

Інформація про діяльність ДП « Ратнівське ЛМГ» за 8 місяців 2015 року

Господарська діяльність лісгоспу спрямована на комплексний розвиток лісового господарства, мета якого – раціональне використання і відтворення деревних запасів та іншої сировини лісового фонду, лісорозведення та підвищення стійкості лісонасаджень, раціональне використання лісів, збереження та посилення їх санітарно-гігієнічних, естетичних та захисних функцій.

Лісове господарство підприємства включає п'ять лісництв: Заболоттівське , Жиричівське, Кортеліське, Гірницьке , Поступельське а також нижній склад та цех переробки. Загальна кількість штатних працівників складає 178 осіб.

Загальна площа лісів підприємства – 28832га., з них вкриті лісовою рослинністю – 25944 га. Загальним запасом – 4869,96 тис. м³, що на 1 га припадає – 188 м³. Переважає хвойний склад насадження. Річний приріст – 3,4 м³/га.

Поділ лісів на категоріями :

1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 28061,3 га;
2. Рекреаційно-оздоровчі ліси – 221,2 га;
3. Захисні ліси – 4784,2 га;
4. Експлуатаційні ліси – 17454,8 га.

За 8 місяців 2015 року реалізовано продукції на суму 21355 тис.грн..

Середня заробітна плата по підприємству за 8 місяців 2015 року - 4208 грн., що на 107,39 % вища від запланованої. Заплановані відрахування до місцевого бюджету – 6880,0 тис.грн..

За 8 місяців 2015 року створено нових лісів на площі 200,1 га., в т.ч. на землях лісового фонду – 200,1 га.

На території лісгоспу знаходиться 11 об'єктів природо-заповідного фонду державного та місцевого значення , загальною площею – 5789,71 га.

В лісових масивах підприємства виявлені та охороняються такі рідкісні види тварин і рослин, що перебувають під загрозою зникнення: молочай Волинський, сон великий, хвощ великий, хамедафна чашкова, лілія лісова, лелека чорний, журавель сірий, підорлик малий , любка дволиста, .

**Основні показники лісового фонду по
ДП « Ратнівське ЛМГ»
(за матеріалами останнього базового лісовпорядкування)**

№ п/п	Показники	Одиниці виміру	Загальні обсяги	
1	Загальна площа земель лісового фонду	га	28832,1	
2	Вкриті лісовою рослинністю землі	га	25993,4	
3	Загальний запас деревостанів	тис. м ³	4726,32	
	3.1	В т.ч. площа і запас за природним складом		
		Хвойні насадження	га/тис. м ³	18260,1/3691,4
		Твердолистяні насадження	га/тис. м ³	889,4/141,4
		М'яколистяні насадження	га/тис. м ³	6813,9/893,52
		Інші деревні породи	га /тис. м ³	
	3.2	В т.ч. площа і запас за віковою структурою		
		Молодняки	га /тис. м ³	6653,3/462,84
		Середньовікові насадження	га /тис. м ³	13087,3/2621,67
		Пристигаючі насадження	га /тис. м ³	5235,1/1410,89
		Стигли та перестійні насадження	га /тис. м ³	1017,7/230,92

4	Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель	м ³	182
5	Середня зміна запасу на 1 га	м ³	3,4
6	Площа природно-заповідного фонду	га	5789,51

Організація території лісового фонду ДП « Ратнівське ЛМГ»

площа в гектарах

Загальна площа земель лісового фонду станом на 01.01.2014	Площа земель, які прийняті в постійне користування (2014 - шість місяців 2015 року)	Площа земель, які вилучені (2014 - шість місяців 2015 року)	Загальна площа земель лісового фонду станом на 01.07.2015 (гр.1+гр2-гр3)	В т.ч. площа земель на яку отримано державні акти за період з 1991р.	Кількість		
					лісицтв	Майстерських дільниць	Обходів
28832,1	-	-	28832,1	19,6895	5		33

Аналіз використання річної зміни запасу по ДП « Ратнівське ЛМГ»

Рік	Загальна площа земель лісового фонду, га,	Площа, вкрита лісом, га	Щорічна зміна запасу приріст на 1 га лісовкритої площі, м ³	Щорічна зміна запасу лісовкритої площі, м ³ (ряд.3 x ряд.4)	Фактична заготівля тис. м ³ (всього, з хворостами), м ³	Фактичне використання щорічної зміни запасу, % (ряд.6/ряд.5 x100)
1	2	3	4	5	6	7
2013	28832,1	25993,4	3,4	88378	51656	58
2014	28832,1	25993,4	3,4	88378	47558	54

