

ОДОБРЯВАМ:
ИНЖ. МИРОСЛАВ МАРИНОВ
ИЗП. ДИРЕКТОР НА ИАГ
София 10.02. год.

П Р О Т О К О Л

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 24.02.20 год., в изпълнение на заповед № 139 / 14.02.20 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет със задача да приеме предложението за обособяване на стопански класове, турнуси на сеч и размира на годишното ползване от възобновителни 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 Катунци”, ТП „Държавно горско стопанство Първомай”, област Благоевград, ТП „Държавно горско стопанство Първомай”, област Пловдив и ТП „Държавно горско стопанство Асеновград”, и заданието за изменение на плана за ловностопанските дейности в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Етрополе“.

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

инж. Тони Кръстев	- директор на дирекция ГСТ
инж. Спас Тодоров	- началник на отдел в дирекция ТДДП в МЗХГ
инж. Валентин Чамбов	- началник на отдел ПГТ
инж. Йордан Палигоров	- началник на отдел ИП
инж. Илия Ангелов	- главен експерт в отдел ИП
инж. Георги Тинчев	- главен експерт в отдел ИП
инж. Румен Янкулов	- главен експерт в отдел ИП
инж. Мартин Тодоров	- главен експерт в отдел ИП
Даниела Ангелова	- главен юрисконсулт в отдел ПД
инж. Емил Ракъджиев	- главен експерт в отдел СГТ
инж. Мария Чамбова	- главен експерт в отдел СГТ
инж. Деян Стойнев	- главен експерт в отдел СГТ
инж. Димитър Витев	- главен експерт в отдел ПГ
инж. Васил Паланов	- главен експерт в отдел ЛС
инж. Юрий Флоров	- главен експерт в дирекция КОГТЗП
проф. Христо Цаков	- Институт за гората при БАН
д-р Тома Тончев	- главен асистент в ЛТУ
инж. Снежина Петрова	- главен експерт в АГКК

В заседанието взеха участие още:

д-р инж. Георги Гогушев	- зам. директор на РДГ Благоевград
инж. Антон Бамбалов	- зам. директор на РДГ Пловдив
инж. Делчо Бозвелиев	- главен експерт в РДГ София

инж. Стоян Момов	- главен експерт в ЮЗДП Благоевград
инж. Румен Евтимов	- лесоинженер в ЮЦДП Смолян
инж. Марко Запрев	- директор на ТП „ДГС Катунци“
инж. Симеон Ефремов	- директор на ТП „ДГС Първомай“, обл. Благоевград
инж. Слави Богутев	- директор на ТП „ДГС Асеновград“
инж. Русин Христов	- директор на ТП „ДГС Първомай“, обл. Пловдив
инж. Иван Иванов	- директор на ТП „ДГС Етрополе“
инж. Иван Иванов	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Свилен Андреев	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Антоний Стефанов	- управител на „Пролес - инженеринг“ ООД
инж. Георги Груев	- ръководител ГСП в „Пролес – инженеринг“ ООД
инж. Пламен Драголов	- управител на „Силва 2003“ ООД
Николай Николов	- председател на СЛРД „Орел“ гр. Етрополе
Антон Николов	- организатор на СЛРД „Орел“ гр. Етрополе

След станалите разисквания експертният съвет реши:

I. Приема заданието за изменение на плана за ловностопанските дейности в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Етрополе“ със следното допълнение:

1. В записката към изменението на плана за ловностопанските дейности да се запишат данните за сключения договор за изработване на заданието, за протокола от Комисията по ловно стопанство и за предложението на Управителния съвет на СЛРД „Орел“, гр. Етрополе.

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

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

1. Бялмурор високобонитетен 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 160 год.

2. Бялмурор средно и нискобонитетен 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 140 год.

3. Бялборов високобонитетен 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 278 куб. м.

4. Бялборов средно и нискобонитетен 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 3.2 ха и запас 734 куб. м.

5. Черборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване 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., за средно и нискобонитетните насаждения и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., за високобонитетните насаждения.

6. Смърчов високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване 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. 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 2.7 ха и запас 1 172 куб. м

7. Иглолистно-широколистен високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване 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 0.3 ха и запас 123 куб. м.

8. Иглолистно-широколистен средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване 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 0.6 ха и запас 124 куб. м.

9. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, както и превръщането им чрез трансформация в семенни гори от местни широколистни дървесни видове, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 год. при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0.2 ха и запас 32 куб. м.

10. Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 год., и годишно ползване по сечище по състояние с площ 13.3 ха и запас 3 885 куб.м.

11. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на

едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., и годишно ползване по сечище по състояние с площ 13.5 ха и запас 3 229 куб.м.

12. 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 год., и годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,8 ха и запас 292 куб.м.

13. Дъбов средно и 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 120 год., и годишно ползване по сечище по състояние с площ 1.2 ха и запас 184 куб.м.

14. Широколистен високостъблен 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. за насажденията смесените насаждения с преобладание на бук, зимен дъб и червен дъб, и за насажденията и културите от кестен, 90 год. за насажденията и културите от сребролистна липа и източен чинар, 60 год. за насажденията от бреза и 40 год. за насажденията от трепетлика.

15. Буков високобонитетен 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 на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 години.

16. Буков средно и нискобонитетен 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 на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

17. Дъбов средно и нискобонитетен 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 на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

18. Смесен средно и нискобонитетен 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 на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

19. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията с цел на производство добив на средна строителна

дървесина при турнус на сеч 20 год. за акациевите насаждения и поддържане на жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 год. за келявия габър и мъждряна.

20. Допълнителни изисквания:

1. Към записката на извършената инвентаризация да се представи информация за изработения доклад за горите с висока консервационна стойности извършената сертификация на горското стопанство, и формирането на защитните и специални горски територии.

2. До провеждане на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18/07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии, Регионална дирекция по горите – гр. Благоевград и ТП „Държавно горско стопанство Катунци“ да извършат проверка дали 8,1 ха – части от горски имоти в землището на с. Пирин и с. Горно Спанчево (пътя с. Горно Спанчево – гр. Гоце Делчев), с които се намаляват горските територии, представлява явна фактическа грешка.

3. При провеждане на работата на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии да се извърши подробна проверка за наличното естествено възобновяване на насажденията, отговарящи на условията за определяне на насока за възобновяване.

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 инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Първомай“, Благоевградска област, както следва:

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

1. Бялборов средно и нискобонитетен 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. за средно и нискобонитетните насаждения, и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год. при високобонитетните насаждения.

2. Черборов средно и нискобонитетен 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. за средно и нискобонитетните насаждения, и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год. при високобонитетните насаждения.

3. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 80 год.

4. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 80 год.

5. Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 год., и годишно ползване по сечище по състояние с площ 2.9 ха и запас 740 куб.м.

6. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., и годишно ползване по сечище по състояние с площ 22.5 ха и запас 5 290 куб.м.

7. Буков нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год., и годишно ползване по сечище по състояние с площ 4.4 ха и запас 740 куб.м.

8. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 год. и годишно ползване по сечище по състояние с площ 8.9 ха и запас 490 куб.м.

9. Дъбов стопански клас за производство на корк с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на корк без определен турнус та сеч.

10. Кестенов стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год.

11. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. за явора, 60 год. за брезата, 40 год. за трепетликата, и 20 год. за върбата и тополата. За ореха и източния чинар не се определят стопански цели и турнус на сеч.

12. Буков средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в semenни, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 100 години за високобонитетните насаждения и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за средно и нискобонитетните насаждения.

13. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в semenни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год.

14. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 20 год. за акациевите насаждения и поддържане на жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 год. за келявия габър.

