



Класификатор на информацията:  
Ниво 0 TLP-WHITE

УТВЪРЖДАВА:  
АСЕН МАРКОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАНГ  
София, 08.05 2026 год.

## ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 16.04.2026 год., в изпълнение на Заповед № 336/06.04.2026 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 утвърден горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Чирпан“, изменение на Плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари на ТП „Държавно горско стопанство Ракитово“ в частта за горските територии, собственост на Община Ракитово, 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 Гоце Делчев“, ТП „Държавно горско стопанство Монтана“ за частта на бившето ТП „Държавно горско стопанство Лом“, ТП „Държавно горско стопанство Свищов“ и ТП „Държавно горско стопанство Клисуря“.

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

зам. председател:

инж. Красимир Каменов – директор на дирекция „Горско стопанство“

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. 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. Любчо Тричков – главен специалист в отдел „Ползване от горите“

инж. Спас Тумбев – главен експерт в отдел „Контрол по опазване на горските територии и защита от пожари“

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

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

инсп. Александър Тонков – инспектор в сектор ДПК на отдел ДК при ГДПБЗН

инж. Красимир Матев – държавен експерт в МЗХ

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

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие:

инж. Борислав Димитров – главен експерт в ЮЗДП Благоевград

инж. Пламен Драголов – управител на фирма „Силва 2003“

инж. Николай Колев – водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

инж. Илия Ангелов – водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

инж. Георги Груев – ръководител проект в „Пролес инженеринг“ ООД

инж. Юсуф Калъч – водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

инж. Стоянка Дановска – водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка:

инж. Антон Бамбалов – зам. директор на РДГ Пловдив

инж. Петър Чаляков – главен експерт в РДГ Пазарджик

инж. Йорданка Стоилова – главен експерт в РДГ Стара Загора

инж. Георги Гочев – главен експерт в РДГ Велико Търново

инж. Мирослав Шумаров – главен експерт в РДГ Смолян

инж. Екатерина Апостолова – младши експерт в РДГ Берковица

инж. Венцислав Фурлански – експерт в ЮЦДП Смолян

инж. Юри Караасенов – експерт в ЮИДП Смолян

инж. Никола Иванов – експерт в ЮИДП Сливен

инж. Невелин Неделчев – експерт в СЦДП Габрово

инж. Бойко Иванов – директор на ТП „ДГС Чирпан“

инж. Александър Александров – директор на ТП „ДГС Монтана“

инж. Диана Чоранов - Коева – директор на ТП „ДГС Свищов“

инж. Станимир Бучков – зам. директор на ТП „ДГС Клисура“

Али Дренчев – лесничей в ТП „ДГС Гоце Делчев“

Георги Холянов – кмет на Община Ракиново

инж. Иван Златинов – представител на Община Ракиново

доц. д-р Илко Добричов – представител на фирма „Никан НД“ ЕООД

След станалите разисквания и проведено гласуване експертният съвет реши:

**I.** Приема изменението на утвърдения горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Чирпан“, със следните допълнения:

1. На стр. 2 да се коригира заглавието над таблицата, като се допълни, че става въпрос за горски пътища.

2. В края на записката да се допълни текста: „Горскостопански план в останалата си част остава непроменен“.

**Гласували: За – 19, Против – 0**

**II.** Приема изменение на Плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари на ТП „Държавно горско стопанство Ракиново“ в частта за горските територии, собственост на Община Ракиново, със следните допълнения:

1. На стр. 1 в т. 1 да отпадне целия абзац на текста за „Така наречените „гори върху земеделски земи“ .... и т. н.“.

2. В т. 3.1. абзац 2 цитирания път не е същия, да се коригират посочените подотдели за съществуващият път от отдел 310-1 до отдел 314-3.

**Гласували: За – 15, Против – 4**

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 горско стопанство Гоце Делчев“, както следва:

#### **А. Гори със стопански функции**

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на производство добив на едра и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за културите на бедни месторастения и лошо санитарно състояние и турнус на сеч 80 години за културите в добро санитарно състояние на среднобогати, среднобогати до богати и богати месторастения, при годишно ползване от сечище по състояние със запас 3320 куб м.

2. Стопански клас Бялборов средно и нискобонитетен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните бялборови и смърчови насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние със запас 5 куб м.

3. Стопански клас Черборов средно и нискобонитетен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за насажденията от III и IV бонитет, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за насажденията от II бонитет. В този стопански клас няма планирана насока възобновяване.

4. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 години за насажденията от I и II бонитет, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за насажденията от III бонитет, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за насажденията от IV и V бонитет, за насаждения от зимен дъб едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години, за насаждения от бреза едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години и за насаждения от трепетлика - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години при годишно сечище по състояние с площ 2,6 ха и запас 215 куб. м.

5. Стопански клас Буков средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, а за насаждението от втори бонитет с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години

6. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години за насажденията за смесено стопанисване и турнус на сеч 70 години за групата гори за задължително превръщане в семенни.

7. Стопански клас Келявгабър с цел на стопанисване поддържане на структурата и пълнотата на дървостойте, 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 за келявия габър и производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години за акацията.

#### **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 културите и цел на производство добив на едра и средна строителна при турнус на сеч 60 години за културите на бедни месторастения и лошо санитарно състояние и турнус на сеч 80 години за културите в добро

санитарно състояние на среднобогати, среднобогати до богати и богати месторастения, при годишно ползване от сечище по състояние със запас 490 куб м.

2. Условен стопански клас Бялборов високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите, 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 сечище по състояние с площ 5,9 ха и запас 1760 куб. м.

3. 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 на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно сечище по състояние с площ 6,6 ха и запас 1460 куб. м.

4. Условен стопански клас Черборов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и 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 средно и нискобонитетните и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 2,2 ха и запас 370 куб. м.

5. Условен стопански клас Бялмуров с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 160 години за високобонитетните насаждения и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 140 години за средно и нискобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,9 ха и запас 260 куб. м.

6. Условен стопански клас Смърчов високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за смърча и елата и турнус 100 години за дуглазката, при годишно сечище по състояние с площ 7,7 ха и запас 2860 куб. м.

7. 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 сечище по състояние с площ 12,1 ха и запас 3430 куб. м.

8. 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 2,8 ха и запас 640 куб. м.

9. Условен стопански клас Буков 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 1,6 ха и запас 250 куб. м.

10. Условен стопански клас Дъбов 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 120 години за зимен дъб и благун, турнус на сеч 60 години за брезата и турнус на сеч 90 години за липата, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,9 ха и запас 110 куб. м.

11. Условен стопански клас Тополов с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години за тополата и 20 години за върбата, при годишно ползване е от сечище по състояние с площ 5,1 ха и запас 650 куб. м.

12. 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.

13. Условен стопански клас Буков 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 60 години.

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

15. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, структурата и пълнотата на дървостойте, 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.

16. Условен стопански клас Акациев противоерозионен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостойте, биологичното разнообразие, противоерозионните функции и цел на производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

#### **В. Допълнителни условия:**

1. Да се направи подробен анализ на промените в инвентаризираната площ, както и да се уточнят причините за намаление на горските територии – държавна собственост. При описване на промените в горските територии, да се разделят актовете по вид на процедурите. Да отпаднат цитираните решения за предварително съгласуване, тъй като същите не са крайни административни актове.

2. Стр. 5 (ред 3) – цитираното ползване от 460623 куб.м (лежащо) да бъде посочено с клони за да е съпоставимо с останалите запаси.

3. Стр. 8, Таблица № 6 – да се допълни ред „ОБЩО“, като се направят необходимите суми.

4. Насажденията от леска и воден габър да бъдат отнесени към стопански клас келявгабъров.

5. Да се обособи акациев противоерозионен стопански клас с турнус на сеч 20 години и цел на производство добив на дребна дървесина и дърва.

6. В подотдел 412 „г“ водещата функция да стане „зона местообитания“.

7. За Иглолистния (условен и стопански) клас целта на производство е добив на средна и едра строителна дървесина.

8. При всички условни стопански класове, в които има „гори във фаза на старост“ да се запише, че за тези насаждения целта на стопанисване е „запазване на дървостоя в естествено състояние, като не се планира насока на стопанисване“.

9. Стр. 33, Таблица № 20 да се покаже във вариант с класове на възраст през 5 години (тополи).

10. Стр.60 (Таблица № 42) – Стр. 75 (Таблица № 58) заглавието на таблиците следва да бъде „изчислени варианти на годишно сечище и предложено такова за високоствъблените (условни в първия случай) стопански класове“.

11. На стр. 71, заглавието т. 2 Държавни горски територии със стопански функции - СтФ да се премести/свали 3 абзаца по-надолу пред изречението: В стопанските класове ИК, ББСрН....

12. Стр. 71-77 да се коригират стойностите за среден прираст.

13. Стр. 78 да се запишат верните стойности за планираното ползване от възобновителни сечи като процент от зрелия запас, средния прираст и площта на зрелите насаждения. Трите реда над Таблица № 63 да се изтрият.

