



Инновационные технологии в сельском хозяйстве





•Клевер луговой

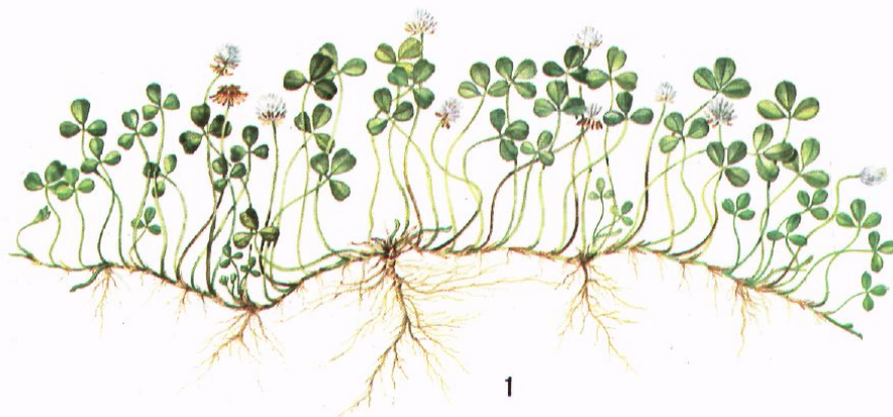
- кустовой
- среднеспелый
- 45-55 %
- малолетний
- сенокосное
- 6-10 кг/ га

