

Таблиця 1

**Зміна врожайності ценозів і участі в них компонентів залежно від видового складу та рівня їхньої забезпеченості елементами живлення,
ц/га сухої речовини**

Види трав та сумішки	Роки користування	Суха маса, ц/га	У тому числі за видами							Суха маса, ц/га	У тому числі за видами						
			<i>Phleum pratense</i> L.	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>Bromopsis inermis</i> (Leys) Holub	<i>Poa palustris</i> L.	<i>Festuca rubra</i> L. s. str.	спонтанні види		<i>Phleum pratense</i> L.	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>Bromopsis inermis</i> (Leys) Holub	<i>Poa palustris</i> L.	<i>Festuca rubra</i> L. s. str.	спонтанні види
P ₅₀ K ₁₂₀										N ₂₄₀ P ₅₀ K ₁₂₀							
<i>Phleum pratense</i> L.	1-й	64,3	52,3	–	–	–	–	–	12,0	106,1	101,6	–	–	–	–	–	4,5
	5-й	6,9	1,8	–	–	–	–	–	5,1	50,9	17,3	–	–	–	–	–	33,7
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	1-й	55,5	–	42,5	–	–	–	–	13,0	115,0	–	108,0	–	–	–	–	7,0
	5-й	5,9	–	0,2	–	–	–	–	57	46,4	–	3,6	–	–	–	–	42,8
<i>Dactylis glomerata</i> L.	1-й	52,1	–	–	42,1	–	–	–	10,0	129,3	–	–	128,3	–	–	–	1,0
	5-й	4,1	–	–	1,6	–	–	–	2,5	44,0	–	–	39,4	–	–	–	4,6
<i>Bromopsis inermis</i> (Leys) Holub	1-й	57,7	–	–	–	36,4	–	–	21,3	124,8	–	–	–	108,5	–	–	16,3
	5-й	4,9	–	–	–	1,4	–	–	3,5	74,4	–	–	–	58,9	–	–	15,5
<i>Poa palustris</i> L.	1-й	79,5	–	–	–	–	44,4	–	35,1	128,9	–	–	–	–	108,7	–	20,2
	5-й	5,0	–	–	–	–	1,9	–	3,1	61,3	–	–	–	–	16,9	–	44,4
<i>Festuca rubra</i> L. s. str.	1-й	66,4	–	–	–	–	–	36,3	30,1	142,8	–	–	–	–	–	133,1	9,7
	5-й	6,5	–	–	–	–	–	4,1	2,4	76,5	–	–	–	–	–	64,9	11,6
Сумішка з 6 видів попередніх трав	1-й	58,2	1,2	9,3	21,3	4,2	1,3	4,6	16,5	122,3	5,8	23,2	77,1	7,2	1,1	1,1	6,8
	5-й	6,6	–	–	0,1	0,1	–	4,8	1,6	62,5	–	0,1	28,6	2,3	0,2	28,1	3,2
Сумішка з 3 видів трав*	1-й	56,4	1,6	34,2	–	6,3	–	–	14,3	122,5	4,2	84,6	–	16,4	–	–	17,3
	5-й	4,1	–	–	–	1,0	–	–	3,1	67,0	–	0,6	–	53,1	–	–	13,3

* У сумішку з рівною частковою участю насіння включені *Phleum pratense* L., *Festuca pratensis* Huds. та *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub.