

ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. МИРОСЛАВ МАРИНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, 29.03.2020 г.

П Р О Т О К О Л

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

проведено неприсъствено в периода от 23.03.2020 г. до 10.04.2020 г., в изпълнение на заповед № 260/ 20.03.2020 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе неприсъствено заседание на експертния съвет със задача да приеме предложението за обособяване на стопански класове, турнуси за сеч и размера на годишното ползване от възбновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии и изработването горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Гурково”, ТП „Държавно горско стопанство Гърмен”, ТП „Държавно горско стопанство Триград” и ТП „Държавно горско стопанство Доспат”.

Заседанието се проведе под председателството на инж. Джемиле Молаахмед – директор на дирекция „Горски територии” и с участието на:

- | | |
|--------------------------|---|
| инж. Тони Кръстев | - директор на дирекция ГС |
| инж. Росен Райчев | - директор на дирекция КОГТЛС |
| инж. Спас Тодоров | - началник на отдел в МЗХГ |
| инж. Йордан Палигоров | - началник на отдел в дирекция ГТ |
| инж. Валентин Чамбов | - началник на отдел в дирекция ГТ |
| инж. Николай Пиронков | - началник на отдел в дирекция КОГТЗП |
| инж. Юлиан Русев | - началник на отдел в дирекция КОГТЗП |
| д-р инж. Любчо Тричков | - началник на отдел ПГ |
| д-р инж. Кирил Ташев | - и. д. началник на отдел в дирекция ГС |
| г-жа Даниела Ангелова | - главен юрисконсулт в дирекция ПАД |
| инж. Илия Ангелов | - главен експерт в дирекция ГТ |
| инж. Румен Янкулов | - главен експерт в дирекция ГТ |
| инж. Георги Тинчев | - главен експерт в дирекция ГТ |
| инж. Мартин Тодоров | - главен експерт в дирекция ГТ |
| инж. Деян Стойнев | - главен експерт в дирекция ГС |
| инж. Емил Ракъджиев | - главен експерт в дирекция ГС |
| д-р инж. Тома Тончев | - ЛТУ София |
| проф. Христо Цаков | - Институт за гората при БАН |
| инж. Снежина Петрова | - главен експерт в АГКК |
| инж. Йорданка Андасарова | - държавен експерт в МЗХГ |
| г-жа Стела Тодорова | - представител на МОС |

В неприсъственото заседание с обсъжданията си взеха участие още:

- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| инж. Венцислав Фурлански | - директор на РДГ Смолян |
| д-р инж. Георги Гогушев | - зам. директор на РДГ Благоевград |

| | |
|-----------------------------|---|
| инж. Николай Иванов | - зам. директор на РДГ „Стара Загора“ |
| инж. Йорданка Стоилова | - главен експерт РДГ „Стара Загора“ |
| инж. Стоян Момов | - главен експерт в ЮЗДП „Благоевград“ |
| инж. Георги Гагов | - експерт - контрольор в ЮЦДП „Смолян“ |
| инж. Теодор Михайлов | - главен експерт в ЮИДП „Сливен“ |
| инж. Захарина Бакларева | - директор на ТП „ДГС „Триград““ |
| инж. Иван Дончев | - директор на ТП „ДГС „Гурково““ |
| инж. Денис Шенгов | - директор на ТП „ДГС „Гърмен““ |
| инж. Стилиян Балталиев | - и. д. директор на ТП „ДГС „Доспат““ |
| доц. д-р инж. Илко Добричов | - ръководител на обект в „НИС – ЛГУ“ |
| д-р инж. Калип Карамфилов | - отговорник на обект в „Нишава К и Т“ ООД |
| инж. Станислав Станов | - отговорник на обекта в „Пролес инженеринг“ ЕООД |
| инж. Любислав Ковачев | - управител на „Кавеко инженеринг“ ООД |
| инж. Стефан Мирчев | - ръководител група в „Кавеко инженеринг“ ЕООД |

След станалите разисквания експертният съвет реши:

I. Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възбновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Гурково“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при ориентировъчен турнус на сеч 80 години, съгласно указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 0,6 ха и запас 197 куб. м.

2. Стопански клас Черборови култури с цел производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години, съгласно указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,5 ха и запас 346 куб. м.

