



РЕШЕНИЕ № 022-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. и посл. изм.) 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. № ЗТЗ-01-1817/16.05.2017 г. и проверка на място в ЗМ „Хаджийски чарк” от 08.06.2017 г. (КЦ № КМ9/2017 г.)

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2017 г. за района на ТП ДЛС „Борово”, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитанията и/или видовете - предмет на опазване в защитени зони BG0001030 „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 BG0002063 „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 ТП ДЛС „Борово”. План – извлечението засяга защитени зони - BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”.

Възложител: ТП ДЛС „Борово” с адрес местност „Вълча поляна”, с. Фотиново.

Характеристика на плана:

За планираните дейности е изготвен следният план – извлечение:

| Отдел | типолог | площ | Състав | Възраст | Пълнота | Средна височина | Среден диаметър | Стопански клас, категория гора | Предложение за ползване | | | |
|-------|---------|------|--------|---------|---------|-----------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | Площ | Стояща маса с клони | Насока на стопанисване | Процент на ползване |
| | | | | | | | | ха | м ³ | /вид на сечта/ | | |
| 121 | г | 7,9 | см7 | 30 | 0,8 | 10 | 10 | СВ | 0,3 | 30 | Техническа сеч | |
| | | | 663 | | | | | | | 20 | | |
| 122 | д | 3,8 | см5 | 130 | 0,4 | 26 | 42 | СИБ | 0,1 | 10 | Техническа сеч | |
| | | | 665 | | | | | | | 10 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------------|-----|-----|------|----|-------|-----|----|----------------|
| 122 | е | 5 | 666 см4 | 70 | 0,7 | 21 | 22 | БВ | 0,2 | 30 | Техническа сеч |
| | | | | | | | | | | 20 | |
| 123 | а | 2,2 | см7 | 130 | 0,5 | 25 | 46 | ССрН | 0,1 | 20 | Техническа сеч |
| | | | 663 | 70 | | 22 | 26 | | | 10 | |
| 139 | а | 7,2 | см8 | 25 | 0,7 | 7 | 6 | СВ | 0,2 | 20 | Техническа сеч |
| | | | 662 | | | | | | | 10 | |
| 167 | в | 14,3 | 6610 | 110 | 0,5 | 22 | 36 | ББСрН | 0,1 | 20 | Техническа сеч |
| | | | см | | | | | | | 0 | |
| 169 | б | 20,2 | 6610 | 80 | 0,7 | 22 | 28 | БВ | 0,1 | 20 | Техническа сеч |
| | | | см | | | | | | | 0 | |
| 172 | а | 6,7 | 668 | 110 | 0,6 | 25 | 40 | ББСрН | 0,3 | 60 | Техническа сеч |
| | | | см2 | | | | | | | 10 | |
| 172 | б | 4,2 | см6 | 40 | 0,5 | 9 | 16 | ССрН | 0,1 | 10 | Техническа сеч |
| | | | 664 | 30 | | | | | | 10 | |
| 173 | б | 13,4 | 667 | 90 | 0,6 | 21 | 32 | ББСрН | 0,2 | 20 | Техническа сеч |
| | | | см3 | | | 23 | 30 | | | 10 | |
| 174 | в | 7 | 667 | 120 | 0,5 | 28 | 40 | БВ | 0,1 | 20 | Техническа сеч |
| | | | см3 | | | | | | | 10 | |
| 175 | в | 24,8 | 6610 | 110 | 0,4 | 24 | 38 | ББСрН | 0,5 | 80 | Техническа сеч |
