

X

Рег. индекс
София



Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, 28.03. 2023 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 15.03.2023 год., в изпълнение на Заповед № 194/02.03.2023 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 Сеслав“, ТП „Държавно ловно стопанство Извора“ и ТП „Държавно горско стопанство Батак“.

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“
д-р инж. Кирил Ташев	- началник отдел „Стопанисване на горските територии“
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. Георги Тинчев	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Мартин Тодоров	- 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. Мариела Миронова	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Стилян Ангелов	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Илиян Мутафчийски	- главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“
инж. Димитър Витев	- главен експерт в отдел „Ползване от горите“
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:

инж. Росен Райчев	- директор на дирекция „Контрол по опазване на горските територии и ловното стопанство“
инж. Пламен Тодоров	- инспектор в ДПК на отдел ДК към ДДКПД при ГДПБЗН

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие още:

инж. Иван Иванов	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Николай Колев	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Илия Ангелов	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Виктор Михайлов	- зам. директор на РДГ Русе
инж. Петър Чалъков	- главен експерт в РДГ Пазарджик
инж. Севдин Нинов	- старши експерт в РДГ Смолян
инж. Венцислав Фурлански	- главен експерт в ЮЦДП Смолян
инж. Юри Караасенов	- главен експерт в ЮЦДП гр. Смолян
инж. Владимир Хаджикръстев	- експерт в СЦДП гр. Габрово
инж. Йордан Сарилиев	- директор на ТП „ДГС Сеслав“
инж. Боньо Стоянов	- зам. директор на ТП „ДГС Сеслав“
инж. Йордан Йорданов	- зам. директор на ТП „ДГС Батак“
инж. Здравко Караджов	- зам. директор на ТП „ДЛС Извора“
доц. д-р Илко Добричов	- представител на НИС ЛТУ

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 Сеслав“, както следва:

А. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване възстановяване на устойчиви горски екосистеми и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години при годишно ползване от възобновителни сечи от 299 куб. м.

2. Церов стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 4,9 ха и запас 428 куб. м.

3. Ясенов стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години, при ползване от 30 куб. м за цялото десетилетие.

4. Горскоплоден стопански клас с цел на стопанисване производство добив на плодове.

5. Липов стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,9 ха и запас 331 куб. м.

6. Широколистен високоствъблен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при диференциран турнус на сеч, съобразно биологичните особености на отделните видове, както следва: 120 години за блягун, летен дъб и зимен дъб; 100 години за червен дъб и шестил. В този стопански клас няма зрели насаждения.

7. Тополов на нетипични месторастения /извънречни/ стопански клас с цел на стопанисване производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години, при десетгодишно ползване от 270 куб. м.

8. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас 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. Церов високобонитетен стопански клас 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 60 години.

10. Церов стопански клас 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 55 години

11. Смесен високобонитетен стопански клас 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 80 години.

12. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас 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.

13. Акациев стопански клас с цел на стопанисване производство добив на средна и дребна строителна дървесина, както и дърва за огрев, при турнус на сеч 20 години за акацията и 50 години за гледичията.

14. Келявгабърров стопански клас с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойките и биологичното разнообразие, и в случаите когато може да се води стопанска дейност, производство 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 Иглолистни 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 60 години, при годишно ползване от възобновителни сечи 436 куб. м.

2. Условен стопански клас Церов 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 по сечище по състояние с площ 2,6 ха и запас 353 куб. м.

3. Условен стопански клас Ясенев 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 90 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 0,6 ха и запас 111 куб. м.

4. Условен стопански клас Горскоплоден с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на плодове.

5. Условен стопански клас Липов 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 функцията тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 11,4 ха и запас 2780 куб м.

6. 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 диференциран турнус на сеч: 120 години за летен дъб; 100 години за габър, червен дъб, космат дъб и шестил; 90 години за полския бряст. В този условен стопански клас няма зрели насаждения.

7. Условен стопански клас Тополов на нетипични месторастения с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина, при турнус на сеч 15 години при годишно ползване от 810 куб. м.

8. 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 насаждения и цел на производство добив на средна строителна дървесина, при турнус на сеч 55 години.

9. Условен стопански клас Церов високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насаждения в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 60 години.

10. 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 едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 55 години.

11. Условен стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 80 години.

12. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

13. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, защита на почвата от ерозия, производство добив на дърва и дребна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години, а за гледичиевите насаждения и култури цел на стопанисване защита на почвата от ерозия, производство добив на дърва, дребна и средна строителна дървесина при турнус на сеч 50 години.

14. Условен стопански клас Келявгабървов с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, жизнеността на дървостойките и биологичното разнообразие, а в случаите, когато може да се води стопанска дейност и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. До провеждане на съвещанието по чл. 37 от Наредба № 18/07.10.2015 г. ТП „ДГС Сеслав“ и ДП СЦДП Габрово, при необходимост със съдействието на Регионална дирекция по горите – Русе, да извърши проверка за поземлените имоти, за които е установено несъответствие в Кадастралната карта и Кадастралните регистри, които са отразени с вид територия урбанизирана, водна, нарушена и транспортна, а са инвентаризирани като гори и горски територии. В случай, че се установи, че без основание са отразени с друг вид територия, да се предприемат действия пред СГКК за коректното им отразяване в Кадастралната карта и Кадастралните регистри.

2. В таблица 2 вида собственост религиозна да стане в т. ч. на частна – юридически лица;

3. На стр. 31 в Условен СмСрНП – ЗСпФ да отпадне „диаметър на тънкия край над 18 см“

II. Връзка 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 инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно ловно стопанство Извора“, както следва:

- При описване на целите на всички условни стопански класове текста „Целта на стопанисване на насаждения е съобразена с функциите, които изпълняват горите“ да се замени с „Целта на стопанисване на насажденията е запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията“;

- Да се опишат заповедите за промени в горските територии;

- Да се коригира общата площ на стопанството при разпределението и по функции;

- Разпределението на площта на горските територии със защитни и специални функции на стр. 1 да кореспондира с тази, посочена в т. III (Горски територии със защитни и специални функции);

- Таблица 29 и таблица 32 – Данните в двете таблици да кореспондират;

- За проследяване на верността на цифрите за изчислените варианти на годишно сечище в таблица 20, да се опише подробно с цифри за площ и запас, кои гори не са включени при изчисленията. Същото може да се постигне и с прилагане на нови таблици за разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст за високостъблените стопански класове;

- Целта за буковите насаждения от втори и трети бонитет в условия Широколистен високостъблен стопански клас да се диференцира по бонитет – за втори цел на производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 г., а за тези от трети да остане записаната производствена цел;

- Да се преоцени процеса на възобновяване в условните иглолистни стопански класове, като се обърне по сериозно внимание на двата условни стопански класа ББВ и ББСрН, които са с най - голяма площ, с цел завишаване интензивността на насоката възобновяване в задействаните насаждения или се планират нови такива, в рамките на допустимото.

III. Връзка 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 инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Батак“, както следва:

- На стр. 5 трети ред в глава Стопански класове да отпадне /Розино/ или да се обясни, какво значи това;

- Да се направи сравнителен анализ по данните от таблица 55 и таблица 58;

- На страница 60 – да отпадне текста „Площта им не е взета в предвид при изчисление на нормите за годишно ползване“ – БВП – тук такива не се изчисляват;

- Да се преоцени процеса на възобновяване в условните иглолистни стопански класове, с цел завишаване интензивността на насоката възобновяване в задействаните насаждения или се планират нови такива, в рамките на допустимото;

- Насока „селекционна“ с планирани интензивност по насаждения да се съгласува с ГСС Пловдив.

- На страница 2, т. 1.2. – да не се посочва в изречението „чл. 16 от ЗГ“.

- В т. 1.1.1. и т. 1.2.1. – да се изтрие името на физическото лице, защото са лични данни.

- В обяснителната записка подробно да се опишат всички заповеди за настъпилите промени в горските територии, без да се описват лични данни на физически лица.

- Препоръчаната групово – изборна сеч да се замени с друга вид сеч, защото няма обособен изборен стопански клас.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Тони Кръстев.....

инж. Йордан Палигоров.....

д-р инж. Кирил Ташев.....

инж. Деян Стойнев.....

инж. Нели Панчева.....

инж. Румен Янкулов.....

инж. Георги Тинчев.....

инж. Мартин Тодоров.....

инж. Марин Илиев.....

инж. Невяна Кисьова.....

инж. Мариела Миронова.....

инж. Стилян Ангелов.....

инж. Илиян Мутафчийски.....

инж. Димитър Витев.....

д-р инж. Любчо Тричков.....