

X

Рег. индекс  
София



Класификатор на информацията:  
Ниво 0 TLP-WHITE

**ОДОБРЯВАМ**  
**ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ**  
София, ...14.05...2023 год.

## ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 03.05.2023 год., в изпълнение на Заповед № 380/19.04.2023 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет по чл. 157 ал. 1 от Закона за горите със задача да разгледа предложенията за обособяване на стопански класове и за обема на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопанските карти, ловностопански план, план за дейностите по опазването на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Невестино“, ТП „Държавно горско стопанство Черни Осъм“, както и протокола на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18/07.10.2015 г. за ТП „Държавно горско стопанство Михалково“.

Заседанието се проведе под председателството на инж. Джемиле Молаахмед – директор на дирекция „Горски територии“ и с присъствено участие на:

инж. Тони Кръстев	– директор на дирекция „Горско стопанство“
инж. Йордан Палигоров	– началник отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Деян Стойнев	– държавен експерт в дирекция „Търговски дружества и държавни предприятия“, в Министерство на земеделието
инж. Нели Панчева	– главен експерт в отдел „Промени в горските територии“
инж. Румен Янкулов	– главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Марин Илиев	– главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Мариела Миронова	– главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Мартин Тодоров	– главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Стилян Ангелов	– главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Мария Чамбова	– главен експерт в отдел „Стопанисване на горите“
инж. Вейсел Каракия	– старши експерт в отдел „Ползване в горите“
д-р инж. Любчо Тричков	– главен специалист в отдел „Ползване в горите“

В заседанието чрез видеоконферентна връзка, като членове на експертния съвет взеха участие още:

инж. Росен Райчев – директор на дирекция „Контрол по опазване на горските територии и ловно стопанство

инж. Илиян Мутафчийски - главен експерт в отдел „Стопанисване на горите“

инж. Антония Голева – старши експерт в дирекция „Търговски дружества и държавни предприятия“, в Министерство на земеделието

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие още:

инж. Итил Гадженаков дейности“	– главен експерт в отдел „Наука и международни
инж. Цветомир Груев	– главен експерт в РДГ Ловеч
инж. Александрина Джевелекова	– експерт в СЗДП гр. Враца
инж. Димитър Шишков	– директор на ТП „ДГС Черни Осъм“
инж. Мариян Трайков	– управител на „Айко-1991 НТ“ СД
инж. Стефан Стефанов	– проектант в „Айко-1991 НТ“ СД
д-р инж. Калин Карамфилов	– управител на „Нишава К и Т“ ООД
инж. Илия Ангелов	– водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Георги Стоичков	– главен експерт в РДГ Кюстендил
инж. Севдин Нинов	– старши експерт в РДГ Смолян
инж. Стоян Момов	– главен експерт в ЮЗДП гр. Благоевград
инж. Венцислав Фурлански	– главен експерт в ЮЦДП Смолян
инж. Кирил Иванов	– директор на ТП „ДГС Невестино“
инж. Али Чолаков	– директор на ТП „ДГС Михалково“
инж. Георги Кълвачев	– водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

След станалите разисквания и проведено гласуване експертният съвет реши:

I. Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Невестино“, както следва:

#### **A. Гори със стопански функции**

1. Стопански клас Бялборов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните насаждения, и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения. В този стопански клас няма зрели насаждения.

2. Стопански клас Черборов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните насаждения, и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения. Годишно ползване е на сечище по състояние с площ 0,4 ха и запас от 114 куб. м.

3. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване трансформация към насаждения с естествен произход и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване на сечище по състояние със запас 276 куб. м.

4. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване трансформация към насаждения с естествен произход и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на

тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години при годишно ползване на сечище по състояние със запас 2148 куб. м.

5. Стопански клас Смесен иглолистен високобонитетен с цел на стопанисване и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години. В този стопански клас няма планирани възобновителни насоки.

6. Стопански клас Буков високобонитетен с цел на стопанисване и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 години при годишно ползване на сечище по възраст за 60 години с площ 1,8 ха и запас 497 куб. м.

7. Стопански клас Буков среднобонитетен с цел на стопанисване и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години при годишно ползване на сечище по възраст за 60 години с площ 1,5 ха и запас 333 куб. м.

8. Стопански клас Буков нискобонитетен с цел на стопанисване и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години при годишно ползване на нормално площно сечище с площ 0,7 ха и запас 130 куб. м.

9. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години при годишно ползване на сечище по възраст за 60 години с площ 2,0 ха и запас 170 куб. м.

10. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за цера и дъбовете, 40 години за трепетликата, 60 години за брезата, 90 години за липата и 15 години за тополите, а за останалите видове турнус на сеч 100 години. В кестеновите насаждения за събиране на плодове и елшовите, за поддържане на естествените речни корита, не са планирани сечи. Годишно ползване на сечище е по състояние със запас 92 куб. м.

11. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 11 см при турнус на сеч 60 години за цера и 65 години за дъбовете в групата за задължително превръщане, и турнус на сеч 55 години за цера и 60 години за дъбовете в групата за смесено стопанисване.

12. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 11 см при турнус на сеч 60 години, а за високобонитетните насаждения - турнус на сеч 90 години.

13. Стопански клас Акациев противоерозионен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на функциите на насажденията и цел на производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

14. Стопански клас Келявгабърров с цел на стопанисване запазване на естествената растителност на много бедните месторастения.