Фактично виконані об'єми робіт

Назва заходів	Одиниця виміру	2013 рік	2014 рік	I півріччя 2014 року	I півріччя 2015 року
1	2	3	4	5	6
Головне користування - всього	га/куб.м	120/ 25867	124/ 26290	58 /12114	63 /14447
із них: поступові, вибіркові і комбіновані	га/куб.м	-	-	-	-
із них: кінцевий прийом поступових рубок	га/куб.м	-	-	-	-
Рубки формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства - всього	га/куб.м	1031/ 25789	586/ 20676	334/ 13616	306/7678
Освітлення	га/куб.м	87/316	84/361	37/149	74/403
Прочищення	га/куб.м	223/1041	147/894	50/291	58/421

Прорідження	га/куб.м	19/352	49/898	38/712	40/665
Прохідні рубки	га/куб.м	154/3483	103/2614	80/2112	31/866
Санітарні вибіркові	га/куб.м	179/2336	114/1766	83/1362	65/990
Санітарні суцільні	га/куб.м	86/15524	71/13551	41/8673	23/3929
Лісовідновні	га/куб.м	-	-	-	
Переформування	га/куб.м	-	-	-	
Реконструктивні	га/куб.м	-	-	-	
Інші пов'язані з веденням лісового господарства	га/куб.м	278/2290	18/592	5/317	15/404
Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	га/куб.м	5/447	-	-	-
Разом по всіх видах рубань	га/куб.м	1151/ 51656	710/ 46966	392/ 25730	369/ 22125

Визначення ознак особливо цінних для збереження лісів

Під особливою цінністю для збереження розуміють таку цінність, яка є особливо важливою і потребує охорони та сталого використання. Особливо цінними для збереження лісами вважаються ліси (або лісові території), в яких виявлено такі цінності, і тому вони потребують відповідного господарювання з метою підтримання або посилення виявлених особливих цінностей.

Виділяють 6 категорій ОЦЗЛ, деякі з них складаються з кількох елементів. Кожна категорія та елемент матимуть власні ознаки, в тому числі і такі, що залежать від масштабу та інтенсивності ведення лісового господарства, як це зазначено в Критерії 9.1. Перелік та характеристики ОЦЗЛ наведено в таблиці 11.1.

Згідно з чинним «Порядком поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» певні лісові території виконують переважно функції досить подібні до функцій категорій та елементів особливо цінних для збереження лісів, а умови їх виділення (до проведення консультацій із зацікавленими сторонами) можна брати за основу при встановленні ознак особливо цінних для збереження лісів. Перелік категорій та особливо захисних лісових ділянок, які виділяються згідно вказаного нормативного документу і які можна вважати ОЦЗЛ, наведено в таблиці 11.2.

Визначені ознаки ОЦЗЛ оформлюються як окремий документ, погоджуються із зацікавленими сторонами та затверджуються керівництвом підприємства.

Таблиця . Категорії та елементи особливо цінних для збереження лісів.

Категорії та елементи ОЦЗЛ	Характеристика
1	Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття (наприклад, рідкісні види, ендеміки тощо), важливі на глобальному, національному або регіональному рівнях.
1.1	природно-заповідні території
1.2	лісові території, які є місцеселенням видів, що перебувають під загрозою знищення, вимирають та ендемічні види
1.3	лісові території, які є ключовими місцями тимчасової концентрації тварин
2	Великі лісові ландшафти, значущі на глобальному, національному або регіональному рівнях, де життєздатним популяціям більшості, якщо не всіх аборигенних видів, властиві природні характеристики структури, поширення та чисельності. Такі ландшафти можуть бути розташовані в межах одиниці господарювання або містити кілька таких одиниць.
3	Лісові території, що містять рідкісні екосистеми та екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем.
4	Лісові території, що забезпечують основні природно-захисні функції в критичних ситуаціях (захист водозборів, попередження ерозії, тощо).
4.1	ліси, що є ключовими для водозборів
4.2	ліси, що є ключовими для попередження ерозії
4.3	ліси, що є перешкодами для небажаних пожеж
5	Лісові території, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевих громад (наприклад, засоби для існування, забезпечення здорового довкілля тощо).
6	Лісові території, що є визначальними для традиційної культурної ідентичності місцевих громад (мають для них важливе культурне, екологічне або релігійне значення).

