



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

изх. №4715/11.09.2014 г.

РЕШЕНИЕ № ПН 113 - ОС /2014 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал.7 от Закона за биологичното разнообразие 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 изм. и доп.) и представено уведомление и документация към него с вх. №4715/03.09.2014 год. и вх. №4715/09.09.2014 год.

РЕШИХ:

Съгласувам План –извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта в подотдели 66 „п“; 69 „м1“; 74 „б“; 74 „в“; 99 „в“; 145 „д1“; 147 „м1“; 178 „в“; 178 „д“; 195 „д“; 195 „л“; 196 „у“; 198 „г“; 198 „е“; 213 „н“; 214 „с“; 298 „а3“; 300 „у1“; 300 „ш1“; 300 „б2“; 300 „в2“; 305 „н“; 420 „д“; 420 „ж“; 420 „и“; 451 „ф1“; 451 „ц1“; 451 „ш1“; 506 „и“; 506 „л“; 509 „б“ и 509 „д“, съгласно ЛУП на Държавно горско стопанство – Троян 2007 г., което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитанията и/или видовете, предмет на опазване в защитени зони “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.); “Централен Балкан - буфер” BG 0002128, за опазване на дивите птици, обявена със зап. № РД 321/04.04.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 46, бр.47/2013 г.); “Микре” BG0002088, за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-752/24.10.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.97/11.11.2008); “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.) и “Велчево” BG0002111, за опазване на дивите птици, обявена със зап. № РД – РД-773 /28.10.2008 г.на МОСВ (ДВ бр.103/02.12.2008).

Местоположение:

Подотдели по ЛУП от 2007 г.	Подотделите попадат в землища в общ. Троян	Подотделът не попада в защитени зони (ЗЗ)	Подотделът попада в ЗЗ				
			BG0001493	BG0002109	BG0000616	BG0002088	BG0002111
66 „п“	Чифлик		+				
69 „м1“	Чифлик		+	+			
74 „б“	Чифлик		+	+			
74 „в“	Чифлик		+	+			
99 „в“	Чифлик		+				
145 „д1“	Балабанско	+					
147 „м1“	Горно Трапе	+					
178 „в“	Дълбок дол	+					
178 „д“	Дълбок дол	+					
195 „д“	Ломец	+					
195 „л“	Ломец	+					
196 „у“	Ломец				+	+	
198 „г“	Ломец				+	+	
198 „е“	Ломец				+	+	



213 „н”	Добродан	+					
214 „с”	Добродан	+					
298 „а3”	Патрешко						+
300 „у1”	Патрешко						+
300 „ш1”	Патрешко						+
300 „б2”	Патрешко						+
300 „в2”	Патрешко						+
305 „н”	Орешак	+					
420 „д”	Врабево				+	+	
420 „ж”	Врабево				+	+	
420 „и”	Врабево				+	+	
451 „ф1”	Троян	+					
451 „ц1”	Троян	+					
451 „щ1”	Троян	+					
506 „и”	Врабево				+	+	
506 „л”	Врабево				+	+	
509 „б”	Врабево				+	+	
509 „д”	Врабево				+	+	

Подотдели 74 „б”; 74 ”в” **граничат** с Национален парк “Централен Балкан” – обявен със зап. №396/15.10.1999 г. на МОСВ.

Възложител: ИНЖ. НИКОЛАЙ ДОБРЕВ - ДИРЕКТОР НА СЗДП-ТП ДГС – ТРОЯН,
ЕИК2016174760048, ПК5600, УЛ. ”СВ.СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ” №20, ОБЛАСТ ЛОВЕЧ

Характеристика на План - извлечението за промяна вида и интензивността на сечта
Съгласно План-извлечението в:

1. Отдел 300, подотдел „у1” (характеристика по ЛУП на СЗДП-ДГС- Троян от 2007 г.: площ 0,7 ха, състав бб9, цр1; произход семенен, възраст 45 год., пълнота 0,9, ср. вис. 19/17 м, ср. диаметър 20/22 см, бонитет 2/2, запас на 1 ха 339 м³. Описан е подлес със състав гбр4, цр3, бл3 на 15 год. с пълнота 0,4 и ср. височина 4 м, както и подраст от цер на 3 год. с пълнота 0,3) по ЛУП е предвидено да се проведе гола сеч с интензивност 100%. Съгласно Протокол от 26.08.2014 г. на РДГ-Ловеч и ДГС – Троян (Протокола), възрастта на дървостоя отговаря на тази по лесоустройствен проект. Пълнотата на насаждението е около 0,9, склопеността също е в рамките на 0,8-0,9. Дърветата от бял бор са повредени от снеголом и листата им са нападнати от гъбни болести, констатирани се и повреди от корояди. На терена е установен семенен подраст от цер, благуи и габър с покритие около 50-60%, равномерно разпределен върху площта. Предложено е да се проведе **краткосрочно- постепена сеч осветителна фаза с интензивност 50%**. Сечта ще се проведе така, че да се стимулира растежа и развитието и на широколистната растителност, като се съсредоточи в усвояването на повредените бял борови дървета. По този начин в бъдеще ще се постигне трансформация от иглолистна култура към естествено широколистно насаждение.