15. Допълнителни изисквания:

1. Към записката на извършената инвентаризация да се представи информация за изработения доклад за горите с висока консервационна стойности извършената сертификация на горското стопанство, и формирането на защитните и специални горски територии.

2. При провеждане на работата на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии да се извърши подробна проверка за наличното естествено възстановяване на насажденията, отговарящи на условията за определяне на насока за възстановяване.

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

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

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина при турнус на сеч 80 год. за културите с добър растеж и в съответствие с решенията на Националното съвещание „Перспективи и насоки за стопанизване на изкуствено създадените иглолистни гори“ за културите с влошено състояние.

2. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 год. за среднобонитетните букови и за дъбовите насаждения, 100 год. за нискобонитетните букови и за ясеновите насаждения, и 90 год. за липовите насаждения. За ореха се определя цел на производство добив на плодове, без определяне на турнус на сеч. За насажденията от бряст, летен дъб, и бяла и черна топола с лонгозен характер, не се определят стопански цели и турнус на сеч.

Дъбовите високобонитетни насаждения от I, II и част от III бонитет да се стопанизват с цел на производство добив на едра строителна дървесина, с диаметър на тънкия край над 30 см. и турнус на сеч 140 год.

3. Тополов стопански клас с цел на стопанизване 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 30 год. за черната топола и 15 год. за хибридените тополи.

4. Буков високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 100 години за високобонитетните насаждения и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за средно и нискобонитетните насаждения.

5. Дъбов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 100 год.

6. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год. За насажденията от цер турнусът на сеч е 55 год.

7. Акациев стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 15 год. за акациевите насаждения на добри месторастения по поречието на р. Марица и при турнус на сеч 20 год. за останалите.

8. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и поддържане на жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 год.

Б. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанизване производство и добив на едра строителна дървесина при турнус на сеч 80 год. за културите с добър растеж и в съответствие с решенията на Националното съвещание „Перспективи и насоки за стопанизване на изкуствено създадените иглолистни гори“ за културите с влошено състояние.

2. Буков високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщане на издънковите насаждения в semenни, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 100 години за високобонитетните насаждения и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за средно и нискобонитетните насаждения.

3. Дъбов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщане на издънковите насаждения в semenни, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 100 год.

4. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщане на издънковите насаждения в semenни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год. За насажденията от цер турнусът на сеч е 55 год.

5. Допълнителни изисквания:

1. Към записката на извършената инвентаризация да се представи в табличен вид информация по функционални групи за общата площ, залесената площ и запаса на насажденията.

2. В записката на извършената инвентаризация, приложените таблици да се номерират в единна, последователна номерация.

3. Собствеността на горските територии да се опише съгласно Закона за горите.

4. С оглед на участието на насаждения от III бонитет, да се преоценят сортиментната структура на добивите по видове сечи, дървесни видове и основни групи сортименти за насажденията от Дъбовия високобонитетен стопански клас за превръщане.

5. Да се преизчисли таблицата на временната площ за установяване на сортиментната структура при възстановителни сечи в издънкови за превръщане, като се използва обемната и сортиментна таблица за издънков горун за превръщане на проф. Михов и колектив от 1994 г., табл. 1.91 от Справочника по дендробиометрия – 2004 г.

V. Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възстановителни сечи във връзка с извършената

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

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

1. Бялборов високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване 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.

2. Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване 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 1.1 ха и запас 292 куб. м.

3. Черборов високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване 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 1.4 ха и запас 474 куб. м.

4. Черборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване 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 2.2 ха и запас 551 куб. м..

5 Елов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване 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. 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 1.4 ха и запас 536 куб. м.

6. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, както и превръщането им чрез трансформация в семенни гори от местни широколистни дървесни видове, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 год. за насажденията в добро здравословно състояние и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год. за насажденията с влошено здравословно състояние.

7. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, както и превръщането им чрез трансформация в семенни гори от местни широколистни дървесни видове, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 год. за

насажденията в добро здравословно състояние и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год. за насажденията с влошено здравословно състояние, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0.7 ха и запас 242 куб. м.

8. 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 год., и годишно ползване по сечище по състояние с площ 4.1 ха и запас 1 475 куб.м.

9. 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 год., и годишно ползване по сечище по състояние с площ 2.6 ха и запас 644 куб.м. За насажденията на бедни месторастения целта на стопанисване е подобряване на състава и състоянието им, поддържане на жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, защитата на горските територии срещу ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 100 год.

10. Широколистен високостъблен 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 120 год. за насажденията от зимен, летен и космат дъб, и благун, 100 год. за насажденията от габър, чинар, ясени, черна елша, цер и бял бряст, и за насажденията и културите от кестен, 90 год. за насажденията и културите от липа, 60 год. за насажденията от бреза и 40 год. за насажденията от трепетлика, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0.5 ха и запас 49 куб.м. За насажденията от зимен, летен и космат дъб, и благун, растящи на бедни месторастения, целта на стопанисване е подобряване на състава и състоянието им, поддържане на жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, защитата на горските територии срещу ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 120 год.

11. Тополов 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 15 год. за насажденията, растящи на типични месторастения и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 12 год. за насажденията, растящи на нетипични месторастения. Стопанисването на насажденията от бяла върба и бяла топола ще бъде насочено към запазване на брегозащитните им функции и биоразнообразието, без да се определят стопански цели и турнус на сеч.

12. Буков високобонитетен 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 на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 години.

13. Буков средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години. За насажденията на бедни месторастения, целта на стопанизване е подобряване на състава и състоянието им, поддържане на жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, защитата на горските територии срещу ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч.

14. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 год. за високобонитетните насаждения и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 год. за средно и нискобонитетните насаждения. За насажденията на бедни месторастения, целта на стопанизване е подобряване на състава и състоянието им, поддържане на жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, защитата на горските територии срещу ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч.

15. Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 год.

16. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години. За насажденията на бедни месторастения, целта на стопанизване е подобряване на състава и състоянието им, поддържане на жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, защитата на горските територии срещу ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч.

17. Акациев стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията с цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см. при турнус на сеч 20 год.

18. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 год.

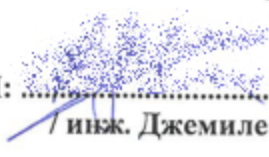
19. Допълнителни изисквания:

1. Към записката на извършената инвентаризация да се представи информация за извършената сертификация на горското стопанство и формирането на защитните и специални горски територии.

2. До провеждане на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18/07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии, Регионална дирекция по горите – гр. Пловдив и ТП „Държавно горско стопанство Асеновград“ да извършат проверка дали за 30,3 ха горски територии, попадащи в регулатията на с. Нареченски бани, утвърдена със Заповед № 77/17.001.1966 г. на председателя на ОНС Смолян, са налице документи за изпълнението на § 6, ал. 1 и ал. 2 от Переходни и заключителни разпоредби на Закона за горите. Също така да се установят причините за наличие на 1,3 ха горски територии в „населени места“.

3. Да се установи площта на имотите държавна собственост, които не се управляват от горското стопанство, като същите да не се включват в горскостопанския план.

4. Насажденията от воден габър да се причислят към Смесения средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:


/ инж. Джемиле Молаахмед /

членове:

инж. Тони Кръстев
инж. Спас Тодоров
инж. Валентин Чамбов
инж. Йордан Палигоров
инж. Илия Ангелов
инж. Георги Тинчев
инж. Румен Янкулов
инж. Мартин Тодоров
Даниела Ангелова
инж. Емил Ракъджиев
инж. Мария Чамбова
инж. Деян Стойнев
инж. Димитър Витев
инж. Васил Паланов
инж. Юрий Флоров
проф. Христо Цаков
д-р Тома Тончев
инж. Снежина Петрова