. Ідентифікація особливо цінних для збереження лісів

Ідентифікація особливо цінних для збереження лісів (ОЦЗЛ) проводиться в кілька етапів.

1. Перевірити вже виділені при лісовпорядкуванні категорії та особливо захисні лісові ділянки щодо їх приналежності до ОЦЗЛ.
2. Виявити ще не виділені категорії та особливо захисні лісові ділянки, які можна розглядати, як ОЦЗЛ. Для цього слід:
 - додатково проаналізувати лісовий фонд згідно таблиці ;
 - провести додаткові дослідження і спостереження (самостійно або із залученням спеціалістів), зокрема виявити та зареєструвати рідкісні та зникаючі види флори і фауни;
 - провести консультації із зацікавленими сторонами.
3. Скласти відповідні відомості ОЦЗЛ та документально погодити їх із зацікавленими сторонами .
4. Нанести ідентифіковані ділянки ОЦЗЛ на карту (план лісонасаджень).

Таблиця . Особливо цінні для збереження ліси та умови віднесення лісів до категорій лісів, а також до особливо захисних лісових ділянок, що їм відповідають.

ОЦЗЛ	Існуючі категорії, які відповідають цим ОЦЗЛ	Умови виділення (згідно „Порядку поділу...”)
ОЦЗЛ 1.1: Природно-заповідні території	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення	
	розташовані в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду	Ліси територій природно-заповідного фонду, створені або оголошені в порядку, встановленому Законом України "Про природно-заповідний фонд України". Ліси в зонах суворої заповідності природних заповідників, біосферних заповідників, національних природних та регіональних ландшафтних парків, території ПЗФ на площі ДЛГ (пам'ятки природи, заповідні урочища тощо)
	Особливо захисні лісові ділянки	
	Особливо охоронні частини заказників	Площа особливо охоронної частини визначається положенням про заказник
	Генетичні резервати	Ліси, виділені в установленому порядку

		за своїми типовими фітоценотичними, лісівничими та лісорослинними показниками для даного природно-кліматичного (лісонасінневого) району з метою збереження цінних у генетико-селекційному відношенні частин популяції виду, підвиду, екотипу лісової породи.
ОЦЗЛ 1.2: Лісові території, які є місцеоселенням видів, що перебувають під загрозою знищення, вимирають та ендемічні види	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення	
	Мають бути у складі охороняємих територій	
	Унікальні за породним складом, продуктивністю і генетичними властивостями лісові ділянки, на яких зростають реліктові, ендемічні види дерев, що мають велике наукове значення	
ОЦЗЛ 1.3: Лісові території, які є ключовими місцями тимчасової концентрації тварин	Особливо захисні лісові ділянки	
	Лісові ділянки навколо токовищ глухарів	лісові ділянки з радіусом 300 метрів навколо токовищ глухарів. На 10 тис. гектарів лісового фонду виділяється не більше трьох таких ділянок
ОЦЗЛ 2: Великі лісові ландшафти, значущі на глобальному, національному або регіональному		

рівнях.		
ОЦЗЛ 3: Лісові території, що містять рідкісні екосистеми та екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем.	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення	
	унікальні за породним складом, продуктивністю і генетичними властивостями лісові ділянки, на яких зростають реліктові, ендемічні види дерев, що мають велике наукове значення	
ОЦЗЛ 4.1.: Ліси, що є ключовими для водозборів	Захисні ліси	
	лісові ділянки (смуги лісів), розташовані у смугах відведення каналів, залізниць та автомобільних доріг;	
	байрачні ліси - лісові ділянки (смуги лісів), які розташовані на схилах балок і річкових долин з крутизною схилів до 25 градусів	
	лісові ділянки (смуги лісів), які розташовані серед безлісної місцевості та мають площу до 100 гектарів.	
	Особливо захисні лісові ділянки	
	Лісові ділянки навколо витоків річок	лісові ділянки навколо витоків річок, уздовж яких виділено смуги лісів

		радіусом, що дорівнює ширині смуги, встановленої для такої річки, але не більш як 300 метрів, а навколо верхів'я річок, уздовж берегів яких смуги лісів не виділені, - радіусом, що дорівнює ширині берегозахисних ділянок лісу, виділених для такої річки
	Лісові ділянки уздовж берегів річок, суднохідних і магістральних каналів, навколо озер та водоймищ (берегозахисні лісові ділянки)	лісові ділянки шириною 200 метрів, але не більше ширини виділеної смуги лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів і шириною 150 метрів - де смуги лісів не виділено. Уздовж берегів річок завдовжки понад 1 тис. кілометрів і навколо озер, водоймищ площею понад 10 тис. гектарів, а також уздовж суднохідних і магістральних каналів ширина берегозахисних лісових ділянок визначається з урахуванням результатів спеціальних обстежень
	Лісові ділянки уздовж ліній вододілів	лісові ділянки шириною 300 метрів у гірських лісах уздовж ліній вододілів великих річок з крутизною схилів, що створюють гребені вододілів, понад 20 градусів
	Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автомобільних доріг державного значення, державного кордону	лісові ділянки шириною 50 метрів (у рівнинних лісах) і 100 метрів (у гірських лісах) у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення і державного

		кордону
	Лісові ділянки навколо карстових утворень	лісові ділянки шириною 100 метрів навколо карстових утворень
	Лісові ділянки уздовж магістральних трубопроводів	лісові ділянки у гірських районах шириною 50 метрів, що прилягають до траси магістральних нафто- і газоконденсатопроводів та продуктопроводів
	Лісові ділянки уздовж межі з безлісною місцевістю	лісові ділянки шириною 100 метрів уздовж межі з безлісною місцевістю
ОЦЗЛ 4.2.: Ліси, що є ключовими для запобігання ерозії	Захисні ліси	
	лісові насадження лінійного типу (полезахисні лісові смуги, державні захисні лісові смуги, лісові смуги уздовж забудованих територій населених пунктів);	
	Ліси у ярах, балках і річкових долинах	лісові ділянки (смуги лісів) з крутизною схилів 25 і більше градусів, а також розташовані у ярах, на зсувних берегах балок і річкових долинах незалежно від крутизни їх схилів
	Ліси на легкорозвіюваних пісках	лісові ділянки (смуги лісів) на легкорозвіюваних пісках і по їх периметру шириною 200 метрів від узлісся
	Ліси на рекультивованих землях	лісові ділянки (смуги лісів) на рекультивованих землях, крім лісових насаджень у кар'єрах родовищ торфу, горючих сланців та в гідровідвалах

	Високогірні ліси	лісові ділянки (смуги лісів), розташовані на висоті понад 1100 метрів над рівнем моря
	Ліси на гірських схилах	лісові ділянки (смуги лісів схилах з крутизною:) на гірських південної експозиції понад 30 градусів північної експозиції понад 35 градусів
	Ліси на малопотужних кам'янистих ґрунтах	лісові ділянки (смуги лісів) на малопотужних кам'янистих ґрунтах наявністю каміння і скельних оголень, що виходять на поверхню на площі більш як 50 відсотків лісової ділянки
	Ліси навколо кам'янистих розсіпів	лісові ділянки (смуги лісів) шириною 100 метрів навколо кам'янистих розсіпів з розширенням на нижній межі розсіпів до підніжжя схилу, але не більш як 300 метрів
	Субальпійські деревно-чагарникові угруповання	лісові ділянки (смуги лісів), розташовані у межах відкритої гірської місцевості (полонин, яйл)
	Особливо захисні лісові ділянки	
	Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів	лісові ділянки, що прилягають до брівки яру, балки, обриву, осипу чи зсуву на відстані 100 метрів
ОЦЗЛ 5: Лісові території, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевих громад	Рекреаційно-оздоровчі ліси	
	Ліси у межах міст, селищ та інших населених пунктів	межі міст, селищ та інших населених пунктів
	Ліси у межах округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів	лісові ділянки радіусом 1 кілометр від лікувально-оздоровчих територій і курортів
	Ліси у межах поясів зон	лісові ділянки радіусом 1 кілометр від

санітарної охорони водних об'єктів	водних об'єктів	
Ліси лісопаркової частини зелених зон навколо населених пунктів	Чисельність населення, тис. чоловік	Розмір лісопаркової частини, гектарів на 1 тис. чоловік
	До 100	7
	100-250	15
	250,1-500	20
	500,1-1000	25
Ліси навколо лікувально-оздоровчих об'єктів, навколо мінеральних джерел, які використовуються з лікувальною метою або мають перспективне значення	лісові ділянки радіусом 1 кілометр навколо вказаних об'єктів	
Ліси навколо нелінійних рекреаційних об'єктів	лісові ділянки радіусом 0,5 кілометра навколо таких об'єктів	
Смуги лісу вздовж постійних, затверджених в установленому порядку лінійних рекреаційних об'єктів	лісові ділянки, розташовані по обидва боки лінійного рекреаційного об'єкта: міжнародного значення - шириною 200 метрів; навчально-туристських та екологічних стежок, маркованих трас - шириною 100 метрів	
Захисні ліси		
Ліси у селенебезпечних басейнах	лісові ділянки (смуги лісів) у зоні формування селів, що мають характерні ознаки накопичення розсипчасто-уламкового матеріалу на крутих схилах	

		долин, наявність зсувів ґрунту у вигляді каменепадів, осипів і обвалів. Перелік селенебезпечних басейнів складається Держгідрометом	
	Ліси у лавинонебезпечних басейнах	лісові ділянки (смуги лісів), що розташовані на верхній межі лісу залежно від довжини безлісного схилу,	
		довжина безлісного схилу, метрів	довжина безлісного схилу, метрів
		до 150	до 150
		151-200	151-200
		201-250	201-250
		301-350	301-350
		понад 350	понад 350
		перелік лавинонебезпечних басейнів складається Держгідрометом	
		Особливо захисні лісові ділянки	
		Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення	Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення
Лісові ділянки уздовж русел снігових лавин	Лісові ділянки уздовж русел снігових лавин		
Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель	Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель		
ОЦЗЛ 6: Лісові території, що є визначальними для традиційної культурної ідентичності місцевих громад	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення		
	розташовані в межах історико-культурних заповідників, меморіальних комплексів, місць,	розташовані в межах історико-культурних заповідників, меморіальних комплексів, місць, пов'язаних з важливими історичними подіями, охоронних зон пам'яток історії,	

	пов'язаних з важливими історичними подіями, охоронних зон пам'яток історії, археології, містобудування та архітектури, монументального мистецтва.	археології, містобудування та архітектури, монументального мистецтва.
	Особливо захисні лісові ділянки	
	Лісові ділянки, що прилягають до земель історико-культурного призначення	Лісові ділянки, що прилягають до земель історико-культурного призначення

Планування та проведення лісгосподарських та природоохоронних заходів, необхідних для збереження ОЦЗЛ

Після визначення лісу (або його частини) як особливо цінного для збереження, господарська діяльність не припиняється, проте має гарантувати збереження такого лісу, не повинна призводити до негативних чи незворотних змін його стану. Будь-яка діяльність, яка призводить або може призвести до погіршення стану довкілля та зниження встановленої цінності ОЦЗЛ має бути заборонена.

Господарські заходи в особливо цінних для збереження лісах плануються та проводяться згідно чинної законодавчо-нормативної бази ведення лісового господарства з метою охорони, захисту та поліпшення визначених вище екологічних і соціальних цінностей, та запобігання можливим негативним змінам у цих лісах.

Підприємство разом із лісовпорядною організацією та іншими зацікавленими сторонами визначає доцільність проведення, обсяги, черговість і повторюваність будь-яких лісгосподарських та природоохоронних заходів. Підставою для проведення є матеріали базового та безперервного лісовпорядкування, наукові рекомендації, результати моніторингу ОЦЗЛ тощо.

Основні заходи, що можуть здійснюватися в ОЦЗЛ:

- заходи щодо запобігання антропогенним змінам лісових екосистем (відновлення гідрологічного режиму, збереження та відновлення рослинних угруповань, видів рослин і тварин, які зникають тощо);
- рубки догляду;
- вибіркові санітарні рубки;
- ліквідація захаращеності;
- протипожежні заходи;

- сприяння природному поновленню;
- створення часткових і піднаметових культур тощо.

Господарські заходи в ОЦЗЛ мають проводитися головним чином в осінньо-зимовий період із застосуванням природо-зберігаючих технологій, малогабаритної техніки, ручних механізованих агрегатів, підвісних трельовальних канатних установок (на схилах крутизною понад 10°), гужового транспорту.