2. Отдел 300, подотдел „ш1” (характеристика по ЛУП на СЗДП ТП ДГС Троян от 2007г.: площ 2,8 ха, състав бб 9 цр 1, произход семенен, възраст 45 год., пълнота 0,9; ср. вис. 19/17 м, ср. диаметър 20/22 см, бонитет 2/2 запас на 1 ха 339 м³. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес със състав гбр4 цр3 бл3 на 15 год. с пълнота 0,4 и ср. височина 4 м, както и подраст от цер на 3 год. с пълнота 0,3) по ЛУП е предвидено да се проведе гола сеч с интензивност 100%. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя отговаря на тази по лесоустройствен проект. Пълнотата на насаждението е около 0,9, склопеността също е в рамките на 0,8-0,9. Дърветата от бял бор са повредени от снеголом и иглолистата са нападнали от гъбни болести, констатирани са и повреди от корояди. На терена е установен семенен подраст от цер, благуи и габър с покритие около 50-60%, равномерно разпределен върху площта. Предложено е да се проведе възобновителна сеч за трансформация на насаждението от иглолистна култура в естествено широколистно насаждение, а именно **краткосрочно-постепена сеч осветителна фаза с интензивност 50%**. Сечта ще се провежда така, че да се стимулира растежа

и развитието на широколистната растителност, като се съсредоточи в усвояването на повредените бял борови дървета.

3. Отдел 300, подотдел „62” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 0,6 ха, състав бб9 цр1, възраст 45 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 19/17 м, ср.диаметър 20/22 см, бонитет 2/2, запас на 1 ха 339 м³. Стопански клас Бялборови култури. По ЛУП е описан подлес със състав гбр4 цр3 бл3 на 15 год. с пълнота 0,4 и ср. височина 4 м, както и подраст от цер на 3 год. с пълнота 0,3) по ЛУП е предвидено да се проведе гола сеч с интензивност 100%. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя отговаря на тази по лесоустройствен проект. Пълнотата на насаждението е около 0,9, склопеността също е в рамките на 0,8-0,9. Дърветата от бял бор са повредени от снеголом и иглолистата са нападнати от гъбни болести. Констатирани се и повреди от корояди. На терена е установен семенен подраст от цер, благун и габър с покритие около 50-60%, равномерно разпределен върху площта. Предложено е да се проведе възобновителна сеч за трансформация на насаждението от иглолистна култура в естествено широколистно насаждение, а именно **краткосрочно- постепенна сеч осветителна фаза с интензивност 50%**. Сечта ще се проведе така, че да се стимулира растежа и развитието на широколистната растителност, като се съсредоточи в усвояването на повредените бял борови дървета.

4. Отдел 66, подотдел „п” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007год.: площ 4,8 ха, състав ббб гбр4, възраст 55 год., произход семенен, пълнота 0,8; ср. вис. 20/18 м; ср. диаметър 26/18 см; бонитет 3/1, запас на 1 ха. 289 м³. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подлес от габър на 5 год., пълнота 0,6 и ср. височина 1 м) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя отговаря на тази по лесоустройствен проект. Пълнотата на насаждението е около 0,9, склопеността също е в рамките на 0,8-0,9. Състоянието на насаждението отговаря на изискванията за провеждане на отгледна сеч. Предложено е да се проведе отгледна сеч **пробирка с интензивност 15%**.

5. Отдел 69, подотдел „м” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 8,3 ха, състав бб10, възраст 50 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 21 м, ср. диаметър 24 см, бонитет 2, запас на 1 ха. 354 м³. Стопански клас Бялборови култури. Описан е подраст със състав бк8 гбр2 на 15 год. с пълнота 0,5 и ср. вис. 4 м, както и подраст от бук на 3 год. с пълнота 0,4) по ЛУП е предвидено да се изведе отгледна сеч пробирка с интензивност 15% , която е изведена през 2007 г. и са добити 356 пл.м³. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя отговаря на тази по лесоустройствен проект. Пълнотата на насаждението е около 0,9, склопеността също е в рамките на 0,8-0,9. Състоянието на насаждението отговаря на изискванията за провеждане на отгледни сечи. Предложено е да се проведе **пробирка с интензивност 15%**. Сечта ще се проведе така, че да се стимулира растежа и развитието и на широколистната растителност, с цел за в бъдеще да се постигне трансформация от иглолистна култура към естествено широколистно насаждение.

