



**ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ ГР.СМОЛЯН  
ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО-МИХАЛКОВО”**

с.Михалково, обл.Смолян, тел.030472/316, факс.030472/314, ЕИК 2016195800313  
e-mail: dgsmihalkovo@ucdp-smolian.com

**ЗАПОВЕД**

**№ 3-14-58**

**с.Михалково, 16.02.2024г.**

На основание чл.174, ал.2 от Закона за горите, Заповед №ЗАП-833/20.09.2023г. на Изпълнителния директор на ИАГ гр.София за утвърждаване на извършената инвентаризация на горски територии, горскостопански план, ловностопански план и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари на ТП „ДГС-Михалково”, и във връзка със спазването на Принцип 6, Критерии 6.5.4. и 6.5.5. от Националния стандарт за устойчиво управление на горите в България

**ОПРЕДЕЛЯМ :**

Следните подотдели, като представителни образци на основните естествени горски екосистеми, които се срещат на територията на ТП ”ДГС-Михалково”, както и горите намиращи се във фаза на старост или притежаващи потенциал за превръщането им в такива, както следва :

| № | ТИП ГОРСКА ЕКОСИСТЕМА |                            | EUNIS | Обща площ по тип екосистема, /ха./ | Подотдели и площи на представителни образци. Обща площ на образците (не по-малка от 10%), /ха./ |     |      | % от общата площ на типа екосистема |        | Подотдели и площи на гори във фаза на старост (ГФС). Обща площ на ГФС(не по-малко от 5%), /ха./ |      | % на ГФС от общата площ на типа гора |
|---|-----------------------|----------------------------|-------|------------------------------------|---|-----|------|-------------------------------------|--------|---|------|--------------------------------------|
|   |                       |                            |       |                                    |   |     |      |                                     |        |   |      |                                      |
| 1 | Бял борови гори       | естествени бял борови гори | G3.4C | 2916.4                             | 46  | 8.4 | 72а  | 13.6                                | 10.24% | 39г   | 9.7  | 6.99%                                |
|   |                       |                            |       |                                    | 11в   | 6.6 | 89е  | 12.4                                | 298.7  | 40з   | 4.3  | 204.0                                |
|   |                       |                            |       |                                    | 21б   | 1.0 | 102д | 8.1                                 |        | 65г   | 9.6  |                                      |
|   |                       |                            |       |                                    | 21в   | 0.5 | 104д | 13.9                                |        | 65д   | 1.6  |                                      |
|   |                       |                            |       |                                    | 21г   | 0.7 | 122е | 4.7                                 |        | 70а   | 10.9 |                                      |
|   |                       |                            |       |                                    | 21д   | 0.7 | 123б | 18.2                                |        | 70б   | 14.7 |                                      |
|   |                       |                            |       |                                    | 30е   | 1.5 | 123о | 2.9                                 |        | 71б   | 27.2 |                                      |
|   |                       |                            |       |                                    | 32а   | 0.4 | 124р | 2.5                                 |        | 72а   | 13.6 |                                      |
|   |                       |                            |       |                                    | 34г   | 9.0 | 129в | 5.4                                 |        | 89е   | 12.4 |                                      |
|   |                       |                            |       |                                    | 39б   | 1.8 | 131в | 4.7                                 |        | 102д  | 8.1  |                                      |
|   |                       |                            |       |                                    | 39г   | 9.7 | 133в | 0.8                                 |        | 104д  | 13.9 |                                      |
|   |                       |                            |       |                                    | 39е   | 1.7 | 133д | 6.0                                 |        | 122е  | 4.7  |                                      |
|   |                       |                            |       |                                    | 40з   | 4.3 | 145д | 1.2                                 |        | 123б  | 18.2 |                                      |

