



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

изх. № 3918/.....г.

РЕШЕНИЕ № ПН 92 - 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. № 3918/15.07.2014 год., вх. №3918/18.07.2014 год. и вх. №3918/21.07.2014 год.

РЕШИХ:

Съгласувам План-извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта в подотдели 5"л"; 47"п"; 96"р"; 109"щ", 2"г"; 48"а"; 48"б"; 61"а"; 64"м"; 93"р"; 93"с"; 94"а"; 98"х"; 99"у"; 99"б1"; 99"з1"; 111"к"; 111"о"; 111"в1"; 112"м"; 112"с"; 112"у"; 112"д1"; 113"ж"; 113"з"; 21"ж1"; 96"с", 96"т"; 99"к1", съгласно ЛУП на Държавно горско стопанство - Борима, 2007 г., **което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху местообитанията и/или видовете, предмет на опазване в защитени зони (33) "Централен Балкан - буфер" BG0001493, на основание чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, "Васильовска планина" BG0002109, обявена със заповед № РД 529/26.05.2010 г. на МОСВ (ДВ бр.48/25.06.2010), "Микре" BG0000616, на основание чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР и "Микре" BG0002088, обявена със заповед № РД-752/24.10.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.97/11.11.2008).

Местоположение:

Под-отдел по ЛУП от 2007 г.	Площ (ха)	Землища на села в обл. Ловеч	Подотдели те не попадат в защитени зони	Подотделите попадат в защитени зони			
				"Централен Балкан - буфер" BG0001493	"Васильовска планина" BG0002109	"Микре" BG0000616	"Микре" BG0002088
5"л"	4.2	Старо село	+				
47"п"	3.7	Г. Желязна			+		
96"р"	1.8	Борима		+	+		
109"щ"	0.7	Старо село	+				
2"г"	4.3	Г. Желязна				+	+
48"а"	2.4	Г. Желязна			+		
48"б"	3.9	Г. Желязна			+		
61"а"	3.7	Борима		+	+		
64"м"	6	Борима		+	+		
93"р"	1.2	Борима		+	+		
93"с"	1.3	Борима		+	+		
94"а"	1.1	Борима		+	+		
98"х"	6.2	Борима		+	+		
99"у"	12.9	Борима			+		
99"б1"	9.8	Борима			+		
99"з1"	7.6	Борима		+	+		
111"к"	11.4	Борима		+	+		
111"о"	8.3	Борима		+	+		
111"в1"	13.5	Борима		+	+		
112"м"	2.2	Г. Желязна			+		
112"с"	7.0	Г. Желязна	+				
112"у"	3.2	Г. Желязна	+				
112"д1"	9.4	Г. Желязна	+				



113"ж"	1.1	Г. Желязна	+				
113"з"	1.3	Г. Желязна	+				
21"ж1"	4.7	Борима	+				
96"с"	1.3	Борима		+	+		
96"т"	2	Борима		+	+		
99"к1"	10.1	Борима		+	+		

Възложител: инж.Марин Багаров – директор на СЗДП ДП „ДГС БОРИМА”, с. Борима, обл. Ловеч, ул. ”Девети септември” № 14; ЕИК 2016174760016

Характеристика на План - извлечението за промяна вида и/или интензивността на сечта:

I Насаждения не попадащи в защитени зони

I.1.Иглолистни култури

1. Отдел 5 подотдел „л” представлява изкуствена иглолистна култура при състав бб 7, кгбр2, ак1 единично черен бор, цер и благун. Съгласно Протокол от 26.065.2014 г. на РДГ Ловеч и ТП ДГС Борима (Протокола) се констатира, че участието на черния бор е около 50%. В насаждението се наблюдават повреди от снеголом. Повредите обхващат около 50% от дървостоя. Запазени незасегнати на терена са групи дървета от черен бор и единично широколистни дървета. Констатира се и наличие на възобновителен процес от цер и благун с покритие в рамките на 50%. Предложено е да се проведе сеч за трансформация от иглолистна култура в естествено широколистно насаждение - краткосрочно - постепенна осветителна фаза с интензивност 50%.

2. Отдел 109 подотдел „щ” представлява изкуствена иглолистна култура при състав бб 10 единично черен бор и благун. Съгласно Протокола в насаждението се наблюдават повреди от снеголом. Повредите обхващат около 70% от дървостоя. Предложено е в насаждението да се проведе санитарна сеч с интензивност 70%.

I.2. Широколистни насаждения.