Проведення рубок догляду в ОЦЗЛ має такі особливості:

- не обмежується досягненням насаджень стиглого віку;
- період повторюваності рубок догляду чітко не встановлений;
- формується другий ярус, зберігається природне та штучне (піднаметові лісові культури) поновлення цінних видів, особливо коли йому загрожує небезпека витіснення іншими видами;
- рубки догляду поєднуються з іншими заходами: огорожуванням місць росту цінних деревних, чагарникових і трав'яних видів, садінням підліску або його видаленням, створенням піднаметових культур тощо;
- методи та способи мають забезпечувати мінімальне порушення лісового середовища й дерев, що залишаються, тому інтенсивність рубок догляду за лісом може бути зниженою від нормативних показників на 35-50%, а повторюваність прийомів рубок догляду залежить від стану насадження.

Проведення лісгосподарських та природоохоронних заходів у кожній з категорій ОЦЗЛ має свої особливості, які більш детально наведені в практичному посібнику «Особливо цінні для збереження ліси: визначення та господарювання». Проте в будь-якому випадку заходи слід планувати (або узгоджувати) із зацікавленими сторонами в процесі консультацій.

Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду ДП «Ратнівське ЛМГ»

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Коротка характеристика
1	2	3	4	5
Заболоттівське	21	17,18	44,0	Памятка природи загальнодержавного значення « Озеро Святе ». Мальовниче озеро Західного Полісся, навколо якого ростуть високобонітетні насадження сосни звичайної, дуба черешчатого віком 100-200 років

Заболоттівське	1-20,22-26		3294,0	Загальнозоологічний заказник місцевого значення « Липино ». Цінний лісовий масив представлений сосновими насадженнями з домішкою дуба,, берези, осики, вільхи – місце мешкання та розмноження цінних видів ссавців та ряду видів птахів
	21	1-16		
	27	1-14		
	28-42			
Жиричівське	17-18,23-25,30-32		1401,1	Лісовий заказник місцевого значення « Смольний ». Унікальний лісовий комплекс куди входять дубові. соснові, березові насадження, значні запаси лікарських рослин , зоокрема конвалії. Зустрічається молочай Волинський, сон великий занесені в Червону книгу.
Кортеліське	32,40,41,47,48	1-10,15-39,42-44		
	33	1-9,14-22,28-38,43-78		
	34	7-96		
Жиричівське	20	3	0,9	Лісовий заказник місцевого значення « Доманівський ». Масив високобонітетного насадження ялини звичайної природного походження
Кортеліське	11	19-53	249,5	Загальнозоологічний заказник місцевого значення « Гвозди ». Цінна ділянка мішаних лісів, де знаходяться місця перебування і розмноження цінних видів мисливських та інших видів тварин (кабан дикий, олень благородний, лось, куниця лісова), гніздування соколоподібних та совоподібних птахів, в тому числі і таких, що охороняються міжнародною Бернською конвенцією, яку ратифікувала Україна у 1996 році.
	12	5-28		
	18	1-11		
	19	1-21		
Гірницьке	23	17,54	2,1	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення « Гірницький ялинник », Цінна ділянка високобонітетного ялинового лісу.
Гірницьке	14	19	1,1	Лісовий заказник місцевого значення « Гірницький » Масив високобонітетного насадження ялини звичайної природного походження
Кортеліське	43	31-37,54	15,5	Зоологічна пам'ятка природи місцевого значення « Ялиновий ліс ». Місце поселення та виведення потомства лелеки чорного, занесеного до Червоної книги України
Гірницьке	18,19,28,29,38		661	Гідрологічний заказник місцевого значення « Озерця ». Цінний природний комплекс, що складається з мальовничих озер льодяникового походження Мала і

				Велика Близна, оточуючих сосново-ялинових та вільхово-березових лісів
Гірницьке	1,2,5	2	120,5	Гідрологічний заказник місцевого значення « Гірницьке болото », Унікальні болота сфагнового типу, вкритих різноліссям берези і сосни природного походження, низького бонітету, На болоті зростають чисельні осоково-злакові асоціації рослин: ломикамінь болотний, осока струнко-коренева, місцями багно звичайне, мохи, що мають науково-пізнавальне, водо регулююче значення
	6	1,2,43-44		
Гірницьке	16	18	0,01	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення « Дуб звичайний », Збереження дуба-велетня віком понад 400 років,
Разом по заказниках			5789,71	

