

X



Рег. индекс
София

Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

ОДОБРЯВАМ
АСЕН МАРКОВ ГЕНЦИЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ

София, 10.04. 2025 год. *от заседание на експертния съвет при Изпълнителна агенция по горите*

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 25.03.2025 год., в изпълнение на Заповед № 293/19.03.2025 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 предложението 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 Габрово“, ТП „Държавно горско стопанство Силистра“ за дивечовъден участък „Гарван“, ТП „Държавно горско стопанство Пазарджик“ и ТП „Държавно горско стопанство Свиленград“.

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

- | | |
|---------------------------|--|
| 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. 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. Георги Тинчев | - 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. Стилян Ангелов | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| д-р инж. Нестор Домусчиев | - главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“ |
| инж. Илиян Мутафчийски | - главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“ |
| инж. Вейсел Каракия | - старши експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“ |
| д-р инж. Любчо Тричков | - главен специалист в отдел „Ползване от горите“ |
| инж. Нилсън Дурльов | - младши експерт в отдел „Контрол по опазване на горските територии и защита от пожари“ |

В заседанието чрез видеоконферентна връзка, като член на експертния съвет взе участие:
инж. Нели Панчева - главен експерт в отдел „Промени в горските територии“

В заседанието на експертния съвет присъствено участваха още:

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| инж. Михаил Михайлов | - директор на ТП „ДГС Свиленград“ |
| инж. Божидар Стойков | - управител на „Призма инфо“ ЕООД |

инж. Веселин Маринков - ръководител проект в „Призма инфо“ ЕООД
инж. Станимир Кирев - ръководител проект в „Призма инфо“ ЕООД
инж. Георги Кълвачев - водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Тодор Бонев - експерт в СЦДП гр. Габрово
инж. Никола Иванов - експерт в ЮИДП гр. Сливен
инж. Венцислав Фурлански - експерт в ЮЦДП гр. Смолян
инж. Антоанета Стоянова - зам.-директор на РДГ Кърджали
инж. Вася Цонева - главен експерт в РДГ Велико Търново
инж. Петър Чальков - главен експерт в РДГ Пазарджик
инж. Тони Димитров - главен експерт в РДГ Русе
инж. Николай Колев - зам.-директор на ТП „ДГС Габрово“
инж. Велико Петков - зам.-директор на ТП „ДГС Силистра“
инж. Илия Шахларски - технолог в ТП „ДГС Пазарджик“
инж. Александър Атанасов - р-л проект в „Центрър 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 ТП „Държавно горско стопанство Габрово“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване трансформация на културите и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 50 години, при годишно ползване от сечище по прираст с площ 2,2 ха и запас 557 куб. м.

2. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване трансформация 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 0,9 ха и запас 292 куб. м.

3. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване трансформация 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 среден прираст с площ 1,7 ха и запас 568 куб. м.

4. Стопански клас Буков високобонитетен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см с турнус на сеч 140 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ от 0,5 ха и запас 120 куб. м.

5. Стопански клас Буков среднобонитетен с 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 нормално площично сечище с площ от 4,0 ха и запас 996 куб. м.

6. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство при диференциран турнус на сеч както следва:

- за дъбовите насаждения - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години.

- за насажденията от габър и цер, и културите от червен дъб - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години

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

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

- за културата от хибридна топола - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години;

В този стопански клас планираното годишно ползване от възбновителни сечи е от сечище по състояние с площ 5,1 ха и запас 213 куб. м.

7. Стопански клас Буков високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщане на издънковите гори 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.

8. Стопански клас Буково - габъров средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

9. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч, съобразен с указанията за стопанизване на издънковите дъбови гори.

10. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанизване 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 съобразен с указанията за стопанизване на издънковите дъбови гори.

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

12. Стопански клас Акациев противоэрозионен с цел на стопанизване добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години.

13. Стопански клас Келявгабъров с цел на стопанизване поддържане устойчивостта им, запазване на биологичното разнообразие и подобряване на състава им, а в случаите когато може да се води стопанска дейност и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

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

1. Условен стопански клас Смърчов с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, трансформация на културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, за зелената дутглазка диаметър на тънкия край над 30 см. В този условен стопански клас няма зрели насаждения.

2. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, трансформация на културите и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 50 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 6,3 ха и запас 1483 куб. м.

3. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване 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 при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване от нормално площично сечище с площ 8,5 ха и запас 257 куб. м.

4. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване 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 при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,4 ха и запас 400 куб. м.

5. Условен стопански клас Иглолистно – Широколистни култури с цел на стопанизване 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 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 3,4 ха и запас 1196 куб. м.

6. Условен стопански клас Буков високобонитетен с цел на стопанизване 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 сечище по състояние с площ от 37,1 ха и запас 10914 куб. м..

7. Условен стопански клас Буков среднобонитетен с цел на стопанизване 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 25,8 ха и запас 6632 куб. м.

8. Условен стопански клас Буков нискобонитетен с цел на стопанизване 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 0,8 ха и запас 134 куб. м.

9. Условен стопански клас Габъров с цел на стопанизване 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 1,2 ха и запас 270 куб. м.

10. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите при диференциран турнус на сеч както следва:

- за дъбовите насаждения - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години;
- за насажденията от габър и цер, и културите от червен дъб - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години;
- за насажденията от липа - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години;
- за насажденията от трепетлика - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години;
- за културата от хибридна топола - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години.

В този стопански клас планираното годишно ползване от възстановителни сечи е от сечище по състояние с площ 6,2 ха и запас 213 куб. м.

11. Условен стопански клас Буков високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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 90 години.

12. Условен стопански клас Буково-габъров средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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.

13. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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, съобразен с указанията за стопанизване на издънковите дъбови гори.

14. Условен стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанизване 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, съобразен с указанията за стопанизване на издънковите дъбови гори.

15. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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.

16. Условен стопански клас Акациев противоерозионен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, опазване на залесената площ и цел на производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години.

17. Условен стопански клас Келявгабъров с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, опазване на залесената площ, недопускане появата на ерозия и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. В обяснителната записка да се приложат обособените групи, съгласно указанията за стопанизване на издънковите дъбови гори.

2. Стр. 68 – данните в текста да отговарят на тези в табл. № 91.

3. Стр. 71, табл. №№ 96 и 96^A – да се коригира антетката, като се добави колона „залесена площ“. Да се коригират цифрите за стопански класове БВ и БСр.

4. Стр. 12-13, табл. № 6 – вид гори „Гори от воден габър“ да се отнесат към условен стопански клас ДСрНП.

5. В условен стопански клас Кгбр, насажденията от воден габър да се отнесат към условен стопански клас ДСрНП.

Гласували: За – 17, Против - 0.

II. Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възстановителни сечи във връзка с извършенната инвентаризация на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Силистра“ за ловния район на дивечовъден участък „Гарван“, както следва:

А. Гори със стопански функции

Горски територии със стопански функции няма.

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

1. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите при диференциран турнус на сеч както следва:

- за летен и зимен дъб - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години;

- за габър и цер - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години;

- за липа и ясен - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

В този стопански клас няма зрели насаждения.

2. Условен стопански клас Тополов на нетипични месторастения с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 18 години, при сечище по състояние с площ 6,8 ха и запас 1314 куб. м.

3. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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.

4. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите, запазване на издънковото им възстановяване и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години за насажденията с влошено състояние и след втора ротация, турнус 20 години за насажденията на среднобогати и богати месторастения в добро състояние, турнус 50 години за гледичията и дърва за огрев при турнус на сеч 40 години за келявия габър.

В. Допълнителни условия:

1. В таблици № 1 да се коригира залесената площ за държавна собственост.
2. Да се провери и обясни, условните стопански класове дали съвпадат с тези на ТП „ДГС Силистра“.

