

Име

Държавно лесничество "Търговище", административна принадлежност РУГ - Шумен. Лесоустройствен проект 2003 година, ревизионен период 1992-2001.

Местонахождение

ДЛ "Търговище" носи името на едноименния град, в който се намира административното му седалище. Територията на лесничеството се намира в Североизточна България, в североизточната част на **област Търговище**. Горите на лесничеството са разположени в радиус до 20 км около град Търговище. На север граничи с ДЛ "Разград" и работни земи, на североизток и част от изток с ДЛ "Шумен" и работни земи, на изток и югоизток с ДДС "Преслав" и работни земи, на юг и югозапад с ДЛ "Омуртаг" и работни земи и на запад и северозапад с ДЛ "Попово" и работни земи.

В сегашните си граници ДЛ "Търговище" обхваща почти изцяло горите и другите горски площи на **община Търговище**. Лесничеството се намира на територията на 46 землища, всяко от тях самостоятелно кметство, а именно: град Търговище, кварталите Бряг и Вълбел и селата Алваново, Александрово, Баячево, Бистра, Божурка, Братово, Буйново, Буховци, Вардун, Васил Левски, Голямо Соколово, Горна Кабда, Давидово, Драгановец, Дългач, Здравец, Копрец, Кралево, Лиляк, Ловец, Макариополско, Мировец, Момино, Надарево, Овчарово, Осен, Острец, Пайдушко, Певец, Подгорица, Преселец, Пресиян, Пресяк, Пробуда, Пролаз, Ралица, Руец, Стража, Съединение, Твърдинци, Търновца, Цветница и Черковна.

Останалите землища на община Търговище: с. Голямо Ново, с. Дралфа, с. Кошничари, с. Кръшно, с. Маково, с. Миладиновци и с. Росина са включени административно към ДДС "Черни Лом" със седалище гр. Попово.

Географско положение

ДЛ "Търговище" обхваща източната част от района на географска подобласт на Дунавската равнина и северната част на Предбалкана от Старопланинската област.

Горският фонд в района на ДЛ "Търговище" е разположен по склоновете на Преславско-Драгоевската планина и Лилянските възвишения, представляващи североизточни разклонения на Източна Стара планина, както и в по-големи или по-малки комплекси сред земеделските площи на южните остатъчни плата на Лудогорието.

Основният горски масив се намира южно от град Търговище. По форма представлява неправилен правоъгълник, простиращ се от запад-северозапад към изток-югоизток. Най-голямото разстояние на този комплекс е 21 км, а най-малкото 4 км.

Вторият по големина горски масив има формата на неправилен триъгълник и е разположен на запад от град Търговище. Най-голямото разстояние (север-юг) на този комплекс е 8 км, а най-малкото (изток-запад) е 4 км.

Останалата част от територията на лесничеството се състои от по-малки горски комплекси разположени сред обработваемите земи, които се намират северозападно, северно, североизточно, източно и югоизточно от град Търговище, както и югозападно и южно от основния горски масив.

Геометричната форма на лесничеството наподобява неправилен четириъгълник, чийто център е град Търговище. Най-голямото разстояние между крайните точки на лесничеството в посока запад-изток е около 36 км, а в посока север-юг е около 37 км.

Релеф

Релефът в района на ДЛ "Търговище" е хълмист, типичен за района на Източна Стара планина.

Част от територията на лесничеството, южно и западно от град Търговище, обхваща планински терени от Преславско-Драгоевската планина и Северослонишкия плоскоридов район. Плоските и разлати била на планината имат платовиден характер. От тях се спускат умерено стръмни склонове. Изключение от това правят много стръмните склонове в пролома на река Врана при Търговишки проход.

Централните и северни части от територията на лесничеството, попадащи в Дунавската равнина и Лудогорското плато, обхващат хълмисти равнини и разчленени плата със заоблени форми, които на места са просечени от дълбоки долове и ровини.