14. Стр. 82 (Таблица № 69) да се допълнят прогнозни сортименти за възобновителните сечи при насока „ЗА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ за белия и черния бор.

15. 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.

16. В таблица № 1 данните за 2015 г. да се коригират, не са верни.

17. В таблица № 3 данните за държавната собственост са грешни, да се коригират.

18. В таблица № 67 пълнотата през 2016 г. да се коригира на 0,68, като е намаляла с 0,04.

19. В обяснителната записка целите и турнусите за всички стопански класове да се запишат така, както са в настоящия протокол.

20. За обособените стопански класове в горите със стопански функции да се премахне думата „условен“ при направените коментари.

#### **Г. Приложения:**

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

**Гласували: За – 19, Против - 0**

**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 Монтана“ за частта на бившето ТП „Държавно горско стопанство Лом“, както следва:

#### **А. Гори със стопански функции**

1. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за дъба и ясена и 90 години за липата и елшата. В стопанския клас е планирано едно зряло смесено насаждение с насока възобновяване, с годишно ползване от 50 куб. м.

2. Стопански клас Тополов на типични месторастения с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години за културите от хибридни тополи и 20 години за издънковите насаждения, при годишно ползване от възобновителни сечи 25 куб. м.

3. Стопански клас Горскоплоден с цел на производство добив на плодове, без турнус на сеч.

4. 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 за насажденията за смесено стопанисване и турнус на сеч 65 години за насажденията за задължително превръщане в семенни.

5. 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 60 години за насажденията за смесено стопанисване и 65 години за насажденията за задължително превръщане в семенни.

6. Стопански клас Смесен 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 за бряста и 60 години за дъбовите насажденията за смесено стопанисване.

7. Стопански клас Акациев с цел на производство добив на средна с диаметър на тънкия край над 8 см. и дребна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години за акацията, 50 години за гледичията, 20 години за софората и 40 години за мъждряна и келявия габър.

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

1. Условен стопански клас Широколистен високоствъблен 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 за дъба и ясена и турнус на сеч 90 години за липата, бряста и елшата. В този условен стопанския клас няма зрели насаждения.

2. Условен стопански клас Тополов на типични месторастения 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 15 години за културите от хибридни тополи и турнус на сеч 20 години за издънковите насаждения, при годишно ползване от възобновителни сечи 3740 куб. м.

3. Условен стопански клас Горскоплоден с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив на плодове, без турнус на сеч.

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

5. 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 65.

8. 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 60 години за насажденията за смесено стопанисване и турнус на сеч 65 години за насажденията за задължително превръщане в семенни.

6. 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 средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

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

#### **В. Допълнителни условия:**

1. Категоризацията на горските територии да се съобрази с категоризацията в областния план за развитие на горските територии за област Монтана.

2. За урбанизираните територии - РДГ Берковица, СЗДП Враца и ТП „ДГС Монтана“ да извършат проверка на какво основание горските територии са придобили статут на урбанизирани.

3. В таблица 1А данните в колона „в т. ч. залесена площ“ да кореспондират с данните от таблица 4.

4. На стр. 12 – Върбово-тополов брегозащитен стопански клас – Всички цифри в текстовата част да отговарят на посочените в таблици 12 и 12 А.

5. Данните в текстовата част в раздела „Определяне размера на годишно ползване по стопански класове в ДГТ“ да кореспондират с данните в таблица 28 на стр. 27.

6. На стр. 29 в табл. № 31 да се коригират данните в колона „По ГСП от 2016 г.“ за нискоствъблените гори.

7. 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.

8. На стр. 22 Акациевия стопански клас не е условен.

9. На стр. 3 втори абзац, под таблица 3, цифрата 110 210 куб. м да се коригира, както и посочения процент в скоби, спрямо посочения вероятен запас от 516 700 куб. м.

#### **Г. Приложения:**

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

**Гласували: За – 19, Против - 0**

V. 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 Свищов“, както следва:

#### **А. Гори със стопански функции**

1. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване трансформация на културите в естествени гори от местни видове и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години. В този стопански клас няма планирана насока възобновяване.

2. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за благуи средно и нискобонитетен, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години за благуи вискобонитетен, и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см турнус на сеч 100 години за ясените, бряст, червен дъб и орех. В този стопански клас няма зрели насаждения.

3. Стопански клас Тополов на типични месторастения с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 15 години. За върбовите насаждения производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години. За естествените насаждения от топола и елша – запазването им като важен елемент на биоразнообразието и специалните им функции, при годишно ползване от възобновителни сечи 2090 куб. м.

