



РЕШЕНИЕ № 037-ОС /2013 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г., посл. изм. ДВ. бр. 15 от 15 Февруари 2013 г.) 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 (Наредбата за ОС)(ДВ, бр.73/2007 г., посл. изм. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.), представено уведомление с вх. № КД-01-3506/31.10.2013 г. и допълнителна информация от 08.11.2013 г.

РЕШИХ:

Съгласувам горскостопански план, който няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитанията и/или видовете - предмет на опазване в защитени зони BG0001039 „Попинци“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 661 от 16.10.2007 (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.); BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 122 от 02 март 2007 г. (ДВ бр. 21 от 09.03.2007 г.); BG0002054 „Средна гора“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-273 от 30 март 2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г.) и BG0001389 „Средна гора“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № РМС 661 от 16.10.2007 г. (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.).

Местоположение: горски подотдели в границите на община Стрелча.

Възложител: Община Стрелча с адрес гр. Стрелча 4530, пл. „Дружба“ № 2.

Характеристика на плана:

Основните дейности в плана са обобщени в следващата таблица:

Отд.	Подотд.	Площ [ха]	Стопански Клас	Интензивност на сечта - %	Сеч	Ползване [м <sup>3</sup> ]	Защитена зона - код	Местообитание - код	Възраст
459	а	4,6	Буков Н	10	Санитарна	70	1389/2054	9130	180
464	л	1,0	Смесен СрН П	20	Прореждане	20	2054	9170	40
468	е	1,4	Зимен дъбов СрН П	30	Постепенно-котловинна	30	1389/2054	9170	50
481	е	0,6	Смесен СрН П	25	Групово-постепенна	25	1389	9130	50
482	д	1,0	Смесен СрН П	20	Постепенно-котловинна	25	1389/2054	91МО	50
482	е	0,6	Бялборови култури	25	Прореждане	60	1389/2054		35

494	а	1,9	Зимендъбов СРн П	25	Постепенно-котловинна	50	1389/2054	9170	70
495	л	0,5	Зимендъбов СРн П	30	Постепенно-котловинна	10	1389/2054	91МО	60
496	б	2,2	Зимендъбов СРн П	35	Постепенно-котловинна	80	1389/2054	9170	55
496	х	2,3	Бялборови култури	10	Пробирка	35	1389/2054		50
497	ф	2,4	Зимендъбов СРн П	35	Постепенно-котловинна	50	1389/2054	9170	70
499	б	3,4	Зимендъбов СРн П	20	Постепенно-котловинна	40	1389/2054	9170	60
499	г	0,5	Черборов СРн	20	прореждане	20	1389/2054		30
502	е	2,6	Бялборов СРн	20	прореждане	110	1389/2054		40
502	к	2,0	Зимендъбов СРн П	15	прореждане	30	1389/2054	9170	40
502	л	2,5	Зимендъбов СРн П	15	прореждане	35	1389/2054	9170	10
502	м	3,3	Смесен СРн П	20	прореждане	70	1389/2054	9170	40
505	к	2,8	Зимендъбов СРн П	25	Постепенно-котловинна	90	1389/2054	91МО	50
512	з	0,6	Бялборови култури	25	прореждане	50	1389/2054		40
513	г	1,3	Черборов СРн	20	прореждане	50	1389/2054		40
513	т	0,4	Бялборови култури	30	Пробирка	40	1389/2054		45
513	х	0,2	Бялборови култури	15	прореждане	5	1389/2054		40
514	п	0,5	Черборов СРн	20	Пробирка	25	1389/2054		45
514	ч	0,4	Черборов СРн	10	Пробирка	10	1389		45
515	д	1,4	Зимендъбов СРн П	25	Постепенно-котловинна	20			50
515	ш	0,4	Ак. ротивоерозионен	100	гола	10	1389		50
515	и1	0,2	Бялборови култури	25	прореждане	15	1389		40
518	ц	1,0	Церов П	35	постепенна	35			50
520	п	0,4	Бялборови култури	25	прореждане	30	1389		40
520	р	0,6	Бялборови култури	10	прореждане	15	1389		40
521	а	1,2	Бялборови култури	25	прореждане	80	1389		40
521	ж	8,8	Смесен СРн П	30	Постепенно	360	1389	91МО	55
522	е	11,0	Зимендъбов СРн П	35	Постепенно	410	1389	91МО	45
523	д	0,3	Бялборови култури	15	прореждане	5	1389/2054		40
527	з	4,4	Смесен СРн П	25	Постепенно-котловинна	110	1389/2054	91МО	70
527	м	1,0	Церов П	20	Постепенна	20	1389/2054	91МО	70
528	г	1,7	Бялборови култури	10	прореждане	10	1389/2054		30
532	з	0,5	Бялборови култури	10	прореждане	10	1389/2054		40
536	а	4,1	Смесен СРн П	30	Постепенно-котловинна	150	1389	9170	60
536	б	3,8	Смесен СРн П	35	Постепенно-котловинна	120	1389	91МО	25
539	к	3,1	Церов П	25	Постепенна	80	1389	91МО	50
540	о	2,2	Черборов В	15	прореждане	110	1389		40
540	с	1,1	Смесен СРн П	20	Постепенно-котловинна	25	1389	91МО	40
540	т	1,4	Благунов СРн П	25	Постепенно-котловинна	40	1389	91МО	45
540	у	7,5	Благунов СРн П	20	Постепенно-котловинна	150	1389	91МО	45
540	ф	4,4	Благунов СРн П	25	Постепенно-котловинна	120	1389	91МО	45
541	д	1,3	Церов П	30	Постепенна	60	1389	91МО	55
541	е	8,5	Церов П	35	Постепенна	510	1389	91МО	45
542	к	0,3	Ак.противоерозионен	100	гола	15	1389		15
542	м	0,1	Ак.противоерозионен	100	гола	5	1389		15
542	н	1,6	Церов П	25	Постепенна	45			60
542	о	0,7	Церов П	35	Постепенна	25			70
542	р	1,8	Церов П	30	Постепенна	60			60
543	б1	4,9	Смесен СРн П	20	Постепенна	80			70
543	в1	3,1	Церов П	25	Постепенна	70			65
543	г1	6,0	Церов П	35	Постепенна	220			65
543	н1	1,1	Церов П	25	Постепенна	20			65
543	о1	4,3	Смесен СРн П	20	Постепенна	80			70
545	и	0,2	Черборов В	20	прочистка	5	1389		20
546	а	0,3	Бялборов СРн	25	прореждане	20	1389		40
548	з	2,5	Ак.противоерозионен	100	гола	20	1389		25
550	к	1,1	Ак.противоерозионен	100	гола	40			25
551	а	8,2	Зимендъбов СРн П	30	Постепенно-котловинна	200	1389	9170	55
552	о	0,6	Бялборови култури	25	прореждане	40			35
552	ф	0,6	Черборов В	20	Прочистка	20			25
552	х	0,6	Черборов СРн	25	прореждане	35			30
555	ж	2,2	Церов П	25	Постепенна	40	1039	91МО	60

555	з	1,2	Церов П	25	Постепенна	40	1039	91MO	60
555	с	9,1	Церов П	35	Постепенна	200	1039	91MO	60
555	ч	0,8	Черборов СрН	20	прореждане	20	1039	91MO	50
555	ш	0,6	Черборов СрН	15	прореждане	10	1039		35
556	а	0,7	Зимендъбов СрН П	35	Постепенна	40			70
556	и	12,8	Смесен СрН П	25	Постепенно-котловинна	300	1039	91MO	45
557	б	5,4	Церов П	35	Постепенна	170	1039	91MO	45
557	к	3,2	Церов П	25	Постепенна	130			60
558	а	0,3	Ак.ротивоерозионен	100	гола	10			20
558	с	0,3	Черборов СрН	20	прореждане	15	1039		35
558	а1	3,4	Церов П	30	Постепенна	120	1039	91MO	50
559	д1	3,5	Церов П	25	Постепенна	80	1039	91MO	60
559	е1	3,8	Церов П	25	Постепенна	100	1039	91MO	60
561	о	0,4	Черборов СрН	15	Пробирка	10	1039		50
563	ж	0,9	Ак. ротивоерозионен	100	гола	50	1039		30
563	л	1,0	Церов П	25	Постепенна	35			60
563	м	0,7	Церов П	25	постепенна	15			60
564	д	0,6	Смесен СрН П	25	постепенна	10			45
564	и	0,2	Ак. ротивоерозионен	100	гола	5	1039		20
564	к	2,6	Смесен СрН П	100	гола	50	1039		45
565	о	0,3	Благунов СрН П	35	постепенно-котловинна	10	1039		60
565	с	2,0	Церов П	25	постепенна	45			50
565	т	5,9	Церов П	25	постепенна	130			50
568	д	4,5	Черборов СрН	25	прореждане	230			30
568	е	1,2	Бялборови култури	30	прореждане	100	1039		35
568	з	2,3	Бялборови култури	25	прореждане	160	1039		35
568	н	0,4	Ак. ротивоерозионен	100	гола	25	1039		65
573	з	0,3	Церов П	30	постепенна	15	1039	91MO	60
579	и	0,7	Черборови култури	15	пробирка	20	1039		45
580	м	0,2	Ак. ротивоерозионен	100	гола	5	1039		20
580	о	1,2	Ак. ротивоерозионен	100	гола	35	1039		20
580	р	1,2	Ак. ротивоерозионен	100	гола	15	1039		30
580	т	0,4	Ак. ротивоерозионен	100	гола	15	1039		30
582	м	0,5	Черборов В	25	прореждане	30	1039		30
582	о	0,9	Черборов СрН	25	прореждане	50	1039		30
582	р	0,1	Черборов СрН	25	прореждане	5	1039		30
582	о1	0,7	Ак. ротивоерозионен	100	гола	25	1039		20
582	ф1	2,0	Ак. ротивоерозионен	100	гола	60	1039		20
584	а	3,2	Благунов СрН П	35	постепенно-котловинна	90	1039		70
584	е	6,4	Ак. ротивоерозионен	100	гола	260	1039		17
584	з	0,2	Бялборови култури	20	прореждане	10	1039		35
585	ш	2,4	Черборови култури	15	прореждане	80	1039		35
585	м1	0,3	Черборови култури	15	прореждане	10	1039		35
587	м	0,1	Черборови култури	25	прореждане	5	1039		40
587	н	0,5	Черборови култури	25	прореждане	35	1039		40
587	р	1,6	Ак. ротивоерозионен	100	гола	80	1039		20
588	ц	5,2	Церов П	100	гола (за тополата)	180	1039	91MO	60
588	б1	2,0	Церов П	30	постепенна	70	1039	91MO	50
588	п1	4,3	Благунов СрН П	35	постепенно-котловинна	70	1039	91MO	50
588	р1	0,3	Ак. ротивоерозионен	100	гола	25	1039		25
589	р	8,0	Благунов СрН П	25	постепенно-котловинна	160	1039		55
589	с	2,4	Благунов СрН П	30	постепенна	60			45
589	у	1,3	Благунов СрН П	25	постепенна	25			50
589	ц	1,7	Церов П	30	постепенна	60			45
589	ч	1,0	Церов П	25	постепенна	20			45
591	ч	2,5	Церов П	20	прочистка	30			20
591	щ	5,2	Церов П	15	прочистка	45			20
591	б1	0,3	Ак. ротивоерозионен	100	гола	10			15
598	а	3,7	Черборови култури	15	прореждане	80			40
598	к1	0,4	Ак. ротивоерозионен	100	гола	15			20
598	у1	3,2	Широколистен	100	гола	670	0426		0

