



ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, 10.04.2024 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 28.03.2024 год., в изпълнение на Заповед № 269/18.03.2024 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 Хасково“, ТП „Държавно горско стопанство Враца“, ТП „Държавно горско стопанство Пазарджик“ и протокола на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18/07.10.2015 год. за инвентаризация и планиране в горски територии, за извършената допълнителна инвентаризация на поземлен имот в горски територии, собственост на „Санта Марина“ АД.

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 Палигорев	- началник отдел „Инвентаризация и планиране“
д-р инж. Кирил Ташев	- началник отдел „Стопанисване на горските територии“
инж. Мартин Иванов	- началник отдел „Ползване от горите“
инж. Красмир 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. 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. Итил Гадженаков	- главен експерт в отдел „Наука и международни дейности“
инж. Нели Панчева	- главен експерт в отдел „Промени в горските територии“
д-р инж. Любчо Тричков	- главен специалист в отдел „Ползване от горите“
гл. ас. д-р Тома Тончев	- катедра „Лесоустройство и управление“ на ЛТУ

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие още:

инж. Александрина Джевелекова	- експерт в СЗДП Враца
инж. Крум Николов	- директор на ТП „ДГС Враца“
инж. Иван Иванов	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Свилен Андреев	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
Елица Маркова	- представител на „Санта Марина“ АД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Венцислав Фурлански - експерт в ЮЦДП гр. Смолян
инж. Никола Иванов - експерт в ЮИДП Сливен
инж. Антоанета Стоянова - зам. директор на РДГ Кърджали
инж. Дора Данабашева - главен експерт в РДГ Бургас
инж. Петър Чалъков - главен експерт в РДГ Пазарджик
инж. Екатерина Апостолова - м.л. експерт в РДГ Берковица
инж. Гавраил Рангелов - директор на ТП „ДГС Пазарджик“
инж. Любомир Илиев - зам. директор на ТП „ДГС Хасково“
инж. Илиян Каменов - зам.-директор на ТП „ДГС Враца“
инж. Жечо Милев - водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Александър Атанасов - проектант в „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 инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Хасково“, както следва:

A. 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 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 100 години за атласки кедър. Добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. за зелената дуглазка при турнус на сеч 100 години. При горите с влошено санитарно състояние – производство на средна и едра строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от 226 куб. м.

2. 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 насажденията и културите от зимен дъб, летен дъб и благун, добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за косматия дъб.

3. 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 турнус на сеч 100 години за насажденията от бук, културите и насажденията от полски и американски ясен, червен дъб, цер, източен чинар и полски бряст, добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за насажденията от сребролистна липа и черна елша. За културите от горскоплодни дървесни видове целта добив на плодове, при годишното ползване от 5 куб. м.

4. Условен Тополов 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 при турнус на сеч 15 години за клоновете тополи, турнус на сеч 50 години за бялата топола и турнус на сеч 40 години за бялата върба, при годишното ползване от 765 куб. м.

5. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас 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 години.

6. Условен Косматдъбов стопански клас 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 дърва за огрев при турнус на сеч 65 години.

7. Условен Церов стопански клас 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.

8. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас 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 години за смесените дъбови насаждения, за цер – турнус на сеч 60 години.

9. Акациев условен 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 и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години.

10. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, жизнеността на дървостойте, биологичното разнообразие, подобряване структурата на дървостойте и пълнотата, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

Б. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години и турнус на сеч 100 години за атласки кедър. Добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. за зелената дуглазка при турнус на сеч 100 години. При горите с влошено санитарно състояние – цел на производство добив на средна и едра строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от 232 куб. м.

2. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за насажденията и културите от зимен дъб, летен дъб и благун и турнус на сеч 100 години за насажденията и културите от космат дъб, при годишно ползване от 31 куб. м.

3. Широколистен високостъблен стопански клас с 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 бук, за културите и насажденията от полски ясен, червен дъб и цер целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, за насажденията от сребролистна липа целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години, за културите от бреза целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години, за културите от горскоплодни целта е добив на плодове, при годишно ползване от 13 куб. м.

4. 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 65 години.

5. Косматдъбов стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни, поддържане жизнеността на дървостойте и биологичното разнообразие и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 65 години.

6. Стопански клас Церов 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.

7. 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 65 години за дъбовите насаждения, за високобонитетните габърви насаждения - цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

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

9. Келявгабърв стопански клас с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойките, подобряване на тяхната структура и пълнота, опазване на естествения подраст от ценни местни дървесни видове, тяхното издънково възобновяване, запазване на биологичното разнообразие и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. На страница 13, абзац 12 и 13 да се коригират, в таблици №№ 12, 12^А, 12^Б и 12^В фигурират всички функции, а не само Защитни и Специални.

2. На страница 36, да се коригира производителността от II до V бонитет.

3. На страница 37, средните показатели за стопански клас ШВ, да се коригират съгласно таблица № 38.

4. В таблици №№ 12, 12^А, 12^Б и 12^В, да се прецизират и уеднаквят наименованията „вододайна зона пояс II и III“ със „СОЗ пояс II и III“.

5. В обяснителната записка за всички стопански класове, целите на стопанисване и целите на производство да се запишат така, както са записани в настоящият протокол от експертния съвет.

6. На страница 4, в текста под таблица № 4, „вододайни зони“ да се замести със „СОЗ“.

7. На страница 2, поземлен имот № 000874, да се запише, че имотът е „частна собственост на юридически лица“.

8. На страница 7, гори по чл. 19 от ЗСПЗЗ – да се поясни че са съгласно кадастралната карта.

9. На страница 5, първото изречение под табл. № 6 да се изтрие, а във второто да отпадне думата „нормално“.