4. Стопански клас Горскоплоден с цел на производство на максимално количество плодове без турнус на сеч.

5. Стопански клас Смесен 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.

6. Стопански клас Акациев с 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 софората, и турнус на сеч 40 години за мъждряна.

7. Стопански клас Акациев противоерозионен с цел на стопанисване противоерозионна и при възможност цел на производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години.

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

1. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, възстановяване на характерната за района растителност, чрез трансформация на иглолистните култури и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години. В този стопански клас няма планирана насока възобновяване.

2. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитни 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 вардимския дъб средно и нискобонитетен, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край

над 30 см при турнус на сеч 140 години за вискобонитения вардимския дъб, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, 100 години за ясени, бряст, негундо, орех, черна елша и черен орех, и 40 години за трепетликата. В този стопански клас няма планирана насока възобновяване.

3. Условен стопански клас Липов с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитни 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 от възобновителни сечи 7 куб. м.

4. Условен стопански клас Тополов на типични месторастения 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 15 години, и турнус на сеч 12 години за такива на нетипични топови месторастения. Издънковите култивари ще се стопанисват при турнус на сеч 15 години за добив на технологична дървесина, при годишно ползване от възобновителни сечи 11 280 куб. м.

5. Условен стопански клас Горскоплоден с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и производство добив на максимално количество плодове без турнус на сеч.

6. 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 средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години. За насажденията на бедни месторастения – основната цел при стопанисване ще бъде подобряване на състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защита на горските територии срещу ерозия, както и добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч.

7. Условен стопански клас Акациев 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 8 см при турнус на сеч 20 години за акацията, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 50 години за гледичията и производство добив на дърва за огрев от мъждряна при турнус на сеч 40 години.

8. Условен стопански клас Акациев противоерозионен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостойките, биологичното разнообразие, противоерозионните функции и цел на производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години.

9. Условен стопански клас Върбово – тополов брегозащитен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на горите, предотвратяване подронването на брега, поддържане на оптимална гъстота, разнообразен видов състав и подходяща възраст на насажденията за повишаване на защитните им и брегоукрепителни функции.

10. Група гори Полезащитни горски пояси с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на горите (защита на земеделски земи от суша, студ, ветрова и водна ерозия) и производство добив на едра, средна и дребна строителна дървесина без определен турнус на сеч.

#### **В. Допълнителни условия:**

1. В Условен стопански клас Акациев противоерозионен, в текста да се добави и ерозирани месторастения.

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.

3. На стр. 11 в точки 3 и 4 коментара не е правилен, защото площите им не се запазват.

#### **Г. Приложения:**

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

**Гласували: За – 19, Против – 0**

VI. 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 Клисуря”, както следва:

#### **А. 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 културите 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 на среднобогати, среднобогати до богати и богати месторастения и турнус на сеч 60 години за културите на бедни месторастения и лошо санитарно състояние, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 8,5 ха и запас 2750 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 за бука, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за габъра и кестена, турнус на сеч 40 години за трепетликата и 60 години за брезата, при годишно сечище по състояние с площ 25,1 ха и запас 5670 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 за бука, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за габъра, водния габър и кестена, 40 години за трепетлика и джанка, и 60 години за брезата, при годишно сечище по състояние с площ 3,3 ха и запас 740 куб. м.

4. Условен стопански клас Буков 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, а за брезата 60 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,1 ха и запас 20 куб. м.

5. 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 средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения. За високобонитетните насаждения производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години, а за акацията производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см, дребна строителна дървесина, дърва за технологична преработка и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

#### **В. Допълнителни условия:**

1. На стр. 4, 2022 г. да се коригира на 2025 г.

2. Данните от таблиците да кореспондират с текста.

3. В Условен стопански клас БСр има насаждения III бонитет на бедни месторастения, да се прецизират.

4. На стр. 25 и други в т. 2 коментарите за „общ зрелостен прираст“ да се коригират.

5. В табл. № 37 да се добави „възобновителна в иглолистни“ със съответните проценти строителна дървесина.

6. 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.

7. Таблица № 36 да се преработи.

#### Г. Приложения:

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

Гласували: За – 19, Против – 0

ПРЕДСЕДАТЕЛ: .....  
/ инж. Джемиле Молаахмед /

#### Членове:

инж. Красимир Каменов.....

инж. Йордан Палигорев.....

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. Любчо Тричков.....

инж. Спас Тумбев.....