



РЕШЕНИЕ № ПН155..... - ОС/2025 г.

за преценяване на вероятната степен на значително отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал.7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 18, ал. 1 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) (обн., ДВ, бр. 73/11.09.2007 г., с вс. изм. и доп.), във връзка с чл. ба, т.2 от същата и внесено уведомление с вх. №4801/30.09.2025 г., вх. №4801/2/10.10.2025 г., вх. №4801/4/17.10.2025 г. на РИОСВ-Плевен

РЕШИХ:

Съгласувам План-извлечение за сеч в подотдели, съгласно инвентаризацията на СЗДП ТП ДГС–Плевен, 2025 г., което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, видове растения и животни, и техните местообитания, предмет на опазване в защитени зони BG0000613 “Искър”, BG0000240 “Студенец”, BG0000332 “Карабоаз”, BG0000239 “Обнова – Караман дол”, BG0000181 “Река Вит”, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна и BG0000240 “Студенец”, BG0000239 “Обнова – Караман дол”, за опазване на дивите птици.

Местоположение: Подотделите попадат в землищата на с. Ореховица, с. Байкал, с. Божурица, с. Комарево, община Долна Митрополия, област Плевен; с. Бохот, с. Гривица, с. Буковлък, с. Коиловци, с. Върбица, с. Беглеж, гр. Славяново, с. Тученица, община Плевен, област Плевен; с. Згалеве, с. Вълчитрън, община Пордим, област Плевен; с. Девенци, с. Ракита, с. Радомирци, община Червен бряг, област Плевен; с. Петърница, с. Крушовица, община Долни Дъбник, област Плевен; с. Трънчовица, община Левски, област Плевен

План – извлечението е съгласувано с “АГРОЛЕСПРОЕКТ” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. ”Софроний Врачански” №10, ЕИК 831654365, с управител инж. Румен Райков, поради това, че в момента на територията на ТП „ДГС Плевен“ се изработва Горскостопански план.

Възложител: СЗДП ТП ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – ПЛЕВЕН, ГР. ПЛЕВЕН, УЛ. “САН СТЕФАНО” №37, ОБЩИНА ПЛЕВЕН, ОБЛАСТ ПЛЕВЕН, ПРЕДСТАВЛЯВАНО ОТ ИНЖ. ИЛИАН ЦЕКОВ - ДИРЕКТОР

Обща информация за План - извлечението:

План – извлечението предвижда в подотдели:

- 151 „а“ (площ 3,0 ха, състав: чб10, ор, брз, ак, глд; възраст 50 г.; пълнота 0,7; ср. височина 17 м; ср. диаметър 18 см; подлес глг8, шпк2; произход издънков, възраст 20 г., пълнота 0,2, ср.



височина 1 м) – провеждане на **постепенно-котловинна сеч, с интензивност 25% и изсичане на подлеса;**

- 266 „ф“ (площ 0,6 ха, състав: чб10, цр, крш; възраст 60 г.; пълнота 0,5; ср. височина 16 м; ср. диаметър 30 см; произход семенен, цр10, бл; възраст 10 г., пълнота 0,2, ср. височина 1 м; подлес кгбр8, глг1; смрд1, издънков, 60 г., пълнота 0,5, височина 4/2 м) - провеждане на **постепенно-котловинна сеч, с интензивност 30%, изсичане на подлеса;**

- 380 „б“ (площ 2,1 ха, състав: чб10; възраст 60 г.; пълнота 0,6; ср. височина 14 м; ср. диаметър 24 см; произход сем., цр10; възраст 5 г., пълн. 0,4, височина 0,4 м; подлес глг10; шпк, дрн, произход издънков, възраст 10 г., пълнота 0,2, височина 1 м) - провеждане на **постепенно-котловинна сеч, с интензивност 30%, изсичане на подлеса;**