|   |                 |                              |                   |        |      |      |      |      |        |      |      |        |  |
|---|-----------------|------------------------------|-------------------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|--|
|   |                 |                              |                   |        | 40л  | 12.1 | 146д | 3.1  |        |      | 124р | 2.5    |  |
|   |                 |                              |                   |        | 64г  | 4.4  | 148г | 19.3 |        |      | 146д | 3.1    |  |
|   |                 |                              |                   |        | 65г  | 9.6  | 148о | 7.7  |        |      | 148г | 19.3   |  |
|   |                 |                              |                   |        | 65д  | 1.6  | 151н | 1.0  |        |      | 159а | 12.0   |  |
|   |                 |                              |                   |        | 66з  | 13.0 | 158г | 3.2  |        |      | 239б | 18.2   |  |
|   |                 |                              |                   |        | 70а  | 10.9 | 159а | 12.0 |        |      |      |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 70б  | 14.7 | 239б | 18.2 |        |      |      |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 71б  | 27.2 |      |      |        |      |      |        |  |
| 2 | Чер борови гори | естествени гори от черен бор | G3.56<br>G3.561/1 | 346.4  | 11б  | 7.2  | 144а | 4.9  | 11.37% | 11б  | 7.2  | 8.95%  |  |
|   |                 |                              |                   |        | 48в  | 0.3  | 144б | 18.6 | 39.4   | 48в  | 0.3  | 31.0   |  |
|   |                 |                              |                   |        | 142б | 8.4  |      |      |        | 144а | 4.9  |        |  |
|   |                 |                              |                   |        |      |      |      |      |        | 144б | 18.6 |        |  |
| 3 | Смърчови гори   | естествени смърчови гори     | G3.1E<br>G3.1E1   | 1446.0 | 10г  | 8.8  | 112з | 5.7  | 16.47% | 10г  | 8.8  | 16.47% |  |
|   |                 |                              |                   |        | 39в  | 4.1  | 113б | 17.8 | 238.1  | 39в  | 4.1  | 238.1  |  |
|   |                 |                              |                   |        | 40и  | 12.0 | 113д | 5.0  |        | 40и  | 12.0 |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 70в  | 23.5 | 113е | 9.3  |        | 70в  | 23.5 |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 74б  | 6.9  | 116ж | 8.3  |        | 74б  | 6.9  |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 89ж  | 19.4 | 117е | 13.2 |        | 89ж  | 19.4 |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 90в  | 4.0  | 118и | 3.9  |        | 90в  | 4.0  |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 90г  | 22.3 | 153б | 2.4  |        | 90г  | 22.3 |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 90д  | 7.4  | 159б | 12.5 |        | 90д  | 7.4  |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 90е  | 8.4  | 159г | 12.9 |        | 90е  | 8.4  |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 90ж  | 0.6  | 159ж | 9.0  |        | 90ж  | 0.6  |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 91е  | 3.4  | 159и | 6.1  |        | 91е  | 3.4  |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 112е | 5.0  | 160г | 6.2  |        | 112е | 5.0  |        |  |
|   |                 |                              |                   |        |      |      |      |      |        | 112з | 5.7  |        |  |
|   |                 |                              |                   |        |      |      |      |      |        | 113б | 17.8 |        |  |
|   |                 |                              |                   |        |      |      |      |      |        | 113д | 5.0  |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 113е | 9.3  |      |      |        |      |      |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 116ж | 8.3  |      |      |        |      |      |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 117е | 13.2 |      |      |        |      |      |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 118и | 3.9  |      |      |        |      |      |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 153б | 2.4  |      |      |        |      |      |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 159б | 12.5 |      |      |        |      |      |        |  |
|   |                 |                              |                   |        | 159г | 12.9 |      |      |        |      |      |        |  |