3. Стопански клас Иглолистни култури с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. и средна строителна дървесина при ориентировъчен турнус на сеч 80 г., съгласно указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г.

4. Иглолистно - широколистен средно и нискобонитетен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. и средна строителна дървесина при ориентировъчен турнус на сеч 80 год.

5. Буков високобонитетен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 год., при годишно ползване по сечище по възраст за 40 години, с площ 15,8 ха и запас 4 487 куб. м.

6. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 27,2 ха и запас 6 038 куб. м.

7. Буков нискобонитетен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 4,7 ха и 813 куб. м. Нископродуктивните насаждения с влошено състояние да се стопанират с цел запазване на семенния им произход и добив на дърва.

8. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 140 год. за високобонитетните насаждения и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 120 г. за среднобонитетните насаждения, при годишно ползване по сечище по възраст за 40 години, с площ 3,9 ха и запас 624 куб. м. Всички насажденията с влошено състояние ще се стопанират с цел запазване на семенния им произход и добив на дърва.

9. Габъров стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 0,3 ха и запас 50 куб. м.

10. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 год. за дъбовите насаждения, турнус на сеч 140 год. и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50,0 см, за високобонитетните букови насаждения, турнус на сеч 120 год. и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30,0 см, за среднобонитетните букови насаждения при и турнус на сеч 100 год. и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18,0 см, за нискобонитетните букови насаждения при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 1,6 ха и запас 329 куб. м.

11. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопаниране превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 100 г. за високобонитетните насаждения и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 г. за среднобонитетните насаждения.

12. Габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопаниране 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 г. за високобонитетните и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 г. за средно и нискобонитетните насаждения.

13. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопаниране превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 80 г. за високобонитетните букови насаждения, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 80 г. за високобонитетните смесени насаждения и производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 г. за средно и нискобонитетните насаждения.

14. Акашиев стопански клас с цел на стопаниране осигуряване на издънковото им

възобновяване, запазване на почвозащитните им функции и цел на производство добив на средна, дребна строителна дървесина и дърва при турнус на сеч 15 години.

15. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията и на биологичното разнообразие в тях, подобряване на състава им, издънково възобновяване и производство добив на дърва за огрев.

Б. 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 културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при ориентировъчен турнус на сеч 80 г. при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 1,1 ха и запас 391 куб. м. Взети са под внимание указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г. относно стопанисване на култури с преобладаващо участие на белия бор.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при ориентировъчен турнус на сеч 80 г. при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 3,3 ха и запас 772 куб. м. Взети са под внимание указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г.

3. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. и средна строителна дървесина при ориентировъчен турнус на сеч 80 г. Липсват зрели насаждения. Взети са под внимание указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г.

4. Условен Иглолистно широколистен средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина при ориентировъчен турнус на сеч 80 години.

5. Буков високобонитетен условен 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 год., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 6,1 ха и запас 1 812 куб. м.

6. Буков среднобонитетен условен 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 год., и годишно ползване по сечище по състояние, с площ 12,2 ха и запас 3 028 куб. м.

7. Буков нискобонитетен условен 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 г. и годишно ползване по счище по състояние, с площ 2,4 ха и запас 480 куб. м. Нископродуктивните насаждения да се стопанисват с цел запазване семенния им произход, защитните им функции и добив на дърва.

8. Дъбов средно и нискобонитетен условен 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 140 г. за високобонитетните насаждения, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 г. за средно и нискобонитетните насаждения и за нископродуктивните запазване на семенния им произход, защитните функции и добив на дърва.

9. Габъров условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подсброяване 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 г. и годишно ползване по счище по състояние, с площ 2,3 ха и запас 458 куб. м.

10. Условен Широколистен високостъблен стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 г., едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 60 г. за брезата 60 г., при годишно ползване по счище по състояние, с площ 6,6 ха и запас 1 161 куб. м. За ореха производствената цел е добив на плодове.

11. Липов условен столански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 г.

12. Тополов условен стопански клас с цел запазване 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 г.

13. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 г. за високобонитетните насаждения и на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 г. за средно и нискобонитетните насаждения.