- 64 „а1“ (площ 0,4 ха, състав: топола Agate10, възраст 15 г.; пълнота 0,6; ср. височина 20 м; ср. диаметър 34 см; подлес нгб, дрн4; произход издънков, възраст 10 г., пълнота 0,4, ср. височина 5 м) – провеждане на **гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;**

- 64 „б1“ (площ 4,0 ха, състав: топола Agate10, възраст 15 г.; пълнота 0,9; ср. височина 23 м; ср. диаметър 34 см; подлес дрнб, глг4, нг; произход издънков, възраст 10 г., пълнота 0,4, ср. височина 2 м) – провеждане на **гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;**

- 141 „в“ (площ 3,5 ха, състав: топола И214 10; възраст 30 г.; пълнота 0,5; ср. височина 28 м; ср. диаметър 36 см; подлес амясб, ббрс3, бврб1; произход издънков, възраст 30 г., пълнота 0,2, ср. височина 9,0 м) - провеждане на **гола, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;**

- 141 „д“ (площ 26,9 ха, състав: топола И214 7, Бах2, бврб1; възраст 40 г.; пълнота 0,5; ср. височина 28/24/20 м; ср. диаметър 38/30/42 см; подлес ббрсб, амяс3, ччрн1; произход издънков, възраст 40 г., пълнота 0,3, ср. височина 14/12/9 м; ам10, произход издънков, възраст 20 г., височина 2,5 м, пълнота 0,4) - провеждане на **гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;**

- 141 „ж“ (площ 8,1 ха, състав: топола топола BL10, възраст 30 г.; пълнота 0,7; ср. височина 25 м; ср. диаметър 32 см; подлес ббрсб, амяс3, ччрн1; произход издънков, възраст 30 г., пълнота 0,3, ср. височина 11/10/9 м; ам10, произход издънков, възраст 20 г., височина 2 м, пълнота 0,3) – провеждане на **гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;**

- 141 „к“ (площ 25,6 ха, състав: топола И214 6, бтп2, бврб2; възраст 30 г.; пълнота 0,5; ср. височина 29/26/24 м; ср. диаметър 38/46/42 см; подлес ббрс10, ччрн; произход издънков, 40 г., пълнота 0,3, ср. височина 13 м; ам 10, произход издънков, възраст 20 г., ср. височина 2,5 м, пълнота 0,4) - провеждане на **гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;**

141 „м“ (площ 17,0 ха, състав: топола И214 5, бврб 3, бтп 1, чтп 1; възраст 45/50 г.; пълнота 0,6; ср. височина 28/25/30/30 м; ср. диаметър 46/50/58 см; подлес ббрс 10, амяс, ччрн; произход издънков, възраст 40 г., пълнота 0,3, височина 13 м; ам10, произход издънков, възраст 30 г., ср. височина 3 м, пълнота 0,3) - провеждане на **гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;**

- 141 „н“ (площ 1,2 ха, състав: топола И214 10; възраст 30 г.; пълнота 0,3; ср. височина 28 м; ср. диаметър 42 см; подлес бтп4, бврб3, амяс2, ббрс1, издънков, възраст 30 г., пълнота 0,4, ср. височина 10 м; ам10, произход издънков, възраст 30 г., ср. височина 2,5м, пълнота 0,6) - провеждане на **гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;**

- 142 „в“ (площ 15,1 ха, състав: бврб 9, И214 1; възраст 50/30 г.; пълнота 0,5; ср. височина 18/20 м; ср. диаметър 44/40 см; подлес ббрс10, амяс, ччрн, произход издънков, възраст 40 г., пълнота 0,3, ср. височина 13 м; ам10, произход издънков, възраст 30 г., ср. височина 3 м, пълнота 0,3) - провеждане на **гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;**

