



**РЕШЕНИЕ № 032-ОС/2017 г.**

**за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие**

На основание чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)* (ДВ, бр. 77 от 9 Август 2002 г., посл. изм. ДВ бр. 61 от 11.08.2015 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.) и представено уведомление с вх. № ЗТЗ-01-2451/03.07.2017 г.

**РЕШИХ:**

Съгласувам план-извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2018 г. за района на ТП ДГС „Пещера”, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитанията и/или видовете - предмет на опазване в защитени зони ВГ0001030 „Родопи-Западни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/2007 г. (ДВ, бр.85 /2007 г.) и защитена зона ВГ0002063 „Западни Родопи” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД 835/17.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 108/2008 г.).

**Местоположение:** горски подотдели в териториалния обхват на ДГС „Пещера”. План – извлечението засяга защитени зони - ВГ0001030 „Родопи-Западни” и ВГ0002063 „Западни Родопи”.

**Възложител:** ТП ДГС „Пещера” с адрес гр. Пещера, ул. „Михаил Такев” №129.

**Характеристика на плана:**

Планът предвижда извършването на възобновителни и отгледни сечи, както следва:

Възобновителни сечи в подотдели: 3 в, 3 д, 3 е, 13 м, 345 б, 345 г, 350 б, 141 и, 151 а, 151 г1, 151 п, 151 р, 161 б, 161 д, 163 ц, 163 ч, 9 а, 10 г, 10 д, 45 г, 45 е, 45 з, 47 б, 47 в, 57 б, 278 г, 284 в, 284 д, 284 з, 290 а. Сечите ще бъдат изведени на площ от 334,4 ха, при което ще бъдат отсечени 17725 м<sup>3</sup> стояща маса с клони.

Отгледни сечи в подотдели: 29 б, 30 з, 31 б, 34 а, 58 а, 63 в, 63 г, 64 г, 350 в, 125 в, 135 д, 135 е, 138 и, 138 к, 138 л, 141 л, 155 г, 155 к, 160 з, 160 и, 160 к, 160 л, 162 и, 272 б, 4 а, 12 ж, 24 и, 35 б, 59 г, 63 б, 64 б, 147 б, 190 б, 262 д, 264 б, 26 8в, 270 а, 274 и, 280 в. Сечите ще бъдат изведени на площ от 527,81 ха, при което ще бъдат отсечени 14705 м<sup>3</sup> стояща маса с клони.

За планираните дейности е изготвен следният план – извлечение:

