



Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

УТВЪРЖДАВАМ:
ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, 18.05.2026 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 18.05.2026 год., в изпълнение на Заповед № 441/08.05.2026 г. 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 изменение на плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари на ТП „ДГС Елхово“, в частта за горските територии собственост на община Елхово и община Болярово, протокола на комисия по чл. 128, ал. 3 за изменение на ловностопанския план на ТП „ДГС Бяла“ и предложение за обособяване на стопански класове и за обема на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии, изработването на горскостопански 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 Царево“.

Заседанието се проведе под председателството на инж. Красимир Каменов – директор на дирекция „Горско стопанство“ и с присъствено участие на:

членове:

инж. Йордан Палигоров – началник на отдел „Инвентаризация и планиране“

д-р инж. Кирил Ташев – началник на отдел „Стопанисване на горските територии“

инж. Мартин Иванов – началник на отдел „Ползване от горите“

инж. Георги Тинчев – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“

инж. Румен Янкулов – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“

инж. Марин Илиев – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“

инж. Стилян Ангелов – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“

инж. Невяна Кисьова – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“

инж. Мариела Миронова – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“

инж. Итил Гадженаков – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“

инж. Велизар Райчов – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“

д-р инж. Нестор Домусчиев – главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“

д-р инж. Любчо Тричков – главен специалист в отдел „Ползване от горите“

инж. Илия Цигов – младши експерт в отдел „Контрол по опазване на горските територии и защита от пожари“

Чрез видеоконферентна връзка, като членове на експертния съвет взеха участие:

инж. Красимир Матов – държавен експерт в МЗХ

инж. Христина Стоянова - главен експерт в отдел „Промени в горските територии“

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие:

инж. Петър Янакиев – ловоустроител

инж. Ангел Ненов – ръководител изменение във „Вип форест проджект“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка:

инж. Розали Коев – главен експерт в РДГ Русе

инж. Христина Христова – старши експерт в РДГ Бургас

инж. Динко Господинов – експерт в СЦДП Габрово

инж. Никола Иванов – експерт в ЮИДП Сливен

инж. Николай Вълчанов – директор на ТП „ДГС Царево“

инж. Красимир Тоджаров – директор на ТП „ДГС Бяла“

Николай Колев – лесоинженер в Община Болярово

инж. Жечо Милев – водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

След станалите разисквания и проведено гласуване експертният съвет реши:

I. Приема изменението на Плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари на ТП „Държавно горско стопанство Елхово“, в частта за горски територии собственост на община Елхово и община Болярово, със следната бележка:

1. На стр. 4 в „Описание и характеристика на промените“ да се опише отпадането на лесокултурните прегради:

Гласували: За – 17, Против – 0

II. Приема протокола на комисията по чл. 128, ал. 3 от Наредба № 18/07.10.2015 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, назначена със Заповед № 367/21.04.2026 г. и изменението на ловностопанския план на ТП „Държавно горско стопанство Бяла“, без забележки:

Гласували: За – 17, Против – 0

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

A. Гори със защитни и специални функции (Условни стопански класове)

1. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на дървостойките и цел на производство добив на едра и средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години, а за останалите иглолистни видове турнус на сеч 80 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 26,7 ха и запас 1250 куб м.

2. 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 от сечище по състояние с площ 0,6 ха и запас 185 куб м.

3. 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, а за габървите насаждения производство добив на едра и средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 2,5 ха и запас 680 куб м.

4. Условен стопански клас Дъбов високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на дървостойките и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години. В този условен стопански клас няма планирана насока възобновяване.

5. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на дървостойките и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години, а за церовит насаждения и култури турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 3,0 ха и запас 580 куб м.

6. Условен стопански клас Широколистен високоствъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и целта на производство и турнусите на сеч са диференцирани в зависимост от дървесните видове, както следва:

- за насажденията и културите от сребролистна липа производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години;
- за насажденията и културите от червен дъб и ясен производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години;
- за културите от тополи производство добив на средна и едра строителна дървесина при турнус на сеч 15 години.

В този условен стопански клас няма планирана насока възобновяване.

7. Условен стопански клас Буков високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им във високоствъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

8. Условен стопански клас Дъбов високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на дървостойките, трансформация на издънковите насаждения в семенни високоствъблени, чрез подпомагане на появата и опазването на семенния подраст и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

9. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, трансформация на издънковите насаждения в семенни високоствъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години.

10. Условен стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, трансформация на издънковите насаждения в семенни високоствъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години, а за насажденията с преобладание на цер турнус на сеч 65 години.

11. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, трансформация на издънковите дъбови насаждения в семенни високоствъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години за дъбовите и високобонитетни церови насаждения. За нискобонитетните церови насаждения турнус на сеч 60 години а за акацията турнус на сеч 20 години. За насажденията на бедни месторастения, както и за тези с влошено санитарно състояние, целта е подобряване санитарното им състояние и добив на дърва за огрев.

12. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на дървостойките и тяхното издънково възобновяване, опазване на естествения подраст от ценни местни дървесни видове, запазване на биологичното разнообразие и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. За табл. № 26 да се уточни, че данните са за 10 годишен период.

Г. Приложения:

1. Списъци на поземлени имоти с установени несъответствия между горската и кадастралната карта.

Гласували: За – 17, Против - 0

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Красимир Каменов /

Членове:

инж. Йордан Палигоров.....

д-р инж. Кирил Ташев.....

инж. Мартин Иванов.....

инж. Георги Тинчев.....

инж. Румен Янкулов.....

инж. Марин Илиев.....

инж. Стилян Ангелов.....

инж. Невяна Кисьова.....

инж. Мариела Миронова.....

инж. Итил Гадженаков.....

инж. Велизар Райчов.....

д-р инж. Нестор Домусчиев.....

д-р инж. Любчо Тричков.....

инж. Илия Цигов.....