- 142 „г“ (площ 22,6 ха, състав: бврбб, бтп2, чтп1, Рег1; възраст 50 г.; пълнота 0,6; ср. височина 18/25/26/25 м; ср. диаметър 44/50/54/46 см; подлес ббрсб, ян1, амяс3, произход издънков, възраст 30 г., пълнота 0,2, ср. височина 9 м; ам10, произход издънков, възраст 40 г., ср. височина 3 м, пълнота 0,6) - провеждане на **гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;**

- 142 „ж“ (площ 6,7 ха, състав: бврб9, BL1, чтп; възраст 50/25 г.; пълнота 0,6; ср. височина 18/23 м; ср. диаметър 44/40 см; подлес амяс 10, произход издънков, възраст 20 г., пълнота 0,3, ср. височина 10 м; ам 10, произход издънков, възраст 40 г., ср. височина 3м, пълнота 0,6) - провеждане на **гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;**

- 144 „б1“ (площ 3,9 ха, състав: И214 10; възраст 14 г.; пълнота 0,8; ср. височина 22 м; ср. диаметър 32 см; подлес ам 10, произход издънков, възраст 10 г., ср. височина 2 м, пълнота 0,6) - провеждане на гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;

- 145 „х“ (площ 4,9 ха, състав: И214 10; възраст 14 г.; пълнота 0,8; ср. височина 18 м; ср. диаметър 28 см; подлес ам10, произход издънков, възраст 15 г., ср. височина 2,5 м, пълнота 0,3) - провеждане на гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;

- 152 „ж“ (площ 0,4 ха, състав: И214 10, дж, ччрн; възраст 20 г.; пълнота 0,3; ср. височина 22 м; ср. диаметър 30 см; подлес дж8, ор2; глг6, шпк2, бз2; произход издънков, възраст 20 г., ср. височина 7/3 м, пълнота 0,2/0,4) - провеждане на гола сеч, с интензивност 100% за тополата и изсичане на подлеса;

- 183 „з“ (площ 2,1 ха, състав: И214 10, чб; възраст 15 г.; пълнота 0,1; ср. височина 16 м; ср. диаметър 28 см) - провеждане на гола сеч, с интензивност 100% за тополата;

- 333 „ж1“ (площ 1,5 ха, състав: И214 10; възраст 15 г.; пълнота 0,2; ср. височина 14 м; ср. диаметър 16 см) - провеждане на гола сеч, с интензивност 100% за тополата;

- 89 „л“ (площ 0,8 ха, състав: бл 6, цр 4; възраст 60 г.; пълнота 0,3; ср. височина 13/14 м; ср. диаметър 18/22 см; подлес бл7, цр3; произход издънков) - провеждане на трансформация, постепенно - котловинна сеч, с интензивност 90%, отглеждане на подраства, изсичане на подлеса;

- 91 „г1“ (площ 0,2 ха, състав: бл 6, цр 4, кл, мжд; възраст 70 г.; пълнота 0,7; ср. височина 15/17 м; ср. диаметър 20/24 см; подлес мжд8, кгбр2, кл; възраст 20/40 г., глг10, шпк, височина 2 м; пълн 0,3; произход изд.) - провеждане на постепенно - котловинна сеч, с интензивност 30%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;

- 95 „л“ (площ 1,6 ха, състав: бл 6, цр 4; възраст 75 г.; пълнота 0,3; ср. височина 15/16 м; ср. диаметър 20/24 см; подлес мжд2, кгбр2, кл2 възра 25 г., ср. височина 3,5 м; пълнота 0,5, произход изд.) - провеждане на постепенно - котловинна сеч, с интензивност 25%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;

- 98 „х“ (площ 1,3 ха, състав: бл 7, цр 3, кл, срлп; възраст 65 г.; пълнота 0,4; ср. височина 17/15 м; ср. диаметър 26/22 см; подлес глг10, възраст 30 г., ср. височина 1,5 м; пълнота 0,2, произход изд.) - провеждане на постепенно - котловинна сеч, с интензивност 25%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;