| Отдела | Подотдел | Залесена площ хектари | По лесоустройствен проект,<br>план, програма 2007 г. |         |         |                 |                 | Запас по<br>лесоустройствен<br>проект, план,<br>програма |                | Предложение за ползване |   |                     |                           |  |
|--------|----------|-----------------------|--|---------|---------|-----------------|-----------------|--|----------------|-------------------------|---|---------------------|---------------------------|--|
|        |          |                       | Състав   | Възраст | Пълнога | Средна височина | Среден диаметър | На 1 хектар  | На цялата площ | Площ<br>ха              | Стояща<br>маса с<br>клони<br>м <sup>3</sup> | Вид на сечта        | Процент<br>на<br>ползване |  |
|        |          |                       |  |         |         |                 |                 | куб. м. стояща<br>маса<br>с клони                        |                |                         |   |                     |                           |  |
| 3      | в        | 3,9                   | 665  | 130     | 0,7     | 26              | 42              | 188  | 1640           | 3,9                     | 410   | пост. котлов.       | 25                        |  |
|        |          | 2,3                   | бк3  | 80      |         | 24              | 30              | 83   | 720            | 2,3                     | 180   |                     |                           |  |
|        |          | 1,5                   | здб2   |         |         | 23              | 26              | 57   | 510            | 1,5                     | 130   |                     |                           |  |
|        |          |                       | грп  |         |         |                 |                 |  |                |                         |   |                     |                           |  |
| 3      | д        | 7,5                   | 668  | 140     | 0,6     | 26              | 3               | 217  | 2310           | 7,5                     | 580   | пост. котлов.       | 25                        |  |
|        |          | 1,9                   | бк2  |         |         | 25              | 2               | 43   | 450            | 1,9                     | 110   |                     |                           |  |
| 3      | е        | 10,2                  | 6610   | 130     | 0,6     | 26              | 44              | 286  | 3300           | 10,2                    | 820   | пост. котлов.       | 25                        |  |
| 13     | м        | 9,9                   | 6610   | 140     | 0,3     | 25              | 44              | 140  | 1580           | 9,9                     | 400   | кр. пост. ок.<br>ф. | 25                        |  |
| 345    | б        | 3,2                   | 669  | 130     | 0,5     | 29              | 44              | 245  | 950            | 3,2                     | 190   | гр. изборна         | 20                        |  |
|        |          | 0,3                   | бк1  |         |         | 23              | 28              | 52   | 200            | 0,3                     | 40  |                     |                           |  |
|        |          |                       | бк10   | 40      | 0,6     | 15              | 16              | 142  | 620            |                         |   |                     |                           |  |
|        |          |                       | бк10   | 25      | 0,3     | 7               | 8               | 22   | 110            |                         |   |                     |                           |  |
| 345    | г        | 3,4                   | 669  | 130     | 0,6     | 29              | 44              | 245  | 1030           | 3,4                     | 260   | гр. постеп.         | 25                        |  |
|        |          | 0,4                   | бк1  |         |         | 27              | 36              | 80   | 350            | 0,4                     | 90  |                     |                           |  |
|        |          |                       | см8  | 40      | 0,7     | 11              | 12              | 111  | 530            |                         |   |                     |                           |  |
|        |          |                       | 661  |         |         | 14              | 18              | 14   | 70             |                         |   |                     |                           |  |
|        |          |                       | бк1  |         |         | 15              | 16              | 17   | 70             |                         |   |                     |                           |  |
| 350    | б        | 8,0                   | 6610   | 110     | 0,5     | 26              | 42              | 247  | 2240           | 8,0                     | 450   | гр. изборна         | 20                        |  |
|        |          |                       | 668  | 55      | 0,5     | 17              | 22              | 109  | 1040           |                         |   |                     |                           |  |
|        |          |                       | см2  |         |         | 16              |                 | 34   | 320            |                         |   |                     |                           |  |
| 141    | и        | 15,0                  | 6610   | 90      | 0,8     | 21              | 28              | 293  | 5100           | 15,0                    | 1530  | пост. котлов.       | 30                        |  |
|        |          |                       | 665  | 30      | 0,3     | 8               | 10              | 13   | 280            |                         |   |                     |                           |  |
|        |          |                       | см3  |         |         |                 |                 | 11   | 210            |                         |   |                     |                           |  |
|        |          |                       | бк2  |         |         |                 |                 | 5  | 110            |                         |   |                     |                           |  |
| 151    | а        | 8,2                   | 6610   | 100     | 0,5     | 23              | 32              | 208  | 1970           | 8,2                     | 390   | гр. постеп.         | 20                        |  |
|        |          |                       | см6  | 30      | 0,6     | 8               | 12              | 46   | 500            |                         |   |                     |                           |  |
|        |          |                       | 664  |         |         |                 |                 | 21   | 240            |                         |   |                     |                           |  |
| 151    | г1       | 4,0                   | 669  | 140     | 0,6     | 24              | 38              | 238  | 1210           | 4,0                     | 300   | гр. постеп.         | 25                        |  |
|        |          | 0,4                   | см1  |         |         | 24              |                 | 35   | 170            | 0,4                     | 50  |                     |                           |  |
|        |          |                       | см6  | 40      | 0,5     | 7               | 8               | 32   | 190            |                         |   |                     |                           |  |
|        |          |                       | 664  |         |         |                 |                 | 14   | 90             |                         |   |                     |                           |  |
| 151    | п        | 1,4                   | 669  | 140     | 0,6     | 24              | 38              | 238  | 440            | 1,4                     | 120   | гр. постеп.         | 25                        |  |
|        |          | 0,2                   | см1  |         |         | 24              |                 | 35   | 70             | 0,2                     | 10  |                     |                           |  |
|        |          |                       | см6  | 40      | 0,5     | 7               | 8               | 32   | 70             |                         |   |                     |                           |  |
|        |          |                       | 664  |         |         |                 |                 | 14   | 30             |                         |   |                     |                           |  |
| 151    | р        | 7,0                   | 669  | 140     | 0,6     | 24              | 38              | 238  | 2140           | 7,0                     | 440   | гр. постеп.         | 20                        |  |