6. Отдел 99, подотдел „в” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007год.: площ 12,5 ха, състав бб7 бк3, възраст 55 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 20/16 м, ср. диаметър 26/14 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 299 м³. Стопански клас Бялборови култури) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя отговаря на тази по лесоустройствен проект. Пълнотата е около 0,9, склопеността също е в рамките на 0,8-0,9. Състоянието на насаждението отговаря на изискванията за провеждане на отгледни сечи. Предложено е да се проведе отгледна сеч **пробирка с интензивност 15%**. Сечта ще се проведе така, че да се стимулира растежа и развитието на широколистната растителност, с цел за в бъдеще да се постигне трансформация от иглолистна култура към естествено широколистно насаждение.

7. Отдел 298, подотдел „а3” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 4,5 ха, състав бб10, възраст 40 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 17м, ср. диаметър 18 см, бонитет 2, запас на 1 ха. 312 м³. Стопански клас Бялборови култури) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя отговаря на тази по лесоустройствен проект. Пълнотата на насаждението е около 0,9-1,0, склопеността също е в рамките на 0,9. Състоянието на насаждението отговаря на изискванията за провеждане на отгледни сечи. Предложено е да се проведе отгледна сеч **прореждане с интензивност 25%**. Сечта ще се проведе

така, че да се стимулира растежа и развитието на широколистната растителност, с цел за в бъдеще да се постигне трансформация от иглолистна култура към естествено широколистно насаждение.

8. Отдел 213, подотдел „н” (характеристика по ЛУП на СЗДП-ДГС-Троян от 2007 г.: площ 19,7 ха, състав бк10; възраст 140 год., произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 28 м, ср. диаметър 42 см, бонитет 2, запас на 1 ха 320 м³. Стопански клас Буков високобонитетен) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола в насаждението е водена краткосрочно-постепенна сеч, осеменителна фаза през 2006 год., точно преди влизане в сила на лесоустройствения проект. Извозът е извършен с трактор и въжени линии. Сечта е водена неравномерно върху площта на насаждението и основно около тракторните пътища и просеките за въжени линии. Пълнотата и склопеността на насаждението се движи съответно от 0,4 до 0,8 и от 0,5 до 1,0. В осветените места на насаждението се констатира наличие на подраст от бук, групово разположен върху площта, а именно там където склопеността е по-ниска и в местата с отсечени и паднали дървета, където са образувани малки прозорци. Подрастът е на възраст от 2 до 10 год. с височина от 0,3 до 1,0 м. Предложено е да се проведе възобновителна сеч – **групово-постепенна с интензивност 30%**.

9. Отдел 305, подотдел „н” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 15,8 ха, състав бк10, възраст 140 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 25 м, ср. диаметър 42 см, бонитет 2, запас на 1 ха. 324 м³. Описан е подраст от бук на 2 год с пълнота 0,4) по ЛУП е предвидено да се проведе възобновителна сеч – краткосрочно – постепенна осеменителна фаза с интензивност 25%, която е изведена през 2007 год. и са добити 662 пл.м³. Съгласно Протокола при проведената в насаждението сеч през 2007 год. е отсечен половината от предвидения запас по ЛУП. При маркирането са извадени само изостаналите в растежа дървета и тези с повреди, намиращи се под склопа на насаждението. През изминали години в насаждението неколкократно са преминавали пожари. Почти всички дървета са увредени в основата с отхлупи и гнилоти, достигащи до 2,0 м височина. Склопеността на насаждението е останала 0,9-1,0, тъй като при проведената сеч са извадени дървета, които са били под склопа. Предложено е да се проведе **краткосрочно-постепенна сеч осеменителна фаза с интензивност 30%**.

10. Отдел 74, подотдел „б” (характеристика по ЛУП на СЗДП ТП ДГС Троян от 2007 г.: площ 11,8 ха, състав бк7 см2 бб1, възраст 50 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 17/20 м, ср. диаметър 18/22 см, бонитет 2/1/2, запас на 1 ха 298 м³. Стопански клас Буков високобонитетен) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя отговаря на тази по лесоустройствен проект. Пълнотата на насаждението е около 0,9, склопеността е в рамките на 0,9-1,0. Състоянието на насаждението отговаря на изискванията за провеждане на отгледна сеч. Предложено е да се проведе отгледна сеч – **прореждане с интензивност 20%**.