- 201 „п“ (площ 0,7 ха, състав: цр8, бл2; възраст 65 г.; пълнота 0,2; ср. височина 16/14 м; ср. диаметър 24/22 см; подлес смрд7, гл3, възраст 30 г., ср. височина 1,5/3,5 м; пълн 0,4, произход изд.) - провеждане на постепенно- котловинна сеч, с интензивност 90%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;

- 202 „м“ (площ 0,3 ха, състав: цр9, бл1, ак, кдб; възраст 65 г.; пълнота 0,5; ср. височина 18/17 м; ср. диаметър 26/22 см; подлес смрб, гл2, шпк2, трн1, възраст 30 г., ср. височина 1-3/2 м; пълн 0,6, произход изд.) - провеждане на постепенно- котловинна сеч, с интензивност 30%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;

- 202 „т“ (площ 5,1 ха, състав: цр 9, бл 1; възраст 65 г.; пълнота 0,2; ср. височина 18/17 м; ср. диаметър 26/22 см; подлес смрд5, гл3, шпк1, трн1, възраст 30 г., ср. височина 1/3/2/1,5 м; пълнота 0,4, произход изд.) - провеждане на постепенно - котловинна сеч, с интензивност 90%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;

- 254 „ц“ (площ 23,7 ха, състав: цр 10, бл, кдб, ак; възраст 70 г.; пълнота 0,4; ср. височина 17 м; ср. диаметър 26 см; подлес глг10, трн, пбрс; възра. 40 г., ср. височина 2,0 м; пълн. 0,4, произход изд.) - провеждане на постепенно - котловинна сеч, с интензивност 30%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;

- 254 „а1“ (площ 0,7 ха, състав: цр 10, кдб, бл; възраст 70 г.; пълнота 0,5; ср. височина 18 м; ср. диаметър 28 см; подлес глг10, трн, пбрс; възраст 40 г., ср. височина 2,0 м; пълнота 0,7, произход изд.) - провеждане на постепенно - котловинна сеч, с интензивност 25%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;

- 256 „б“ (площ 12,6 ха, състав: цр 10, ак, срлп; възраст 65 г.; пълнота 0,5; ср. височина 17 м; ср. диаметър 26 см; подлес глг7, трн3, пбрс; възра. 20 г., ср. височина 2,5 м; пълнота 0,4, произход

изд.) - провеждане на постепенно - котловинна сеч, с интензивност 25%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;

- 298 „я“ (площ 0,9 ха, състав: цр 7, бл 2, кдб 1; възраст 70 г.; пълнота 0,5; ср. височина 15/12/9 м; ср. диаметър 24/18/14 см; подлес смрд9, айл1, пбрс, мжд, възраст 5/10 г., ср. височина 0,6 м; пълнота 0,8, произход изд.) - провеждане на **постепенно - котловинна сеч, с интензивност 25%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;**

- 307 „ц1“ (площ 0,4 ха, състав: кдб7, цр3; възраст 70 г.; пълнота 0,5; ср. височина 10/16 м; ср. диаметър 14/22 см; запас на ха 61 куб. м; подлес смрб, глг4; възраст 30 г., ср. височина 2/3 м; пълнота 0,5, произход изд.) - провеждане на **постепенно - котловинна сеч, с интензивност 25%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;**

- 307 „ч1“ (площ 0,3 ха, състав: црб, бл2, едлп2, пбрс; възраст 70 г.; пълнота 0,8; ср. височина 17/15/16 м; ср. диаметър 26/22/18 см; подлес глг8, дрн2; възраст 40 г., ср. височина 3 м; пълнота 0,5, произход изд.) - провеждане на **постепенно - котловинна сеч, с интензивност 30%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;**

- 313 „е“ (площ 1,2 ха, състав: цр8, кдб2; възраст 70 г.; пълнота 0,3; ср. височина 17 м; ср. диаметър 30 см; подлес смрб, глг3, трн1; възраст 40 г., ср. височина 2 м; пълнота 0,5, произход изд.) - провеждане на **постепенно - котловинна сеч, с интензивност 25%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;**

