



Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

ОДОБРЯВАМ
АСЕН МАРКОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София,2025 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 27.05.2025 год., в изпълнение на Заповед № 500/14.05.2025 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 Пазарджик“, и Учебно опитно горско стопанство „Петрохан“.

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

- | | |
|---------------------------|--|
| инж. Йордан Палигоров | - началник на отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| инж. Мартин Иванов | - началник на отдел „Ползване от горите“ |
| инж. Красимир Матев | - държавен експерт в дирекция „Търговски дружества и държавни предприятия“ в Министерство на земеделието и храните |
| инж. Румен Янкулов | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| инж. Мартин Тодоров | - 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. Марин Илиев | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| инж. Невяна Кисьова | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| инж. Стилян Ангелов | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| д-р инж. Нестор Домусчиев | - главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“ |
| Тодор Богомилов | - главен юриконсулт в отдел „Правни дейности“ |
| инж. Илиян Мутафчийски | - главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“ |
| инж. Илия Цигов | - младши експерт в отдела „Контрол по опазване на горските територии и защита от пожари“ |
| д-р инж. Любчо Тричков | - главен специалист в отдел „Ползване от горите“ |

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

доц. д-р Тома Тончев - представител на ЛТУ
инж. Вейсел Каракия - главен експерт в отдел „Стопанисване на горските
територии“
инж. Нели Панчева - главен експерт в отдел „Промени в горските територии“

В заседанието на експертния съвет присъствено участваха още:
инж. Екатерина Апостолова - мл. експерт в РДГ Берковица
инж. Николай Пенчев - директор на УОГС „Петрохан“
инж. Михаил Алексов - зам.-директор на УОГС „Петрохан“
инж. Александър Атанасов - р-л проект в „Център флорс“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:
инж. Цветко Водев - зам.-директор на РДГ Пазарджик
инж. Петър Чалъков - главен експерт в РДГ Пазарджик
инж. Венцислав Фурлански - експерт в ЮЦДП гр. Смолян
инж. Асен Делиев - зам.-директор на ТП „ДГС Пазарджик“
инж. Петко Кирилов - представител на „Център флорс“ 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 инвентаризация на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на УОГС „Петрохан“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Буков високобонитетен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 години. В стопанския клас няма предвидено ползване.

2. 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 60 години.

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 културите и цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за насажденията и културите от трети и четвърти бонитет и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за насажденията и културите от първи и втори бонитет, при годишно ползване от сечище по състояние с площ от 0,2 ха и запас 15 куб. м.

2. Условен Смърчов високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните, а за средно и нискобонитетните и културите с преобладание на дуглазка целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. В този стопански клас няма предвидено ползване.

3. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, 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 от сечище по състояние с площ 0,8 ха и запас 210 куб. м.

4. Условен Широколистен високоствъблен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите, и цел на производство добив, както следва:

- при габъровите, яворовите, насаждението от планински явор, крушата и смесените без преобладание насаждения добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години;

- при високобонитетните насаждения от зимен и летен дъб добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години;

- при среднобонитетните насаждения от зимен дъб добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години;

- за брезата и черната елша добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години, а за трепетликата 40 години. Общото годишно ползване от възобновителни сечи е от сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 50 куб. м.

5. Условен стопански клас Изборен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив едра строителна дървесина, формиране на насаждения със сложна структура и подобряване на водоохранните функции на дървостойте при 10 годишен турнус. Общото годишно ползване от възобновителни сечи е от сечище по състояние с площ 17,6 ха и запас 1050 куб. м.

6. Условен Буков високобонитетен стопански клас 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 36,0 ха и запас от 10 230 куб. м.

7. Условен Буков среднобонитетен стопански клас 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 6,3 ха и запас от 1 530 куб. м.

8. Условен Буков нискобонитетен стопански клас 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. Общото годишно ползване в този условен стопански клас да се прецизира от сечище по състояние така, че общото ползване в този и буковия среднобонитетен условен стопански клас да е равно на записаното по горе с площ от 6,3 ха и запас от 1530 куб. м.

9. Условен Буков високобонитетен за превръщане стопански клас 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 високобонитетните насаждения и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за средно и нискобонитетните насаждения.

10. Условен Габърв високобонитетен за превръщане стопански клас 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 високобонитетните насаждения и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения.

11. Условен Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас 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 високобонитетните насаждения и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и

нискобонитетните насаждения. За акациевите насаждения цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години.

В. Допълнителни условия:

1. На стр. 49 последен абзац се повтаря с пети абзац от долу нагоре.
2. Всички таблици да се номерират.
3. Термина „горски територии“ от стр. 1 до стр. 4 да се замени с „гори и горски територии“ или „инвентаризираните територии“.
4. За временно недостъпни басейни да се изготви списък, който да бъде утвърден от ЛТУ.
5. На стр. 55, втори абзац от горе на долу, текста в скобите „таблица № 45“ да се коригира на „таблица № 49“ или пореден номер след преномериране.