1. отдел 21 подотдел „ж1” представлява издънково дъбово насаждение при състав:цер 5,благун 1, габър 3, върба 1; Възраст 50 год., Пълнота 0.7 по ЛУП от 2007 г. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя е по-голяма - около 70 години. Склопеността е в рамките на 0,6-0,7. Започнал е възобновителен процес. Порастът е от цер и благун с покритие около 30%. Предложено е да се проведе възобновителна сеч краткосрочно-постепенна осеменителна фаза с интензивност 30%.

2. отдел 112 подотдел „с” представлява широколистно насаждение при състав:цер 7,благун 2, габър1, подлес кгбр; Възраст 80 год. Пълнота 0.7. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя е по-голяма 120-130 години. Насаждението е влязло в турнусна възраст. Склопеността е в рамките на 0,6-0,7. Започнал е възобновителен процес. Порастът е от цер и благун с покритие около 30%. Предложено е да се проведе възобновителна сеч - краткосрочно-постепенна осеменителна фаза с интензивност 30% с изсичане на подлеса от кгбр.

3. отдел 112 подотдел „у” представлява широколистно насаждение при състав:цер 8,благун 2, габър, подлес кгбр; Възраст 80 год. Пълнота 0.7. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя е по-голяма 120-130 години. Насаждението е влязло в турнусна възраст. Склопеността е в рамките на 0,6-0,7. Започнал е възобновителен процес. Порастът е от цер и благун с покритие около 30%. Предложено е да се проведе възобновителна сеч краткосрочно-постепенна осеменителна фаза с интензивност 30% с изсичане на подлеса от кгбр.

4. Подотдел 112 подотдел „д1” представлява широколистно насаждение при състав: цер 6, благун 3, габър 1, подлес кгбр; Възраст 100 год. Пълнота 0.7. Съгласно Протокола възрастта на дървостоя е по-голяма 120-130 години. Склопеността е в рамките на 0,6-0,7. Започнал е възобновителен процес. Порастът е от цер и благун с покритие около 30%. Предложено е да се проведе възобновителна сеч краткосрочно-постепенна осеменителна фаза с интензивност 30% с изсичане на подлеса от кгбр.

5. отдел 113 подотдел „ж” представлява широколистно насаждение при състав: габър 10, единично благун, цер, бук ; Възраст 70 год. Пълнота 0.5. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е в рамките на 0,8-0,9, а състава е габър 7, цер2, благун 1, единично бук. Склопеността е в рамките на 0,9-0,1. Предложено е да се проведе отгледна сеч – пробирка с интензивност 15%.

6. Отдел 113 подотдел „з” представлява широколистно насаждение при състав:цер 4,благун 2, габър 3, бук1, подлес кгбр; Възраст 70 год. Пълнота 0.6. Съгласно Протокола пълнотата на насаждението е в рамките на 0,8-0,9. Склопеността е в рамките на 0,9-1,0. Предложено е да се проведе отгледна сеч – пробирка с интензивност 20%.

II Насаждения попадащи в защитени зони

II.1. Иглолистни култури

1. Отдел 47 подотдел „л“ представлява изкуствена иглолистна култура при състав бб 10, единично габър, зимен дъб, цер, келяв габър, зелена дугласка, череша. В насаждението през 2008-2009 г. е изведена санитарна сеч 100% вследствие ветровал, ветролом на площ от 30 декара (площта е залесена през 2009 г.). Съгласно Протокола в останалата част от 7 декара на насаждението се наблюдават повреди от снегомом от 2012 г. Повредите обхващат около 90% от дървостоя – 100% от наличните иглолистни и 5% от единичните широколистни видове. Стъблата на дърветата са пречупени на различна височина от основата до короната на дърветата. Голяма част от дърветата са изсъхнали или са съхнещи, като около 30-35% от тях са нападнали. Предложено е да се проведе **санитарна сеч с интензивност 90% за белия бор**. Ще се запазят основно групи от дървета, които са жизнени, не са пострадали, или пък повредите не са довели до загиването им. Ще се запазят и единичните широколистни дървета.

2. Отдел 96 подотдел „р“ представлява млада иглолистна култура на възраст от 45 години. По ЛУП в подотдела не е предвидена сеч. Съгласно Протокола насаждението е със състав бб7, гбр2, бл1;. Пълнота 0,8 - 0,9. В насаждението могат да се проведат отгледни мероприятия с цел подобряване състоянието му и трансформирането му в широколистно. Предложено е да се проведе отгледна сеч **прореждане с интензивност 20%**. При сечта основно ще бъдат отсечени дървета от бял бор.

II.2 Широколистни семенни и издънкови дъбови насаждения.