| | | | см | | | | | | | 10 | |
| 175 | д | 11,5 | см7 | 70 | 0,3 | 19 | 30 | СВ | 0,2 | 20 | Техническа сеч |
| | | | 663 | | | | | | | 10 | |
| 176 | б | 22,7 | 668 | 100 | 0,7 | 26 | 38 | БВ | 0,3 | 90 | Техническа сеч |
| | | | см2 | | | | | | | 30 | |
| 176 | в | 5,3 | см6 | 110 | 0,4 | 27 | 38 | СВ | 0,3 | 50 | Техническа сеч |
| | | | 664 | | | | | | | 30 | |
| 177 | а | 17,8 | 668 | 100 | 0,5 | 22 | 34 | ББСрН | 0,1 | 20 | Техническа сеч |
| | | | см2 | | | | | | | 10 | |
| | | | ела | | | | | | | | |
| 177 | б | 22,7 | 6610 | 100 | 0,5 | 24 | 38 | ББСрН | 0,2 | 40 | Техническа сеч |
| | | | см | | | | | | | 10 | |
| 177 | г | 19,9 | 666 | 90 | 0,8 | 26 | 34 | БВ | 0,1 | 20 | Техническа сеч |
| | | | см4 | | | | | | | 20 | |
| 178 | г | 21,8 | 668 | 90 | 0,7 | 24 | 34 | БВ | 0,1 | 20 | Техническа сеч |
| | | | см2 | | | | | | | 10 | |
| 178 | е | 3,4 | см7 | 25 | 0,8 | 8 | 12 | СВ | 0,1 | 10 | Техническа сеч |
| | | | 663 | | | | | | | 10 | |
| 178 | ж | 20,3 | 669 | 90 | 0,6 | 26 | 34 | БВ | 0,1 | 30 | Техническа сеч |
| | | | см1 | | | | | | | 10 | |
| 277 | д | 6,8 | 668 | 90 | 0,7 | 24 | 32 | БВ | 0,1 | 30 | Техническа сеч |
| | | | см2 | | | | | | | 10 | |
| 278 | г | 1,8 | 665 | 35 | 0,3 | 10 | 14 | СИВ | 0,1 | 10 | Техническа сеч |
| | | | см3 | 35 | | 10 | 14 | | | 10 | |
| | | | 661 | 90 | | 21 | 28 | | | 10 | |
| | | | см1 | | | | | | | 10 | |
| 280 | а | 24,3 | 668 | 90 | 0,7 | 23,5 | 30 | БВ | 0,1 | 20 | Техническа сеч |
| | | | см2 | | | | | | | 10 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|-----|-----|------|----|-------|-----|-----|------------------|-----|
| 283 | ж | 2,9 | 666 | 90 | 0,7 | 24 | 32 | БВ | 0,1 | 20 | Техническа сеч | |
| | | | см4 | | | | | | | 10 | | |
| 283 | з | 3,5 | 666 | 30 | 0,7 | 9 | 12 | Б6СрН | 0,1 | 10 | Техническа сеч | |
| | | | см4 | | | 6 | | | | 10 | | |
| 283 | и | 7,7 | 669 | 90 | 0,7 | 23,5 | 32 | БВ | 0,2 | 60 | Техническа сеч | |
| | | | см1 | | | | | | | 10 | | |
| 283 | л | 6,5 | см9 | 100 | 0,6 | 24 | 32 | СВ | 0,1 | 30 | Техническа сеч | |
| | | | 661 | | | | | | | 10 | | |
| 132 | в | 14 | ела8 | 90 | 0,7 | 26 | 30 | ЕВ | 0,1 | 40 | Техническа сеч | 1% |
| | | | см2 | | | | | | | 10 | | |
| 126 | ж | 18,2 | 669 | 110 | 0,7 | 26 | 30 | БВ | 0,1 | 50 | Техническа сеч | 1% |
| | | | см1 | | | 27 | 38 | | | 20 | | |
| 195 | в | 20,3 | 6610 | 80 | 0,7 | 20 | 26 | Б6СрН | 0,2 | 120 | Санитарна сеч | 2% |
| 196 | б | 25,4 | 6610 | 80 | 0,7 | 23 | 32 | ДВ | 0,2 | 40 | Санитарна сеч | 1% |
| 200 | г | 16,4 | 6610 | 90 | 0,7 | 23,5 | 34 | Б6СрН | 0,2 | 30 | Санитарна сеч | 2% |
| | | | см | | | | | | | | | |
| 205 | и | 6,9 | 6610 | 100 | 0,5 | 23 | 34 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 2% |
| | | | см | | | | | | | | | |