|     |   |      |       |     |     |      |    |     |      |      |      |               |    |
|-----|---|------|-------|-----|-----|------|----|-----|------|------|------|---------------|----|
|     |   | 0,8  | см1   |     |     | 24   |    | 35  | 310  | 0,8  | 60   |               |    |
|     |   |      | см6   | 40  | 0,5 | 7    | 8  | 32  | 330  |      |      |               |    |
|     |   |      | 664   |     |     |      |    | 14  | 160  |      |      |               |    |
| 161 | б | 15,8 | см9   | 130 | 0,3 | 28   | 38 | 145 | 2870 | 15,8 | 430  | гр. постеп.   | 15 |
|     |   | 1,7  | 661   |     |     | 26   | 32 | 41  | 810  | 1,7  | 120  |               |    |
|     |   |      | см10  | 50  | 0,3 | 15   | 24 | 92  | 1950 |      |      |               |    |
| 161 | д | 8,4  | 669   | 110 | 0,5 | 25   | 36 | 230 | 2440 | 8,4  | 480  | гр. постеп.   | 20 |
|     |   | 0,9  | см1   |     |     | 27   | 38 | 36  | 380  | 0,9  | 80   |               |    |
|     |   |      | см10  | 40  | 0,4 | 10   | 14 | 70  | 830  |      |      |               |    |
| 163 | ц | 10,1 | см9   | 130 | 0,5 | 29   | 38 | 358 | 4530 | 10,1 | 920  | гр. постеп.   | 20 |
|     |   | 1,1  | 661   |     |     | 27   | 40 | 42  | 530  | 1,1  | 100  |               |    |
|     |   |      | см10  | 40  | 0,3 | 16   | 22 | 101 | 1360 |      |      |               |    |
|     |   |      | см10  | 15  | 0,2 | 6    | 10 | 17  | 260  |      |      |               |    |
| 163 | ч | 7,3  | см9   | 130 | 0,5 | 29   | 38 | 349 | 3200 | 7,3  | 640  | гр. постеп.   | 20 |
|     |   | 0,8  | 661   |     |     | 27   | 40 | 26  | 240  | 0,8  | 40   |               |    |
|     |   |      | см10  | 40  | 0,3 | 16   | 22 | 101 | 980  |      |      |               |    |
|     |   |      |       | 15  | 0,2 | 6    | 10 | 17  | 190  |      |      |               |    |
| 9   | а | 18,9 | здб10 | 60  | 0,7 | 18   | 20 | 146 | 2980 | 18,9 | 900  | пост. котлов. | 30 |
| 10  | г | 9,7  | здб10 | 55  | 0,8 | 15   | 18 | 130 | 1370 | 9,7  | 410  | пост. котлов. | 30 |
| 10  | д | 5,6  | здб10 | 70  | 0,7 | 17   | 24 | 135 | 820  | 5,6  | 250  | пост. котлов. | 30 |
| 45  | г | 5,0  | здб10 | 100 | 0,4 | 17   | 24 | 77  | 420  | 5,0  | 110  | пост. котлов. | 25 |
| 45  | е | 18,5 | здб10 | 90  | 0,4 | 17   | 22 | 77  | 1540 | 18,5 | 390  | пост. котлов. | 25 |
| 45  | з | 18,8 | здб10 | 100 | 0,5 | 18   | 24 | 104 | 2120 | 18,8 | 530  | пост. котлов. | 25 |