11. Отдел 74, подотдел „в” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 9,5 ха, състав бк10, възраст 55 год., произход семенен, пълнота 0,9, ср. вис. 16 м, ср. диаметър 14 см, бонитет 3, запас на 1 ха 207 м³. Стопански клас Буков среднобонитетен) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя отговаря на тази по лесоустройствен проект. Пълнотата на насаждението е около 0,9, склопеността е в рамките на 0,9-1,0. Състоянието на насаждението отговаря на изискванията за провеждане на отгледна сеч. Предложено е да се проведе отгледна сеч – **прореждане с интензивност 20%**.

12. Отдел 147, подотдел „м1” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 2,2 ха, състав блб цр3 бк1, възраст 90 год., произход семенен, пълнота 0,6, ср. вис. 16/17 м, ср. диаметър 18/20 см, бонитет 4/4/4, запас на 1 ха. 94 м³. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен. Описан е подраст със състав блб цр3 бк1, на 3 год. с пълнота 0,6) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола насаждението е във възраст за провеждане на отгледни сечи. Пълнотата е около 0,9, като варира от 0,8 до 1,0. Предложено е да се проведе отгледна сеч – **пробирка с интензивност 20%**.

13. Отдел 196, подотдел „у” е със следната характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 3,5 ха, състав блб цр4, възраст 65 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 14/15 м, ср. диаметър 18/20 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 86 м³. Стопански клас Дъбов средно и



нискобонитетен. Описан е подраст от бук на 5 год. с пълнота 0,1 и ср. вис. 1 м. По ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя отговаря на тази по лесоустройствен проект. Пълнотата на насаждението е около 0,9, склопеността е в рамките на 0,8-0,9. Състоянието на насаждението отговаря на изискванията за провеждане на отгледни сечи. Предложено е да се проведе отгледна сеч – **пробирка с интензивност 20%**.

14. Отдел 214, подотдел „с” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 5,9 ха., състав бк7 гбр3, възраст 50 год., произход семенен, пълнота 0,8, ср. вис. 18м, ср. диаметър 20/18 см, бонитет 2/3, запас на 1 ха. 223 м³. Стопански клас Буков високобонитетен. Описан е подраст със състав гбр6 бк4 на 3 год. с пълнота 0,5) по ЛУП е предвидено да се проведе отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%, която е изведена през 2009 год. и са добити 305 пл.м³. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е около 0,8-0,9, част от дървостоя е с лоши стъблени форми, повреди по стъблата и др. Предложено е да се проведе **пробирка с интензивност 15%**.

15. Отдел 451, подотдел „ф1” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 1,4 ха., състав здб5 бк4 гбр1, възраст 90 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 20 м, ср. диаметър 26/-/22 см, бонитет 3/3/4, запас на 1 ха. 180 м³. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен. Описан е подраст със състав здб5 бк4 гбр1 на 2 год. с пълнота 0,8. По ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е около 0,8-0,9. Част от дървостоя е с лоши стъблени форми, повреди по стъблата и др. Предложено е да се проведе отгледна сеч – **пробирка с интензивност 15%**.

16. Отдел 451, подотдел „ц1” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 3,5 ха., състав здб5 бк4 гбр1, възраст 90 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 20 м, ср. диаметър 26/-/22 см, бонитет 3/3/4, запас на 1 ха. 180 м³. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен. Описан е подраст със състав здб4 бк3 гбр3 на 2 год. с пълнота 0,8) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е около 0,8-0,9. Част от дървостоя е с лоши стъблени форми, повреди по стъблата и др. Предложено е да се проведе отгледна сеч – **пробирка с интензивност 15%**.

17. Отдел 451, подотдел „щ1” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 2,8 ха., състав здб4 бк3 цр2 гбр1, възраст 80/-/60 год., произход семенен, пълнота 0,7, ср. вис. 20/-/16 м, ср. диаметър 26/22/26/14 см, бонитет 3/3/3/5, запас на 1 ха. 460 м³. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен. Описан е подраст със състав здб3 цр3 бк2 гбр2 на 2 год. с пълнота 0,8) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е около 0,8-0,9. Част от дървостоя е с лоши стъблени форми, повреди по стъблата и др. Предложено е да се проведе отгледна сеч – **пробирка с интензивност 15%**.

18. Отдел 145, подотдел „д1” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 4,0 ха., състав цр6 бл4, възраст 75 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 17/16 м, ср. диаметър 26/22 см, бонитет 4/4, запас на 1 ха 112 м³. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подраст със състав цр6 бл4 на 3 год. с пълнота 0,5) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола насаждението е в турнусна възраст, възобновяването е от цер и благун с покритие 50%. Склопеността на насаждението варира от 0,5 до 0,7. Подрастът е равномерно разпределен върху площта. На около половината от площта възобновяването е добро – от 2 до над 5-6 фиданки на м². В местата с по-висока склопеност на насаждението подрастът е с покритие 20-30% и липсва. Предложено е да се проведе възобновителна сеч – **краткосрочно-постепенна осеменителна фаза с интензивност 30%**. На местата с добре развит подраст, с по-голямо покритие, склопеността на насаждението ще се сведе до 0,3-0,4, а на местата с по-лошо възобновяване до 0,5-0,6.

