

Име

Държавно лесничество "Кресна" административно се числи към РУГ - Благоевград. ЛУП 1999 година, ревизионен период 1987-1998.

Местонахождение

Територията на държавното лесничество попада в Югозападна България, област Благоевградска, община Кресна. На север, то граничи с ДЛ "Симитли", на североизток с ДЛ "Разлог", на изток през централното било на Пирин с ДЛ "Банско", на югоизток и юг с ДЛ "Сандански" и ДЛ "Цапарево" и на запад с Република Македония.

Горският фонд на ДЛ "Кресна" попада изцяло върху територията на община Кресна, включваща землищата на гр.Кресна и селата: Стара Кресна, Ощава, Влахи, Езерец, Долна Градешница, Сливница, Будилци и Горна Брезница.

Географско положение

Територията на лесничеството попада върху части от два планински масива - западните склонове на Пирин и източните на Малашевска планина, както и част от долината на р.Струма.

Територията е сравнително компактен комплекс от гори с неправилна четириъгълна форма. В посока север - юг ширината е около 17 км, а в посока изток-запад дължината е около 31 км.

Релеф

Релефът на лесничеството е типично планински, силно пресечен от дълбоки долове, с ясно оформени била и стръмни склонове. Най-голямата надморска височина, до която достига дървесната растителност (без клека) е 2565 м н.в., а най-ниската е 135 м н.в. Превишението между най-високата и най-ниската точка е 2430 метра. Разпределението на дървопроизводителната площ по надморска височина е неравномерно. Най-голяма част от горската площ (31,6%) попада в Подпояса на нископланинските гори от горун, бук и ела (800 - 1500 м н.в.). Следват 29,6% в Подпояса на равнинно-хълмистите дъбови гори (0-600 м н.в.), 18,7% от площта е в Подпояса на хълмисто-предпланинските смесени широколистни гори (600-800 м н.в.) и 13,3% от площта е в Подпояса на среднопланинските гори от бук, ела и смърч (1500-1900 м н.в.). Площта в Подпояса на горнопланинските смърчови гори (1900-2200 м н.в.) е 4,7%, а тези над 2200 м н.в. - 2,1%.

Таблица 1

за разпределението на дървопроизводителната площ според наклона на терена

Степен на наклона	Площ в хектари	%
равно (0-4)	100,3	0,4
полегато (5-10)	98,7	0,4
наклонено (11-20)	1605,8	6,9
стръмно (21-30)	10264,4	44,1
мн.стръмно (над 31)	11195,2	48,2
Общо:	23264,4	100,0

Данните от таблицата показват, че преобладават много стръмните склонове - 48,2% и стръмните - 44,1%. Наклонените терени заемат 6,9% от площта, а полегатите и равни тераси са малко - 0,8% от площта.

Хидроложки условия

Главното водно течение - река Струма, преминава през цялата територия на лесничеството в посока север-юг. Тук тя е в своето средно течение. Всички реки в района на лесничеството се намират във водосборния басейн на р.Струма. Главни притоци на р. Струма от Пиринската част са реки Ощава и Влахинска с множеството си разклонения. Откъм Малешевската част на лесничеството към р.Струма се спускат следните по-главни водни течения: р.Дивилица - външна северна граница с ДЛ "Симитли", р.Брезница, р.Моравска, р.Брестовска, Будилска река и други.

Водният режим на реките е чувствително непостоянен, което е следствие от преходно-средиземноморския климат на района.

Геоложки строеж

Застъпени са трите основни вида скали - масивни (еруптивни), седиментни и метаморфни. Най-стари, с докамбрийска възраст, са метаморфните скали. Това са гнайси, амфиболити, мрамори, в различни разновидности и преходи помежду си. С по-късна възраст (палеозой, мезозой и неозой), са внедрените в метаморфните скали гранитни интрузии. Седиментните скали са определени като неогенски. Това са предимно механични седименти вариращи от пясъчливи глини и глинести пясъчници до едрокъсови конгломерати и брекчи.

Климатични условия

Според климатичната подялба на България ("География на България", 1966), територията на ДЛ "Кресна" попада в Преходно-средиземноморска област (Струмска подобласт) и Планинска област (Подобласт със средиземноморско-континентално влияние).