Преобладават терените с надморска височина от 351 до 500 м, които представляват 53.2% от дървопроизводителната площ на лесничейството. Най-високата точка в района на лесничейството е връх “Големия вис” – 689,5 м н.в., а най-ниската в землището на с. Острец – 150 м н.в.

Таблица № 1

за разпределението на дървопроизводителната площ според наклона на терена

Степен на наклона	Площ в хектари	%
равно (0-4)	2919,5	17,1
полегато (5-10)	3385,5	19,9
наклонено (11-20)	5028,4	29,5
стръмно (21-30)	5508,9	32,3
мн.стръмно (над 31)	199,0	1,2
Общо:	17041,3	100,0

Хидроложки условия

Силно нагънатият терен в района на ДЛ “Търговище” е позволил да се образуват многобройни малки и големи водни течения, които са част от водосборите на река Врана и Вардунска река.

Река Врана има относително постоянно водно течение, което води началото си от Вардунския хребет (местността “Армутлукардъ”). Приемайки в горното си течение няколко притока от южните склонове на Търговишкия балкан и Лиляшкото плато, реката се спуска на север през Търговишки проход и преминава през град Търговище. При с. Пробуда поема в югоизточна посока до вливането си в река Голяма Камчия, което става извън територията на лесничейството. Десните притоци на река Врана просичат северните склонове на Търговишкия балкан с дълбоки долове като “Рамици”, “Калайджишки”, “Коленец”, “Кралевски” и други. Левите притоци, водещи началото си от Лиляшкото и Макариополското плато, текат в широки долини с малък наклон, като пълнят няколко язовира като “Бистра”, “Фисека” и “Лиляшки”.

Река Вардунска също води началото си от Вардунския хребет (местността “Карасолук”) и тече в посока от северозапад на югоизток. Десните притоци на реката в района на лесничейството се простират през работни земи и малки горски комплекси. Левите притоци събират водите си от южните склонове на Търговишкия балкан, като образуват дълбоки долове със силно каменисти дъна и ерозирани крайречни земи като “Железни врати”, “Морава”, “Старо село”. Вардунска река напуска района на лесничейството в южна посока при с. Драгановец, като по-късно се влива в язовир “Тича”.

Малки площи от територията на лесничейството гравитират към водосборите на реките Черни и Бели Лом, и то в поречия на техни притоци.

Подпочвените води в района на лесничейството са на голяма дълбочина. Единствения топъл минерален извор с национално значение се намира в местността “Боаза”. Изкуствени напоителни канали, излизащи от язовир “Бистра”, пресичат сравнително безводните северни и централни части на лесничейството.

В района на лесничейството падат недостатъчно валежи, малко са и изворите с постоянен дебит. Вследствие на това голяма част от доловете в Лиляшкото и Макариополското плато през летния сезон са безводни, а по-големите водни течения са с непостоянен воден отток, характеризиращ се с есенно-зимно пълноводие – от края на ноември до март и лятно маловодие – започва от юли и продължава до края на октомври.

Геоложки строеж

Основните (почвообразуващи) скали в района на ДЛ “Търговище” са долнокредни наслаги с различна възраст (Апт, Валанж, Хотрив). Цялата Преславска планина е изградена през Валанж, като дебелината достига до 1000 м. В основата на формацията се разкриват варовици, които се сменят с мергели и пясъчници. Хотрива, разпространен както и Валанжа единствено в Северна България, се наслаждава повсеместно върху валанжа. Границата между тях е рязка и ясна. В района на лесничейството е разпространен хотрива мергелен тип. Мергелите обикновено са дебелослойни, примесени с пясъчници и глинести прослойки с дребнозърнеста структура и варовита спойка. Цветът им е сиво-гълъбов, синкав до зеленикав.

Дълбочината на хотрива в района на Търговище достига до 700 м. На север хотрива в Мизийската плоча се покрива от тънък слой льос, или льосови глини – основно в Макариополското плато.

Варовиците са бели, едрозърнести, сравнително компактни, примесени на места с пясъчници и мергели. В горните си части са с по-тежък механичен състав.

Разпределението на скалите не е строго разграничено. Често те са силно размесени по между си.