19. Отдел 178, подотдел „в” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 11,4 ха, състав бл8 цр2, възраст 50 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 16 м, ср. диаметър 16/18 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 142 м³. Стопански клас Благун средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст със състав бл8 цр2 на 2 год. и пълнота 0,4) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола насаждението е в турнусна възраст, възобновяването е от благун и цер, пълнотата е около 0,6-0,7 на места над 7-8 бр. фиданки на м². Подрастът е сравнително

равномерно разпределен върху площта. Средната му височина е около 0,2-0,4 м – неукрепнал. През 2007 г. и 2008 г. е водена краткосрочно-постепенна сеч осеменителна фаза и са добити 311 м³. Предложено е да се проведе **краткосрочно-постепенна сеч осветителна фаза с интензивност 50%**.

20. Отдел 178, подотдел „д“ (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 7,8 ха, състав блб цр2 бк2, възраст 60 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 18м, ср. диаметър 18/22/20 см, бонитет 3/3/1, запас на 1 ха 183 м³. Стопански клас Благунов средно и нискобонитетен за превръщане) по ЛУП е предвидено да се проведе краткосрочно-постепенна сеч осеменителна фаза с интензивност 25%, която е изведена през 2009 год. и са добити 325 м³. Съгласно Протокола насаждението е в турнусна възраст. Констатирано е възобновяване от благунов, цер и бук. Пълнотата е около 0,6-0,7 на места над 7-8 бр. фиданки на м². Подрасът е сравнително равномерно разпределен върху площта. Средната му височина е около 0,2-0,4 м – неукрепнал. Предложено е да се проведе възобновителна сеч – **краткосрочно-постепенна осветителна фаза с интензивност 50%**.

21. Отдел 195, подотдел „д“ (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 10,7 ха, състав црб бл4, възраст 60 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 18/17 м, ср. диаметър 22/18 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха. 141 м³. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подраст със състав цр7 бл3 на 5 год. с пълнота 0,1 и ср. вис. 1 м.) по ЛУП е предвидено да се проведе краткосрочно-постепенна сеч осеменителна фаза с интензивност 25%, която е изведена през 2009 год. и са добити 174 м³. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е 0,6-0,7, а склопеността е около 0,6. В насаждението се наблюдава напреднал възобновителен процес. Подрасът е от цер и благунов с покритие около 50-60% от площта, относително равномерно разпределен. В по-осветените места на насаждението подрасът е укрепнал и е с височина 0,3-0,4 м. Предложено е да се проведе **постепенно-котловинна сеч с интензивност 30%**. При сечта ще се зложат котли с размер до 1,0 дка в местата с по-голямо количество укрепнал подраст. Броят на котлите ще е 2-3 на 1 ха в зависимост от хода на възобновяването. Останалата част на насаждението ще се изреди с интензивност 10-15 % с цел осветяване на наличния подраст, укрепването му, както и за допълнително стимулиране на възобновяването.

22. Отдел 195, подотдел „л“ (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 1,9 ха, състав бл10, възраст 60 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 16м, ср. диаметър 18 см, бонитет 4, запас на 1 ха 104 м³. Стопански клас Благунов средно и нискобонитетен за превръщане. Описан е подраст от благунов на 5 год. с пълнота 0,1 и ср. вис. 1м) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е 0,6-0,7, а склопеността около 0,6. В насаждението се наблюдава напреднал възобновителен процес. Подрасът е от благунов с покритие около 50-60% от площта, относително равномерно разпределен. В по-осветените места на насаждението подрасът е укрепнал и е с височина 0,3-0,4 м. Предложено е да се проведе **постепенно-котловинна сеч с интензивност 30%**. При сечта ще се зложат котли с размери до 1,0 дка в местата с по-голямо количество укрепнал подраст. Броят на котлите ще е 2-3 на 1 ха в зависимост от хода на възобновяването. Останалата част ще се изреди с интензивност 10-15 % с цел осветяване на наличния подраст, укрепването му, както и за допълнително стимулиране на възобновяването.