| 47  | б | 7,0  | здб8  | 100 | 0,5 | 17   | 26 | 77  | 720  | 7,0  | 180  | пост. котлов. | 25 |
|     |   | 1,7  | бк2   |     |     | 22   | 30 | 40  | 400  | 1,7  | 100  |               |    |
| 47  | в | 1,4  | здб8  | 55  | 0,6 | 10   | 14 | 46  | 90   | 1,4  | 20   | пост. котлов. | 25 |
|     |   | 0,3  | мжд2  |     |     | 6    | 8  | 6   | 10   | 0,3  | 5    |               |    |
| 57  | б | 20,6 | бк10  | 140 | 0,6 | 27   | 38 | 319 | 7360 | 20,6 | 1840 | груп. постеп. | 25 |
|     |   |      | бк10  | 70  | 0,4 | 19   | 28 | 131 | 3130 |      |      |               |    |
| 278 | г | 9,1  | бк10  | 100 | 0,6 | 23   | 28 | 178 | 1810 | 9,1  | 460  | гр. пост.     | 25 |
|     |   |      | бк10  | 60  | 0,5 | 16   | 20 | 130 | 1440 |      |      |               |    |
| 284 | в | 15,0 | здб8  | 65  | 0,5 | 17   | 18 | 77  | 1560 | 15,0 | 390  | пост. котлов. | 25 |
|     |   | 1,9  | бк10  |     |     | 17   |    | 13  | 290  | 1,9  | 70   |               |    |
|     |   | 1,8  | гбр1  |     |     | 16   | 16 | 12  | 260  | 1,8  | 70   |               |    |
| 284 | д | 13,4 | здб8  | 65  | 0,5 | 17   | 20 | 77  | 1390 | 13,4 | 420  | пост. котлов. | 30 |
|     |   | 1,7  | бк10  |     |     | 17   |    | 13  | 240  | 1,7  | 70   |               |    |
|     |   | 1,6  | гбр1  |     |     | 17   |    | 13  | 250  | 1,6  | 80   |               |    |
| 284 | з | 18,8 | здб8  | 65  | 0,5 | 15   | 20 | 65  | 1670 | 18,8 | 500  | пост. котлов. | 30 |
|     |   | 2,4  | бк1   |     |     | 15   |    | 11  | 310  | 2,4  | 90   |               |    |
|     |   | 2,3  | гбр1  |     |     | 12   | 12 | 9   | 260  | 2,3  | 80   |               |    |
| 290 | а | 23,3 | бк10  | 110 | 0,8 | 24   | 28 | 354 | 9240 | 23,3 | 1390 | пробирка      | 15 |
| 29  | б | 2,8  | 667   | 80  | 0,8 | 18   | 28 | 209 | 990  | 2,8  | 90   | пробирка      | 10 |
|     |   | 1,2  | чб3   |     |     | 18   |    | 101 | 480  | 1,2  | 50   |               |    |
| 30  | з | 1,3  | чб6   | 50  | 0,9 | 17   | 20 | 213 | 540  | 1,3  | 110  | пробирка      | 20 |
|     |   | 0,8  | 664   |     |     | 17   |    | 125 | 310  | 0,8  | 60   |               |    |
| 31  | б | 1,2  | 667   | 55  | 0,9 | 20,5 | 26 | 275 | 550  | 1,2  | 120  | пробирка      | 20 |
|     |   | 0,3  | здгл2 |     |     | 23   | 30 | 112 | 220  | 0,3  | 50   |               |    |
|     |   | 0,2  | чб1   |     |     | 20   | 26 | 42  | 80   | 0,2  | 10   |               |    |