- 317 „з“ (площ 1,0 ха, състав: цр7, бл3; възраст 60 г.; пълнота 0,6; ср. височина 13/12 м; ср. диаметър 26/20 см; подраст цр8, бл2, възраст 5 г., вис 0,4 м; пълнота 0,3, произход сем.) - провеждане на постепенно - котловинна сеч, с интензивност 25%, отглеждане на подраства 20%;

- 317 „о“ (площ 1,1 ха, състав: цр7, бл3, ак; възраст 65 г.; пълнота 0,5; ср. височина 13/11 м; ср. диаметър 28/20 см; подлес глг10, възраст 20 г., ср. височина 2,0 м; пълнота 0,1, произход изд.) - провеждане на постепенно - котловинна сеч, с интензивност 25%, отглеждане на подраства 20%;

- 318 „х“ (площ 1,2 ха, състав: цр5, бл2, мжд3; възраст 70 г.; пълнота 0,6; ср. височина 15/13/8 м; ср. диаметър 26/22/12 см; подлес глг5, смр5, шпк, трн; възраст 40 г., ср. височина 3/2 м; пълнота 0,5, произход изд.) - провеждане на постепенно - котловинна сеч, с интензивност 25%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;

- 318 „щ“ (площ 0,1 ха, състав: цр7, бл3; възраст 80 г.; пълнота 0,5; ср. височина 19/17 м; ср. диаметър 28/24 см; подлес глгб, смр4; възраст 40 г., ср. височина 3/2 м; пълнота 0,5, произход изд.) - провеждане на постепенно - котловинна сеч, с интензивност 25%, отглеждане на подраства 20%, изсичане на подлеса;

- 371 „а“ (площ 27,9 ха, състав: цр8, кдб2; възраст 75 г.; пълнота 0,2; ср. височина 15/14 м; ср. диаметър 36/26 см) - провеждане на постепенно - котловинна сеч, с интензивност 90%, отглеждане на подраства 20%;

- 162 „а“ (площ 2,3 ха, състав: ак10, дж, пбрс, цр, мжд; възраст 25 г.; пълнота 0,2; ср. височина 10 м; ср. диаметър 14 см; подлес глг7, трн1, шпк2; възраст 20 г., ср. височина 2/1/1 м; пълнота 0,5, произход изд.) - провеждане на **гола за изд. възобновяване сеч, с интензивност 100% за акацията;**

- 171 „и“ (площ 2,3 ха, състав: ак5, дж2, айл1, пбрс1, мжд1; възраст 15/20/15/20 г.; пълнота 0,5; ср. височина 8/7/8/7/6 м; ср. диаметър 8 см; подлес глг5, трн3, шпк2; възраст 20 г., ср. височина 2,5/2/1,5 м; пълнота 0,7, произход изд.) - провеждане на **гола за изд. възобновяване сеч, с интензивност 100% за акацията и мъждряна;**

- 196 „в“ (площ 9,1 ха, състав: ак5, дж3, кр2, пбрс; възраст 20/30 г.; пълнота 0,5; ср. височина 10/8/7 м; ср. диаметър 12/10 см; подлес глг4, трн3, шпк2, дрн1; възраст 30 г., ср. височина 3/2 м; пълнота 0,6, произход изд.) - провеждане на **гола за изд. възобновяване сеч, с интензивност 100% за акацията;**

- 215 „п“ (площ 0,9 ха, състав: акб, мжд2, цр1, бл1, пбрс; възраст 30/50 г.; пълнота 0,6; ср. височина 12/9/14/13 м; ср. диаметър 16/14/24/20 см) - провеждане на **гола за изд. възобновяване сеч, с интензивност 100% за акацията и мъждряна;**