Предложените насаждения основно са зрели достигнали турнусна възраст, в които могат да се проведат възобновителни мероприятия. Същите не са задействани при лесоустройството, тъй като е преценено, че са малки по площ и не представляват интерес. В някои от тях, в края на предишният ревизионен период и в началото на този, са проведени възобновителни сечи (основно осветителна фаза на краткосрочно-постепенната сеч) и наличният подраст е оставен да укрепне и да се развие.

Широколистни семенни

1. отдел 48 подотдел „а“ представлява широколистно насаждение при състав цер5, габър 4, бк1; Възраст 60 год., Пълнота 0.7. Съгласно Протокола пълнотата е в рамките на 0,8-0,9, а склопеността 0,9-1,0. Предложено е да се проведе отгледна сеч **пробирка с интензивност 15%**.

2. отдел 48 подотдел „б“ представлява широколистно насаждение при състав цер5, габър 4, бк1; Възраст 60 год., Пълнота 0.5. Съгласно Протокола пълнотата е в рамките на 0,8-0,9, а склопеността 0,9-1,0, пълнотата в насаждението е неравномерна от 0,6 до 1,0 на места. Предложено е да се проведе отгледна сеч **пробирка в гъстите групи с интензивност 10 %**.

3. отдел 98 подотдел „х“ представлява широколистно високостъблено насаждение при състав: благун 8, цер 2 единично череша, сребролистна липа, и др. В насаждението е проведена краткосрочно постепенна сеч осветителна фаза. Пълнотата е в рамките на 0,5, а склопеността 0,5-0,6. Съгласно Протокола насаждението е напълно възобновено. Подрастът е от благун и цер с покритие 100% и височина от 0,3 до 1,0 м, укрепнал. Направените констатации дават основание подрастът да бъде освобождаван поетапно, като в същото време не се стигне до окончателно изсичане на стария дървостой. Предложено е да се проведе възобновителна сеч **постепенно-котловинна с интензивност 30%**.

4. отдел 99 подотдел „у“ представлява широколистно високостъблено насаждение при състав: благун 7, цер 3, на възраст 140 години. Пълнотата е в рамките на 0,5-0,6, а склопеността 0,5-0,6. Съгласно Протокола насаждението е напълно възобновено. Подрастът е от благун и цер с покритие 30 % и височина от 0,2- 0,3 м. Направените констатации дават основание подрастът да бъде освобождаван поетапно, като в същото време не се стигне до окончателно изсичане на стария дървостой. Предложено е да се проведе възобновителна сеч **постепенно-котловинна с интензивност 20%**.

5. отдел 99 подотдел „б1“ представлява широколистно насаждение при състав: габър 6, едролитна липа 3, благун 1; Възраст 25 год., Пълнота 0.7. Съгласно Протокола пълнотата е в рамките на 0,9, а склопеността 0,9-1,0. Предложено е да се проведе отгледна сеч **прореждане с интензивност 20 %**.

6. отдел 99 подотдел „з1“ представлява широколистно високостъблено дъбово насаждение По лесоустройствен проект насаждението е на 10 години със надлесни дървета. Съгласно Протокола насаждението представлява зряло церово - благуново насаждение на възраст от 120 години при състав: цер 7, благун 3, единично габър. Пълнота 0,7 – от 0,6 до 0,9, средна височина 18 м, среден диаметър 30 см. Строежът на насаждението е неравномерен. Подрастът е от цер и благун. Същият е разположен групово на терена в по осветените места на насаждението, там където има изсъхнали или съхнещи дървета. Направените констатации дават основание да се проведе възобновителна сеч - **групово-постепенна с интензивност 25%**.



7 отдел 111 подотдел „к” представлява дъбово насаждение на възраст от 140 години при състав: благун 5, цер 5, сребролистна липа. В насаждението е проведена краткосрочно постепенна сеч осветителна фаза. Съгласно Протокола пълнотата е в рамките на 0,5, а склопеността 0,5-0,6. Подрастът е от благун, цер с покритие 70-80% и височина от 0,3 до 1,0 м, укрепнал. Подрастът е неравномерно разположен върху терена като е концентриран в осветените места на насаждението, там където има изсъхнали или съхнещи дървета. Направените констатации дават основание подрастът да бъде освобождаван поетапно, като в същото време не се стигне до окончателно изсичане на стария дървостой. Предложено е да се проведе възобновителна сеч **постепенно-котловинна с интензивност 40 %**.

