

ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)
ФІЛІЯ "БІЛОКОРОВИЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО"
смт. Н-Білокорівичі

Основні положення плану ведення господарства в Філії «Білокорівичьке лісове господарство» ДП «Ліси України»

Цілі ведення господарства

Основні цілі і задачі ведення лісового господарства наступні:

- використання, лісових ресурсів у відповідності до їх цільового призначення; - використання лісових ресурсів повинно базуватись на принципах не виснажливості та безперервності і проводитись в обсягах, які не перевищують щорічного приросту деревини;
- ефективне використання лісових ресурсів на ринкових засадах;
- удосконалення економічно-фінансового стану підприємства;
- забезпечення прибутковості ведення лісового господарства;
- нарощування ресурсного і екологічного потенціалу лісу;
- розроблення системи заходів щодо розширеного відтворення лісових ресурсів з орієнтацією на багатоцільове використання лісів;
- вирішення лісівничо-екологічних проблем в зоні діяльності лісгоспу;
- оптимізація структури підприємства, збільшення лісистості території до науково обґрунтованого оптимального рівня; - розробка та проведення комплексу заходів щодо охорони та захисту лісових ресурсів, які би унеможливили або сприяли зменшенню фактів незаконного вирубування деревини;
- розширення природно-заповідного фонду для збереження типових та унікальних природних комплексів та об'єктів рослинного і тваринного світу;
- здійснення системи заходів щодо сприяння розвитку підприємницької діяльності підприємницьких структур;
- впровадження сучасних організаційних форм господарювання, сприяння покращенню лісівничо- економічних показників діяльності підприємства;
- зростання зайнятості, посилення соціальної захищеності та збільшення добробуту працівників лісгоспу;
- сприяння вирішенню соціальних, екологічних і економічних проблем місцевих громад;
- забезпечення широкого висвітлення лісгосподарських заходів у засобах масової інформації, співпраця з науковими, екологічними та громадськими організаціями у формування лісової політики.

Рівень досягнення поставлених цілей і задач буде оцінюватись через кількісні результати. У даному випадку мова буде йти про очікувані економічні, соціальні та екологічні результати. Зрозуміло, що оцінка цих результатів не може претендувати на виняткову точність, але вона необхідна з погляду перспектив розвитку лісового господарства Ф.

Господарська діяльність Філії спрямована на безперервне, раціональне і невиснажливе використання лісових ресурсів, забезпечення відтворення, охорони і захисту лісів, підвищення їх продуктивності та посилення корисних властивостей, покращання структури і таксаційних показників деревостанів.

Соціально-економічні умови діяльності Філії та характер використання прилеглих територій

Організаційна структура Філії (кількість працюючих, кількість і назва підрозділів, тощо)

Адміністративно-організаційна структура Філії

Найменування лісництв	Адміністративні райони	Площа, га
Білокоровицьке	Олевський	7757,5
	Лугинський	264,0
	Разом по лісництву	8021,5
Жубровицьке	Олевський	7277,8
Замисловицьке	Олевський	8573,6
Озерянське	Олевський	7802,9
Поясківське	Олевський	6988,7
Радовельське	Олевський	6751,8
Зубковицьке	Олевський	4042,4
	Ємільчинський	4565,1
	Разом по лісництву	8607,5
Тепеницьке	Олевський	5740,4
Разом по Філії:		59764,2
в т.ч. по адмінрайонах	Олевський	54935,1
	Ємільчинський	4565,1
	Лугинський	264,0

Опис лісів Філії:

- Площа - 59764,2 га.
- запас загальний – 1026221 м³
- запас на 1 га – 172 м³/га
- середній вік – 57 років
- породний склад – 5Сз2Дз2Бп1Влч
- річний приріст – 3,6 м³

Площа лісів різних категорій захисності та обмеження у лісокористуванні

Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	1494,1	2,5
в тому числі:		
Пам'ятки природи	0,5	
Заказники	1493,6	2,5

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Рекреаційно-оздоровчі ліси – разом	495,0	0,8
втому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	0,3	
Лісопаркова частина лісів зелених зон	51,7	0,1
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	443,0	0,7
Захисні ліси – разом	3789,5	6,4
втому числі:		
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	1481,0	2,5
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	723,4	1,2
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	1585,1	2,7
Експлуатаційні ліси	53985,6	90,3
Всього по Філії:	59764,2	100

Території, які пропонуються для включення до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів, виділів	Площа, га
Замисловицьке	кв. 1, 2, 5, кв. 6 вид. 1, 2, 6-9, 13, 22, кв. 12 вид. 1-14, 32, 33, кв. 13 вид. 1-22, 46, 48, 49	514,3
Озерянське	кв. 47 вид. 52-54, 56-68, 70, 73, 74, кв. 51 вид. 10, 14, 17, 18, 21, 22, 26, 30, 33-37, 39-45, 52-76, 52, 54, 55, 56, 64, 65, кв. 52 вид. 1, 21-23, 36-39, 43-55, 58, кв.54, вид. 9, 12, 13, 19-21, 24-27, 29-31, 34, 39, 42-48, 57-71, кв.55, 56, кв. 63 вид. 14, 15, 17, 20-22, 24-30, 32, 35, 37, 38, кв.64-66	782,4
Зубковицьке	кв. 39-83	4565,1
Разом		5861,8

Існуючий поділ площі на категорії лісів відповідає господарському призначенню, природним та економічним умовам району розташування Філії.

Запланована до заготівлі кількість лісової продукції на 2024 рік складає 153752 м³ ліквідної деревини, втому числі лісоматеріали круглі – 82930 м³, дров'яна деревини промислового використання – 34276 м³, дров'яна деревини не промислового використання – 36546 м³.

Запланований відсоток використання річного приросту – 100%.

Середня заробітна плата по Філії – поточна – 18067 грн. запланована на 2024 рік – 22100 грн.

Фактична чисельність штатних працюючих станом на 01.01.2024 року становить 230 чоловік.

Заплановані відрахування Філії до бюджетів всіх рівнів – 87081 тис. грн., в тому числі до місцевих бюджетів - 21534 тис.грн.

Технічна забезпеченість Філії, зокрема заготівельною технікою та устаткуванням, яке використовується в екологічно безпечний спосіб.

Технічне і транспортне забезпечення Філії достатнє. Ступінь забезпечення транспортними засобами становить 90%, але є дуже висока зношувальність техніки і тому вона потребує оновлення. В Філії є в наявності для виконання виробничих завдань 16 тракторів, 2 екскаватора, лісовозних автомобілів – 23 одиниці, легкових - 12 автомобілів.

Площа лісових культур, які планується створити на землях лісового фонду в 2024 року 240 га. Загальна запланована площа лісовідтворення – 435 га.

Розподіл площі земель лісгосподарського призначення за зонами радіаційного забруднення.

Зона, підзона	Щільність радіоактивного забруднення, ki/km^2	Площа, га	Номери кварталів
Зона 1	більше 15,1	393,7	Білокорочицьке л-во кв. 21, 28, 29, 30
Зона 2 підзона А	5,1-7,0	944,4	Білокорочицьке л-во кв.10, 19, 35, 36, 42, 43, 56, 57, 75, 83
		76,7	Озерянське л-во кв.72
		43,0	Радовельське л-во кв. 40
Разом		1064,1	
Зона 2 підзона Б	7,1-10,0	1302,4	Білокорочицьке л-во кв.15, 16, 20, 22, 24, 26, 32, 33, 44, 45-47, 53
		259,0	Радовельське л-во кв. 17, 18, 42
Разом		1561,4	
Зона 2 підзона В	10,1-15,0	225,2	Білокорочицьке л-во кв.27, 31, 52
Зона 3 підзона А	1,1-2	1166,6	Білокорочицьке л-во кв.1-3, 9, 34, 49, 51, 58, 59, 69, 77, 78
		6527,3	Жубровицьке л-во кв. 1-3, 5-13, 15-32, 34-41, 44-57, 59-68, 70, 73-75
		6274,3	Замисловицьке л-во кв. 1- 4, 6, 8-13, 16-21, 25-30, 34- 40, 42-48, 50-57, 59-64, 67-71, 75, 78, 79

Зона, підзона	Щільність радіоактивного забруднення, ki/km^2	Площа, га	Номери кварталів
		5386,4	Озерянське л-во кв. 2-4, 6-20, 22-28, 31-34, 38, 40-43, 46-48, 50-59, 61, 63-65, 67, 68, 76, 77, 80
		6047,0	Поясківське л-во кв.1-25, 28, 30-37, 40-48, 50-53, 56-68
		3289,5	Радовельське л-во кв.1-4, 10, 12-16, 21, 29, 30, 33-35, 39, 44, 46-49, 51, 56-65
		5295,6	Зубковицьке л-во кв.1-13, 15-21, 23-26, 30, 31, 33-35, 41-44, 49, 50, 58, 59, 63-67, 69, 70, 74-76, 78, 80, 82, 83
		4445,0	Тепеницьке л-во кв. 1-3, 6-8, 10, 19-41, 43-60
Разом		38431,7	
Зона 3 підзона Б	2,1-5	3989,2	Білокоровицьке л-во кв. 2, 4-8, 11-14, 17, 18, 23, 25, 37-41, 48, 50, 54, 55, 60-68,, 70-74, 76, 79-82
		750,5	Жубровицьке л-во кв. 4, 14, 33, 42, 43, 58, 69, 71, 72
		2299,3	Замисловицьке л-во кв. 5, 7, 14, 15, 22-24, 31-33, 41, 49, 58, 65, 66, 72-74, 76, 77
		2339,8	Озерянське л-во кв. 1, 5, 21, 29, 30, 35, 36, 37, 39, 44, 45, 49, 60, 62, 66, 69-71, 73-75, 78, 79, 81
		941,7	Поясківське л-во кв. 26, 27, 29, 38, 39, 49, 54, 55
		3160,3	Радовельське л-во кв. 5-9, 11, 19, 20, 22-28, 31, 32, 36-38, 41, 43, 45, 50, 52-55

Зона, підзона	Щільність радіоактивного забруднення, ki/km^2	Площа, га	Номери кварталів
		3311,9	Зубковицьке л-во кв. 14, 22, 27-29, 32, 36-40, 45-48, 51-57, 60-62, 68, 71-73, 77, 79, 81
		1295,4	Тепеницьке л-во кв. 4, 5,9, 11-18, 42
Разом		18088,1	
Усього		59764,2	

Кількість і площа об'єктів ПЗФ, кількість і перелік рідкісних видів та видів, що перебувають під загрозою зникнення або зникаючих, які виявлені і охороняються на території підприємства

Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місце знаходження	Тип заказника та інших об'єктів	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
1. ПАМ'ЯТКИ ПРИРОДИ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ				
«Відслонення білокоровицьких кварцитів» Рішення Житомирської обласної ради від 17.09.1998р.	0,5	Озерянське лісництво кв. 23 вид. 24	Геологічна	В уступі висотою 3 м відслонюються білокоровицькі кварцити, які відносяться до білокоровицької свити метаморфічних осадових порід нижнього протерозою. Заборонено будівництво, випас худоби, проведення геологічних робіт, проведення рубок головного користування
2. ЗАКАЗНИКИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ				
«Плотниця» Постанова РМ УРСР від 25.02.1980р. №132	460,0	Замисловицьке лісництво кв. 1; 2; 5; 6; 7	Ландшафтний	Болотний масив є водозбором поверхневих вод і регулятором малих рік басейну ріки Уборть. Заборонено будівництво, випас худоби, пошкодження трав'янистого покриву, проведення рубок головного користування, заїзд транспорту
«Поясківський» Постанова РМ УРСР від 28.10.1974р. №500	113,0	Поясківське лісництво кв.17	Лісовий	Цінний віковий деревостан, з 1926 року тут не проводяться ніякі лісогосподарські заходи. Заборонено будь-яку господарську діяльність
Разом	573,0			
3. ЗАКАЗНИКИ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ				

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місце знаходження	Тип заказника та інших об'єктів	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
«Білокоровицький» Рішення Житомирського обласного виконавчого комітету від 23.12.1991р. №360	18,0	Білокоровицьке лісництво кв.72 вид. 60-61	Лісовий	Фрагменти корабельного гаю, де в 19 сторіччі йшла заготівля корабельного лісу. Заборонено будівництво, випас худоби, проведення геологічних робіт, проведення рубок головного користування
«Стовпинський» Рішення Житомирського обласного виконавчого комітету від 23.12.1991р. №360	67,1	Жубровицьке лісництво кв.3 вид. 59-60 кв.11 вид. 1-2; 27-28	Лісовий	Потомство Кишинсько-Радовельського корабельного гаю 19 сторіччя. Насадження еталон, може використовуватися як навчальна база. Заборонено будівництво, випас худоби, проведення геологічних робіт, проведення рубок головного користування
«Жубровицький» Рішення Житомирського обласного виконавчого комітету від 23.12.1991р. №360	26,2	Жубровицьке лісництво кв. 38 вид. 1-2; 24; кв. 39 вид. 27-29	Лісовий	Високостовбурне дубове насадження природного походження розташоване поряд з Пеганським і Козичівським корабельними гаями. Можна використовувати в селекційних цілях. Заборонено будівництво, випас худоби, проведення геологічних робіт, проведення рубок головного користування
«Путівець» Рішення Житомирського обласного виконавчого комітету від 23.12.1991р. №360	5,3	Радовельське лісництво кв.31 вид. 53-58, 73	Лісовий	Високостовбурне дубове насадження природного походження. В насадженні відібрані плюсові дерева. Заборонено будівництво, випас худоби, проведення геологічних робіт, проведення рубок головного користування, проведення полювання, втручання в розвиток лісової підстилки.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місце знаходження	Тип заказника та інших об'єктів	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
<p>«Замисловицький» Рішення Житомирського обласного виконавчого комітету від 17.09.1979р. №398</p>	<p>116,0</p>	<p>Поясківське лісництво кв. 19 вид. 1-3; 7; 8; 14-16; 21- 23; 26 40-41 Тепеницьке лісництво кв. 37 вид. 3; 5; 36-37 кв. 49 вид. 10; 19; 30-31 кв. 53 вид. 18</p>	<p>Бота- нічний</p>	<p>Зарослі чорниці, цінної лікарської і харчової рослини. Заборонено будівництво, випас худоби, проведення геологічних робіт, проведення рубок головного користування, проведення полювання, пошкодження кущів, збирання грибів, ягід, лікарської сировини, пошкодження травяного покриву та лісової підстилки</p>
<p>«Телячий мох» Рішення Житомирського обласного виконавчого комітету від 02.04.1984р. №115</p>	<p>553,0</p>	<p>Зубковицьке лісництво кв. 45-46; 51; 58; 66</p>	<p>Гідро- логічний</p>	<p>Верхове болото, яке є витокком безіменних річок, що регулюють водність р. Уборть. Заборонено будівництво, випас худоби, проведення геологічних робіт, проведення рубок головного користування, проведення полювання, використання хімікатів, забруднення водних джерел, розорювання земель</p>
<p>«Речиця» Рішення Житомирського обласного виконавчого комітету від 02.04.1984р. №115</p>	<p>120,0</p>	<p>Поясківське лісництво кв. 20 вид. 29-37; 43; 44. кв. 21 вид. 6; 17; 18; 21; 22; 26-28. кв. 22 вид.25; 33; 35. кв. 23 вид. 1; 2; 14; 33; 36; 37 кв. 25 вид. 8; 37; 38. Тепеницьке лісництво кв.7 вид. 25-28 кв. 12 вид. 52- 54</p>	<p>Гідро- логічний</p>	<p>Болотний масив є регулятором рівня ґрунтових вод і водного режиму, стабілізатор мікроклімату прилеглих територій, гніздиться багато болотних і водоплаваючих птахів. По болоту зарослі журавлини. Заборонено будівництво, випас худоби, проведення геологічних робіт, проведення рубок головного користування, проведення полювання, використання хімікатів, забруднення водних джерел</p>
<p>«Камінне село» Рішення Житомирського обласного виконавчого комітету</p>	<p>15,0</p>	<p>Замисловицьке лісництво кв. 54 вид. 30-39 кв. 62 вид. 1-4</p>	<p>Геоло- гічний</p>	<p>Численні виходи на поверхню Українського кристалічного щита скальних порід та валунів льодовикового періоду. Форми валунів в</p>

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місце знаходження	Тип заказника та інших об'єктів	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
від 01.02.1988р. №27				архітектурному відношенні дуже різноманітні. Заборонено будівництво, випас худоби, проведення геологічних робіт, проведення рубок головного користування, проведення полювання, збирання грибів, ягід, лікарської сировини
Разом	920,6			
«Морозовий»	74,7	Білокоровицьке лісництво кв. 20 вид. 7,17,19	Ботанічний	Збереження та охорона в природному стані видів рослин занесених в червону книгу України
УСЬОГО	1568,8			

Попередження виникнення лісових пожеж

Проведення превентивних заходів з попередження поширення лісових пожеж в вигляді створення та догляду за мінералізованими смугами. Проведення ремонтних робіт на телевізійних системах відео спостереження за виникненням лісових пожеж в лісництвах. Підтримка пірсів і під'їзних шляхів до протипожежних водойм в придатному для використання стані.

Природоохоронні заходи щодо охорони довкілля.

План природоохоронних заходів на підприємстві складено у відповідності з Основними напрямками державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки, затвердженими Постановою Кабінету Міністрів України від 05.03.1998 року №188/98-ВР та іншими діючими нормативно-правовими актами України щодо природоохоронної діяльності. Заходи екологічної безпеки, спрямовані на пом'якшення впливу різних видів лісгосподарських робіт

1. Лісозаготівля

- контролювати проведення рубок, щоб зменшити пошкодження та сприяти швидкому лісовідновленню;
- використовувати природозберігаючі технології та техніку, мінімізувати кількість волоків;
- розміщувати навантажувальні площадки в легкодоступних місцях біля доріг;
- відновлювати порушені при лісозаготівлях ділянки;
- на лісосіках з низьким рівнем поживних речовин залишати порубкові рештки для перегнивання.

2. Рослиність

- виявляти і заносити до технологічних карт місця зростання рідкісних і зникаючих рослинних видів, що зустрічаються на ділянці;
- вибирати метод проведення рубки, що гарантує лісовідновлення і мінімізує пошкодження.

3. Дикі тварини

- зберігати лісову рослинність у буферній зоні по берегам водойм; • використовувати природозберігаючі технології і техніку;
- виявляти і заносити до технологічних карт місця зростання рідкісних і зникаючих видів тварин, що зустрічаються на ділянці, планувати та виконувати заходи з їх охорони;
- вибирати безпечний сезон проведення лісогосподарських заходів.

4. Вода

- зберігати лісову рослинність у буферній зоні по берегам водойм;
- вибирати безпечний сезон проведення лісогосподарських заходів;
- використовувати природозберігаючі технології і техніку;
- забороняти трелювання деревини по водних потоках;
- забезпечувати безпечне використання та зберігання хімікатів, паливно-мастильних матеріалів для запобігання можливого забруднення.

5. Лісовідновлення та лісорозведення

- вживати заходи із сприяння природному поновленню (рихлення підстилки, висівання насіння бажаної деревної породи);
- висаджувати сіянці або саджанці головної породи
- відновлювати лісовий покрив якомога швидше після розчищення;
- уникати суцільних видів рубок, безпосереднього примикання лісосік;
- рекультивувати трелювальні волоки якомога швидше після рубки;
- мульчувати позбавлений рослинності ґрунт;
- використовувати природозберігаючі технології і техніку;
- залишати порубкові рештки на ґрунті після проведення рубки для перегнивання;
- спалювання порубкових решток проводити в пожежонебезпечний період;
- вибирати хімікати з найменшими негативними потенційними впливами та контролювати їхнє використання.