Гласували: За – 19, Против - 0

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 Пазарджик“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване трансформация на културите в естествени гори и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години за културите в добро санитарно състояние, турнус на сеч 60 години за културите с влошено санитарно състояние и за културите от атласки кедър турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,6 ха и запас 480 куб. м.

2. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство добив, както следва:

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

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

- за тополите добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 12 години;

- за ореха добив на плодове без турнус на сеч

- за бялата върба и черната елша целта на стопанисване ще бъде укрепване на бреговете.

Общото годишно ползване от възобновителни сечи е 40 куб. м.

3. 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 60 години а за церовите насаждения турнус на сеч 55 години.

4. Стопански клас Нискостъблен с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години за акацията и запазване и поддържане жизнеността на дървостойте, биоразнообразието и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години за келявия габър.

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 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ от 0,9 ха и запас 180 куб. м.

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 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ от 0,1 ха и запас 5 куб. м.

3. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, трансформация на културите в естествени гори и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години за културите в добро санитарно състояние и 60 годни за културите с влошено санитарно състояние, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 4,9 ха и запас 1190 куб. м.

4. Условен Буков високобонитетен стопански клас 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 2,6 ха и запас от 730 куб. м.

5. Условен Буков среднобонитетен стопански клас 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 за насажденията от III бонитет и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за нискобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,8 ха и запас от 170 куб. м.

6. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас 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 за благуна, зимния дъб и летния дъб, и турнус на сеч 100 години за културите от червен дъб. За високобонитетните култури, цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,7 ха и запас от 115 куб. м.

7. Условен Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите, и цел на производство добив, както следва:

- за смесените насаждения и култури и културите от полски ясен и кестен добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години

- при габървите, яворовите, насаждението от планински явор, крушата и смесените без преобладание насаждения добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години;

- добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за брезата, турнус на сеч 40 години за трепетликата и турнус на сеч 90 години за сребролистната липа.

- за насажденията от бяла върба, черна елша и културите от мъждрян, целта на стопанисване ще бъде укрепване на бреговете и терените, а за културите от орех добив на плодове без турнус на сеч.

Общото годишно ползване от възобновителни сечи е 160 куб. м.

8. Условен Тополов стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години за типичните тополови месторастения, и средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 12 години за нетипичните тополови месторастения.

9. Условен Буков високобонитетен за превръщане стопански клас 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.

10. Условен буков средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас 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.

11. Условен Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас 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 60 години, за церовите насаждения турнус на сеч 55 години, а за високобонитетните дъбови насаждения добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

12. Условен Смесен високобонитетен за превръщане стопански клас 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 80 години, и турнус на сеч 90 години за високобонитетните габърви насаждения.

13. Условен Смесен средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас 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.

14. 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 20 години за насажденията на средно богати месторастения в добро санитарно състояние, турнус на сеч 15 години за насажденията на бедни месторастения и лошо санитарно състояние, и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за гледичията.

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

В. Допълнителни условия:

1. Горите във фаза на старост да са в неведеща функция.
2. В условен стопански клас Иглолистни култури, да се запишат указанията за стопанисване на иглолистните култури.
3. На стр. 65, т. 5.1.1.1., трети абзац, цифрата 24015 да се коригира на 240150.
4. На стр. 55, в края на заглавието на таблици №№ 55 и 56, буквата „А“ да се замени с буквата „Н“ (Нискостъблен).

5. На стр. 71, във втори абзац пред думата „ползване“ да се добави „годишно“.

6. Предвидената насока на стопанисване – техническа, с вид сеч техническа по чл. 36, ал. 1 от Наредба № 8 за сечите в горите да отпадне планираното ползване, като остане само насоката.

7. Да не се променят буквените означения на подотделите от изготвените и одобрени план извлечения. Подотдел 222 ц да се коригира на 222 ш, както е в план извлечението.

8. Дружеството изпълнител да предостави подробен списък на РДГ Пазарджик, за териториите с площ от 403,0 ха, описани на стр. 4 в т. „Намаление“. РДГ Пазарджик да извърши проверка и в обяснителната записка да се опишат само тези, за които има основание да бъде намалена площта подлежаща на инвентаризация.

Гласували: За – 19, Против - 0

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Йордан Палигоров.....

инж. Мартин Иванов.....

инж. Красимир Матов.....

инж. Румен Янкулов.....

инж. Мартин Тодоров.....

инж. Мариела Миронова.....

инж. Итил Гадженаков.....

инж. Марин Илиев.....

инж. Невяна Кисьова.....

инж. Стилян Ангелов.....

д-р инж. Нестор Домвчиев.....

Тодор Богомилов.....

инж. Илиян Мутафчийски.....

инж. Илиа Цигов.....

д-р инж. Любчо Тричков.....