8. отдел 111 подотдел „о” представлява дъбово насаждение на възраст от 70 години при състав: цер 9, благун 1. Пълнотата е в рамките на 0,5, а склопеността 0,5-0,6. Съгласно Протокола насаждението е напълно възобновено. Подрастът е от цер и благун с покритие 100% и височина от 0,3 до 1,0 м, укрепнал. При заложи пробни площадки се изброиха над 40-50 бр фиданки на м2. Подрастът е равномерно разположен върху терена. Предложено е да се проведе възобновителна сеч **окончателна фаза на краткосрочно-постепенната сеч 85%**, като на терена ще се определят острови на старостта и запазят дърветата, играещи роля на биотопи (хралупести, загнили, изсъхнали и съхнещи) с цел запазване на биологичното разнообразие

9. отдел 111 подотдел „в1” представлява дъбово насаждение на възраст от 120 години при състав: благун 7, цер 3. В насаждението е проведена краткосрочно постепенна сеч осветителна фаза. Пълнотата е в рамките на 0,3-0,4, а склопеността 0,3. Съгласно Протокола насаждението е напълно възобновено. Подрастът е от благун, цер с покритие 100% и височина от 0,3 до 1,0 м, укрепнал. При заложи пробни площадки се изброиха над 40-50 бр фиданки на м2. Подрастът е равномерно разположен върху терена. Предложено е да се проведе възобновителна сеч **окончателна фаза на краткосрочно-постепенната сеч 85**, като на терена ще се определят острови на старостта и запазят дърветата, играещи роля на биотопи (хралупести, загнили, изсъхнали и съхнещи) с цел запазване на биологичното разнообразие.

10. отдел 112 подотдел „м” представлява церово благуново насаждение на възраст по ЛУП от 80 години при състав: цер 5, благун 4, габър 1, пълнота 0,7. Съгласно Протокола строежът на насаждението е равномерен. Констатира се наличие на възобновителен процес. Подрастът е от цер и благун. Същият е разположен групово на терена в по осветените места на насаждението, там където има изсъхнали или съхнещи дървета. Направените констатации дават основание подрастът да бъде освобождаван поетапно, като в същото време се запази старият дървостой и не се стига до окончателното му изсичане. Предложено е да се проведе възобновителна сеч – **постепенно-котловинна с интензивност 25%**.

Широколистни букови насаждения

11 .Отдел 2 подотдел „г” представлява буково насаждение при състав: бук10, бл, цр; възраст 160 год., пълнота 0.6. По ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола е започнал възобновителен процес. Подрастът е от бук, бл и по-малко от цер, височина 0.20-0.30 м, неравномерно разпределен в местата където има изсъхнали или паднали дървета. Предложено е да се проведе възобновителна сеч **групово-постепенна с интензивност 30 %** .

12 .Отдел 61 подотдел „а” представлява младо буково насаждение на 55 години при състав бук 7, габър 3. възраст 55 години. По ЛУП в подотдела не е предвидена сеч. Съгласно Протокола пълнотата е в рамките на 0,8-0,9. Предложено е да се проведе отгледна сеч **прореждане с интензивност 15%** .

13.Отдел 64 подотдел „м” представлява младо буково насаждение на 55 години при състав: бук 7, габър 3, възраст 55 години. По ЛУП в подотдела не е предвидена сеч. Съгласно Протокола пълнотата е в рамките на 0,8-0,9. Предложено е да се проведе отгледна сеч **прореждане с интензивност 15%** .

14. Отдел 93 подотдел „р” представлява средновъзрастно буково насаждение на 80 години при състав: бук 9, габър 1. По ЛУП в подотдела не е предвидена сеч. Съгласно Протокола пълнотата е в рамките на 0,9, а не както е по проект 0,7. Предложено е да се проведе отгледна сеч **пробирка с интензивност 15 %**.

15.Отдел 93 подотдел „с” представлява буково насаждение при състав бук10; възраст 120 год., пълнота 0.6. По ЛУП не са предвидени мероприятия. Съгласно Протокола е започнал възобновителен процес. Подрастът е от бук и по-малко от цер, височина 0.20-0.30 м, неравномерно разпределен. Покритието е около 40%. Разположен е в местата където има изсъхнали или паднали дървета. Предложено е да се проведе възобновителна сеч **групово-постепенна с интензивност 25%** .

16.Отдел 94 подотдел „а” представлява средновъзрастно буково насаждение на 100 години при състав: бук 10, габър 1. По ЛУП в подотдела не е предвидена сеч. Съгласно Протокола пълнотата е в рамките на 0,9, а не както е по проект 0,7. Предложено е да се проведе отгледна сеч **пробирка с интензивност 10 %**.

Широколистни издънкови насаждения.