6. План виявлення і взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин. Охорона біотичного різноманіття включає систему правових, організаційних, економічних, матеріально-технічних, освітніх та інших заходів, спрямованих на збереження, відтворення і використання рослинного і тваринного світу. Основні вимоги законодавства щодо забезпечення охорони рослинного світу визначені ст. 25, 26 Закону України «Про рослинний світ», тваринного світу – розділом IV Закону України «Про тваринний світ», рідкісних та зникаючих видів флори і фауни – ст. 11 Закону України «Про Червону книгу України». Охоронні пріоритети задекларовані в основному національному документі, Червоній книзі України (ЧКУ).

План виявлення і взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин.

1 Виявлення рідкісних і зникаючих видів фауни та їх моніторинг . Охорона. Створення охоронних зон навколо гнізд. Заходи, які є джерелом шуму не проводити. Виконавці - спеціалісти лісгоспу, зацікавлені сторони.

2 Виготовлення і розвішування штучних гніздівель для рідкісних і зникаючих видів птахів, моніторинг заселення гніздівель. Виконавці -спеціалісти лісгоспу, зацікавлені сторони.

3 Проведення картування місць зростання та мешкання популяцій рідкісних та зникаючих видів флори і фауни для забезпечення їх збереження при здійсненні господарської діяльності; На картах-схемах по лісництвах нанести рідкісні та зникаючі види і біотопи. Виконавці - Спеціалісти лісгоспу.

4 Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин. Виконавець - адміністрація філії.

5 Проведення обстеження земельних лісових ділянок при відводах і таксації лісосік рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів на площі близько 2 тис. га. При виявленні, виділити ключові біотопи і об'єкти, згідно переліку ключових біотопів та ключових об'єктів Збереження ключових біотопів і об'єктів. При виявленні гнізда (діаметром 0,4м і більше),по визначенню спеціаліста, виділяти охоронні зони. Виконавці - спеціалісти лісгоспу.

6 Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин Проведення консультацій

Рішенням Житомирської обласної ради від 19.03.2015р. № 1460 затверджено Список рідкісних, зникаючих видів рослин і грибів, які потребують охорони у Житомирській області. Охорона видів рослин і грибів занесених до списку, на державному рівні забезпечується шляхом заходів:

- установка особливого правового статусу, заборона або обмеження їх використання,
 - врахування вимог щодо їх охорони під час розробки нормативних актів місцевого рівня, - системна робота щодо виявлення місць їх зростання, проведення постійного спостереження за станом популяцій,
 - пріоритетного створення на територіях, де вони зростають системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються,
 - створення банків їх генофонду, розведення у спеціальних умовах (розсадниках, ботанічних садах, дендропарках тощо),
 - урахування спеціальних вимог щодо охорони під час розміщення продуктивних сил, ведення господарської діяльності, вирішенні питань відведення земельних ділянок, розробки проектної та проективно-планувальної документації, екологічної експертизи.
- Стосунки з громадами.

1. Підвищення економічної спроможності громад Підвищення економічної спроможності є однією з умов успішного розвитку громади.

2. Забезпечення зайнятості населення.

3. Розвиток лісової інфраструктури. Щорічно десятки кілометрів доріг грейдуються. В зимовий період проводиться очищення від снігу.

4. Розвиток лісової рекреації. На території держлісфонду підприємства є в наявності 8 рекреаційних пунктів, створених для відпочинку населення.

5. Охорона лісів від пожеж. Філія забезпечує охорону від пожеж 59764,2 га лісового фонду на території Коростенського та Новоград-Волинського районів.

6. Заготівля дикоростучих плодів та ягід. Місцеве населення щорічно заготовляє в лісах держлісфонду підприємства дикорослі плоди та ягоди.

7. Забезпечення місцевих переробників лісопродукцією. Залучення місцевих підприємств до лісозаготівлі.

8. Залучення учнівської, студентської молоді до участі в акціях з посадки лісу, інша просвітницька діяльність.

9. Участь підприємства в загальнодержавних акціях на тематику охорони довкілля.

10. Забезпечення місцевих соціальних об'єктів та населення дров'яною продукцією.

11. Допомога Збройним силам, місцевій територіальній обороні матеріалами та іншим.

План виявлення цінних для збереження лісів (ОЦЗЛ) та заходів щодо поліпшення їх ознак.

Планом виявлення особливо цінних для збереження лісів передбачено проведення обстежень спеціалістами підприємства, аналіз звернень громадян та проведення консультацій з ними, звернення до відповідних установ і організацій з метою виявлення та ідентифікації об'єктів, що мають особливе історичне, культурне, екологічне і релігійне значення. У разі виявлення та ідентифікації таких об'єктів, вони заносяться до реєстру таких об'єктів по підприємству. Відповідно до категорій об'єктів, встановлюються обмеження на проведення господарських заходів на їх території та в охоронних зонах у разі їх виділення.

Економічна діяльність підприємства ґрунтується на заготівлі і реалізації деревини від рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів.

Рубка стиглого лісу, - це збір лісового врожаю, що в лісівничій науці трактується як перша фаза лісовідновлення. Виходячи із конкретних умов зростання на ділянці, де

проводяться вирубки стиглого лісу, в залежності від прийнятого рішення щодо лісовідновлення, планується застосовувати відповідну систему рубання.

Лісозаготівельні роботи плануються проводити способами, які виключають або обмежують негативний вплив на довкілля та лісовідновлення. На кожну лісосіку видається лісорубний квиток, який дає право на заготівлю деревини. У лісорубних квитках зазначається спосіб рубки і очищення лісосіки, наявність підросту, насінників, ключових біотопів та об'єктів, які повинні бути збережені під час розробки лісосіки.

Лісосіки всіх видів рубок передаються підряднику в розробку по акту. На кожну лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта, яка з врахуванням конкретних умов відображає лісівничі та організаційні вимоги до виконання робіт. Технологічна карта вміщує, зокрема, перелік підготовчих робіт, визначає схему розробки лісосіки з нанесення на ній виробничих об'єктів, устаткування, шляхів, волоків, способи виконання лісозаготівельних операцій (валка, обрубка сучків, розрізування стовбурів на сортименти, їх сортування і трелювання, штабелювання, навантаження і вивезення деревини, очищення місць рубок), черговість розробки пасік, передбачає заходи щодо охорони праці та природоохоронні заходи (запобігання ерозії ґрунтів, збереження ключових біотопів і об'єктів тощо). До технологічної карти додається Акт оцінки впливу запроєктованих заходів на навколишнє природне середовище, в якому відображені заплановані заходи щодо мінімізації негативного впливу на навколишнє природне середовище (Акт ОВНС).

Під час проведення підготовчих робіт на лісосіці та на відстані 50 метрів за межею лісосіки по її периметру, вздовж лісовозних доріг та діючих трелювальних шляхів, в радіусі 50 метрів від місць розміщення обігрівального приміщення, верхніх складів, місць розміщення техніки та паливно-мастильних матеріалів звальюють усі намічені небезпечні дерева.

Облаштовуються місця для обігріву та відпочинку, встановлюються знаки безпеки на стежках та дорогах, які проходять через лісосіку.

Підготовчі роботи проводить бригада, що виконує основні лісосічні операції.

Всі лісосічні роботи виконуються у відповідності з вимогами карти технологічного процесу розробки лісосік.

Чинники, які впливають на вибір лісозаготівельної техніки і обладнання наступні:

- технологія лісозаготівель, яка включає і спосіб заготівлі деревини (хлистовий чи сортиментний),
- площа лісосіки,
- об'єм стовбура і запас деревини на лісосіці,
- розташування, ґрунти і рельєф,
- відстань трелювання і вивезення деревини,
- спосіб очищення лісосік від порубкових решток.