| 207 | г | 19 | 667 | 95 | 0,5 | 23 | 30 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | ела2 | | | | | | | | | |
| | | | см1 | | | | | | | | | |
| 207 | л | 7,6 | 6610 | 90 | 0,7 | 24 | 30 | БВ | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| 211 | б | 22,8 | 669 | 90 | 0,7 | 24 | 30 | БВ | 0,1 | 30 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | см1 | | | | | | | | | |
| 213 | е | 24,8 | 6610 | 100 | 0,7 | 25 | 36 | БВ | 0,2 | 60 | Санитарна сеч | 1% |
| 214 | а | 22,1 | 6610 | 90 | 0,7 | 24 | 30 | БВ | 0,2 | 40 | Санитарна сеч | 1% |
| 215 | в | 1,9 | 6610 | 90 | 0,2 | 20 | 30 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 15% |
| 215 | г | 18,8 | 6610 | 80 | 0,7 | 22 | 28 | БВ | 0,2 | 60 | Санитарна сеч | 1% |
| 221 | о | 2 | 669 | 40 | 0,8 | 16 | 16 | Б6СрН | 0,1 | 60 | Санитарна сеч | 12% |
| | | | см1 | | | | | | | | | |
| 231 | д | 6,8 | 6610 | 100 | 0,5 | 23 | 34 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 2% |
| 236 | а | 23,9 | 6610 | 90 | 0,7 | 24 | 34 | БВ | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| 239 | в | 21,2 | 6610 | 90 | 0,7 | 24 | 30 | БВ | 0,1 | 40 | Санитарна сеч | 1% |
| 240 | в | 11,7 | 6610 | 70 | 0,6 | 19 | 28 | Б6СрН | 0,1 | 40 | Санитарна сеч | 2% |
| | | | см | | | | | | | 10 | | |
| 243 | а | 18,1 | 6610 | 50 | 0,7 | 20 | 26 | ДВ | 0,1 | 10 | Принудителна сеч | 1% |
| | | | см | | | | | | | 20 | | |
| 243 | в | 12,7 | 6610 | 90 | 0,7 | 22 | 34 | Б6СрН | 0,1 | 30 | Санитарна сеч | 2% |
| 257 | в | 19,8 | 668 | 80 | 0,7 | 21 | 28 | Б6СрН | 0,1 | 30 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | см2 | | | 23 | 34 | | | | | |
| 261 | б | 22,8 | 668 | 90 | 0,7 | 21 | 34 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Принудителна сеч | 1% |
| | | | см2 | | | 23 | | | | 20 | | |
| 265 | в | 3,4 | 6610 | 40 | 0,9 | 14 | 16 | Б6СрН | 0,1 | 50 | Санитарна сеч | 7% |
| 268 | б | 7,3 | 6610 | 80 | 0,7 | 22 | 26 | БВ | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 2% |
| | | | см | | | | | | | 20 | | |
| 268 | м | 3,5 | 668 | 70 | 0,7 | 17,5 | 22 | Б6СрН | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 2% |
| | | | см2 | | | 20 | 26 | | | 20 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|-----|------|------|----|-------|-----|----|------------------|-----|
| 269 | а | 19,4 | 6610 | 80 | 0,7 | 22 | 34 | БВ | 0,1 | 30 | Санитарна сеч | 1% |
| 269 | д | 13,4 | 669 | 100 | 0,7 | 23 | 34 | Б6СрН | 0,1 | 30 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | см1 | | | | | | | 10 | | |
| 125 | а | 5,5 | 6610 | 110 | 0,5 | 26 | 34 | БВ | 0,1 | 40 | Санитарна сеч | 3% |
| 109 | к | 3,3 | см9 | 120 | 0,5 | 28 | 38 | СВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 2% |
| | | | 6610 | | | | | | | 10 | | |