- 251 „н1“ (площ 1,3 ха, състав: ак10, дж; възраст 20 г.; пълнота 0,1; ср. височина 12 м; ср. диаметър 12 см; подлес ак10; възраст 7 г., вис 7 м; пълнота 0,7, произход изд.) - провеждане на гола за изд. възобновяване сеч, с интензивност 100% за акацията;

- 301 „б“ (площ 0,2 ха, състав: ак8, цр2; възраст 20/60 г.; пълнота 0,6; ср. височина 8/15 м; ср. диаметър 8/26 см; подлес глг10; възраст 30 г., ср. височина 2 м; пълнота 0,3, произход изд.) - провеждане на гола за изд. възобновяване сеч, с интензивност 100% за акацията;

- 327 „н“ (площ 0,7 ха, състав: глд9, ак1; възраст 50 г.; пълнота 0,3; ср. височина 16/15 м; ср. диаметър 22/16 см; подлес глг10, трн; възраст 40 г., ср. височина 2 м; пълнота 0,4, произход изд.) - провеждане на гола за изд. възобновяване сеч, с интензивност 100% за акацията и гледичията;

- 202 „у“ (площ 5,0 ха, състав: здб8, цр2, бл; възраст 70 г.; пълнота 0,8; ср. височина 17/18 м; ср. диаметър 22/26 см; подлес смрдб, глг2, шпк1, трн1; възраст 30 г., ср. височина 1/3/2/1 м; пълнота 0,5, произход изд.) - провеждане на отгледна сеч, пробирка, с интензивност 15%;

- 249 „и“ (площ 0,7 ха, състав: чдб9, цр1, бл, ак; възраст 45 г.; пълнота 0,8; ср. височина 18/16 м; ср. диаметър 20 см) - провеждане на отгледна сеч, пробирка, с интензивност 15%;

- 249 „к“ (площ 0,4 ха, състав: чдб7, цр2, бл1, ак; възраст 45 г.; пълнота 0,9; ср. височина 17 м; ср. диаметър 20 см) - провеждане на отгледна сеч, пробирка, с интензивност 15%;

- 249 „р“ (площ 2,3 ха, състав: чдб10, цр, бл; възраст 50 г.; пълнота 0,8; ср. височина 19 м; ср. диаметър 24 см) - провеждане на отгледна сеч, пробирка, с интензивност 15%;

- 307 „у1“ (площ 0,2 ха, състав: едлп8, чб2, яв, айл; възраст 50 г.; пълнота 0,8; ср. височина 14/15 м; ср. диаметър 14/18 см; подлес глг10; възраст 40 г., ср. височина 3 м; пълнота 0,3, произход изд.) - провеждане на отгледна сеч, пробирка, с интензивност 15%;

- 307 „ф1“ (площ 1,6 ха, състав: едлп7, цр2, бл, чб, кл, пляс, кдб; възраст 50/70 г.; пълнота 0,8; ср. височина 16/19/16 м; ср. диаметър 22/28/24 см; подлес едлп5, цр5, възраст 5 г., ср. височина 1/0,4 м; пълнота 0,6, произход изд.) - провеждане на отгледна сеч, пробирка, с интензивност 15%.

Извозът ще се извърши по съществуващи пътища.

1. Така описаното План – извлечение не може да бъде отнесено към нито една от позициите на Приложение №1 към чл. 92, т. 1, както и Приложение №2 към чл. 93, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Същото не представлява разширение или изменение, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 и т. 3 на закона. Предвид това конкретното План – извлечение не попада в обхвата на Глава шеста от ЗООС и не подлежи на регламентираните в закона процедури по екологична оценка (ЕО).

План – извлечението попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*. С писмо изх. №4801/3/15.10.2025 г. на РИОСВ – Плевен възложителят е уведомен, че предвид местоположението и характера на предвидените с План – извлечението дейности, компетентният орган е преценил, че е необходимо провеждане на процедура по реда на глава втора от *Наредбата за ОС*.