|     |   |      |      |     |     |    |    |     |      |      |     |             |    |
|-----|---|------|------|-----|-----|----|----|-----|------|------|-----|-------------|----|
| 34  | а | 3,9  | 666  | 45  | 0,8 | 16 | 18 | 155 | 1210 | 3,9  | 180 | пробирка    | 15 |
|     |   | 1,3  | ела2 |     |     | 12 | 14 | 35  | 290  | 1,3  | 50  |             |    |
|     |   | 0,7  | см1  |     |     | 12 |    | 18  | 140  | 0,7  | 10  |             |    |
|     |   | 0,6  | бк1  |     |     | 13 |    | 15  | 120  | 0,6  | 20  |             |    |
| 58  | а | 2,0  | 668  | 50  | 0,9 | 22 | 24 | 342 | 980  | 2,0  | 190 | пробирка    | 20 |
|     |   | 0,5  | бк2  |     |     | 15 | 14 | 42  | 120  | 0,5  | 20  |             |    |
| 63  | в | 0,8  | см6  | 30  | 1,0 | 15 | 22 | 185 | 310  | 0,8  | 70  | прореждане  | 25 |
|     |   | 0,6  | 664  |     |     | 14 | 18 | 108 | 180  | 0,6  | 50  |             |    |
| 63  | г | 0,7  | 663  | 45  | 1,0 | 16 | 18 | 75  | 210  | 0,7  | 50  | прореждане  | 25 |
|     |   | 0,7  | см3  |     |     | 18 | 22 | 119 | 330  | 0,7  | 80  |             |    |
|     |   | 0,7  | ела3 |     |     | 18 |    | 127 | 340  | 0,7  | 90  |             |    |
|     |   | 0,2  | бк1  |     |     | 14 | 14 | 21  | 60   | 0,2  | 10  |             |    |
| 64  | г | 3,2  | см4  | 40  | 0,9 | 18 | 20 | 143 | 1370 | 3,2  | 270 | прореждане  | 20 |
|     |   | 1,7  | ела2 |     |     | 18 |    | 76  | 720  | 1,7  | 140 |             |    |
|     |   | 1,6  | 662  |     |     | 18 |    | 67  | 640  | 1,6  | 130 |             |    |
|     |   | 1,6  | бк2  |     |     | 18 |    | 55  | 530  | 1,6  | 110 |             |    |
| 350 | в | 3,5  | 669  | 50  | 1,0 | 18 | 22 | 264 | 1230 | 3,5  | 310 | пробирка    | 25 |
|     |   | 0,4  | бк1  |     |     | 13 | 16 | 18  | 90   | 0,4  | 30  |             |    |
|     |   |      | 66   | 130 |     | 25 | 46 | 6   | 30   |      |     |             |    |
| 125 | в | 5,3  | см6  | 70  | 0,9 | 22 | 28 | 282 | 2910 | 5,3  | 580 | пробирка    | 20 |
|     |   | 2,7  | ела3 |     |     | 22 | 28 | 156 | 1600 | 2,7  | 310 |             |    |
|     |   | 0,9  | 661  | 50  |     | 17 | 24 | 31  | 330  | 0,9  | 70  |             |    |
| 135 | д | 5,8  | 6610 | 50  | 0,9 | 17 | 22 | 312 | 2150 | 5,8  | 320 | пробирка    | 15 |
| 135 | е | 19,7 | 6610 | 80  | 0,7 | 22 | 32 | 274 | 6260 | 19,7 | 630 | пробирка    | 10 |
| 138 | и | 3,6  | 667  | 40  | 0,8 | 18 | 20 | 209 | 1290 | 3,6  | 130 | прореждане  | 10 |
|     |   | 1,6  | см3  |     |     | 18 |    | 95  | 580  | 1,6  | 60  | прореждане  | 10 |
| 138 | к | 4,0  | 668  | 20  | 0,9 | 6  | 12 | 77  | 560  | 4,0  | 55  | прореждане  | 10 |