Според климатичното райониране, направено от Събев и Станев ("Климатичните райони на България и техният климат"), територията на лесничейството попада в Континентално-средиземноморската климатична област, Южнобългарска климатична подобласт, Климатичен район на долината на р.Струма и Планински климатичен район, Среднопланинска част.

Съгласно класификационната схема на типовете горски месторастения, територията на лесничейството попада в Южно-крайграничната горскорастителна област (Ю), Пиринска подобласт (П). Във вертикално направление тази територия заема следните горскорастителни пояси:

- Ю.І. - Долен равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовете гори (0-800 м н.в.)
- Ю.ІІ. - Среден планински пояс на горите от бук и иглолистни (800-2200 м н.в.)
- Ю.ІІІ. - Високопланински пояс (над 2200 м н.в.)

Средната годишна температура в Долния равнинно-хълмист пояс на дъбовете (0-800 м н.в.) е 10,5°C. Най-ниска е средната месечна температура през януари - 0,2°C, а най-висока средна месечна температура има юли +20,5°C. Продължителността на вегетационния период е между 7 и 8 месеца.

За Средния планински пояс на горите от бук и иглолистни (800 - 2200 м н.в.) средната годишна температура е 5,2°C. Най-ниска е средната месечна температура през януари - -4,5°C, а най-високата средна месечна температура е през юли +14,2°C. Продължителността на вегетационния период е 4,5 - 5,5 месеца.

За високопланинския пояс (над 2200 м н.в.) температурни данни няма.

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, горскорастителен пояс, надморска височина в метри	Средна годишна температура	Средна годишна абсолютна минимална	Средна годишна абсолютна максимална
Долен равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовете гори (0-800 м н.в.)	10.5	-17.0	34.5
Среден планински пояс на горите от бук и иглолистни (800-2200 м н.в.)	5.2	-20.0	27.5

Таблица № 3
за количеството на валежите

Климатичен район, горскорастителен пояс, надморска височина в метри	Сума валежи годишно в мм	Месец максимална валежна сума	Месец минимална валежна сума
Долен равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори (0-800 м н.в.)	605-780	XI, XII	VIII
Среден планински пояс на горите от бук и иглолистни (800-2200 м н.в.)	700-1100	XI, XII	VIII

Почви

На територията на лесничейството се срещат следните типове почви:

- В равнинно-хълмистия подпояс (0-600 м н.в.) и хълмисто-предпланинския подпояс (600-800 м н.в.) се срещат канелените горски почви;
- В средния горскорастителен пояс се срещат два почвени типа - кафяви горски повчи (800-1500 м н.в.) и планинскогорски тъмноцветни почви (1500-2200 м н.в.).

Освен тези почвени типове, чието разпространение се подчинява на така наречената хоризонтална (по горскорастителни области) и вертикална (по горскорастителни пояси и подпояси) зоналност се срещат и почвени типове, които може да се срещнат в различните горскорастителни зони и пояси, известни като интразонални почви. От тях в района се срещат хумусно-карбонатните, алувиалните и делувиалните почви.

Таблица № 4
за разпределението на дървопроизводителната площ по почвени типове

Типове горски почви	Площ в ха	%
алувиална	86,6	0,4
алувиално-ливадна	9,8	-
алувиално-делувиална	32,8	0,1
канелена излужена	10230,0	44,0
кафява тъмна	1891,7	8,1
кафява преходна	6909,4	29,7
кафява светла	1853,6	8,0
планинска горска тъмна	2091,0	9,0
хумусно-карбонатна	159,5	0,7
ВСИЧКО:	23264,4	100,0

Ерозираните площи заемат 6122,5 ха или 23,7% от общата площ на ДЛ "Кресна".

Растителност

Територията на лесничейството обхваща голям диапазон от надморски височини и попада в три горскорастителни пояса със седем подпояса, според горскорастителното райониране на страната.