17. Отдел 96 подотдел „с“ представлява младо габърво-буково насаждение на 50 години при състав: габър 6, бук 2, цер 2. По ЛУП в подотдела не е предвидена сеч. Съгласно Протокола пълнотата е в рамките на 0,8-0,9. Предложено е да се проведе отгледна сеч **прореждане с интензивност 15%**.

18. Отдел 96 подотдел „т“ представлява средновъзрастно буково насаждение на 60 години при състав: бук 8, габър 1. По ЛУП в подотдела не е предвидена сеч. Съгласно Протокола пълнотата е в рамките на 0,9, а не както е по проект 0,7. Предложено е да се проведе отгледна сеч **пробирка с интензивност 15%**.

19. отдел 99 подотдел „к1“ представлява издънково дъбово насаждение на възраст от 75 години при състав: благун 5, цер 4, сребролистна липа 1. В насаждението е проведена краткосрочно постепенна сеч осветителна фаза. Съгласно Протокола пълнотата е в рамките на 0,5, а склопеността 0,5-0,6; насаждението е напълно възобновено. Подрастът е от благун, цер и липа с покритие 100% и височина от 0,3 до 2,0 м (при липата), укрепнал. Направените констатации дават основание подрастът да бъде освобождаван поетапно, като в същото време се запази старият дървостой като не се стигне до окончателното му изсичане. Предложено е да се проведе възобновителна сеч **постепенно-котловинна с интензивност 25%**.

При извоза и транспорта на дървесината ще се ползват съществуващите тракторни и камионни пътища, без да се трасират нови.

Основание за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие е чл.2 чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС и подадено уведомление и документация към него с вх. № 3918/15.07.2014 год., вх. №3918/18.07.2014 год. и вх. №3918/21.07.2014 год.

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

- План – извлечението е допустимо спрямо режима на дейности в защитена зона “Васильовска планина” ВГ0002109, определен със заповед № РД – РД-529/26.05.2010 г. на МОСВ (ДВ бр.48/25.06.2010);
- План – извлечението е допустимо спрямо режима на дейности в защитена зона “Микре” ВГ0002088, определен със заповед № РД-752/24.10.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.97/11.11.2008);
- Няма обявена заповед на министъра на околната среда и водите за защитена зона “Централен Балкан - буфер” ВГ0001493;
- Няма обявена заповед на министъра на околната среда и водите за защитена зона “Микре” ВГ0000616, на основание чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР.

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 91M0 Балкано-Панонски церово-горунови гори, 9110 Букови гори от типа Luzulo-Fagetum/9130 Букови гори от типа Asperulo-Fagetum, 9150 Термофилни букови гори (Cephalanthero – Fagion) и 9170 Дъбово-габърви гори от типа Galio-Carpinetum и на местообитания на видове прилепи и безгръбначни, предмет на опазване в защитени зони “Централен Балкан - буфер” ВГ0001493 и “Микре” ВГ0000616, както и на видове птици, предмет на опазване в защитени зони “Васильовска планина” ВГ0002109 и “Микре” ВГ0002088.

2. Не се очаква реализацията на План - извлечението да доведе до фрагментация на местообитания или популация на видове.

3. Не се очаква значително кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване на защитени зони “Централен Балкан - буфер” ВГ0001493, “Васильовска планина” ВГ0002109, “Микре” ВГ0000616 и “Микре” ВГ0002088.

4. Не се очаква значително безпокойството на видовете, предмет на опазване в защитени зони “Централен Балкан - буфер” ВГ0001493, “Васильовска планина” ВГ0002109, “Микре” ВГ0000616 и “Микре” ВГ0002088.

Реализацията на План –извлечението, **се съгласува при следните**

УСЛОВИЯ:

1. Да не се превишава ползването в подотделите, попадащи в защитени зони.
2. Да не се извършва сеч на широколистни дървета при провеждане на санитарни сечи в подотдел 47”п”.



3. При прореждането в подотдел 9б,,р” да се отсичат основно дървета от бял бор.
4. Да се оставят хралупестите дървета в подотделите, попадащи в защитени зони.
5. При провеждане на възобновителните сечи в подотделите, попадащи в защитени зони, да се оставят 1.0 куб. м на декар съхнеща и загниваща дървесина.
6. Извозването и транспортирането на добитата дървесина да става само по съществуващите пътища, като не се допуска преминаване на техническите средства за добив, извозване и превозване през ливади и пасища.
7. Да се запознаят с условията в настоящето решение издаващият позволятелно за сеч, лесовъдът, който 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
Директор на РИОСВ-Плевен