23. Отдел 198, подотдел „г“ (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 9,5 ха, състав црб бл4, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 19/18 м, ср. диаметър 24/20 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 152 м³. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подраст със състав цр7 бл3 на 3 год. с пълнота 0,3) по ЛУП е предвидено да се изведе краткосрочно-постепенна сеч осеменителна фаза с интензивност 25%, която е изведена през 2010 год. и са добити 402 м³. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е 0,6-0,7, а склопеността е около 0,6. В насаждението се наблюдава напреднал възобновителен процес. Подрасът е от цер и благунов с покритие около 60-70% от площта, относително равномерно разпределен. В по-осветените места на насаждението подрасът е укрепнал и с височина 0,3-0,4 м. Предложено е да се проведе **постепенно-котловинна сеч с интензивност 30%**. При сечта ще се зложат котли с размер до 1,0 дка в местата с по-голямо количество укрепнал подраст. Броят на котлите ще е 2-3 на 1 ха в зависимост от хода на възобновяването. Останалата част на насаждението ще се изреди с интензивност 10-15% с цел

осветяване на наличния подраст, укрепването му, както и за допълнително стимулиране на възобновяването.

24. Отдел 198, подотдел "е" (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 15,4 ха, състав црб бл4, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 19/18 м, ср. диаметър 22/20 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 152 м³. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подраст със състав цр8 бл2 на 3 год. с пълнота 0,2) по ЛУП е предвидено да се проведе краткосрочно-постепенна сеч осеменителна фаза с интензивност 20%, която е изведена през 2010 год. и са добити 545м³. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е 0,6-0,7, а склопеността около 0,6. В насаждението се наблюдава напреднал възобновителен процес. Подрастът е от цер и благун с покритие около 60-70% от площта, относително равномерно разпределен. В по-осветените места на насаждението подрастът е укрепнал и е с височина 0,3-0,4 м. Предложено е да се проведе **постепенно-котловинна сеч с интензивност 30%**. При сечта ще се заложат котли с размер до 1,0 дка в местата с по-голямо количество укрепнал подраст. Броят на котлите ще е 2-3 на 1 ха в зависимост от хода на възобновяването. Останалата част на насаждението ще се изреди с интензивност 10-15 % с цел да се освети наличния подраст, укрепването му, както и за допълнително стимулиране на възобновяването.

25. Отдел 420, подотдел „д“ (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 4,6 ха, състав цр7 бл3, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 19/17 м, ср. диаметър 26/22 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 151 м³. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 70 год. с пълнота 0,4 и ср. вис. 7 м. По ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е 0,7-0,8, а склопеността е около 0,8. В насаждението не се констатира напреднало възобновяване. Същото се дължи на високата склопеност и наличния подлес от келяв габър. Подрастът е от цер и благун с покритие около 20-30% от площта, неравномерно разпределен. Насаждението е в турнусна възраст. Предложено е да се проведе **постепенно-котловинна сеч с интензивност 25%**. При сечта насаждението ще бъде равномерно изредено с цел стимулиране плодоносенето и осигуряване на естествено възобновяване. Ще се изсече наличния подлес от келяв габър. При подходящи условия, наличие на достатъчно подраст на групи, ще се заложат котли в размер до 1,0 дка, максимум 1-2 бр. на 1 ха.

26. Отдел 420, подотдел „ж“ (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 3,4 ха, състав цр7 бл3, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 19/17 м, ср. диаметър 26/22 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 151 м³. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 70 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 7 м) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е около 0,7-0,8, а склопеността 0,8. В насаждението не се констатира напреднало възобновяване. Същото се дължи както на високата склопеност, така и на наличния подлес от келяв габър. Подрастът е от цер и благун с покритие около 20-30% от площта, неравномерно разпределен. Насаждението е в турнусна възраст. Предложено е да се проведе **постепенно-котловинна сеч с интензивност 25%**. При сечта насаждението ще бъде равномерно изредено с цел да се стимулира плодоносенето на дърветата и осигуряване на естественото възобновяване. Ще се изсече наличния подлес от келяв габър. При подходящи условия, наличие на достатъчно подраст на групи, ще се заложат котли с размер до 1,0 дка максимум 1-2 бр. на 1 ха.

27. Отдел 420, подотдел „и“ (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 1,0 ха, състав цр8 бл2, възраст 70 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 19/17 м, ср. диаметър 24/20 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 152 м³. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 70 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 7 м) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е около 0,7-0,8, а склопеността около 0,8. В насаждението не се констатира напреднало възобновяване. Същото се дължи както на високата склопеност, така и на наличния подлес от келяв габър. Подрастът е от цер и благун с покритие около 20-30% от площта, неравномерно разпределен. Насаждението е в турнусна възраст. Предложено е да се проведе **постепенно-котловинна сеч с интензивност 25%**. При сечта насаждението ще бъде равномерно изредено с цел стимулиране плодоносенето на дърветата и осигуряване на естественото възобновяване. Ще се изсече наличния подлес от келяв габър. При подходящи условия, наличие на достатъчно подраст на групи ще се заложат котли с размер до 1,0 дка, максимум 1-2 бр. на 1 ха.