Гласували: За – 17, Против - 0

III. Връща за доработване 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 Свиленград“, както следва:

1. Годините на извършена инвентаризация и изработен горскостопански план да се уеднакват (2014-2024 г.).
2. На стр. 2, пети абзац след табл. № 2 да се изтрие. Втори абзац след табл. № 3, разлика 431,6 да се провери и поясни от къде идва, както и да се прецизира абзаца.
3. На стр. 8, т. 3 да има обща сума за площа.
4. Таблици №№ 8 и 9 да се изготвят с водеща и не водеща функция.
5. В условен стопански клас Тополов да отпадне текста за турнус на бялата топола и бялата върба.
6. На стр. 3, т. 1, във втори и трети абзац „С Писмо на ИАГ“ да се замени „С удостоверително писмо на министъра на земеделието и храните“. Да се коригира площа в последното тире.
7. В предложението да има последователност в коментарите.
8. Всички таблици да бъдат номерирани.
9. Да се прецизира ползването от възобновителни сечи в следните условни и стопански класове: ДСрНП, СмСрНП, ЦП и Космат дъбов.

Гласували: За – 17, Против - 0

IV. Връща за доработване 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:

1. На стр. 2, в текста след табл. № 1, „ГСП“ да се замени с „инвентаризация“, както и в заглавието на табл. № 2, в текста след табл. № 3, в заглавието на табл. №№ 4 и 5.
2. В стопански клас Иглолистни култури да се опише атлаския кедър в текста и с турнус на сеч 100 години.
3. В табл. № 12, пълнота да се замени със склоненост.
4. На стр. 48, т. 5.1.1., ползването от възобновителни сечи в издънкови за превръщане стопански класове да се представи по стопански класове със съответните таблици за разпределение на зрелите насаждения по склоненост и процентно покритие на подраста.
5. На стр. 49, т. 5.1.2., ползването от възобновителни сечи в издънкови за превръщане условни стопански класове да се представи по стопански класове със съответните таблици за разпределение на зрелите насаждения по склоненост и процентно покритие на подраста.
6. На стр. 48, последен абзац, годишното ползване от 1070 куб. м. да отговаря на събраните предходните данни.
7. Представеното годишно ползване от възобновителни сечи на стр. 49 от 21 900 куб. м. не отговаря на сумата от предходните точки и е различно от посоченото в табл. № 14.
8. Всички таблици в предложението да се номерират.
9. В табл. № 15 да се заложи процент за вършината.
10. Площта на временно недостъпните басейни е различна с тази от предоставения утвърден списък от възложителя.
11. На стр. 3, да отпадне текста, касаещ „допусната явна фактическа грешка“ за поземлени имоти с идентификатори 56561.200.189 и 56561.200.192, инвентаризирани през 2013 г. и 2023 г., като земеделска територия, притежаваща характеристика на гора, в землището на село Пицигово, общ. Пазарджик.
12. На стр. 10 и 49 в последния абзац да отпадне съкращението ВЗ.

13. В табл. № 10, функция вододайна зона да отпадне, като насажденията да се отнесат към съответната функция.

14. Съкращението „ТИЗ“ да се замени със „Задание за инвентаризация и планиране“.

15. Стопански класове ДСрН, ШВ и Т да се обединят в стопански клас ШВ с диференциран турнус на сеч.

16. Условни стопански класове Акациев и Келявгабъров да се обединят в Нискостъблен.

17. Функционалната принадлежност на горите да се определи съгласно чл. 45, ал. 5 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

18. В табл. № 15 да се прецизира отпада от възобновителни сечи и от пробирки. Да се прецизира процента едра строителна дървесина от лeten дъб.

19. Да се прецизират горите във фаза на старост заедно с възложителите.

20. Таблица № 11, в реда за ББСрН запаса на зрелите и презрели насаждения не кореспондира със запаса в таблицата на стр. 22 за условен стопански клас ББСрН.

21. За всички условни стопански класове да се посочи площта на горите във фаза на старост, като се посочи и площта, върху която са направени разчетите в табл. № 11, както е описано на стр. 45.

Гласували: За – 17, Против - 0

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
/ инж. Тони Кръстев /

Членове:

инж. Йордан Палигоров

д-р инж. Кирил Ташев...

инж. Мартин Иванов....

инж. Красимир Матев...

инж. Румен Янкулов....

инж. Георги Тинчев.....

инж. Мариела Миронова...

инж. Итил Гадженаков.

инж. Марин Илиев.....

инж. Стилян Ангелов...

д-р инж. Нестор Домусчиев.

инж. Илиян Мутафчийски..

инж. Вейсел Каракия...

д-р инж. Любчо Тричков....

инж. Нилсън Дурльов...