| 109 | в | 15,4 | см7 | 120 | 0,63 | 26 | 38 | СВ | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | 663 | | | | | | | 20 | | |
| 101 | ю | 15,3 | см10 | 120 | 0,6 | 23 | 34 | ССрН | 0,1 | 30 | Санитарна сеч | 1% |
| 180 | в | 12 | 666 | 110 | 0,7 | 23 | 38 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | см4 | | | 26 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 180 | а | 7,1 | см10 | 120 | 0,6 | 24 | 34 | ССрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| 186 | д | 25,7 | см10 | 120 | 0,3 | 25 | 38 | ССрН | 0,1 | 60 | Санитарна сеч | 2% |
| | | | 66 | | | | | | | 10 | | |
| 142 | г | 20,2 | 667 | 110 | 0,4 | 26 | 38 | БВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | см3 | 80 | | 19 | 26 | | | 30 | | |
| 179 | в | 7,9 | 668 | 55 | 0,9 | 19 | 26 | Б6СрН | 0,1 | 30 | Принудителна сеч | 2% |
| | | | см2 | | | 18 | | | | 10 | | |
| 142 | е | 1,9 | см7 | 35 | 0,7 | 9 | 12 | СВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 5% |
| | | | 663 | | | 7 | 8 | | | | | |
| 128 | к | 3,1 | 668 | 110 | 0,6 | 26 | 38 | БВ | 0,1 | 50 | Санитарна сеч | 8% |
| | | | см2 | | | 27 | | | | | | |
| 128 | а | 2,9 | ела9 | 100 | 0,6 | 26 | 38 | ЕВ | 0,1 | 40 | Принудителна сеч | 4% |
| | | | см1 | | | | | | | 10 | | |
| 128 | г | 8,2 | ела5 | 45 | 0,9 | 15 | 18 | СИВ | 0,1 | 30 | Принудителна сеч | 3% |
| | | | см2 | 40 | | 15 | 18 | | | 10 | | |
| | | | 663 | 35 | | 14 | 16 | | | 10 | | |
| 127 | б | 8,6 | 668 | 110 | 0,6 | 26 | 34 | БВ | 0,1 | 30 | Санитарна сеч | 2% |
| | | | см1 | | | 27 | 38 | | | 20 | | |
| | | | ела1 | | | | | | | | | |
| 139 | б | 5,8 | см10 | 40 | 0,9 | 12 | 16 | СВ | 0,2 | 70 | Принудителна сеч | 7% |
| 126 | а | 7,9 | 6610 | 100 | 0,5 | 22 | 30 | Б6СрН | 0,1 | 50 | Санитарна сеч | 3% |
| 131 | в | 6 | 6610 | 100 | 0,7 | 24,5 | 30 | БВ | 0,1 | 30 | Принудителна сеч | 2% |
| 131 | и | 17,8 | см7 | 40 | 0,8 | 13 | 14 | СВ | 0,1 | 30 | Принудителна сеч | 1% |
| | | | 663 | | | 8 | | | | 10 | | |
| 131 | м | 10,7 | 6610 | 90 | 0,7 | 24 | 26 | БВ | 0,1 | 30 | Принудителна сеч | 1% |
| 131 | б | 1 | 6610 | 25 | 0,8 | 9 | 10 | Б6СрН | 0,1 | 30 | Принудителна сеч | 23% |
| 132 | л | 5,2 | 667 | 100 | 0,7 | 23 | 26 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | см3 | | | 25 | 34 | | | 10 | | |
| 133 | б | 5 | см7 | 110 | 0,6 | 27 | 38 | СВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | 663 | | | 25 | 34 | | | 10 | | |
| 131 | с | 3,7 | см7 | 90 | 0,7 | 24 | 30 | БВ | 0,1 | | Санитарна сеч | 4% |
| | | | 663 | 100 | | 26 | 34 | | | 50 | | |
| 123 | а | 2,2 | см7 | 130 | 0,5 | 25 | 46 | ССрН | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 4% |
| | | | 663 | 70 | | 22 | 26 | | | 10 | | |