- Ю.І. - Долен равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори (0-800 м н.в.) - 45,3%
- Ю.І.1 - Подпояс на крайречните и лонгозни гори (0-800 м н.в.). Заема 0,5% от дървопроизводителната площ.
- Ю.І.2а, 2 - Подпояс на равнинно-хълмистите дъбови гори (0-600 м н.в.). Заема 11,4% от дървопроизводителната площ.
- Ю.І.3 - Подпояс на хълмисто-предпланинските смесени широколистни гори (600-800 м н.в.). Заема 33,4% от дървопроизводителната площ.
- Ю.ІІ. - Среден планински пояс на горите от бук и иглолистни (800-2200 м н.в.).
- Ю.ІІ.1 - Подпояс на нископланинските гори от горун, бук и ела (800-1500 м н.в.). Заема 31,1% от дървопроизводителната площ.
- Ю.ІІ.2 - Подпояс на среднопланинските гори от бук, ела и смърч (1500 - 1900 м н.в.). Заема 13,5% от дървопроизводителната площ.
- Ю.ІІ.3 - Подпояс на горнопланинските смърчови гори (1900-2200 м н.в.). Заема 5,8% от дървопроизводителната площ.

Ю.ІІІ. - Високопланински пояс (над 2200 м н.в.) - 3,5%

Ю.ІІІ.1 - Подпояс на високопланинските гори от субалпийски смърч и мура (2200-2500 м н.в.). Заема 3,5% от дървопроизводителната площ.

В този диапазон намират условия за растеж и развитие голям брой горскодървесни, храстови и тревни видове, по-важни от които са:

Иглолистни:

бял бор
бяла мура
черен бор
смърч
ела
клек
дървовидна хвойна

- Pinus silvestris L.
- Pinus Peuse Griseb.
- Pinus nigrians Host.
- Picea excelsa Bink.
- Abies alba Mill.
- Pinus montana L.
- Juniperus excelsa

Интродуцирани иглолистни:

зелена дуглазка
елдарски бор

- Pseudotsuga douglasii
- Pinus halepensis var.eldarica

Широколистни:

бук
благун
габър
зимен дъб
космат дъб
явор
клен
шестил
ясен
мъждрян
кестен
орех
трепетлика
черна елша
чинар
бяла топола
върба
акация
воден габър
келяв габър
офика
череша
круша
киселица
бреза
джанка
вечнозелен дъб (пърнар)

- Fagus silvatica L.
- Quercus conferta Kit.
- Carpinus betulus L.
- Quercus sessiliflora Salisb.
- Quercus pubescens Willd.
- Acer pseudoplatanus L.
- Acer campestres L.
- Acer platanoides L.
- Fraxinus excelsior L.
- Fraxinus ornus L.
- Castanea sativa Mill.
- Juglans regia
- Populus tremula
- Alnus glutinosa Garth.
- Platanus orientalis L.
- Populus alba L.
- Salix alba L.
- Robinia pseudoacacia
- Ostrya carpinifolia Scop.
- Carpinus orientalis Lam.
- Sorbus aucuparia L.
- Cerasus avium Mench.
- Pirus communis L.
- Malus silvestris
- Betula alba L.
- Prunus divaricata Ledev.
- Quercus coccifera L.

Интродуцирани широколистни:

червен дъб
бреза
сребролистна липа
дребнолистна липа
корков дъб
италиански тополи
евроамерикански тополи

- Quercus rubra L.
- Betula alba L.
- Tilia argentea Dest.
- Tilia parvifolia Ehrh.
- Quercus suber L.
- И-214; И-45/51; И-37/61
- Бах. Верн.

Храсти:

леска
люляк
глог
дрял
ива
трънка
чашкодрял
бръшлян
птиче грозде
черен бъз
шипка
смадлика
хвойна
сморика
черна боровинка
мечо грозде
малина
къпина

- Corylus avelana L.
- Syringa vulgaris L.
- Crataegus monogina Yacq.
- Cornus mas L.
- Salix carpea L.
- Prunus spinosa L.
- Evonimus europaea L.
- Hedera helix L.
- Ligustrum vulgare L.
- Sambucus nigra L.
- Rosa canina L.
- Rhus cotinus L.
- Juniperus oxycedrus L.
- Juniperus communis L.
- Vaccinium myrtillus L.
- Arctostaphylos uva - ursi L.
- Rubus idaeus L.
- Rubus caesius L.

Тревни:

алпийска крехка папрат
планинска власатка

- Cystopteris regia L. Presl.
- Festuca montana M.B.