Общо взето основните скали са лесно податливи на почвообразуващи процеси поради това, че лесно изветряват и не са пречка за развитието на горскодървесната растителност.

Климатични условия

Според възприетата климатична класификация на Събев и Станев “Климатичните райони на България и техният климат” - 1963 год., територията на ДЛ “Търговище” се намира изцяло в източния край на **средния климатичен район на Дунавската хълмиста равнина** на Умерено-континенталната климатична подобласт от **Европейско-континенталната климатична област**.

За охарактеризиране на климата в района са използвани данните събрани от метеорологична станция “Въбел”, разположена почти в центъра на лесничейството на 210 м н.в., а не усреднените статистически стойности за целия климатичен район.

Периодът с температура на въздуха над 10°C (период на активна вегетация) започва между 10 и 20 април и завършва между 20 и 26 октомври, и има средна продължителност около 207 дни. Продължителността на периода с температури на въздуха над 5°C възлиза на около 240 дни.

Средната годишна температура е 11,0°C. Зимата е сравнително студена, като средната януарска температура за лесничейството е -1,5°C. Средната юлска температура за района на лесничейството е 22,6°C. Късни пролетни и ранни есенни слани в района на лесничейството падат около началото и края на усилената вегетация. През отделните години те нанасят значителни повреди на дървесната растителност. Особено опасни са късните пролетни слани, които причиняват измръзване на младите леторасли и компрометират семеношението.

Средната годишната сума на валежите е 557 мм. Максимумът на валежите е в края на пролетта и началото на лятото, а минимумът е през зимата. Разпределението на валежите по сезони характеризира климата на района на лесничейството, като континентален, тъй като зимните валежи са по-малко от летните.

Падащите макар и рядко проливни дъждове в началото на лятото, особено когато са придружени с градушка, както и продължителните засушавания в края на лятото, влияят неблагоприятно върху развитието и общото санитарно състояние на горската растителност.

Засушаванията с продължителност над 10 дена са най-продължителни в началото на есента, когато достигат средно до 20-22 дни.

Средният брой на дните със снежна покривка е 50 дни за ниските части и 80 дни за високите части. Снежната покривка е неустойчива и средната ѝ височина се движи от 10 до 20 см, като рядко надвишава дебелина 20 см.

В района на ДЛ “Търговище” преобладават западни и северозападни ветрове. През зимата, пролетта и есента на второ място по честота са източните и североизточните ветрове. Скоростта на вятъра много рядко превишава 20 м/сек. Специфично явление за района на лесничейството е фьонът – южен вятър със сравнително висока интензивност. Този вятър влияе подчертано неблагоприятно на относителната влажност на въздуха, а от там на горскодървесните формации.

Климатът в района на ДЛ “Търговище” може да се характеризира като: сравнително студена зима с малко валежи, от които около 45% са от сняг. Студените ветрове благоприятстват образуването на поледици по билните части, които причиняват повреди на насажденията и културите. Пролетта е хладна с малко валежи. Лятото не е много горещо, с по-големи валежни суми от другите сезони. Есента е сравнително топла с най-чести продължителни засушавания. Общо взето климатът в района на лесничейството е благоприятен за развитието на горскодървесната растителност.

Данни за температурата на въздуха и за количеството на валежите са представени съответно в *Таблица № 2* и *Таблица № 3*.

Таблица № 2
за температурата на въздуха

Климатичен район надморска височина метри	Средна годишна температура	Средна годишна абсолютна минимална	Средна годишна абсолютна максимална
Среден климатичен район на Дунавската хълмиста равнина (150-450 м н.в.)	11,0	-25,8	40,4

Таблица № 3
за количеството на валежите

Климатичен район надморска височина метри	Сума валежи годишно в мм	Месец максимална валежна сума	Месец минимална валежна сума
Среден климатичен район на Дунавската хълмиста равнина (150-450 м н.в.)	557	VI	I

Почви

В района на ДЛ "Търговище" са разпространени следните почви: черноземна, сива горска и хумусно-карбонатна.

Таблица № 4
за разпределението на дървопроизводителната площ по почвени типове

Типове горски почви	Площ в ха	%
типичен чернозем	503,2	3,0
излужен чернозем	248,3	1,5
карбонатен чернозем	1622,7	9,5
сива горска	9937,7	58,3
тъмносива горска	1436,8	8,4
светлосива горска	2551,1	15,0
хумусно-карбонатна	741,5	4,3
Всичко:	17041,3	100,0

Ерозионни процеси са установени на площ 1123,2 ха, или 6,2% от дървопроизводителната площ на лесничейството. Общо взето тези процеси са овладени и имат затихващи функции.

Растителност

Върху припечни, стръмни и наклонени склонове с надморска височина между 200 и 400 м в хълмистите равнини са характерни дъбовите съобщества от благунови и благуново-церови гори. Смесени гори от зимен дъб и благун, в които като примес на места участват цер, габър и други, са формирани на границата между чистите зимендъбови формации и чистите благунови формации. Церовите гори са най-разпространената формация върху припечни, равни или наклонени терени с дълбоки, богати и сухи почви по плата и хълмисти равнини до 400 м н.в.

Липовите гори заемат главно сенчестите и равни до стръмни терени с надморска височина до 400 м на дълбоки и богати почви.

Горите от обикновен габър се срещат на сенчести и влажни месторастения, предимно в по-високите (над 400 м н.в.) части на долния горскорастителен пояс. Смесените гори от липа и клен заемат по-сенчестите, свежи склонове в суходолията (северните склонове на Лиляшкото плато). В състава им често участват още цер, мъждрян, келяв габър.

Горите от келяв габър или от мъждрян, примесен с келяв габър, са разпространени предимно по топлите и стръмни южни склонове с надморска височина до 400 м.

В суходолията, бреговете земи и подножията на склонове със сенчеста компонента в изложението, успешно се развива бялата акация. В запазените от ветрове котловини и подножията на склоновете добър растеж показват създадените орехови култури. На свежите и богати месторастения успешно се развиват културите от червен дъб и липа – чисти или смесени с различно участие. Върху карбонатните почви, на сухи и ерозиранни месторастения е залесявано с черен бор.

От храстите и полухрастите най-разпространени в района са глог, дрян, леска, шипка, къпина, смрадлика и други. От билките най-често се срещат бял равнец, жълт кантарион, риган и други. Тревната покривка е сравнително бедна, като се представя предимно от житни, детелина, млечка, лепка и други.

Според горскорастително райониране на страната, територията на ДЛ "Търговище" попада в **Мизийска област** (подобласт Шуменско-Провадийски плата) и **Тракийска област** (подобласт Източна Стара планина). За естествена граница между двете области в района на лесничейството се възприема коритото на рака Врана. Горите и горските площи са разположени в трите подпояса на **Долния равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори.**

Мизийска горскорастителна област

М-I - Долен равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори (0-600 м н.в.)

М-I-2 - Подпояс на равнинно-хълмисти дъбови гори (0-400 м н.в.)

В този подпояс попадат 6150,9 ха или 36,1% от дървопроизводителната площ на лесничейството. От естествено разпространените дървесни видове най-широко разпространение имат цер, зимен дъб, благун, липи, габър, бряст, клен, шестил, ясени, мъждрян, келяв габър. Незначително е разпространението на космат дъб, сребролистна липа, мъждрян, бук и други.

В този подпояс са създадени 686,1 ха иглолистни, 368,1 ха широколистни и 206,4 ха акациев култури. При залесяванията са използвани черен бор, бял бор, зимен дъб, сребролистна липа, едролитна липа, планински ясен, явор, бук, червен дъб, акация и други.

От храстите най-често се срещат глог, люляк, дрян, драка, шипка и други. Тревната покривка е представена от житни треви, ягода, къпина, коприва и други.

М-I-3 - Подпояс на хълмисто-предпланинските смесени широколистни гори (400-600 м н.в.)

В този подпояс попадат 2475,8 ха или 14,5% от дървопроизводителната площ на лесничейството. От естествено разпространените дървесни видове най-широко разпространение имат цер, зимен дъб, благун, габър, липи, бряст, брекиня, явор, клен, мъждрян, келяв габър. Незначително е разпространението на косматият дъб, сребролистната липа, мъждрянът, букът и други.

В този подпояс са създадени 318,8 ха иглолистни, 84,2 ха широколистни и 41,1 ха акациев култури. При залесяванията са използвани черен бор, бял бор, зимен дъб, сребролистна липа, едролитна липа, бук, червен дъб, планински ясен, явор, акация и други.

От храстите най-често се срещат глог, люляк, дрян, драка, шипка и други. Тревната покривка е представена от житни треви, ягода, къпина, коприва и други.

Тракийска горскорастителна област

Т-I - Долен равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори (0-700 м н.в.)

Т-I-2 - Подпояс на равнинно-хълмистите дъбови гори (0-500 м н.в.)

В този подпояс се намират основните площи на лесничейството – 5226,7 ха или 30,7% от дървопроизводителната площ на лесничейството. Разнообразието на дървостойките е много голямо. Срещат се насаждения както от семенен, така и от издънков произход. По състав са най-често смесени, с най-различно съотношение на дървесните видове, участващи в състава. От естествено растящите дървесни видове най-широко разпространение имат зимен дъб, благун, цер, габър, липи, ясени, космат дъб, мъждрян, келяв габър.

В този подпояс са създадени 732,1 ха иглолистни, 330,8 ха широколистни и 35,7 ха акациев култури. От изкуствено внесените дървесни видове най-много са използвани черен бор, бял бор, сребролистна липа, едролитна липа, цер, планински ясен, явор, акация и други.

От храстите най-често се срещат глог, дрян, шипка, люляк и други. Тревната покривка е представена предимно от житни треви, папрат, ягода, къпина, коприва, млечка, лазаркиня и други.

Т-I-3 - Подпояс на хълмисто-предпланинските смесени широколистни гори (500-700 м н.в.)

В този подпояс попадат 3187,9 ха или 18,7% от дървопроизводителната площ на лесничейството. От естествено растящите дървесни видове най-широко

разпространение имат букът, зимен дъб, благун, цер, габър, липи, ясени, клен, космат дъб, мъждрян, келяв габър. Незначително е разпространението на шестил, явор, брекиня, череша и други.

Създадени са 1105,2 ха иглолистни култури от бял бор и черен бор, 3,1 ха широколистни култури от явор и планински ясен и 0,2 ха акациеви култури.

От храстите най-често се срещат глог, люляк, шипка, дрян и други, а от тревните видове – житни треви, коприва, лазаркиня, къпина и други.

Таблица № 5
Разпределение на площта по дървесни видове

Дървесни видове	Сегашен състав		Бъдещ състав	
	Залесена площ в ха	в %	Залесена площ в ха	в %
Бял бор	412,4	2,4	-	-
Смърч	1,1	-	0,1	-
Черен бор	2179,0	12,9	1301,9	7,7
Зелена дуглазка	10,8	0,1	17,1	0,1
Атласки кедър	-	-	94,5	0,6
Деодарски кедър	-	-	4,6	-
Бук	1322,1	7,8	1782,7	10,6
Червен дъб	237,7	1,4	495,2	2,9
Зимен дъб	1064,1	6,3	3219,5	19,1
Благун	767,1	4,5	1665,3	9,9
Цер	1862,1	11,0	1624,6	9,6
Габър	2867,9	17,0	1076,9	6,4
Бряст	17,3	0,1	24,9	0,1
Трепетлика	23,5	0,1	-	-
Явор	80,2	0,5	153,6	0,9
Бреза	26,0	0,2	17,0	0,1
Мъждрян	362,7	2,2	81,5	0,5
Орех	116,7	0,7	61,6	0,4
Акация	1003,8	5,9	1184,9	7,0
Космат дъб	176,0	1,0	94,9	0,6
Келяв габър	2991,4	17,8	1203,7	7,1
Брекиня	1,3	-	1,3	-
Върба	10,3	0,1	1,6	-
Гледичия	16,9	0,1	18,8	0,1
Елша	1,0	-	1,0	-
Клен	160,7	0,9	10,5	0,1
Круша	10,8	0,1	0,3	-
Турска леска	5,3	-	5,3	-
Дребнолистна липа	1,2	-	1,2	-
Едролистна липа	676,2	4,0	739,2	4,4
Сребролистна липа	376,0	2,2	1769,8	10,6
Череша	27,7	0,2	23,5	0,1
Шестил	2,6	-	5,6	-
Американски ясен	5,8	-	7,7	-
Планински ясен	40,9	0,3	120,4	0,8
Полски ясен	7,6	-	6,9	-
тп Vachelieri	2,1	-	-	-
тп I-214	11,4	0,1	15,3	0,1
тп I-45/51	-	-	1,4	-
тп Vernirubens	-	-	2,3	-
Сива топола	-	-	7,3	0,1
Цариградски лешник	18,0	0,1	18,0	0,1
ВСИЧКО	16897,7	100,0	16861,9	100,0