| 123 | б | 5,6 | 6610 | 60 | 0,9 | 17 | 22 | Б6СрН | 0,1 | 50 | Санитарна сеч | 3% |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|-----|-----|----|----|-------|-----|----|------------------|----|
| 127 | а | 28 | 6610 | 100 | 0,8 | 23 | 34 | ББСрН | 0,1 | 60 | Санитарна сеч | 1% |
| 127 | в | 4,2 | 669 | 70 | 0,7 | 18 | 22 | ББСрН | 0,1 | 60 | Санитарна сеч | 8% |
| | | | см1 | | | 19 | 26 | | | 10 | | |
| 173 | в | 5,4 | 668 | 110 | 0,5 | 24 | 36 | ББСрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | см2 | | | | | | | | | |
| 171 | а | 17,5 | 6610 | 90 | 0,7 | 19 | 32 | ББСрН | 0,1 | 50 | Санитарна сеч | 1% |
| 171 | б | 10,7 | 669 | 100 | 0,7 | 25 | 36 | БВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | см1 | | | 26 | 38 | | | 10 | | |
| 166 | а | 17,7 | см10 | 130 | 0,1 | 25 | 42 | ССрН | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| 166 | б | 26 | см7 | 120 | 0,6 | 25 | 38 | ССрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | 663 | | | | | | | 10 | | |
| 117 | в | 5 | см10 | 40 | 0,7 | 12 | 16 | СВ | 0,1 | 30 | Принудителна сеч | 4% |
| 277 | б | 5,7 | см8 | 90 | 0,7 | 24 | 36 | СВ | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | 662 | | | 22 | 32 | | | | | |
| 277 | в | 3,7 | 669 | 30 | 0,7 | 21 | 28 | БВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 5% |
| 1 | и | 14,3 | ела7 | 70 | 0,8 | 19 | 22 | ЕВ | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | см2 | 70 | | 19 | 22 | | | | | |
| | | | бк1 | 50 | | 14 | 14 | | | | | |
| 1 | д | 11,8 | ела7 | 70 | 0,9 | 22 | 26 | ЕВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | см2 | | | 22 | 26 | | | | | |
| | | | бк1 | | | 19 | 22 | | | 10 | | |
| 1 | л | 0,5 | слаб | 50 | 1 | 17 | 18 | ЕВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 5% |
| | | | см4 | | | | | | | | | |
| 2 | е | 17,5 | см4 | 90 | 1 | 20 | 22 | СИВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | ела4 | | | 20 | 22 | | | | | |
| | | | 661 | | | 20 | 18 | | | | | |
| / | | | бк1 | | | 14 | 12 | | | | | |
| 3 | х | 10,4 | см9 | 110 | 0,7 | 27 | 34 | СВ | 0,1 | 10 | Принудителна сеч | 1% |
| | | | 661 | | | | | | | | | |
| 3 | ж | 9,6 | 666 | 35 | 1 | 13 | 18 | ББСрН | 0,1 | 40 | Санитарна сеч | 2% |
| | | | см4 | | | 15 | 22 | | | 10 | | |
| 3 | л | 1,4 | см9 | 60 | 0,9 | 19 | 26 | СВ | 0,1 | 0 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | 661 | | | 17 | 22 | | | 10 | | |
| 3 | ц | 4,5 | см8 | 80 | 0,8 | 23 | 34 | СВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | 662 | | | 19 | 22 | | | | | |
| 3 | е | 2,2 | см7 | 55 | 1 | 17 | 22 | СВ | 0,1 | | Санитарна сеч | 1% |
| | | | 663 | | | 16 | 16 | | | 10 | | |
| 5 | и | 17,1 | 666 | 50 | 0,9 | 18 | 22 | ББСрН | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | см3 | | | 17 | 18 | | | 10 | | |