#### **Б. Гори със защитни и специални функции ( Условни стопански класове )**

1. Условен стопански клас Бялборов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, а за високобонитетните насаждения - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години. В този стопански клас няма планирани възобновителни насоки.

2. Условен стопански клас Черборов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, а за високобонитетните - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години. Годишното ползване на сечище по състояние е с площ 3,0 ха и запас от 689 куб. м.

3. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години при годишно ползване на сечището по състояние и запас от 228 куб. м.

4. Условен стопански Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години при годишно ползване на сечището по състояние и запас от 1686 куб. м.

5. Условен стопански клас Смесен иглолистен високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

6. Условен стопански клас Буков високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 години при годишно ползване на сечището по състояние с площ 15,9 ха и запас 4047 куб. м.

7. Условен стопански клас Буков среднобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години при годишно ползване на сечище по състояние с площ 8,3 ха и запас 2059 куб. м.

8. Условен стопански клас Буков нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години при годишно ползване на сечище по състояние с площ 10,7 ха и запас 1932 куб. м.

9. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години при годишно ползване на сечище по състояние с площ 18,3 ха и запас 1926 куб. м.

10. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за дъбовете и цера, 40 години за трепетликата, 60 години за брезата, 90 години за липите и 15 години за тополите, а за останалите видове - турнус на сеч 100 години. В кестеновите насаждения за събиране на плодове и елшовите, за поддържане на естествените речни корита, не са планирани сечи. Годишното ползване е на сечище по състояние и запас от 567 куб. м.

11. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 11 см при турнус на сеч 65 години за дъбовете и 60 години за цера в групата за задължително превръщане, а в групата за смесено стопанисване - 60 години за дъбовете и 55 години за цера.

12. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 11 см при турнус на сеч 60 години, а за високобонитетните насаждения турнус на сеч 90 години.

13. Условен стопански клас Акациев противоерозионен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

14. Условен стопански клас Келявгабърров с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостойките, подобряване на структурата и запазване на биологичното разнообразие. В този стопански клас няма планирани възобновителни насоки на стопанисване.

**В. Допълнителни условия:**

1. На стр. 35, стр. 39 и стр. 41 да се коригират площите на условните стопански класове.
2. В обяснителната записка да се опишат всички заповеди за закупените от ЮЗДП поземлени имоти.

**II.** Приема предложението за обособяване на производствени групи, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Черни Осъм”, както следва:

**А. Гори със защитни и специални функции**

1. Условна производствена група Иглолистни гори за производство на дебели трупи ( $A_1ДТ$ ) с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години и достигнат целеви среден диаметър на насажденията 40 см. В тази производствена група няма планирани възобновителни насоки на стопанисване.

2. Условна производствена група Иглолистни гори за производство на нормални трупи ( $A_1НТ$ ) с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години и достигнат целеви среден диаметър на насажденията 30 см. при годишното ползване от възобновителни насоки на стопанисване от 75 куб. м.

3. Условна производствена група Букови гори за производство на дебели трупи ( $A_2ДТ$ ) с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години и достигнат целеви среден диаметър на насажденията 40 см. при годишно ползване на сечище по състояние с площ 18,5 ха и запас от 4098 куб. м.

4. Условна производствена група Букови гори за производство на нормални трупи ( $A_2НТ$ ) с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години и достигнат целеви среден диаметър на насажденията 30 см при годишно ползване на сечище по състояние с площ 8,6 ха и запас от 1660 куб. м.

5. Условна производствена група Букови гори за производство на средни трупи ( $A_2СТ$ ) с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години и достигнат целеви среден диаметър на насажденията 26 см при годишно ползване на сечище по състояние с площ 1,8 ха и запас от 262 куб. м.

6. Условна производствена група Гори за производство на дребна дървесина ( $A_4ДД$ ) с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години за акациевите насаждения и 40 години за насажденията от келяв габър. В тази производствена група няма планирани възобновителни насоки на стопанисване.

**Б. Допълнителни условия:**

1. В таблица № 30, колона „Възобновителна в иглолистни“, едрата строителна дървесина (бял бор, смърч, черен бор) да се занижи с 10% за сметка на средната строителна дървесина. В колона „Технически“ за белия бор и смърча да се заложи 1% едра строителна дървесина.

2. На стр. 2, абзац 3 и 4 от долу на горе да се коригират, тъй като не дават необходимата яснота.

3. На страница 3, абзац 10 след таблицата „При сравнение с данните от КК се установи, че тази разлика към 31.06.2022 г. и т. н.“ да отпадне целия, тъй като не е коректен.

4. На стр. 3 да се направи подробна обосновка и се опише коректно намалението на държавните горски територии.

5. На страница 20 да се отстранят техническите грешки.

**III.** Приема протокола на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18/07.10.2015 г., във връзка с извършената инвентаризация на горските територии и изработените горскостопански карти, ловностопански план, план за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Михалково“ без забележки.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** .....  
/ инж. Джемиле Молаахмед /

**Членове:**

инж. Тони Кръстев.....  
инж. Йордан Палигоров.....  
инж. Деян Стойнев.....  
инж. Нели Панчева.....  
инж. Румен Янкулов.....  
инж. Марин Илиев.....  
инж. Мариела Миронова.....  
инж. Мартин Тодоров.....  
инж. Стилян Ангелов.....  
инж. Мария Чамбова.....  
инж. Вейсел Каракия.....  
д-р инж. Любчо Тричков.....