|     |   |                           |         |        |      |      |      |      |        |      |      |        |
|-----|---|---------------------------|---------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|
|     |   |                           |         |        |      |      |      |      |        | 159ж | 9.0  |        |
|     |   |                           |         |        |      |      |      |      |        | 159и | 6.1  |        |
|     |   |                           |         |        |      |      |      |      |        | 160г | 6.2  |        |
| 4   | Елови гори  | естествени елови гори     | G3.16   | 255.7  | 75а  | 6.7  | 100д | 15.1 | 10.01% | 100д | 15.1 | 5.91%  |
|     |   |                           |         |        | 79б  | 2.5  | 145ц | 1.3  | 25.6   |      | 15.1 |        |
| 5   | Смесени иглолистни и иглолистно-широколистни гори | естествени гори           | G4.6    | 261.1  | 76а  | 20.2 | 146г | 10.7 | 12.22% | 76а  | 20.2 | 8.12%  |
|     |   |                           |         |        | 124с | 1.0  |      |      | 31.9   | 124с | 1.0  | 21.2   |
| 6   | Букови гори                                       | семенни букови гори       | G1.6922 | 1472.4 | 39р  | 4.4  | 131б | 23.1 | 10.14% | 39р  | 4.4  | 5.06%  |
|     |   |                           |         |        | 40ж  | 5.6  | 133г | 20.8 | 149.3  | 40ж  | 5.6  | 74.5   |
|     |   |                           |         |        | 47а  | 4.7  | 196г | 19.1 |        | 47а  | 4.7  |        |
|     |   |                           |         |        | 47б  | 20.4 | 216б | 6.2  |        | 47б  | 20.4 |        |
|     |   |                           |         |        | 104в | 22.6 | 237и | 8.3  |        | 126г | 11.8 |        |
|     |   |                           |         |        | 126г | 11.8 | 340г | 1.2  |        | 130а | 1.1  |        |
|     |   |                           |         |        | 130а | 1.1  |      |      |        | 196г | 19.1 |        |
|     |   |                           |         |        |      |      |      |      |        | 216б | 6.2  |        |
|     |   |                           |         |        |      |      | 340г | 1.2  |        |      |      |        |
|     |   |                           |         |        |      |      |      |      |        |      |      |        |
|     |   |                           | G1.6921 | 88.6   | 4а   | 11.7 | 39д  | 7.3  | 37.70% | 4а   | 11.7 | 35.89% |
|     |   |                           |         |        | 8а   | 12.8 | 146и | 1.6  | 33.4   | 8а   | 12.8 | 31.8   |
|     |   |                           |         |        |      |      |      |      |        | 39д  | 7.3  |        |
|     |   |                           | G1.69   | 446.3  | 1б   | 4.5  | 139и | 22.1 | 13.24% | 1е   | 10.4 | 9.86%  |
|     |   |                           |         |        | 1е   | 10.4 | 194б | 8.1  | 59.1   | 139и | 22.1 | 44.0   |
|     |   |                           |         |        | 65х  | 2.5  | 198г | 3.4  |        | 194б | 8.1  |        |
| 66и | 6.3   | 223е                      |         |        | 1.8  |      | 198г | 3.4  |        |      |      |        |
| 7   | Термофилни букови гори                            | семенни букови гори       | G1.661  | 451.1  | 5д   | 1.3  | 7п   | 7.0  | 21.13% | 5к   | 5.0  | 5.34%  |
|     |   |                           |         |        | 5е   | 5.7  | 140а | 4.8  | 95.3   | 143е | 7.3  | 24.1   |
|     |   |                           |         |        | 5ж   | 3.8  | 140в | 18.8 |        | 145у | 11.8 |        |
|     |   |                           |         |        | 5к   | 5.0  | 141е | 12.4 |        |      |      |        |
|     |   |                           |         |        | 6г   | 4.8  | 141з | 8.6  |        |      |      |        |
|     |   |                           |         |        | 6д   | 0.2  | 143е | 7.3  |        |      |      |        |
|     |   |                           |         |        | 7а   | 2.5  | 145у | 11.8 |        |      |      |        |
|     |   |                           |         |        | 7б   | 1.3  |      |      |        |      |      |        |
| 8   | Гори от зимен дъб                                 | семенни гори от зимен дъб | G1.A1C3 | 1910.6 | 1а   | 15.3 | 21з  | 7.0  | 10.42% | 1в   | 22.3 | 5.08%  |
|     |   |                           |         |        | 1в   | 22.3 | 23и  | 4.9  | 199.0  | 2б   | 22.0 | 97.0   |