| | | | ела1 | | | | | | | | | |
| 5 | з | 5,3 | см10 | 50 | 0,5 | 17 | 26 | СВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| 6 | ж | 4,8 | см10 | 55 | 0,7 | 19 | 26 | СВ | 0,1 | 10 | Принудителна сеч | 2% |
| | | | бб | | | | | | | 10 | | |
| 8 | е | 1,3 | 669 | 50 | 0,8 | 20 | 22 | ДВ | 0,1 | 10 | Принудителна сеч | 3% |
| | | | см1 | | | 21 | 30 | | | | | |
| 15 | б | 2,9 | 668 | 20 | 0,8 | 7 | 10 | ББСрН | 0,1 | 10 | Принудителна сеч | 3% |
| | | | см2 | 40 | | 9 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|--------|-----|-----|----|----|-------|-----|----|------------------|-----|
| 15 | в | 22,5 | 667 | 90 | 0,7 | 26 | 38 | БВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | см3 | | | | | | | | | |
| 16 | г | 8,8 | 669 | 80 | 0,8 | 22 | 28 | БВ | 0,1 | 20 | Принудителна сеч | 1% |
| | | | ела1 | 70 | | 19 | 24 | | | | | |
| 17 | д | 10,1 | 6610 | 40 | 0,9 | 15 | 18 | Б6СрН | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| 19 | г | 21,4 | 6610 | 35 | 0,9 | 14 | 16 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| 19 | л | 3 | 6610 | 45 | 0,7 | 16 | 16 | Б6СрН | 0,1 | 50 | Принудителна сеч | 7% |
| 20 | ц | 8,5 | 6610 | 90 | 0,4 | 18 | 26 | Б6СрН | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| 23 | б | 5,6 | 668 | 90 | 0,7 | 21 | 30 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 3% |
| | | | бк2 | 60 | | 13 | 16 | | | 10 | | |
| 24 | г | 0,5 | 6610 | 60 | 0,5 | 18 | 26 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 15% |
| 25 | г | 7,7 | 6610 | 90 | 0,7 | 24 | 30 | БВ | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| 26 | д | 6,1 | 6610 | 90 | 0,8 | 24 | 34 | БВ | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| 47 | г | 15,1 | 667 | 80 | 0,8 | 21 | 30 | Б6СрН | 0,1 | | Принудителна сеч | 1% |
| | | | бк3 | | | 20 | | | | 20 | | |
| 47 | з | 13 | 668 | 70 | 0,7 | 20 | 22 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | бк2 | 60 | | 16 | 18 | | | | | |
| 59 | а | 21,2 | 668 | 70 | 0,7 | 21 | 30 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Принудителна сеч | 1% |
| | | | см2 | | | 19 | 26 | | | | | |
| 98 | е | 23,3 | см7 | 110 | 0,7 | 24 | 34 | СВПл | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | 663 | | | 19 | 30 | | | | | |
| 159 | г | 21 | 6610 | 110 | 0,4 | 22 | 34 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| 160 | б | 23,5 | 6610 | 110 | 0,5 | 24 | 38 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| 163 | а | 13 | 6610 | 110 | 0,5 | 23 | 34 | Б6СрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 1% |
| 163 | б | 4,2 | 6610 | 70 | 0,6 | 19 | 22 | Б6СрН | 0,1 | 60 | Санитарна сеч | 8% |
| 165 | е | 3 | 6610 | 55 | 0,8 | 18 | 20 | Б6СрН | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| 179 | е | 0,8 | 666 | 50 | 0,7 | 17 | 22 | Б6СрН | 0,1 | 10 | Принудителна сеч | 10% |
