



Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

УТВЪРЖДАВАМ
АСЕН МАРКОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София,*01.04.*.....2026 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 19.03.2026 год., в изпълнение на Заповед № 226/04.03.2026 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 протокола на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18/07.10.2015 г., за приемане на извършената инвентаризация, изработените ловностопански план, план за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопанския план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Плевен“, както и становището на Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Плевен и предложенията 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 Оряхово“, ТП „Държавно ловно стопанство Женда“ за частта на бившето ТП „Държавно горско стопанство Кърджали“ и ТП „Държавно горско стопанство Селище“.

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

членове:

инж. Йордан Палигорев – 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. Нели Панчева – началник на отдел „Промени в горските територии“
Тодор Богомилов – главен юрисконсулт в отдел „Правни дейности“
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. Итил Гадженаков – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Велизар Райчов – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Христина Стоянова - главен експерт в отдел „Промени в горските територии“
д-р инж. Любчо Тричков – главен специалист в отдел „Ползване от горите“

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

инж. Красимир Матов – държавен експерт в МЗХ
доц. д-р инж. Тома Тончев – представител на ЛТУ
инсп. Любен Янчовски – инспектор в сектор ДПК на отдел ДК при ГДПБЗН

Като участници в заседанието, присъствено участие взеха:
инж. Сашо Георгиев – директор на ТП „ДГС Оряхово“
инж. Мариян Трайков – управител на СД „Айко – 1991 НГ“
инж. Иван Иванов – водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Стефан Мирчев – водещ проектант в „Пролес инженеринг“ ООД
д-р инж. Калин Карамфилов – управител на „Нишава К и Т“ ООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка:
инж. Антоанета Стоянова – зам.-директор на РДГ Кърджали
инж. Катя Банчева – главен експерт в РДГ Ловеч
инж. Екатерина Апостолова – младши експерт в РДГ Берковица
инж. Петър Чалъков – главен експерт в РДГ Пазарджик
инж. Ивайло Ангелов – началник отдел в СЗДП Враца
инж. Венцислав Фурлански – експерт в ЮЦДП Смолян
инж. Любомир Малинов – и. д. директор на ТП „ДГС Селище“
инж. Любомир Джисов – зам.-директор на ТП „ДЛС Женда“

След станалите разисквания и проведено гласуване експертният съвет реши:

I. Приема протокола на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18/07.10.2015 г., за приемане на извършената инвентаризация, изработените ловностопански план, план за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопанския план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Плевен“, както и становището на Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Плевен, без забележки:

Гласували: За – 14, Против – 0

Забележка: Гласовете са по – малко, тъй като в гласуването не участваха членовете на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18/2015 г.

II. 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 горско стопанство Оряхово“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години, при годишно ползване от сечице по състояние със запас от 25 куб. м.

2. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за насажденията от вардимски дъб и летен дъб, турнус на сеч 100 години за ясените, турнус на сеч 90 години за сребролистната липа и бряста. За ореха и горскоплодните няма цел на производство на дървесина. В този стопански клас няма зрели насаждения.

3. Стопански клас Тополов на типични месторастения с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 18 години за клоновите тополи. Годишното ползване от възобновителни сечи е 439 куб м.

4. Стопански клас Върбово – Тополов брегозащитен с цел на стопанисване поддържане и обезпечаване на брегозащитните и противоерозионни функции, без производство на дървесина.

5. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на издънковите насаждения във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 60 години.

6. Стопански клас Акациев с цел на стопанисване производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години за акацията и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 50 години за гледичията, при годишно ползване от възобновителни сечи от 69 куб. м.

Б. 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 насажденията, трансформация към насаждения с естествен произход и местни видове и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години, при годишно ползване от 25 куб. м.

2. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за насажденията от вардимски дъб и летен дъб, турнус на сеч 100 години за цера и ясените, турнус на сеч 90 години за сребролистната липа и бряста. За ореха и горскоплодните няма цел на производство на дървесина. В този условен стопански клас няма зрели насаждения.

3. Условен стопански клас Тополов на типични месторастения с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 18 години, при годишно ползване от 20370 куб. м.

4. Условен стопански клас Върбово – Тополов брегозащитен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, както и обезпечаване на брегозащитните и противоерозионни функции, без производство на дървесина.

5. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на издънковите насаждения във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 60 години.

6. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години за акацията и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 50 години за гледичията, при годишно ползване от възобновителни сечи от 39 куб. м.

7. Група гори Полезащитни горски пояси – поради специфичните функции на тези гори, при тях не се поставят стопански цели и турнуса на сеч.

В. Допълнителни условия:

1. На стр. 6, втори абзац да се коригира площта от 5963,5 ха, която се отнася за цялото стопанство, а се коментират държавните територии.

2. В срок до провеждане на заседанието на комисията по чл. 37 от Наредбата 18/2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии, да се извърши проверка на поземлените имоти по списъците, приложени към настоящия протокол, с установените несъответствия между горската и кадастралната карта.

Г. Приложения:

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

Гласували: За – 16, 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 Женда“ за частта на бившето ТП „Държавно горско стопанство Кърджали“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Черборов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване естественото възобновяване на насажденията и цел на производство:

- за I и II бонитет в добро фитосанитарно състояние - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години;

- за останалите насаждения - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

В този условен стопански клас няма зрели насаждения.

2. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване трансформация на културите в семенни естествени насаждения от местни широколистни видове и цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, а за културите с влошено санитарно състояние добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 30,8 ха и запас 6315 куб м.

3. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване трансформация на културите в семенни естествени насаждения от местни широколистни видове и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, а за културите с влошено санитарно състояние добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 20,2 ха и запас 4855 куб м.

4. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване трансформация на културите извън ареала на разпространение на съответния вид и възобновяване на останалите в семенни естествени насаждения от местни широколистни видове и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, като за тези извън ареала на съответния дървесен вид с влошено санитарно състояние добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 8,4 ха и запас 1555 куб м.

5. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване възобновяване на насажденията и цел на производство:

- за зимния дъб и благауна - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години;

- за цера и червения дъб – добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години;

- за липите - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години;

- за брезата - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години;

- за трепетлика - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години;

- за тополите - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години;

- за ореха – добив на плодове;

За насажденията от черна елша и върба целта на стопанисване ще бъде запазване на биоразнообразието и увеличаване на брегоукрепителните им функции без производствени цели.

Предложеното годишно ползване е 70 куб. м. от зрелите тополови култури.

6. Стопански клас Буков високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

7. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

8. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

9. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за насажденията от I, II и част от III бонитет в добро фитосанитарно състояние и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за останалите насаждения.

10. Стопански клас Акациев с цел на стопанисване издънково възобновяване на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 15 години.

11. Стопански клас Келявгабърв с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойките и биоразнообразието и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

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

12. 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:

- за I и II бонитет в добро фитосанитарно състояние - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години;

- за останалите насаждения - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

В този условен стопански клас няма зрели насаждения.

13. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, а за културите с влошено санитарно състояние добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 13,4 ха и запас 2795 куб м.

14. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, а за културите с влошено санитарно състояние добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 5,5 ха и запас 905 куб м.

15. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, трансформация на културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина при турнус на сеч 80 години, като за тези извън ареала на съответния дървесен вид с влошено санитарно състояние добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от сечище по състояние със запас 90 куб м.

16. Условен Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство:

- за бука – добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години;

- за зимния дъб и благуна - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години;
- за цера и червения дъб – добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години;
- за липите - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години;
- за брезата - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години;
- за трепетлика - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години;
- за полския ясен - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 100 години;
- за тополите - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години;
- за ореха – добив на плодове;

За насажденията от черна елша и върба целта на стопанисване ще бъде запазване на биоразнообразието и увеличаване на брегоукрепителните им функции без производствени цели.

Предложеното годишно ползване е 325 куб. м. от зрелите топоволи култури.

17. Условен стопански клас Буков високобонитетен 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 едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

18. 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 при турнус на сеч 55 години.

19. Условен стопански клас Церов 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 при турнус на сеч 55 години.

20. 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 едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за насажденията от I, II и част от III бонитет в добро фитосанитарно състояние и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за останалите насаждения.

21. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 15 години.

22. Условен стопански клас Келявгабъров с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостойките и биоразнообразието и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. Номерата на таблиците да кореспондират с текста.
2. До комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18/2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии да се извърши проверка за несъответствията от направените сечения на представената горскостопанска карта.
3. Да се озаглавят таблици №№ 1 и 2.
4. В срок до провеждане на заседанието на комисията по чл. 37 от Наредбата 18/2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии, да се извърши проверка на поземлените имоти

по списъците, приложени към настоящия протокол, с установените несъответствия между горската и кадастралната карта.

Г. Приложения:

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

Гласували: За – 15, Против - 1

IV. 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 Селище”, както следва:

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

1. Условен стопански клас Бялборов 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 67,4 ха и запас 23400 куб. м.

2. 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 9,9 ха и запас 2372 куб. м.

3. Условен стопански клас Смърчов 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, при годишното ползване от сечището по състояние с площ от 28,4 ха и запас 11912 куб. м.

4. Условен стопански клас Смърчов високопланински 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 от сечище по състояние с площ 1,4 ха и запас 587 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 6,2 ха и запас 2985 куб. м.

6. Условен стопански клас Иглолистно широколистен 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 както и за чистите и смесени насажденията от ела. За високобонитетните чисти и смесени насаждения от бук производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 години. Годишното ползване е от сечище по състояние с площ 3,7 ха и запас 1696 куб. м.

7. Условен стопански клас За двуетажни насаждения 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 условен стопански клас няма зрели насаждения.

9. Условен Изборен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, изборната (хетерогенна) разновъзрастна структура на насажденията и осигуряване на възможния максимален текущ прираст, и подобряване на биологическата устойчивост на дървостойките. За този условен стопански клас не се

възприема турнус на сеч, а се залага така, че в течение на ревизионния период всички предвидени сечи да се изведат в планираните насаждения, при годишно ползване от 305 куб. м.

Б. Допълнителни условия:

1. В табл. № 11, на стр. 15 в заглавието и в анетката да се допълни „условни“.
2. В таблици №№ 5 и 10 текста „автомобилен път III категория“ да се замени с „траен горски път III степен“, текста „автомобилен път IV категория“ да се замени с „траен горски път IV степен“.
3. Да отпадне планираното ползване в токовищата.
4. В срок до провеждане на заседанието на комисията по чл. 37 от Наредбата 18/2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии, да се извърши проверка на поземлените имоти по списъците, приложени към настоящия протокол, с установените несъответствия между горската и кадастралната карта.

В. Приложения:

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

Гласували: За – 16, Против - 0

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
/ инж. Красимир Каменов /

Членове:

инж. Йордан Палигоров.....
д-р инж. Кирил Ташев.....
инж. Мартин Иванов.....
инж. Нели Панчева.....
Тодор Богомилов.....
инж. Георги Тинчев.....
инж. Румен Янкулов.....
инж. Марин Илиев.....
инж. Итил Гадженаков.....
инж. Велизар Райчов.....
инж. Христина Стоянова.....
д-р инж. Любчо Тричков.....