2. План – извлечението не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

3. Част от подотделите, предмет на План – извлечението попадат в границите на защитени зони (ЗЗ) от мрежата „Натура 2000“, а именно:

- BG0000613 “Река Искър”, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-237/22.03.2024 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 33/12.04.2024 г.) – 151 а;

- BG0000240 “Студенец”, за опазване на дивите птици, по чл.6, ал.1, т.3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед №РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (обн. ДВ бр.105/09.12.2008 г.), изменена със Заповед №РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (обн. ДВ бр. 10/05.02.2013 г.); изменена и допълнена със Заповед №РД-269/31.03.2021 г. на МОСВ (обн. ДВ бр. 41/18.05.2021 г.) и BG0000240 “Студенец”, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл.6, ал.1, т.1 и 2 от ЗБР,

включена в списъка на защитените зони, приети с Решение №122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.), изм. с Решение №615/2020 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 79/2020 г.), във връзка със Заповед №РД-269/31.03.2021 г. на МОСВ (обн. ДВ бр. 41/18.05.2021 г.) – 266 ф, 183 з, 201 п, 202 м, 202 т, 196 в, 215 п, 251 и1, 202 у, 249 и, 249 к, 249 р;

- BG0000335 “Карабоаз”, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл.6, ал.1, т.1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-289/31.03.2021 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 46/2021 г.), изменена и допълнена със Заповед №РД-1061/07.11.2022 г. на МОСВ (обн. ДВ бр. 90/11.11.2022 г.) – 145 х;

- BG0002096 “Обнова”, за опазване на дивите птици, по чл.6, ал.1, т.3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед №РД-555/05.09.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.84/26.09.2008 г.) – 333 ж1;

- BG0000239 “Обнова – Караман дол”, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл.6, ал.1, т.1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед №РД-327/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр.53/25.06.2021 г.) – 333 ж1;

- BG0000181 “Река Вит”, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл.6, ал.1, т.1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед №РД-324/31.03.2021 г. на МОСВ (обн. ДВ бр. 52/22.06.2021 г.), изменена и допълнена със Заповед №РД-1055/07.11.2022 г. на МОСВ (обн. ДВ бр. 90/11.11.2022 г.) – 298 я, 307 ц1, 307 ч1, 313 е, 162 а, 307 у1, 307 ф1.

Подотдели 380 б, 64 а1, 64 б1, 141 в, 141 д, 141 ж, 141 к, 141 м, 141 н, 142 в, 142 г, 142 ж, 144 б1, 152 ж, 89 л, 91 г1, 95 л, 98 х, 254 ц, 254 а1, 256 б, 317 з, 317 о, 318 х, 318 щ, 371 а, 171 и, 301 б, 327 н не попадат в границите на защитени зони.

4. Реализацията на План – извлечението е допустимо спрямо режимите на ЗЗ, определени със заповедите за обявяването им и съгласно Становище на РДГ-Ловеч, дадено с писмо изх. №РДГ08-8720/10.10.2025 год. на РДГ-Ловеч и вх. №4801/2/10.10.2025 год. на РИОСВ-Плевен, съгласно което предвидените горскостопански мероприятия – сечи за насажденията **са в съответствие** с разпоредбите на Глава четвърта от Наредба №8/2011 г. за сечите в горите и е приложена системата от режими и мерки за стопанисване на природните местообитания, която е задължителна, съгласно чл. 4, ал. 2 от Наредба №8/2011 г. за сечите в горите.

5. Съгласуването на План – извлечението се основава на следните

МОТИВИ:

5.1. Горскостопанските дейности, заложи в План – извлечението, са в съответствие с утвърдената от изпълнителния директор на ИАГ „Система от режими и мерки за стопанисване на горите, попадащи в горските типове природни местообитания, включени в Европейската екологична мрежа Натура 2000“.