| | | | см4 | | | | | | | 10 | | |
| 39 | х | 5 | 6610 | 80 | 0,7 | 20 | 30 | Б6СрН | 0,2 | 40 | Санитарна сеч | 1% |
| 38 | в | 0,6 | здтл10 | 30 | 1 | 14 | 16 | ЕВ | 0,1 | 20 | Принудителна сеч | 12% |
| 38 | к | 4,2 | 667 | 30 | 1 | 12 | 14 | Б6СрН | 0,3 | 30 | Принудителна сеч | 10% |
| | | | здб2 | | | 9 | 10 | | | 10 | | |
| | | | трп1 | | | 13 | 16 | | | 10 | | |
| | | | бк | | | | | | | 10 | | |
| 36 | ж | 16,4 | бк6 | 100 | 0,7 | 24 | 32 | БВ | 0,5 | 30 | Принудителна сеч | 3% |
| | | | здб4 | | | 20 | 26 | | | 70 | | |
| | | | гбр | | | | | | | 10 | Принудителна сеч | 1% |
| 40 | я | 14,7 | 6610 | 90 | 0,7 | 24 | 34 | БВ | 0,3 | 60 | Принудителна сеч | 1% |
| 44 | б | 24,1 | 665 | 90 | 0,8 | 25 | 34 | ИЗБ | 0,1 | 20 | Принудителна сеч | 1% |
| | | | ела3 | 110 | | 28 | 30 | | | 10 | | |
| | | | см2 | 110 | | 29 | 32 | | | 10 | | |
| 44 | а | 22,5 | 664 | 80 | 0,7 | 25 | 34 | ИЗБ | 0,1 | 20 | Принудителна сеч | 1% |
| | | | ела3 | 110 | | 28 | 32 | | | | | |
| | | | см2 | 110 | | 29 | 32 | | | | | |
| | | | бк1 | 70 | | 20 | 20 | | | | | |
| 41 | с | 2,3 | 665 | 50 | 0,9 | 12 | 14 | СИВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 4% |
| | | | ела3 | 35 | | 14 | 16 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|------|-----|-----|----|----|-------|------|------|------------------|-----|
| | | | см2 | | | | | | | | | |
| 42 | в | 9,5 | елаб | 45 | 0,8 | 13 | 14 | БВ | 0,1 | | Принудителна сеч | 1% |
| | | | бб3 | | | | | | | 10 | | |
| | | | см1 | | | | | | | | | |
| 45 | а | 28,5 | бб7 | 100 | 0,7 | 26 | 34 | ИЗБ | 0,2 | 40 | Принудителна сеч | 1% |
| | | | ела2 | | | 28 | 32 | | | 10 | | |
| | | | см1 | | | 29 | 34 | | | 10 | | |
| 65 | з | 8,3 | бб10 | 90 | 0,7 | 24 | 30 | БВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| 66 | ж | 9,8 | бб10 | 120 | 0,5 | 25 | 38 | БбСрН | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| 66 | л | 1,5 | бб10 | 25 | 1 | 9 | 10 | БбСрН | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 9% |
| 69 | а | 8,3 | бб10 | 80 | 0,9 | 22 | 32 | БВ | 0,2 | 50 | Санитарна сеч | 2% |
| 69 | л | 20,2 | бб10 | 120 | 0,5 | 23 | 38 | БбСрН | 0,4 | 110 | Санитарна сеч | 3% |
| 69 | н | 4,6 | бб10 | 70 | 0,8 | 20 | 26 | БбСрН | 0,2 | 30 | Санитарна сеч | 2% |
| 73 | и | 1,9 | бб10 | 35 | 0,8 | 16 | 16 | БВ | 0,1 | 20 | Санитарна сеч | 4% |
| 73 | з | 6,3 | бб10 | 35 | 0,9 | 14 | 14 | БбСрН | 0,2 | 50 | Санитарна сеч | 6% |
| 74 | в | 5,6 | бб10 | 100 | 0,7 | 22 | 30 | БбСрН | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| 74 | з | 10,9 | бб10 | 110 | 0,4 | 26 | 34 | БВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| 83 | б | 1,5 | бб8 | 25 | 0,8 | 9 | 12 | БбСрН | 0,2 | 40 | Принудителна сеч | 21% |