острица	- Carex silvatica Huds.
енъовче	- Galium silvaticum L.
заешки киселец	- Oxalis acetosella L.
здравец	- Geranium silvaticum L.
иглика	- Primula officinalis L. Hill.
камбанка	- Campanula rapunculoides L.
жълт кантарион	- Hypericum perforatum L.
копитник	- Asarum europeum L.
коприва	- Urtica dioica L.
лудо биле	- Atropa belladonna L.
лютиче	- Ranunculus ficaria L.
женска папрат	- Athyrium filix - femina Roth.
мащерка	- Thymus glabrescens Willd.
млечка горска	- Euphorbia amygdaloides L.
метлица	- Poa bulbosa var. Vivipara koeler L.
мъжка папрат	- Nephrodium filix - max Rih.
незабравка	- Myosotis silvatica Hofm.
овсига	- Bromus ramosus Huds.
равнец бял	- Achillea millefolium.
риган	- Origanum vulgare L.
теменуга горска	- Viola silvestris Lam.
ягода горска	- Fragaria vesca L.

Ниската част на лесничейството попада в Долния равнинно-хълмист пояс на дъбовете (0-800 м н.в.). Растителните формации са главно от зимен дъб, благун, космат дъб, келяв габър, воден габър, клен, мъждрян, и съпътстващите ги храстови видове. Създадените култури са от черен бор, бял бор, кестен и други. В този пояс попада и частта от лесничейството, на която е разположено тополово върбовото стопанство по поречието на р.Струма. Тази територия е заета главно от италиански и евроамерикански тополи, елша, върба, източен чинар. Също така в този пояс се среща дървовидната хвойна, като територията, която заема е обявена за резерват "Тисата" и защитена местност "Моравска".

Средните части на лесничейството попадат в пояса на горите от бук и иглолистни (800-2200 м н.в.). В този пояс букът се явява като главен и оптимален дървесен вид. Заедно с габъра, явора и други образуват обширни формации, в които участват и иглолистни - ела, бял бор, смърч, бяла мура. Освен буковите, в този пояс се намират и чистите и смесени иглолистни формации от бял бор, смърч, ела, бяла мура и други. Тук са създадени и голяма част от културите, в които освен посочените участват и интродуцирани дървесни видове - главно зелена дуглазка.

Най-високите части от лесничейството (над 2200 м н.в.) са заети от мурово-смърчови и клекови формации. Голяма част от тези формации попадат в Народен парк "Пирин" и имат предимно защитно-водоохранни и ландшафтни функции.

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	5979,5	27,0	5990,1	27,1
Смърч	353,7	1,6	505,1	2,3
Черен бор	3244,3	14,7	4957,4	22,4
Ела	156,9	0,7	302,3	1,4
Бяла мура	1029,8	4,7	1092,0	4,9
Лиственица	0,4	-	2,7	-
Елдарски бор	1,3	-	2,1	-
Зелена дуглазка	26,3	0,1	108,0	0,5
Дървовидна хвойна	440,4	2,0	509,3	2,3
Атласки кедър	-	-	191,7	0,9
Клек	872,7	4,0	871,3	3,9
Бук	2653,8	12,0	3073,1	13,9
Червен дъб	0,9	-	0,9	-
Зимен дъб	2269,2	10,3	1828,2	8,3
Благун	285,3	1,3	148,1	0,7
Габър	60,6	0,3	31,6	0,1
Трепетлика	41,1	0,2	20,2	0,1
Явор	2,7	-	11,1	0,1
Бреза	43,2	0,2	21,9	0,1

Дървесни видове	Сегашен състав		Бъдещ състав	
	Залесена площ в ха	в %	Залесена площ в ха	в %
Мъждрян	98,7	0,4	28,0	0,1
Орех	2,1	-	2,7	-
Акация	45,0	0,2	82,5	0,4
Космат дъб	2435,0	11,0	1431,9	6,5
Келяв габър	1664,7	7,5	484,9	2,2
Айлант	1,3	-	8,4	-
Бадем	1,9	-	1,1	-
Върба	6,7	-	0,1	-
Воден габър	178,3	0,8	74,2	0,3
Гледичия	0,2	-	-	-
Корков дъб	1,7	-	2,0	-
Пърнар	1,4	-	2,6	-
Черна елша	19,5	0,1	5,0	-
Кестен	80,4	0,4	147,2	0,7
Сребролистна липа	0,3	-	42,7	0,2
Череша	0,5	-	0,8	-
Източен чинар	44,4	0,2	47,3	0,2
Планински ясен	3,2	-	3,2	-
тп Bachelieri	3,8	-	-	-
тп I-214	39,9	0,2	70,1	0,4
тп Regenerata	10,5	0,1	1,3	-
Бяла топола	1,6	-	-	-
Сива топола	8,4	-	0,4	-
Киселица	-	-	7,3	-
ВСИЧКО	22111,6	100,0	22110,8	100,0

За територията на лесничейството като главен и преобладаващ дървесен вид се явява белият бор. Той заема 27,0% от площта. Вторият по значение дървесен вид е черният бор с участие 14,7%, а трети е бука, който заема 12,0% от площта.