|    |   |                 |   |        |      |      |      |      |        |      |      |        |  |
|----|---|-----------------|---|--------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|--|
|    |   |                 |   |        | 1д   | 18.6 | 24с  | 0.2  |        |      | 3б   | 10.9   |  |
|    |   |                 |   |        | 2б   | 22.0 | 132в | 2.3  |        |      | 21е  | 12.9   |  |
|    |   |                 |   |        | 2в   | 16.4 | 141а | 15.2 |        |      | 21з  | 7.0    |  |
|    |   |                 |   |        | 3б   | 10.9 | 193б | 9.9  |        |      | 24с  | 0.2    |  |
|    |   |                 |   |        | 3д   | 19.4 | 194и | 4.8  |        |      | 194и | 4.8    |  |
|    |   |                 |   |        | 21е  | 12.9 | 250б | 16.9 |        |      | 250б | 16.9   |  |
| 9  | Дъбови гори с участие на зимен дъб, благун, цер | естествени гори | G1.763;<br>G1.768;<br>G1.761;<br>G1.7A1 | 1109.5 | 2а   | 8.4  | 214з | 7.9  | 15.44% | 194л | 5.5  | 5.18%  |  |
|    |   |                 |   |        | 16ж  | 3.0  | 220г | 9.2  | 171.3  | 194м | 1.9  | 57.5   |  |
|    |   |                 |   |        | 18к  | 1.1  | 222в | 1.9  |        | 195з | 4.5  |        |  |
|    |   |                 |   |        | 194л | 5.5  | 222г | 1.2  |        | 195и | 4.2  |        |  |
|    |   |                 |   |        | 194м | 1.9  | 249в | 8.7  |        | 197а | 4.0  |        |  |
|    |   |                 |   |        | 195ж | 4.1  | 250в | 8.1  |        | 213б | 10.8 |        |  |
|    |   |                 |   |        | 195з | 4.5  | 251г | 3.9  |        | 249в | 8.7  |        |  |
|    |   |                 |   |        | 195и | 4.2  | 252е | 5.9  |        | 250в | 8.1  |        |  |
|    |   |                 |   |        | 196а | 7.2  | 253к | 2.9  |        | 251г | 3.9  |        |  |
|    |   |                 |   |        | 197а | 4.0  | 255з | 9.2  |        | 252е | 5.9  |        |  |
|    |   |                 |   |        | 198б | 1.9  | 342а | 1.1  |        |      |      |        |  |
|    |   |                 |   |        | 198з | 6.8  | 343а | 3.6  |        |      |      |        |  |
|    |   |                 |   |        | 204а | 5.5  | 344а | 5.7  |        |      |      |        |  |
|    |   |                 |   |        | 213б | 10.8 | 345и | 9.5  |        |      |      |        |  |
|    |   |                 |   |        | 214е | 10.4 | 346а | 2.7  |        |      |      |        |  |
|    |   |                 |   |        | 214ж | 8.4  | 346в | 2.1  |        |      |      |        |  |
| 10 | Гори от космат дъб                              | естествени гори | G1.7371                                 | 19.0   | 16д  | 0.9  | 135ф | 1.5  | 12.63% | 135ф | 1.5  | 7.89%  |  |
|    |   |                 |   |        |      |      |      |      | 2.4    |      | 1.5  |        |  |
|    |   |                 | G1.7372                                 | 125.9  | 226б | 13.0 | 227в | 4.0  | 28.59% | 226б | 13.0 | 10.33% |  |
|    |   |                 |   | 227б   | 19.0 |      |      | 36.0 |        | 13.0 |      |        |  |
| 11 | Крайречни гори                                  | естествени гори | G1.3155                                 | 1.8    | 228з | 0.3  |      |      | 16.67% | 228з | 0.3  | 16.67% |  |
|    |   |                 |   |        |      |      |      |      | 0.3    |      | 0.3  |        |  |
| 12 | Трепетликови гори                               | естествени гори | G1.923                                  | 16.1   | 148к | 1.8  |      |      | 11.18% | 148к | 1.8  | 11.18% |  |
|    |   |                 |   |        |      |      |      |      | 1.8    |      | 1.8  |        |  |
| 13 | Гори от воден габър                             | естествени гори | G1.7C1                                  | 73.8   | 3бг  | 6.1  | 39г  | 1.4  | 10.16% | 3бг  | 6.1  | 8.27%  |  |
|    |   |                 |   |        |      |      |      |      | 7.5    |      | 6.1  |        |  |
| 14 | Гори от келяв габър                             | естествени гори | G1.7C22                                 | 496.4  | 16е  | 3.7  | 194к | 3.0  | 21.55% | 51е  | 9.5  | 8.22%  |  |
|    |   |                 |   |        | 18ж  | 12.4 | 198ж | 8.2  | 107.0  | 194к | 3.0  | 40.8   |  |