28. Отдел 506, подотдел „и” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 14,0 ха, състав цр7 бл3, възраст 60 год., произход издънков, пълнота 0,8, ср. вис. 17 м, ср. диаметър 22 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 161 м³. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес със състав кгбр6 мждр4, възраст 40/20 год., пълнота 0,5, ср. вис. 5/2 м, ср. диаметър 6/2 см, както и подраст със състав цр7 бл3 на 2 год. с пълнота 0,6) по ЛУП е предвидено да се проведе краткосрочно-постепенна сеч осеменителна фаза с интензивност 30%, която е изведена през 2008 год. и са добити 567 м³. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е 0,6, а склопеността е около 0,5-0,6. В насаждението се констатира напреднало възобновяване. Подрастът е от цер и благун с 80-90% покритие върху площта – сравнително укрепнал (от 2 до над 10 бр. фиданки на 1 м²). Същото се дължи на това, че е изведена осеменителна фаза на краткосрочно-постепенна сеч и е изсечен наличния подлес. Насаждението е в турнусна възраст. Предложено е да се проведе **постепенно-котловинна сеч с интензивност 35%**. При сечта ще бъдат заложени от 2 до 3 бр. котли на 1 ха с размер до 1 дка в местата с добро възобновяване. Останалата част от насаждението ще бъде равномерно изредена с интензивност около 15-20% с цел стимулиране на плодоносенето на дърветата и осигуряване на естествено възобновяване.

29. Отдел 506, подотдел „л” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 1,4 ха, състав цр8 бл2, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 18/17 м, ср. диаметър 30/26 см, бонитет 3/4, запас на 1 ха 143 м³. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е подлес от келяв габър на 40 год. с пълнота 0,5, ср. вис. 7 м, и ср. диаметър 6 см, както и подраст със състав цр8 бл2 на 2 год. и пълнота 0,7) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е 0,7-0,8, а склопеността около 0,8. В насаждението се констатира възобновяване. Подрастът е от цер и благун с около 50-60% покритие върху площта – сравнително неукрепнал. Същото се дължи, както на високата склопеност, така и на наличния подлес от келяв габър. В по-осветените части на насаждението подрастът е в по-голямо количество (5-6 бр. фиданки на 1 м²) и с по-голяма височина. Насаждението е в турнусна възраст. Предложено е да се проведе **постепенно-котловинна сеч с интензивност 30%**. При сечта ще бъдат заложени от 1 до 3 бр. котли на 1 ха с размер до 1 дка в местата с добро възобновяване. Останалата част на насаждението ще бъде равномерно изредена с интензивност около 15% с цел стимулиране плодоносенето на дърветата и осигуряване на естественото възобновяване. Ще се изсече наличния подлес от келяв габър.

30. Отдел 509, подотдел „б” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 2,3 ха, състав цр8 бл2, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 19 м, ср. диаметър 26 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 135 м³. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е втори етаж от келяв габър на 50 год. с пълнота 0,4, ср. вис. 8 м и ср. диаметър 6 см, както и подраст със състав цр8 бл2 на 2 год. с пълнота 0,7) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е 0,6-0,7, а склопеността е около 0,7. В насаждението се констатира възобновяване. Подрастът е от цер и благун с около 50-60% покритие върху площта – сравнително неукрепнал. В по-осветените части на насаждението подрастът е в по-голямо количество (5-6 бр. фиданки на 1 м²) и с по-голяма височина. Насаждението е в турнусна възраст. Предложено е да се проведе **постепенно-котловинна сеч с интензивност 30%**. При сечта ще бъдат заложени от 1 до 3 бр. котли на 1 ха с размер до 1 дка в местата с добро възобновяване. Останалата част на насаждението ще бъде равномерно изредена с интензивност около 15% с цел стимулиране плодоносенето на дърветата и осигуряване на естественото възобновяване.

31. Отдел 509, подотдел „д” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 2,8 ха, състав цр8 бл2, възраст 80 год., произход издънков, пълнота 0,6, ср. вис. 19 м, ср. диаметър 26 см, бонитет 3/3, запас на 1 ха 135 м³. Стопански клас Церов за превръщане. Описан е втори етаж от келяв габър на 50 год. с пълнота 0,4, ср. вис. 8 м и ср. диаметър 6 см, както и подраст със състав цр8 бл2 на 2 год. с пълнота 0,7) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е 0,6-0,7, а склопеността е около 0,7. В насаждението се констатира възобновяване. Подрастът е от цер и благун с около 50-60% покритие върху площта – сравнително неукрепнал. В по-осветените части на насаждението подрастът е в по-голямо количество (5-6 бр. фиданки на 1 м²) и с по-голяма височина. Насаждението е в турнусна възраст. Предложено е да се проведе **постепенно-котловинна сеч с интензивност 30%**. При сечта ще бъдат заложени от 1 до 3 бр. котли на 1 ха с



размер до 1 дка в местата с добро възобновяване. Останалата част насаждението ще бъде равномерно изредена с интензивност около 15% с цел стимулиране плодоносенето на дърветата и осигуряване на естествено възобновяване.