Характеристика на горския фонд

Общата площ на държавно лесничейство "Кресна", установена при настоящата ревизия, възлиза на 25699,7 хектара и е разпределена, както следва:

Таблица № 6

Разпределение на общата площ по вид на земите

Вид на земите	Площ в ха	%
Залесена площ	22111,6	86,0
Незалесена дървопроизводителна площ	1152,8	4,5
Недървопроизводителна площ	2435,3	9,5
Горски пасища	-	-
ОБЩО:	25699,7	100,0
В тч дървопроизводителна площ	23264,4	90,5

От залесената площ 14275,4 ха или 64,6% са насаждения с естествен произход, а 6963,5 ха или 31,5% са култури и 872,7 ха или 3,9% - клек.

Незалесената дървопроизводителна площ (1152,8 хектара - 4,5%) включва: голини - 1054,0 ха и сечища - 98,8 ха.

От недървопроизводителните площи с най-голям дял са: поляните - 730,8 ха, нелесопригодните голини - 375,8 ха и нелесопригодните площи - 637,5 ха и ровините 240,8 ха.

Чуждите земи, които се намират на територията на държавното лесничейство, имат площ 18,4 ха. Предоставени гори от горския фонд няма. Горите на ССФ са с площ 395,2 ха. Неразкоренените гори, изключени от ДГФ, както и горските пасища са включени към отделите от държавния горски фонд.

Таблица № 7

Разпределение на общата/залесената площ по вид на горите

Вид на горите	Площ в ха	%
Иглолистни	14435,3 / 12933,3	56,2 / 58,5
Широколистни високоствъблени	3116,9 / 2832,8	12,2 / 12,8
За реконструкция	7174,2 / 5380,9	27,9 / 24,3
Издънкови за прерастване	-	-
Издънкови за превръщане	961,6 / 952,9	3,7 / 4,3
Нискоствъблени	11,7 / 11,7	- / 0,1
ВСИЧКО:	25699,7 / 22111,6	100,0

Разпределението на горите и голите горски площи по групи гори и функции е дадено в Таблица № 8.

Таблица № 8

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	7643,6	7215,1	6999,1	6144,9	14642,7	13360,0
Защитни	1469,8	1263,5	3584,0	2444,7	5053,8	3708,2
Рекреационни	87,7	47,0	13,1	8,9	100,8	55,9
Защитени	4897,4	4070,9	439,9	390,0	5337,3	4460,9
Други	336,8	336,8	228,3	189,8	565,1	526,6
Общо ЗРЗТ	6791,7	5718,2	4265,3	3033,4	11057,0	8751,6
Общо ДСФ+ЗРЗТ	14435,3	12933,3	11264,4	9178,3	25699,7	22111,6
Горски пасища	-	-	-	-	-	-
ОБЩО	14435,3	12933,3	11264,4	9178,3	25699,7	22111,6

По лесоустройствен проект за периода 1987-1998 година е предвидено общо ползване в размер на 380435 куб.м (средно годишно 31703 куб.м), от което 24600 куб.м годишно от главни сечи и 7103 куб.м годишно от отгледни сечи и санитарни сечи. Отсечени са общо 264933 куб.м (средно годишно 22078 куб.м) или 69,6% от предвиденото. Изпълнението от главни сечи е 200639 куб.м (ср. год. 16720 куб.м) или 68,0%, а от отгледни и санитарни сечи 64294 куб.м (ср. год. 5358 куб.м) или 75,4% от предвиденото. Настоящото лесоустройство предвижда общ добив от 382195 куб.м без клони или средно годишно 38220 куб.м – 18640 куб.м добив от главни сечи и 19580 куб.м от отгледни и санитарни сечи.