5.2. Не се очаква реализацията на План – извлечението да доведе до значително увреждане на природни местообитания **91H0*Евро-сибирски степни гори с Quercus spp., 91H0*Панонски гори с Quercus pubescens, 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори, 91G0*Панонски гори с Quercus petraea и Carpinus betulus**, които са предмет на опазване в защитени зони BG0000240 “Студенец” и BG0000181 “Река Вит”, поради характера и продължителността на предвидените сечи.

5.3. Не се очаква реализацията на План – извлечението да доведе до значително увреждане на местообитания за размножаване, укрития и хранене на видове прилепи Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*), Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*); местообитания на видове безгръбначни Еднорог болбелазмус (*Bolbelasmus unicornis*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Голям буков сечко (*Morimus funereus*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), Буков сечко (*Morimus funereus*), предмет на опазване в

защитени зони BG0000613 "Река Искър", BG0000240 "Студенец", BG0000335 "Карабоаз", BG0000239 "Обнова – Караман дол", BG0000181 "Река Вит"; местообитания на видове птици Бухал (*Bubo bubo*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Черна каня (*Milvus migrans*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Сив кълвач (*Picus canus*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Осояд (*Pernis apivorus*), Орел змияр (*Circaetus gallicus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Малък орел (*Hieraaetus pennatus*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), предмет на опазване в защитени зони BG0000240 "Студенец" и BG0002096 "Обнова", поради характера и продължителността на предвидените сечи.

5.4. 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 BG0000613 "Река Искър", BG0000240 "Студенец", BG0000240 "Студенец", BG0000335 "Карабоаз", BG0002096 "Обнова", BG0000239 "Обнова – Караман дол", BG0000181 "Река Вит", поради характера и продължителността на предвидените сечи.

5.5. Не се очаква значително кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване на защитени зони BG0000613 "Река Искър", BG0000240 "Студенец", BG0000240 "Студенец", BG0000335 "Карабоаз", BG0002096 "Обнова", BG0000239 "Обнова – Караман дол", BG0000181 "Река Вит", спрямо одобрените до момента планове и програми в тях.

5.6. 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 BG0000613 "Река Искър", BG0000240 "Студенец", BG0000240 "Студенец", BG0000335 "Карабоаз", BG0002096 "Обнова", BG0000239 "Обнова – Караман дол", BG0000181 "Река Вит".

6. С цел минимизиране на въздействията върху предмета и целите на опазване на защитените зони, реализацията на дейностите, заложи в План – извлечението, се съгласува при спазване на следните

УСЛОВИЯ:

6.1. Да не се извършва сеч на местни широколистни видове, независимо от състоянието им, в подотделите, попадащи в защитени зони, при провеждането на голата сеч.

6.2. Да не се превишава ползването, предвидено в План – извлечението, при провеждането на постепенно-котловинната и отгледните сечи в подотделите, попадащи в защитени зони.

6.3. Извозването 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.

6.4. Да се оставят единични хралупести дървета при наличие на такива, като подходящи местообитания за прилепи и птици при провеждането на постепенно-котловинната и отгледните сечи в подотделите, попадащи в защитени зони.

6.5. Да се оставя съхнеща и загниваща дървесина, като подходящо местообитание за видовете безгръбначни при провеждането на постепенно-котловинната сеч в подотделите, попадащи в защитени зони.

6.6. Да се запознаят с условията в настоящето решение издаващият разрешително за сеч, лицето, което ще извърши маркирането, извършителят на сечта.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението по чл. 10 от Наредбата за ОС, 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.

Съгласно разпоредбата на чл. 31, ал. 24 от ЗБР, решението губи правно действие, ако в срок от 5 години от датата на издаването му не са започнали действия по осъществяване на проекта.

При констатиране на неизпълнение на условията, посочени в настоящото решение, виновните лица носят административнонаказателна отговорност по чл. 128 б от ЗБР.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд на гр. Плевен по реда на Административнопроцесуалния кодекс.



ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
Директор на РИОСВ-Плевен

Дата:.....*23.10*.....2025 г.