Характеристика на горския фонд

Общата площ на ДЛ "Търговище" е 18010,8 ха, от която 16897,7 ха или 93,8% са залесена площ. От залесената площ естествените насаждения са 12653,0 ха (70,3%), а културите са общо 4244,7 ха (23,5%).

По вид на собствеността разпределението е дадено в *Таблица № 6*.

Таблица № 6
Разпределение на площите по собственост

Собственост	Площ в ха	%
Държавна	16923,3	94,0
Общинска	267,2	1,5
Частна	521,5	2,9
Временно стопанисвани от общината	-	-
Религиозна	81,3	0,5
На други юридически лица	217,5	1,2
ОБЩО:	18010,8	100,0

Таблица № 7
Разпределение на общата площ по вид на земите

Вид на земите	Площ в ха	%
Залесена площ	16897,7	93,8
Незалесена дървопроизводителна площ	143,6	0,8
Недървопроизводителна площ	969,5	5,4
Горски пасища	-	-
ОБЩО:	18010,8	100,0

Таблица № 8
Разпределение на общата/залесената площ по вид на горите

Вид на горите	Площ в ха	%
Иглолистни	3001,2 / 2844,7	16,7 / 16,8
Широколистни високоствъблени	1690,0 / 1633,9	9,4 / 9,7
За реконструкция	4207,5 / 3646,3	23,4 / 21,6
Издънкови за прерастване	-	-
Издънкови за превръщане	8094,6 / 7782,2	44,9 / 46,1
Нискоствъблени	1017,5 / 990,6	5,6 / 5,9
ВСИЧКО:	18010,8 / 16897,7	100,0

Разпределението на горите и голите горски площи по групи гори и функции е дадено в Таблица № 9.

Таблица № 9
Разпределение на общата площ по групи гори и функции

Групи гори	Иглолистни		Широколистни		Всичко	
	обща площ	залесена	обща площ	залесена	обща площ	залесена
ДС Функции	2301,5	2208,9	12857,9	12230,5	15159,4	14439,4
Защитни	59,1	41,6	280,5	73,5	339,6	115,1
Рекреационни	638,0	591,6	1574,6	1504,0	2212,6	2095,6
Защитени	-	-	34,3	5,6	34,3	5,6
Други	2,6	2,6	262,3	239,4	264,9	242,0
Общо ЗРЗТ	699,7	635,8	2151,7	1822,5	2851,4	2458,3
Общо ДСФ+ЗРЗТ	3001,2	2844,7	15009,6	14053,0	18010,8	16897,7
Горски пасища	-	-	-	-	-	-
ОБЩО	3001,2	2844,7	15009,6	14053,0	18010,8	16897,7