14. Габъров високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 г. за високобонитетните насаждения и на

средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 г. за средно и нискобонитетните насаждения.

15. 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, както и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 г. за средно и нискобонитетните насаждения, производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 100 г. за буковите високобонитетни насаждения и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 г. за високобонитетните смесени издънкови насаждения.

16. Акациев условен стопански клас с цел, съобразно режимите и функциите, които изпълняват и на второ място производство на средна и дребна строителна дървесина, и дърва при турнус на сеч 15 години.

17. Келявгабъров условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията и на биологичното разнообразие, и когато може да се води стопанска дейност - цел на производство добив на дърва за огрев.

18. Допълнителни условия:

а. Да се прецени възможността за причисляване на високобонитетните букови високостъблени насажденията, с нисък процент на правостъбленост и на нискобонитетните букови високостъблени насажденията, които са в добро състояние и с висок процент на правостъбленост, да се причислят към буковите среднобонитетни стопански класове. В този случай, общото прието ползване от възстановителни сечи в новообразуваните стопански класове, да отговаря на приетото ползване по настоящето предложение.

б. Да се предвидят насаждения за провеждане на система от сечи за индивидуално производство на висококачествена дървесина.

в. Да бъде предоставена информация - текст и в табличен вид, която да характеризира горските теригории - държавна собственост: залесна площ, незалесена дървопроизводителна площ, незалесена недървопроизводителна площ, като бъдат анализирани причините за настъпилите промени в сравнение със съответните данни съгласно лесоустройствения проект на ДГС "Гурково" от 2010 г.

г. Да бъде представена в табличен вид разпределението на горските теригории по видове собственост съгласно лесоустройствения проект на ДГС "Гурково" от 2010 г. като бъде направено сравнение с установеното по време на инвентаризацията през 2019 г. разпределение по вид на собствеността на площа на горските теригории в района на дейност на ТП "ДГС Гурково", както и да бъдат анализирани причините, основанията, за настъпилите промени, ако има такива.

д. Да бъде направен анализ на настъпилите промени в площите на горските теригории, настъпили през периода 2010 г. - 2019 г. по отделни категории горски теригории и основни функции.

е. Да бъде представена в табличен вид информация за разпределението на площта на горските територии - държавна собственост, по вид на подотдела и групи гори.

ж. Да бъде представена в табличен вид информация за разпределение на залесената площ и дървесния запас (с клони) при двете последователни инвентаризации за горските територии - държавна собственост, както и информация - анализ на настъпилите промени за периода 2010 - 2020 г. в залесената площ и дървесния запас (клони), в т.ч. и по отделните класове на възраст. Да се коментира размерът на установеният, в резултат на инвентаризацията от 2019 г., запас (с клони) на горите - държавна собственост, като функция от техният запас, установлен съгласно лесоустройствения проект на ДГС "Гурково" от 2010 г., средният прираст на горите - държавна собственост през периода 2010 - 2020 година и размерът на количеството на отсечената през същия период дървесина от горите - държавна собственост.

II. Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възбновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Гърмен”, както следва:

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

1. Бялборов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на горите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 години / за бялата мура – 160 години/ и годишно ползване по сечище по състояние с площ 51,2 ха и запас 15300 куб. м. Да се вземат под внимание указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г. относно стопанисване на култури с преобладаващо участие на белия бор.

2. Бялборов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 39,4 ха и запас 8700 куб. м. Да се вземат под внимание указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г. относно стопанисване на култури с преобладаващо участие на белия бор.

3. Черборов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,0 ха и запас 300 куб. м.

4. Черборов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на

сеч 100 год.

5. Смърчов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 13,0 ха и запас 4600 куб. м.

6. Смърчов високопланински условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, и цел в дългосрочен план на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,5 ха и запас 270 куб. м.

7. Смърчов средно и нискобонитетен условен 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 год., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 0,2 ха и запас 50 куб. м.

8. Елов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год. за високобонитетните насаждения и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. за среднобонитетните насаждения, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,6 ха и запас 200 куб. м.

9. Смесен иглолистен високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год. за високобонитетните насаждения и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. за средно и нискобонитетните насаждения, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 3,5 ха и запас 1150 куб. м.