598	ф1	5.8	Ак. противоерозионен	100	гола	150	0426		20
599	с	0.3	Ак. ротивоерозионен	100	гола	10			20
599	т	0.6	Ак. ротивоерозионен	100	гола	20			20
599	ш	0.5	Черборови култури	15	прореждане	15			40
604	в	2.4	Черборови култури	10	прореждане	40	1039		30
605	и	1.4	Ак. ротивоерозионен	100	гола	20	1039		10
709	ч	1.8	Церов П	25	постепенна	35	1039	91МО	60
709	ж1	11.3	Церов П	35	постепенна	450	1039	91МО	60
712	г	1.2	Ак. ротивоерозионен	100	гола	50	1039		10

Планът е допустим по смисъла на чл. 12 от *Наредбата за ОС*.

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони се основава на следните мотиви:

1. Предвидените сечи, при спазване на поставените условия, няма да доведат до значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове – предмет на опазване в защитени зони BG0001039 „Попинци“, BG0000426 „Река Луда Яна“, BG0002054 „Средна гора“ и BG0001389 „Средна гора“.
2. При реализацията на дейностите от плана няма да има генериране на емисии и отпадъци, няма да има строителство и/или изграждане на нова техническа инфраструктура и няма да има промяна на предназначението и начина на трайно ползване на имоти, поради което не се очаква плана да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони BG0001039 „Попинци“, BG0000426 „Река Луда Яна“, BG0002054 „Средна гора“ и BG0001389 „Средна гора“.
3. При реализирането на така предвидените дейности в плана и при спазването на дадените по-долу условия, не се очаква нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони BG0001039 „Попинци“, BG0000426 „Река Луда Яна“, BG0002054 „Средна гора“ и BG0001389 „Средна гора“.
4. Сечите, предвидени в плана, няма вероятност да предизвикат отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, тъй като няма да бъдат с висока интензивност, която да доведе до загуба или промяна на местообитания, както и до трайно безпокойство на видове, предмет на опазване.

#### **Горскостопанският план на община Стрелча се съгласува при следните**

##### **Условия:**

1. При осъществяването на разглежданият план да бъдат спазени всички изисквания на ръководството „Режим за устойчиво управление на горите в НАТУРА 2000“, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ, който може да бъде изтеглен от следния адрес – [http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi\\_merki.zip](http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip).

**При констатиране на неизпълнение на дадените условия, посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно-наказателна отговорност съгласно чл. 128 б от Закона за биологичното разнообразие.**

**При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението, 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. Пазарджик по реда на *Административно-процесуалния кодекс*.

Решението губи правно действие, ако в продължение на 5 години от датата от издаването му, възложителят не започне действия по осъществяването на плана.

Дата: 18.11.2013 г.

**ВЕЛИНА ВИТЕКОВА**  
Директор на РИОСВ - Пазарджик

