

«Технологічна інструкція із заповнення карток таксатаксації для оброблення на персональному комп'ютері»; Ірпінь, 2003 та інші нормативно-довідкові, інструктивно-методичні матеріали.

1.3. Природно-кліматичні умови

Згідно лікосорослинного районування територія агролісгоспу відноситься до зони змішаних лісів Східного Українського Полісся півдні Новгород-Сіверського Полісся.

Клімат району розташування агролісгоспу помірно-континентальний і характеризується м'якою зимою, теплим літом і великою кількістю опадів.

Коротка характеристика кліматичних умов, що мають значення для лісового господарства, приведена в таблиці 1.3.1.

Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень с пізні весняні і осінні заморозки.

Територія агролісгоспу за характером рельєфу є рівнина. Південна частина агролісгоспу представлена слабохвилястою рівниною з нахилом частково на північний захід р. Десна. Із особливостей рельєфу слід відмітити наявність невеликих низин із незначною водопроникливістю.

Лісові контури агролісгоспу, в основному, розміщені на еродованих, частково на підвищених формах рельєфу.

Формування ґрунтів відбувалося в залежності від ступеня вологості і ґрунтоутворюючих порід. Ґрунтоутворюючими породами є льодовикові (флювіоглянціальні) відкладення, переважно глинисто-піщані і супіщані.

Найбільш характерними і поширеними є ґрунти: - дерново-середньопідзолисті глинисто-супіщані середньо-розвинуті; дерново-підзолисті глинисто-супіщані; темно-сірі лісові суглинисті; дерново-глееві.

В цілому, ґрунти району розташування агролісгоспу придатні для вирощування цінних деревних порід, про що свідчить достатньо високий середній клас бонітету.

1.3.1. Кліматичні показники

Найменування показників	Одиниця вимірювання	Значення	Дата
1. Температура повітря:			
- середньорічна	градус	+5,7	
- абсолютна максимальна	градус	+37,0	
- абсолютна мінімальна	градус	-33,9	
2. Кількість опадів на рік	мм	580	
3. Тривалість вегетаційного періоду	днів	195	
4. Пізні весняні заморозки			27 квітня
5. Перші осінні заморозки			жовтень
6. Середня дата замерзання рік			грудень

продовження табл. 1.3.1

Найменування показників	Одиниця вимірювання	Значення	Дата
7. Середня дата початку паводку			15 квітня
8. Сніговий покрив:			
- товщина	см	22	
- час появи			10 жовтня
- час сходження у лісі			10 березня
9. Глибина промерзання ґрунту	см	35	
10. Напрям переважаючих вітрів по сезонах:			
- зима	румб	3	
- весна	румб	ПдЗ	
- літо	румб	ПдЗ	
- осінь	румб	ПнЗ	
11. Середня швидкість панівних вітрів за сезонами:			
- зима	м/сек.	5,0	
- весна	м/сек.	5,2	
- літо	м/сек.	4,3	
- осінь	м/сек.	4,8	
12. Відносна вологість повітря (середня)	%	79	

Ерозійні процеси на території підприємства не виявлені.

* Характеристика рік та водойм, розташованих в зоні діяльності підприємства, наводиться в таблиці 1.3.2.

1.3.2. Характеристика рік та водоймищ

Найменування рік та водойм	Куди впадає ріка	Загальна протяжність, км площа водойм, га	Ширина лісових смуг уздовж річок, навколо озер та інших водойм, м	
			згідно нормативів	фактична
Десна	Дніпро	1126	3000	3000
Сейм	Десна	748	3000	3000
Стрижень	Десна	32	150	150

Територія агролісгоспу розташована в басейні ріки Десна.

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих і вологих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням приходиться 16,5 % площин, вкритих лісовим рослинністю лісових ділянок. Болота займають площину 147,8 га.

Рівень ґрунтових вод коливається від 0,5 до 4,0 м в залежності від рельєфу.