10. В т. II., първи абзац, ГСП да се замени с инвентаризация.

11. На страница 30 и 39, да отпадне текста „и т. 36 от Протокола на Комисията по чл. 34 от Наредба 18“

12. В таблица № 61, да отпадне процента за едра строителна дървесина във възобновителна в средно и нискобонитетни издънкови гори за превръщане за зимния дъб. Да се прецизират процентите за средна строителна дървесина във възобновителна в средно и нискобонитетни издънкови гори за превръщане, като се намалят.

13. В таблица № 64 да се добави насока „селекционна“.

14. Условен Келявгабърв стопански клас и Келявгабърв стопански клас да бъдат описани и коментирани в Горскостопанския план.

15. Да се коригират таблици №№ 29^А и 47^А за групите издънкови дъбови гори, като се групират само дъбови насаждения.

16. На страница 15, последен абзац, второ изречение да отпадне.

17. Думата „устройство“ да се замени с „инвентаризация“.

18. В Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане, да се прецизират насажденията, при които участието на дъбове от различни видове са с общо преобладание. При наличието на такива насаждения, същите да се отнесат към Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане. Да се направи корекция на текста, описващ турнусите на сеч. Това се отнася и за стопанския клас със стопански функции.

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 инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Враца”, както следва:

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

1. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, съчетано с възстановяване на устойчиви горски екосистеми 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 47 куб. м. Турнуса на сеч за зелената дуглазка, лиственица, смърча и елата да е 100 години и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. за дуглазката и 18 см. за останалите дървесни видове.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, съчетано с възстановяване на устойчиви горски екосистеми 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 250 куб. м.

3. 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 4,9 ха и запас 926 куб. м.

4. 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 5,3 ха и запас 1087 куб. м.

5. 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,7 ха и запас 322 куб. м.

6. 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 тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години. В този условен стопански клас няма зрели насаждения.

7. 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 турнус на сеч 120 години за летен дъб, зимен дъб, благун, и 100 години за ясен, явор, чинар и кестен, цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за брезата, цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за трепетликата и добив на плодове без турнус на сеч за ореха. В този условен стопански клас няма планирана насока възобновяване

8. Условен Тополов 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 при турнус на сеч 15 години, при годишно ползване от 475 куб м.

9. Условен Буково - габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, 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 Буково - габърв средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, 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 стопански клас 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.

12. Условен Церв високобонитетен стопански клас 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 65 години.

13. Условен Церв стопански клас 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 60 години.

14. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, защита на почвата от ерозия и цел на производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години.

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

Б. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване възстановяване на устойчиви горски екосистеми 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 194 куб. м. Същият турнус и цел да са и за културата от смърч.

2. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване възстановяване на устойчиви горски екосистеми 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 576 куб. м.

3. Стопански клас Буков нискобонитетен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

4. Стопански клас Липов с 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 187 куб. м.

5. 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 зимен дъб, благуи и космат дъб, цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за ясен, цер, червен дъб, чинар и кестен, цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за брезата, цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за трепетликата и добив на плодове без турнус за ореха, при годишно ползване от 2 куб. м.

6. Стопански клас Тополов с цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години, при годишно ползване от 395 куб. м.

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

8. Стопански клас Буково - габъръв 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.

9. Стопански клас 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 60 години.

10. Стопански клас Церов високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 65 години.

11. Стопански клас Церов 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.

12. Стопански клас Акациев с цел на производство добив на средна и дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

13. Стопански клас Келявгабъръв с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойките и биологичното разнообразие, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. Да се пояснят причините за намалението на БВ стопански клас с 145,2 ха.

2. Да се поясни малката площ на предвидените възобновителни сечи в условията Акациев и Акациевия стопански класове. Причините за непреизчисляване на запасите към годината на сечта.

3. Да се дадат аргументи за липса на предвидени мероприятия в Условията Келявгабъръв стопански клас.

4. На стр. 70 първи абзац текста „едно зряло издънково“, не кореспондира с другия текст – да се редактира.

5. На стр. 70 от таблица 49 е видно, че всички насаждения могат да се задействат с насока възобновяване, а те не са – да се обясни защо.

6. Да се обясни липсата на технически сечи в таблица 52.

7. Думата „устройство“ да се замени с „инвентаризация“.

8. На страница 12, да се коригира анкетката на таблицата.

III. Приема протокола на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18/07.10.2015 год. за инвентаризация и планиране в горски територии за извършената допълнителна инвентаризация на поземлен имот в горски територии с идентификатор 67800.36.5 в землището на гр. Созопол, собственост на „Санта Марина“ АД.

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. Представеното предложение не е в необходимата форма, вид и съдържание, с което да се представя пълна, точна и коректна информация за баланса на горските територии, които са инвентаризирани, за обособените стопански класове, за определяне на турнусите на сеч и за размера на годишното ползване от възобновителни сечи.

2. Объркано и не подредено представяне на информацията, така че до първите 6 страници, не може да се разбере, коя е точната площ на горските територии след извършената инвентаризация.

3. Основен пропуск и основен аргумент е наличие на бял борова култура в стопански клас ЧБСрН при наличие на стопански клас ББСрН.

4. Наличие на празни страници и безкрайно много пропуски и неточности.

5. Страниците и таблиците не са номерирани, така че да могат да се цитират.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Йордан Палигорев.....
инж. Мартин Иванов.....
инж. Красимир Матов.....
инж. Румен Янкулов.....
инж. Мартин Тодоров.....
инж. Марин Илиев.....
инж. Невяна Кисьова.....
инж. Мариела Миронова.....
инж. Стилян Ангелов.....
инж. Итил Гадженаков.....
инж. Нели Панчева.....
д-р инж. Нестор Домусчиев.....
д-р инж. Любчо Тричков.....