|     |   | 1,0  | см2  |     |     | 6  |    | 15  | 100  |      |     |             |    |
| 138 | л | 1,3  | см7  | 40  | 0,9 | 22 | 20 | 329 | 680  | 1,3  | 140 | прореждане  | 20 |
|     |   | 0,5  | 663  |     |     | 22 |    | 128 | 260  | 0,5  | 50  |             |    |
| 141 | л | 3,3  | 6610 | 70  | 0,8 | 17 | 24 | 218 | 860  | 3,3  | 130 | пробирка    | 15 |
| 155 | г | 13,0 | см8  | 80  | 0,8 | 23 | 28 | 356 | 6640 | 13,0 | 670 | селекционна | 10 |
|     |   | 1,6  | 661  |     |     | 23 |    | 33  | 610  | 1,6  | 60  |             |    |
|     |   | 1,6  | ела1 |     |     | 23 | 2  | 50  | 930  | 1,6  | 90  |             |    |
| 155 | к | 7,1  | см8  | 80  | 0,8 | 23 | 28 | 356 | 3650 | 7,1  | 370 | селекционна | 10 |
|     |   | 0,9  | 661  |     |     | 23 |    | 33  | 330  | 0,9  | 30  |             |    |
|     |   | 0,9  | ела1 |     |     | 23 |    | 50  | 520  | 0,9  | 50  |             |    |
| 160 | з | 1,4  | см10 | 45  | 0,8 | 13 | 12 | 202 | 340  | 1,4  | 35  | прореждане  | 10 |
| 160 | и | 1,7  | см10 | 45  | 0,9 | 14 | 18 | 252 | 520  | 1,7  | 110 | прореждане  | 20 |
| 160 | к | 1,0  | см6  | 40  | 0,8 | 15 | 18 | 148 | 290  | 1,0  | 30  | прореждане  | 10 |
|     |   | 0,6  | 664  |     |     | 15 |    | 95  | 180  | 0,6  | 20  |             |    |
| 160 | л | 1,1  | см10 | 45  | 0,8 | 14 | 20 | 224 | 310  | 1,1  | 30  | прореждане  | 10 |
| 162 | и | 3,3  | 668  | 50  | 0,9 | 22 | 24 | 342 | 1600 | 3,3  | 320 | пробирка    | 20 |
|     |   | 0,8  | см2  |     |     | 23 | 26 | 100 | 470  | 0,8  | 90  |             |    |
| 272 | б | 9,2  | 667  | 30  | 1,0 | 10 | 12 | 132 | 2260 | 9,2  | 570 | прореждане  | 25 |
|     |   | 4,0  | бл3  |     |     |    |    | 22  | 320  | 4,0  | 80  |             |    |
| 4   | а | 10,1 | бк6  | 100 | 0,8 | 20 | 24 | 168 | 3210 | 10,1 | 490 | пробирка    | 15 |
|     |   | 6,7  | зб4  |     |     | 17 | 20 | 48  | 1020 | 6,7  | 150 |             |    |
| 12  | ж | 20,7 | бк10 | 40  | 0,9 | 12 | 12 | 153 | 4120 | 20,7 | 820 | прореждане  | 20 |
|     |   |      | 66   | 140 |     | 25 | 44 | 2   | 50   |      |     |             |    |
|     |   |      | 6610 | 25  | 0,3 | 12 | 14 | 69  | 1790 |      |     |             |    |
| 24  | и | 23,3 | зб10 | 35  | 0,9 | 12 | 12 | 109 | 2770 | 23,3 | 560 | пробирка    | 20 |
| 35  | б | 5,0  | бк10 | 100 | 0,8 | 25 | 34 | 372 | 2080 | 5,0  | 310 | пробирка    | 15 |
|     |   |      | см6  | 40  | 0,4 | 9  | 10 | 36  | 230  |      |     |             |    |
|     |   |      | ела4 |     |     |    |    | 22  | 140  |      |     |             |    |

|     |   |      |        |     |     |    |    |     |      |      |     |             |    |
|-----|---|------|--------|-----|-----|----|----|-----|------|------|-----|-------------|----|
| 59  | г | 4,6  | бк8    | 70  | 0,8 | 20 | 22 | 225 | 1480 | 4,6  | 220 | пробирка    | 15 |
|     |   | 1,2  | бб2    | 90  |     | 23 | 30 | 67  | 450  | 1,2  | 70  |             |    |
| 63  | б | 13,4 | бк8    | 70  | 0,8 | 22 | 26 | 253 | 4800 | 13,4 | 490 | пробирка    | 10 |
|     |   | 3,4  | бб2    | 50  |     | 18 | 22 | 60  | 1190 | 3,4  | 120 |             |    |
| 64  | б | 4,3  | бк6    | 50  | 0,8 | 16 | 18 | 124 | 1090 | 4,3  | 160 | пробирка    | 15 |
|     |   | 1,5  | ела2   |     |     | 22 | 34 | 92  | 770  | 1,5  | 120 |             |    |
|     |   | 1,4  | бб2    |     |     | 17 | 18 | 44  | 380  | 1,4  | 60  |             |    |
| 147 | б | 18,7 | бк10   | 100 | 0,8 | 26 | 34 | 390 | 8160 | 18,7 | 820 | селекционна | 10 |
| 190 | б | 11,4 | бк9    | 110 | 0,8 | 25 | 32 | 335 | 4770 | 11,4 | 720 | пробирка    | 15 |
|     |   | 1,3  | бб1    |     |     | 25 | 34 | 37  | 540  | 1,3  | 80  |             |    |
| 262 | д | 7,6  | бк8    | 45  | 0,9 | 13 | 16 | 134 | 1550 | 7,6  | 310 | пробирка    | 20 |
|     |   | 1,0  | гбр1   |     |     | 11 | 14 | 14  | 180  | 1,0  | 40  |             |    |
|     |   | 0,9  | зб1    |     |     | 12 | 16 | 11  | 110  | 0,9  | 20  |             |    |
| 264 | б | 13,9 | бк10   | 60  | 0,8 | 17 | 22 | 200 | 3170 | 13,9 | 480 | пробирка    | 15 |
| 268 | в | 7,3  | к.дъб4 | 40  | 1,0 | 6  | 8  | 21  | 420  | 7,3  | 90  | пробирка    | 20 |
|     |   | 3,7  | зб2    |     |     | 8  | 10 | 14  | 280  | 3,7  | 40  |             |    |
|     |   | 3,6  | мжд2   |     |     | 4  | 4  | 6   | 120  | 3,6  | 30  |             |    |
|     |   | 3,6  | кгбр2  |     |     | 3  | 2  | 1   | 20   |      |     |             |    |
| 270 | а | 4,1  | бл6    | 35  | 0,8 | 7  | 8  | 30  | 230  | 4,1  | 35  | прореждане  | 15 |
|     |   | 0,7  | зб1    |     |     | 8  | 10 | 6   | 40   | 0,7  | 5   |             |    |
|     |   | 1,4  | кгбр2  |     |     | 3  | 2  | 1   | 10   | 1,4  | 5   |             |    |
|     |   | 0,7  | мжд1   |     |     | 4  | 4  | 2   | 10   |      |     |             |    |
| 274 | и | 8,8  | зб5    | 35  | 1,0 | 16 | 16 | 89  | 1700 | 8,8  | 340 | прореждане  | 20 |
|     |   | 5,3  | бб3    |     |     | 16 | 22 | 97  | 2030 | 5,3  | 410 |             |    |
|     |   | 1,7  | бк10   |     |     | 13 | 11 | 19  | 410  |      |     |             |    |
|     |   | 1,7  | гбр1   |     |     |    |    |     |      |      |     |             |    |
| 280 | в | 14,3 | бк10   | 60  | 0,8 | 20 | 24 | 237 | 3800 | 14,3 | 380 | пробирка    | 10 |
|     |   |      | бк10   | 30  | 0,6 | 14 | 10 | 121 | 2080 |      |     |             |    |