|  |   |                |  |       |      |       |      |               |      |      |              |
|--|---|----------------|--|-------|------|-------|------|---------------|------|------|--------------|
|  |   |                |  | 20a   | 6.9  | 213a  | 14.3 |               | 226a | 15.0 |              |
|  |   |                |  | 326   | 3.3  | 226a  | 15.0 |               | 226в | 0.6  |              |
|  |   |                |  | 33a   | 4.1  | 226в  | 0.6  |               | 253и | 12.7 |              |
|  |   |                |  | 36в   | 13.3 | 253и  | 12.7 |               |      |      |              |
|  |   |                |  | 51e   | 9.5  |       |      |               |      |      |              |
| 15   | Естествени и полуестествени тревни формации /поляни и ливади/ | 196.9          |  | 10-5  | 0.8  | 202-4 | 0.3  | 11.07%        |      |      |              |
|  |   |                |  | 70-3  | 0.5  | 202-7 | 0.6  | 21.8          |      |      |              |
|  |   |                |  | 76-1  | 0.6  | 202-8 | 0.9  |               |      |      |              |
|  |   |                |  | 194-2 | 0.9  | 214-2 | 0.9  |               |      |      |              |
|  |   |                |  | 195-7 | 0.7  | 214-3 | 3.4  |               |      |      |              |
|  |   |                |  | 197-6 | 5.3  | 250-1 | 0.5  |               |      |      |              |
|  |   |                |  | 200-4 | 6.4  |       |      |               |      |      |              |
| 16   | Скални местообитания и формации                               | 343.6          |  | 39-1  | 5.6  | 40-2  | 6.7  | 10.19%        |      |      |              |
|  |   |                |  | 39-3  | 20.7 | 40-3  | 2.0  | 35.0          |      |      |              |
| <b>ОБЩА ПЛОЩ НА ЕКОСИСТЕМИТЕ</b>                                   |   | <b>11977.6</b> |  |       |      |       |      | <b>1552.9</b> |      |      | <b>901.8</b> |
| Обща площ на ДГТ на "ДГС - Михалково" /ха./                        |   | 13924.2        |  |       |      |       |      |               |      |      |              |
| Общата площ на представителни образци /ха./                        |   | 1552.9         |  |       |      |       |      |               |      |      |              |
| % на общата площ на представителните образци от общата площ на ДГТ |   | 11.15%         |  |       |      |       |      |               |      |      |              |
| Общата площ на ГФС /ха./   |   | 901.8          |  |       |      |       |      |               |      |      |              |
| % на общата площ на ГФС от общата площ на ДГТ                      |   | 6.48%          |  |       |      |       |      |               |      |      |              |

В определените насаждения, като представителни образци на основните естествени горски екосистеми не се провеждат горскостопански дейности, с изключение на дейности за възстановяване до състояние близко до естественото (например залесяване за възстановяване на деградирани и изчезнали екосистеми) и подобряване на природозащитното им състояние.

В насажденията, определени като ГФС, не се допуска лесовъдска намеса и извличане на дървесина, освен в случаите на едроплощни природни нарушения, заемащи над допустимия процент от съответния подотдел.

Настоящата заповед влиза **в сила от 16.02.2024г.** и отменя Заповед №З-14-476/01.11.2023г. на Директора на ТП „ДГС - Михалково“.

Настоящата заповед да се сведе до знанието на целия лесовъдски състав за сведение и изпълнение и да се публикува на интернет страница на стопанството.

**Директор**  
на ТП „ДГС-Михалково“: ..... / П\*/.....  
/инж. Али Чолаков/

\* На лице е положен подпис, като същият е наличен съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)