидените сечи в съседните подотдели е необходимо изграждане на просека за нов тракторен път и осветление на съществуващ такъв в подотдела. Предвидена е техническа сеч с интензивност 100% на площ от 0,17 ха.

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, определени със заповедта за обявяване на защитена зона “Централен Балкан - буфер” BG0002128.

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: 9110 Букови гори от типа Luzulo-Fagetum/9130 Букови гори от типа Asperulo-Fagetum, предмет на опазване в защитена зона “Централен Балкан - буфер” BG0001493, 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 защитена зона “Централен Балкан - буфер” BG0001493; видове птици, предмет на опазване в защитена зона “Централен Балкан - буфер” BG0002128, 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 и “Централен Балкан - буфер” BG0002128, 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 и “Централен Балкан - буфер” BG0002128, 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 и “Централен Балкан - буфер” BG0002128.

Реализацията на План - извлечението се съгласува при следните

#### УСЛОВИЯ:

1. За извоза и транспортирането на добитата дървесина от подотдел 131 „р“ (граничещ с Национален парк “Централен Балкан”) да не се използват пътища на територията на Националния парк до получаване на разрешение за престой и преминаване по тях от Дирекция на Национален парк “Централен Балкан” (гр. Габрово 5300, ул. “Бодра смяна” №3).
2. Да не се превишава предвиденото ползването за широколистни видове в подотделите, попадащи в защитени зони.



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:.....03.07.....2017 г.