Подотдел 125 „в“ попада в границите на защитена местност (ЗМ) „Атолука“ обявена със Заповед № 1900 от 5.08.1969 г. на министъра на горите и горската промишленост (МГГП) (ДВ, бр. 82 от 1969 г.), разширена със Заповед № 10 от 9.01.1985 г. на председателя на Комитета за опазване на природната среда (КОПС) при Министерския съвет (МС) (ДВ, бр. 14 от 1985 г.) и намалена със Заповед № РД-27 от 19 януари 2016 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 11 от 09.02.2016 г.).

Подотдели 345 „б“, 345 „г“, 151 „а“, 151 „г1“, 151 „п“, 161 „б“, 161 „д“, 163 „ц“, 163 „р“, 45 „г“, 47 „б“, 47 „в“, 64 „г“, 125 „в“, 135 „д“, 135 „е“, 138 „и“, 138 „к“, 138 „л“, 155 „г“, 155 „к“, 160 „з“, 160 „и“, 160 „к“, 160 „л“ и 162 „и“ попадат в границите на защитени зони ВГ0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835 /17.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 108 /2008 г.) и ВГ0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/2007 г. (ДВ, бр.85 /2007 г.).

Подотдели 350 „в“, 45 „е“, 45 „з“, 57 „б“ и 58 „а“ попадат в границите на защитена зона ВГ0001030 „Родопи-Западни“.

Подотдели 141 „и“ и 141 „л“ попадат в границите на защитена зона ВГ0002063 „Западни Родопи“.

Останалите отдели в план-извлечението не попадат в границите на защитени територии и защитени зони.

Предвидените в План-извлечението сечи са допустими по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

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

1. Предвидените проценти за ползване в подотделите, в които има природни местообитания – предмет на опазване на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни” не превишават препоръчаните в ръководството „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие”, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ - [http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi\\_merki.zip](http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip). На основание горното и при спазване на условията от настоящото решение – изпълнението на плана няма да доведе до увреждане на природните местообитания – предмет на опазване на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни”.
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 BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”.
3. При реализирането на така предвидените дейности в план-извлечението и при спазването на дадените по-долу условия, не се очаква нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”.
4. Сечите, предвидени в план-извлечението, 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.

**План – извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2018 г. на ТП ДГС „Пещера” се съгласува при следните**

**Условия:**

1. Да НЕ се маркират дървета и да НЕ се извеждат сечи в подотдел 125 „в”, попадащи в границите на ЗМ „Атолука”.
2. Да НЕ се маркират и отсичат хралупести, мъртви или умиращи дървета в подотделите попадащи в границите на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и/или BG0002063 „Западни Родопи”.
3. С цел проверка на условия № 1 и № 2 да се УВЕДОМИ писмено РИОСВ-Пазарджик след приключване на маркировката и ПРЕДИ извеждането на сечта.
4. Да НЕ се започва извеждането на сечта преди да бъде извършена проверка на маркираните дървета от служители на РИОСВ-Пазарджик.
5. Да не се отсичат дървета около постоянните водни течения в ивица с ширина не по-малко от 15 метра, измерени перпендикулярно от брега на съответното водно течение, включително и край водните течения,

- преминаващи покрай или в подотделите 135 „е“, 151 „а“ – край Батачката река; 155 „к“ – край Картълско дере; 190 „б“ – край Дълбоко дере.
6. С цел проверка на условие № 5 да се **УВЕДОМИ** писмено **РИОСВ-Пазарджик** не по-късно от 1 месец след приключване на сечта на посочените в условие № 5 подотдели.
7. При осъществяването на разглежданото план-извлечение, освен ограниченията в точки 1, 2 и 5 на настоящите условия, да бъдат спазени и всички други изисквания на ръководството „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, 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 план-извлечението.

Дата: 24.07.2017 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**  
Директор на РИОСВ – Пазарджик