Санитарно състояние на гората

През ревизионния период е имало нападение от борова процесия и ръждива борова листна оса на черборови и бялборови култури, от тополов сечко по тополовите насаждения, от корояди по борови култури. Продължава съхненето главно по дъба, по-малко по бука, габъра и белия бор. Съществува и гниене по бука.

Засегнатите гори са с площ 1411,4 хектара. Най-засегнати са бялборовите насаждения, които са повредени от ветровал и дъбовите издънкови насаждения, страдащи от суховършия. Други по значителни повреди има от гниене, главно по бука. Останалите повреди са в по-малко количество и са причинени от пожари, снеголоми, повреди от паша, повреди от машини и хора.

Странични ползвания

Таблица № 9

За страничните ползвания

Странични ползвания	Мярка	Предвидено по ЛУП (стар) средногодишно	Реализирано средногодишно	Предвидено по ЛУП (1999-2008) средногодишно
Паша - площ	хектари	11430,9	11430,9	11159,7
Едър добитък	брой	7256	7256	11160
Дребен добитък	брой	45723	45723	55799
Сено	тона	160	41	26
Листников фураж	пр.куб.м	2500	3728	5000
Добив на борина	тона	0	0,5	2
Смола	тона	49	0	0
Горски плодове – ягоди, шипки, малини, дренки	тона	0	0,02	0
Билки	тона	0	0	0
Гъби	тона	0	0	0
Елхи	брой	0	280	0

Лечебни растения

Няма данни.

Видове от “Червена книга на НР България” и защитени от закона

На територията на лесничейството се срещат следните редки и застрашени растителни видове, включени в “Червена книга на НР България”:

1. Източен чинар (*Platanus orientalis*)
2. Дървовидна хвойна (*Juniperus excelsa*)
3. Пърнар (*Quercus coccifera*)
4. Бадемолистна круша (*Pyrus amigdalifolius*)
5. Широколистен мразовец (*Colchicum bivonae*)
6. Гръцка ведрица (*Fritillaria graeca*)
7. Черноморска ведрица (*Fritillaria pontica*)
8. Оливиеров минзухар (*Crocus olivieri*)
9. Луковична пролетка (*Romulea bulbucodium*)
10. Дилянова мишовка (*Minuartia diljanae*)
11. Горска съсънка (*Anemone sylvestris*)
12. Туретиев росопас (*Fumaria thuretii*)
13. Ресничест дебелец (*Sempervivum ciliosum*)
14. Дебелелист (*Crassula tillaea*)
15. Жлезист гръмотрън (*Ononis adenotricha*)
16. Южна глушина (*Vicia barbazitae*)
17. Скално секирче (*Lathirus saxatilis*)
18. Бохемски здравец (*Geranium bohemicum*)
19. Пиринска теменуга (*Viola perinensis*)
20. Широколистна круцианела (*Crucianella latifolia*)
21. Стояново еньовче (*Galium stojanovii*)
22. Стълбчесто паче гнездо (*Anchusa stylosa*)
23. Лудо биле (*Atropa belladonna*)
24. Диоскоридна диланка (*Valeriana dioskoridis*)
25. Планинско подрумиче (*Athemis orbatica*)
26. Южно подрумиче (*Anthemis auriculata*)

Лов и риболов

За територията на държавното лесничейство има изготвен ловоустройствен проект, подвързан в отделен том, като неразделна част от лесоустройствения проект, където са публикувани данните от досегашната риболов и ловностопанска дейност.

Защитени територии

На територията на Държавно лесничейство “Кресна”, съществуват следните защитени природни територии:

Резерват “Тисата”, обявен с ПМС № 6663/05.12.1949 година и изменен със Заповед № 844/31.10.1991 година на МОС, обособен за запазване на естествените насаждения от дървовидна хвойна, с площ 575,1 ха.

Народен парк “Пирин”, обявен със Заповед № 3011/30.09.1974 година на МГГП и разширен със Заповед № 1036/17.11.1987 година, с обща площ 4573,0 ха.

Природна забележителност “Моравска”, обявена със заповед № 1427/13.05.1974 година на МГГП - естествени чинарови насаждения с обща площ 11,7 ха.

Защитена местност, обявена със Заповед № 133/22.02.1985 година на КОПС и прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № 727/28.09.1991 година на МОС, с обща площ 177,5 ха.