| | | | зб1 | | | | 10 | | | | | |
| | | | бк1 | | | | 8 | | | | | |
| 40 | б1 | 9,7 | бб10 | 90 | 0,7 | 24 | 30 | БВ | 0,1 | 10 | Санитарна сеч | 1% |
| | | | бк1 | | | | | | | 10 | | |
| 199 | з | 24 | бб9 | 90 | 0,8 | 24 | 30 | БВ | 0,3 | 140 | Техническа сеч | 2% |
| | | | см1 | | | | | | | 10 | | |
| 216 | д | 17,5 | бб10 | 100 | 0,7 | 23 | 34 | БбСрН | 0,2 | 80 | Техническа сеч | 2% |
| 219 | б | 30,2 | бб10 | 90 | 0,7 | 24 | 30 | БВ | 0,3 | 150 | Техническа сеч | 2% |
| 220 | в | 11,8 | бб10 | 60 | 0,7 | 20 | 22 | ДВ | 0,1 | 10 | Техническа сеч | 1% |
| 220 | л | 16,1 | бб9 | 90 | 0,6 | 22 | 26 | БбСрН | 0,2 | 90 | Техническа сеч | 4% |
| | | | см1 | | | 23 | 30 | | | 10 | | |
| 220 | е | 0,5 | бб10 | 35 | 0,9 | 9 | 12 | БбСрН | 0,1 | 10 | Техническа сеч | 11% |
| 221 | б | 6,7 | бб8 | 80 | 0,7 | 21 | 30 | БбСрН | 0,2 | 80 | Техническа сеч | 8% |
| | | | см2 | | | | | | | 10 | | |
| 221 | в | 0,4 | см10 | 90 | 0,7 | 26 | 30 | СВ | 0,1 | 20 | Техническа сеч | 11% |
| 221 | г | 2,5 | см6 | 40 | 0,9 | 14 | 14 | СВ | 0,1 | 20 | Техническа сеч | 6% |
| | | | бб4 | | | | | | | 10 | | |
| 221 | д | 12,1 | бб7 | 90 | 0,7 | 24 | 32 | БВ | 0,2 | 80 | Техническа сеч | 3% |
| | | | см3 | 100 | | | 38 | | | 20 | | |
| 221 | л | 6,8 | бб8 | 100 | 0,8 | 25 | 34 | БВ | 0,2 | 60 | Техническа сеч | 3% |
| | | | см2 | | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | | | | 20,8 | 5810 | | |

Подотдели 239 „в” и 236 „а” попадат в границите на защитена местност (ЗМ) „Сърнена поляна” обявена със Заповед № РД-416 от 18.06.2007 г. на министъра на околната среда (ДВ, бр. 61/2007 г.).

Подотдел 65 „з“ попада в границите на ЗМ „Хаджийски чарк“ обявена със Заповед № 3962 от 20.12.1973 г. на Министъра на горите и опазване на природната среда (бр. 29/1974 г. на Държавен вестник).

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. На основание горното и при спазване на условията от настоящото решение – изпълнението на плана няма да доведе до увреждане на природните местообитания и местообитания на видове – предмет на опазване на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“.
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 реализираните 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 2017 г. на ТП ДЛС „Борово“ се съгласува при следните

Условия:

1. Да НЕ се маркират и отсичат хралупести дървета.
2. Да НЕ се маркират и отсичат дървета с гнезда на птици.
3. При осъществяването на разглежданото план-извлечение, освен ограниченията в точки 1, 2, 3 и 4 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.

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: 08.06.2017 г.

КОСТАДИН РЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