10. Иглолистно - широколистен високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год. за високобонитетните насаждения и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. за среднобонитетните насаждения, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,4 ха и запас 100 куб. м.

11. Условен стопански клас бялборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 0,1 ха и запас 30 куб. м. Да се вземат под внимание указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г. относно стопанисване на култури с преобладаващо участие

на велия бор.

12. Условен стопански клас черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, и цел в дългосрочен план на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 год. Да се вземат под внимание указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г.

13. Буков високобонитетен условен 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 год., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 0,6 ха и запас 160 куб. м.

14. Буков среднобонитетен условен 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 год., за буковите насаждения, с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 год., за дъбовите насаждения, диаметър на тънкия край над 30 см., при турнус на сеч 90 год. за насажденията от елша, 60 год. за насажденията от бреза, 40 год. за насажденията от трепетлика и 100 год. за насажденията от чинар, при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 0,2 ха и запас 10 куб. м. В насажденията от източен чинар и елша няма да се водят горекостопански дейности и турнуси няма да се поставят.

15. Тополов условен 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 15 год.

16. Буков високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 год.

17. Буков средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и презръщане на издънковите насаждения в семенни, и цел на производство добив на едра строителна дървесина при турнус на сеч 60 год.

18. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и презръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 год.

19. Нискостъблен условен стопански клас с цел на стопанисване подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на видовия състав, противоерозионните и почвозащитни функции, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 г. за дъбовете и смесените широколистни издънкови насаждения, и водния и келявия габър, и 15 год. за

акцията.

20. Допълнителни условия:

а. За стопанските класове на боровите култури при проектиране на мероприятията да се вземат в предвид указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г.

б. При провеждане на заседанието на комисията по чл. 37 от Наредба № 18/07.10.15 г. за инвентаризация и планиране в горските територии, да се провери възобновяването в условни стопанските класове ББВ, ББСрН, ББК и ЧБК в горите със ЗиСпФ, като се прецени възможността за планиране на възобновителни сечи, ако състоянието на насажденията го позволява.

в. При провеждане на заседанието на комисията по чл. 37 от Наредба № 18/07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, да се провери възобновяването в бялборовите стопански класове.

г. Да се предвидят насаждения за провеждане на система от сечи за индивидуално производство на висококачествена дървесина.

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 Триград”, както следва:

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

1. Бялборов високобонитетен условен стопански клас с цел съобразена с режимите и мерките на защитените територии и на защитните и специални функции на насажденията, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 г., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,0 ха и запас 362 куб. м.

2. Бялборов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел съобразена с режимите и мерките на защитените територии и на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 г., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 6,7 ха и запас 1542 куб. м.

3. Черборов високобонитетен условен стопански клас с цел съобразена с режимите и мерките на защитените територии и на защитните и специални функции на насажденията, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 г., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,4 ха и запас 112 куб. м.

4. Черборов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел съобразена с режимите и мерките на защитените територии и на защитните и специални функции на насажденията, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 г., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,8 ха и запас 172 куб. м.

5. Смърчов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване съобразена с

режимите и мерките на защитените територии и на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 13,8 ха и запас 4551 куб. м.

6. Смърчов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване съобразена с режимите и мерките на защитените територии и на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. при годишно ползване по сечище по състояние с площ 7,0 ха и запас 1887 куб. м.

7. Елов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване съобразена с режимите и мерките на защитените територии и на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 30 см. при турнус на сеч 120 г. за високобонитетните насаждения и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. Средно и нискобонитетните насаждения, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,0 ха и запас 387 куб. м.

8. Иглолистно - широколистен високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване съобразена с режимите и мерките на защитените територии и на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,9 ха и запас 689 куб. м.

9. Иглолистно - широколистен средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване съобразено с режимите и мерките на защитените територии и на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. и годишно ползване по сечище по състояние с площ 3,4 ха и запас 921 куб. м.

10. Условен Изборен стопански клас с цел на стопанисване запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив и на едра строителна дървесинг, формиране на насаждения със сложна структура и подобряване на водоохранните функции на дървостоите при турнус на стопанството 10 год.

11. Условен Буков средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване ще бъде съобразена с режимите и мерките на защитените територии и на защитните и специални функции на тези насаждения, а на второ място

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

- производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за насажденията от бреза.