По лесоустройствен проект за периода 1992-2001 година е предвидено общо ползване в размер на 366610 куб.м с клони (средно годишно 36661 куб.м), от което 12208 куб.м годишно от главни сечи и 24453 куб.м годишно от отгледни сечи и санитарни сечи. Отсечени са общо 351920 куб.м (средно годишно 35192 куб.м) или 96,0% от предвиденото. Изпълнението от главни сечи е 127620 куб.м (ср. год. 12762 куб.м) или 104,5%, а от отгледни и санитарни сечи 224300 куб.м (ср. год. 22430 куб.м) или 91,7% от предвиденото. Настоящото лесоустройство предвижда средногодишен добив от 34069,0 куб.м без клони (или 39925 куб.м клони при 36661 куб.м по ЛУП от 1992 г.) – 12351,5 куб.м добив от главни сечи, сеч на надлесни дървета и реконструкция и 21717,5 куб.м от отгледни и санитарни сечи.

Санитарно състояние на гората

Санитарното състояние на насажденията и културите на територията на ДЛ "Търговище" в общи линии е добро. В различна степен на повреди са засегнати 514,9 ха редуцирана площ, което е 3,0% от залесената площ.

Най-често срещаните повреди са **суховършията** – 309,7 ха, **снеголом** – 111,7 ха и **гниене** – 49,6 ха. В по-малък размер са повредите от паша – 31,3 ха и съхнене – 11,5 ха.

Най-много повреди се срещат по белия бор – 96,4 ха, ореха – 82,4 ха, габъра – 64,1 ха, бука – 52,2, цера – 25,1 ха, като останалите дървесни видове са засегнати в по-малка степен.

През ревизионния период санитарното състояние на гората е подобро. Това се дължи на извеждането на част от проектираните главни, отгледни и санитарни сечи, при които са изваждани загнилите, повредените и сухите дървета. С това е намалена възможността за масово появяване и разпространение на гъбни и насекомни вредители.

През ревизионния период са възникнали 6 горски **пожара**, с обща площ на засегнатите дървостои 18,3 ха.

Най-многобройни са нарушенията от незаконна сеч, средно годишно по 187 броя. Незаконно са отсечени значителни количества дървесина, както строителна – 16 куб.м средногодишно, така и дърва за горене – 239 куб.м средногодишно. Значителни са и нарушенията от незаконна паша – средно годишно по 18 нарушения, като в различните години те варират. Броят на нарушенията по закона за лова и опазване на дивеча и закона за рибарството и аквакултурите са сравнително малко.

Странични ползвания

Таблица № 10

За страничните ползвания

Странични ползвания	Мярка	Предвидено по ЛУП (1992-2001) средногодишно	Реализирано средногодишно	Предвидено по ЛУП (2003-2012) средногодишно
Паша - площ	хектари	10873,2	11530,7	11427,9
Едър добитък	брой	7285	3764	11430
Дребен добитък	брой	43493	22210	57140
Сено	тона	8	2,85	5
Листников фураж	пр.куб.м	325	7	7
Горски плодове	тона	10	3,93	3,5
Билки	тона	8	11,8	12
Гъби	тона	-	0,64	1
Добив от бостани	тона	65	-	-

Лечебни растения

Няма данни.

Видове от "Червена книга на НР България" и защитени от закона

Няма данни.

Защитени територии

На територията на ДЛ "Търговище" са обявени следните защитени природни обекти:

Природна забележителност "Игликина поляна" – обявена със заповед № 448/25.04.1984 г. на КОПС, с обща незалесена площ 9,2 ха.

Природна забележителност "Дервентската пещера" – обявена със заповед № 534/25.09.1978 г. на КОПС, с обща незалесена площ 1,0 ха.

Природна забележителност "Свиржи баир" – обявена със заповед № 853/10.08.1983 г. на КОПС, с обща незалесена площ 18,2 ха. Находище на урумово лале.

Природна забележителност "Коня" - обявена със заповед № 97/13.03.1978 г. на КОПС, с обща незалесена площ 0,3 ха. Скално образуване.

Природна забележителност "Петка балкан" – обявена със заповед № 215/05.05.1979 г. на КОПС, с обща залесена площ 5,6 ха