32. Отдел 300, подотдел „в2” (характеристика по ЛУП на СЗДП ДГС Троян от 2007 год.: площ 0,9 ха, състав црб бб2 бр2, възраст 45 год., произход издънков, пълнота 0,7, ср. вис. 16/19/18 м, ср. диаметър 20/22/20 см, бонитет 2/2/2, запас на 1 ха 159 м³. Стоански клас Церов високобонитетен за превръщане. Описан е подлес от глог на 20 год. с пълнота 0,3 и ср. вис. 3м, както и подраст от цер на 3 год. и пълнота 0,6) по ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя отговаря на тази по лесоустройствен проект. Пълнотата на насаждението е около 0,8, а склопеността е в рамките на 0,8-0,9. Състоянието на насаждението отговаря на изискванията за провеждане на отгледна сеч. Предложено е да се проведе отгледна сеч – **пробирка с интензивност 20%**.

Основание за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие е чл. 18, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС и подадено уведомление и документация към него с вх. №4715/03.09.2014 год. и вх. №4715/09.09.2014 год.

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

- План – извлечението е допустимо спрямо режима на дейности в защитени зони: “Централен Балкан - буфер” BG0002128, определен със зап. №РД 321/04.04.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 46, бр.47/2013 г.); “Микре” BG0002088, определен със Заповед №РД-752/24.10.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.97/11.11.2008) и “Велчево” BG0002111, определен със зап. № РД – РД-773 /28.10.2008 г.на МОСВ (ДВ бр.103/02.12.2008).

- Няма обявена заповед на министъра на околната среда и водите за защитени зони “Централен Балкан - буфер” BG0001493 и “Микре” BG0000616.

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони 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 и/или 9130 Букови гори от типа Asperulo-Fagetum, предмет на опазване в защитена зона “Централен Балкан - буфер” BG0001493, и на природно местообитание 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори, предмет на опазване в защитена зона “Микре” BG0000616.

2. Не се очаква реализацията на План - извлечението да доведе до значително увреждане на местообитания за размножаване, укрития и хранене на видове животни – прилепи и безгръбначни, предмет на опазване в защитени зони “Централен Балкан - буфер” BG0001493 и “Микре” BG0000616, и на птици, предмет на опазване в защитени зони “Централен Балкан - буфер” BG 0002128, “Микре” BG0002088 и “Велчево” BG0002111.

3. Не се очаква реализацията на План - извлечението да доведе до фрагментация на местообитания или популация на видове животни, предмет на опазване в защитени зони “Централен Балкан - буфер” BG0001493, “Централен Балкан - буфер” BG0002128, “Микре” BG0000616, “Микре” BG0002088 и “Велчево” BG0002111.

4. Не се очаква значително кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване на защитени зони “Централен Балкан - буфер” BG0001493, “Централен Балкан - буфер” BG 0002128, “Микре” BG0000616, “Микре” BG0002088 и “Велчево” BG0002111.

5. Не се очаква значително безпокойството на видовете, предмет на опазване в защитени зони “Централен Балкан - буфер” BG0001493, “Централен Балкан - буфер” BG 0002128, “Микре” BG0000616, “Микре” BG0002088 и “Велчево” BG0002111.



Реализацията на План-извлечението **се съгласува при следните**

УСЛОВИЯ:

1. За извоза и транспортирането на добитата дървесина да не се използват пътища на територията на Национален парк "Централен Балкан" 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 ползването в подотделите, попадащи в защитена зона.
3. Проектираните постепенно-котловинни сечи да са с възобновителен период 30 години.
4. Да не се допуска преминаване на техническите средства за добив, извозване и превозване през ливади и пасища.
5. Да се оставят налични хралупести дървета в подотделите, попадащи в защитени зони.
6. При провеждане на възобновителните сечи да се оставят 1.0 куб. м на декар съхнеща и загниваща дървесина.
7. Да не се извършва сеч на надлесни дървета, в подотделите, попадащи в защитена зона.
8. 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, или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят, съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14 дневен срок от настъпването им.

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.

С уважение,

ИНЖ. РАДОСЛАВ ИЛИЕВСКИ