сеч и размера на годишното ползване от възбновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Доспат”, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Бялборов високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 г., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 110 куб. м.

2. Бялборов 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 100 г., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 2,7 ха и запас 814 куб. м.

3. Смърчов високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 г. за високобонитетните насаждения и с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 г. за среднобонитетните насаждения, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,9 ха и запас 457 куб. м.

4. Широколистен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч за брезата 60 години, за елшата 90 години, за трепетлика 40 години.

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

1. Бялборов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 г., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 22,2 ха и запас 9 053 куб. м.

2. Бялборов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 г., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 40,1 ха и запас 13 150 куб. м.

3. Смърчов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 г., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 27,5 ха и запас 12 695 куб. м.

4. Смърчов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 г. при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,5 ха и запас 466 куб. м.

5. Условен Изборен стопански клас с цел на стопанисването поддържане и подобряване на

защитните и специални функции на насажденията, което е свързано с тяхната комплексна функция, слагаща ударение върху контролиране на планираните лесовъдски мероприятия, с цел постепенно получаване на добри изборни структури, целящи висококачествена продукция, а същевременно осигуряване възможния максимален текущ прираст и подобряване биологичната устойчивост на дървостоите. За този стопански клас не се възприема турнус на сеч (той с условен – 10 г.), а се залага така, че в течение на ревизионни период всички предвидени сечи да се извършат в задействаните по план насаждения.

6. Условен широколистен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год. за буковите насаждения и с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч за брезата 60 г., за елшата 90 г. и за трепетлика 40 г., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 82 куб. м.

7. Условен Буков 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, както и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18,0 см. при турнус на сеч 90 год. за високобонитетните насаждения и турнус на сеч 60 год. и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год. за средно и нискобонитетните насаждения.

8. Условен Зимен 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, както и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 г.

18. Допълнителни условия:

а. Да се предвидят насаждения за провеждане на система от сечи за индивидуално производство на висококачествена дървесина.

б. За площта от 243,9 ха гори, отразени в кадастралната карта като „ВСО“, да се предприемат действия за постановяване на решение на комисията по чл. 19 от Закона за собствеността и ползването на земеделските земи, за определянето им като имоти по раздел I или раздел II на приложението към протокола на комисията.

в. При провеждане на заседанието на комисията по чл. 37 от Наредба № 18/07.10.15 г. за инвентаризация и планиране в горските територии, да се провери възобновяването в условни стопанските класове ББВ, ББСрН и СВ в горите със запитни и специални функции, като се прецени възможността за задействане на още насаждения с възбновителни сечи с подходящата интензивност, ако състоянието на насажденията го позволява.

г. Във връзка с повдигнатите текстове на стр. 21 и 22 от предложението, да се потърсят

,,програмни възможности”, за отделяне на запаса на долните етажи от експлоатационния запас (запасът на основния етаж) за стопанските класове, извън Изборния стопански клас, като само запасите от основния етаж се считат за „експлоатационен запас”. Долните етажи да участват със склонеността си в площта на естественото възобновяване.

д. В условен стопански клас ББВ при наличие на насаждения, в които дървесината от първите секции е с влошено качество в следствие на извършван през годините смолодобив, същите да се отнесат съответно към условен ББСрН стопански клас.

е. Да се прецизират отгледните сечи, подобно на възбновителните, в които нямаме планирано ползване поради технологични причини, с оглед на това, че не е представена информация за временно недостъпни басейни, като се предлага да се планират отгледни сечи във всички насаждения, чието състояние го позволява.

Приложения: - писмо с изх. № 20 – изх. – 2299-08/15.04.2020 г. от директора на ДП „ЮЦДП“ – Смолян;

- Особено мнение на инж. Илия Ангелов с рег. индекс № ИАГ – 9679/16.04.2020 г.;
- Особено мнение на инж. Йордан Палигоров с рег. индекс № ИАГ – 10116/27.04.2020 г.;
- Становища на участниците в експертния съвет;
- Справки с обсъждане и мнения за предложените стопански единици;
- Справки с решения, гласуване и резултати.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
/ инж. Джемиле Молаахмед /