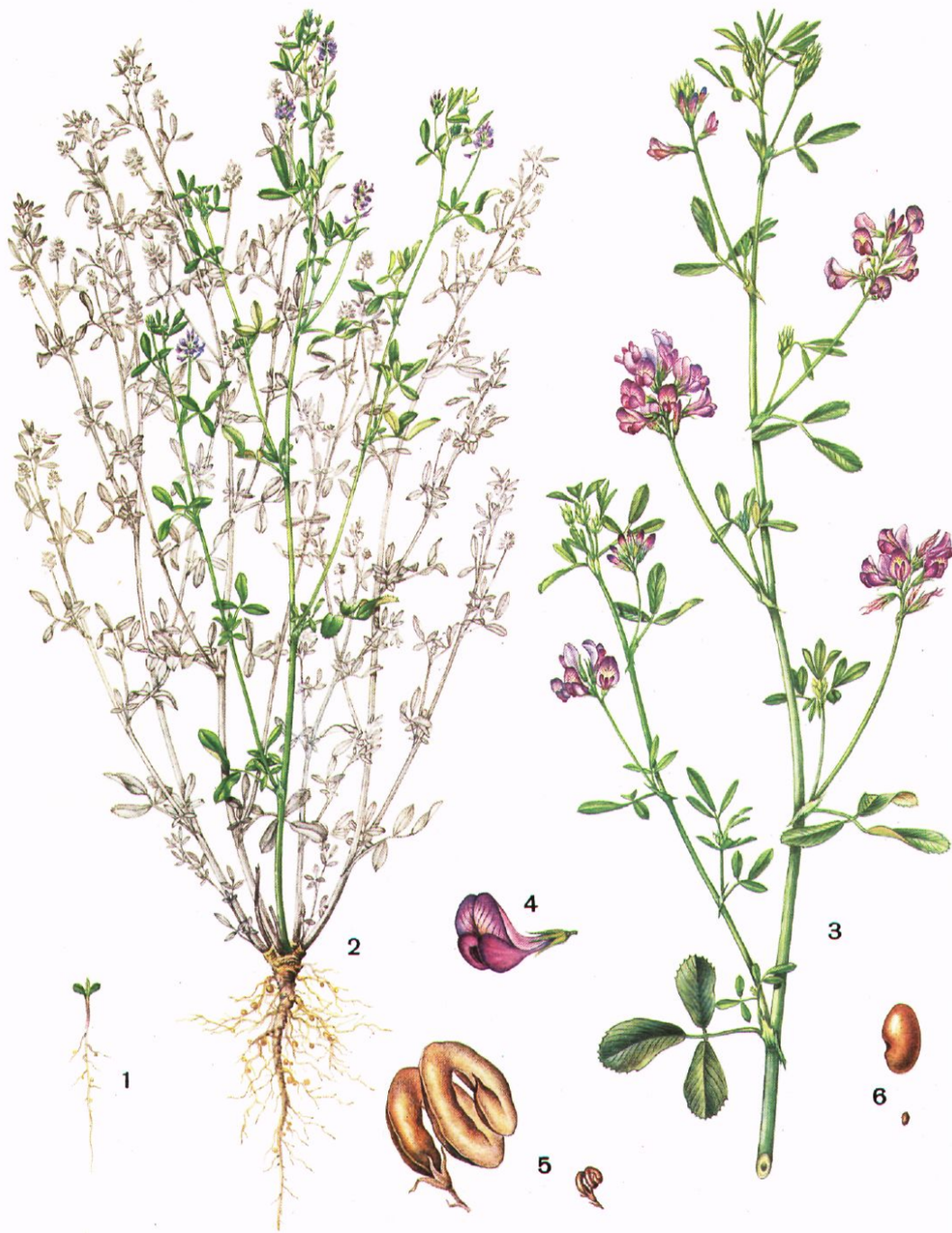




•Клевер белый

- со степ. стеблем
- 55-65%
- долголетний
- пастбищное
- 6-10 кг/ га

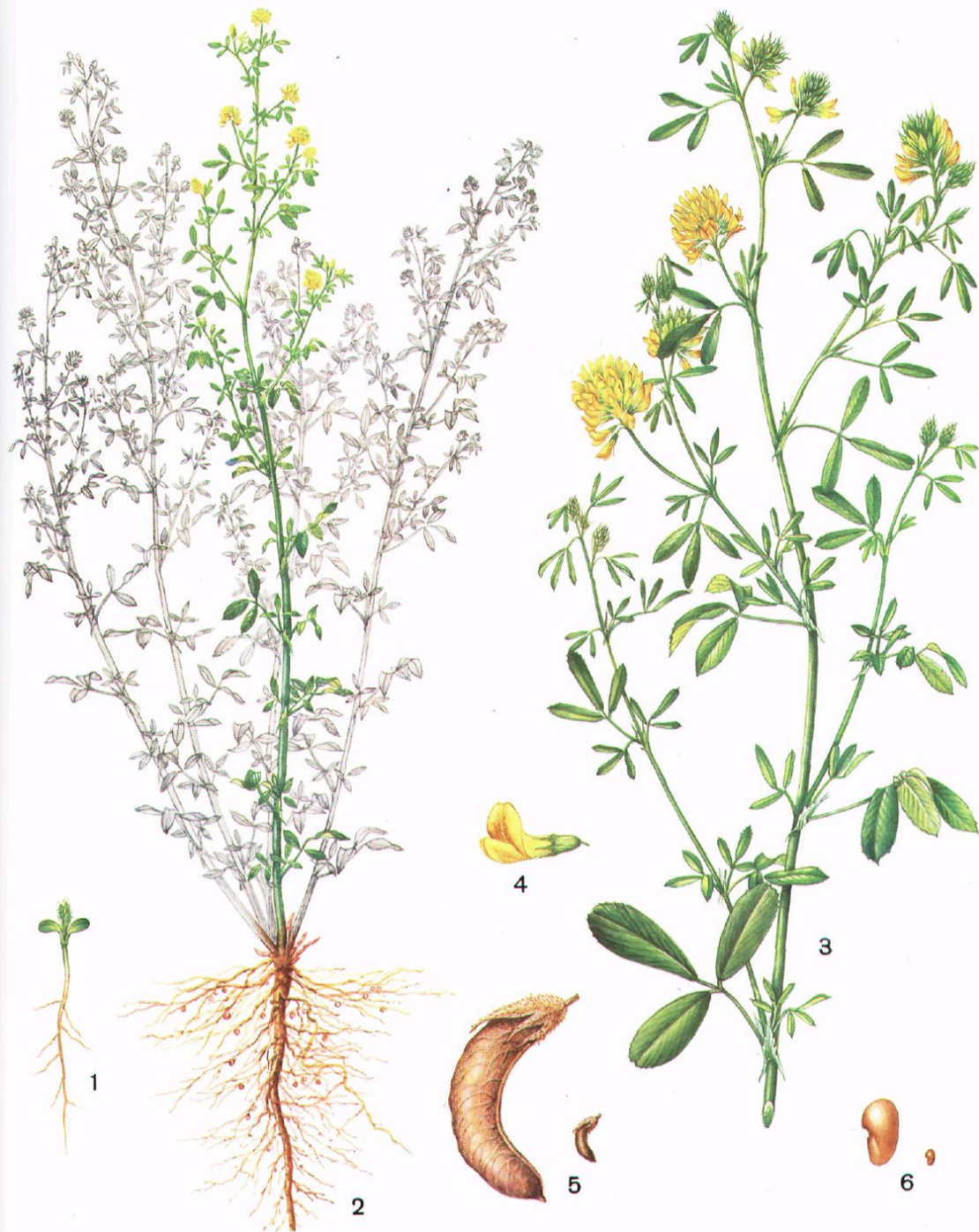




• Люцерна посевная

- кустовой
- 45-55%
- среднелетний
- сенокосное
- 10 – 12 кг/га

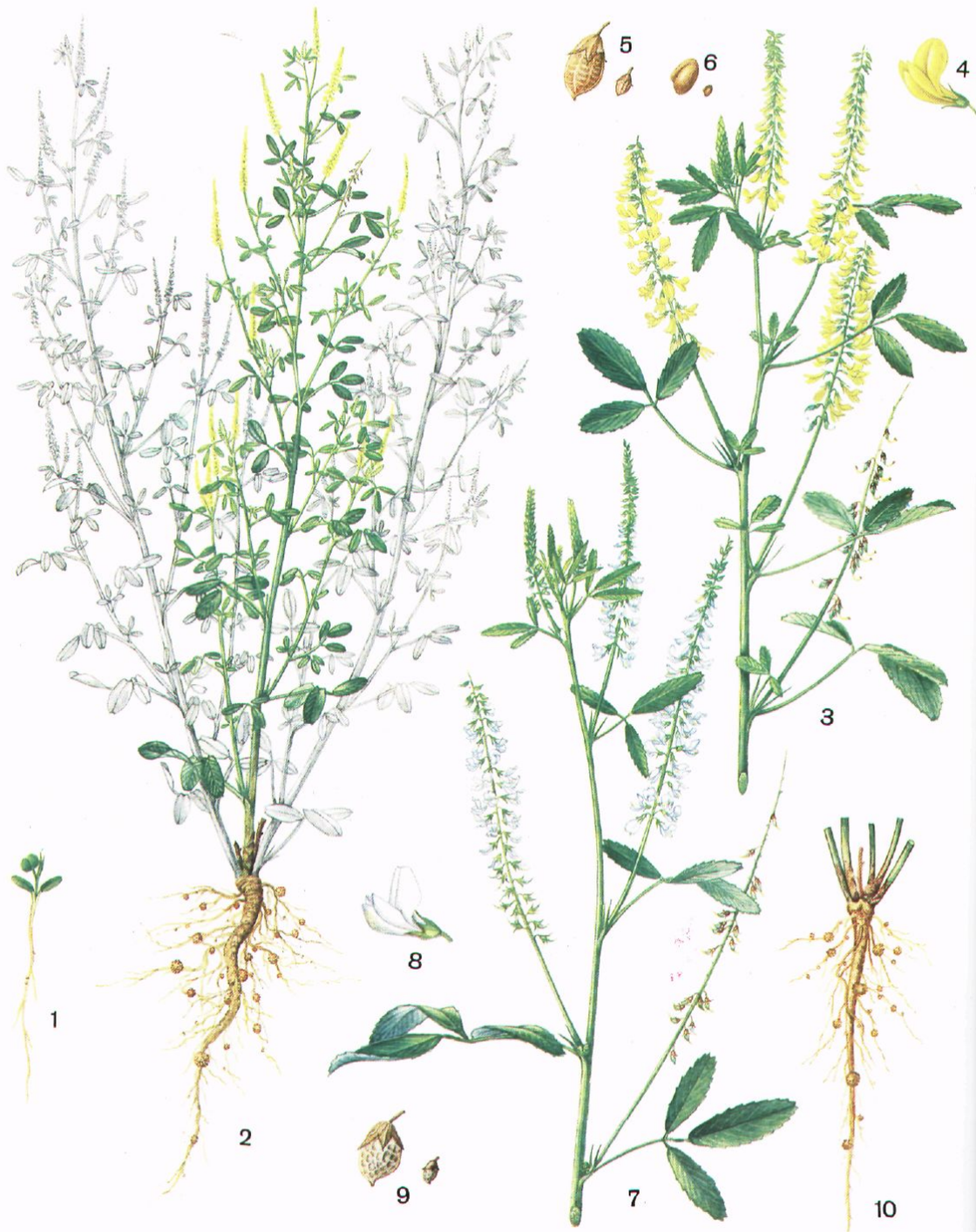




• Люцерна желтая

- корнеотпрысковый
- 45-55%
- Долголетний
- пастбищное
- 10 – 12 кг/га





- Донник желтый и белый
- кустовой
- 40-45%
- двулетний
- плохо поедается скотом, сидерат, силос, сенаж
- 16-20 кг/га





• Эспарцет

- кустовой
- 35-40%
- среднелетний
- сенокосное и пастбищное
- 70-80 кг/га





• Лядвинец рогатый

- кустовой
- 45-55%
- среднелетний

сенокосное и пастбищное
10-12 кг/га

•

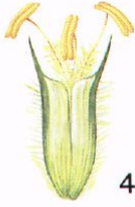




Название	Тип ветвления	Облиственность, %	долголетие	Скороспелость	Отношение к влаге	Отношение к почве	Характер использования
Клевер луговой	кустовой	45-55	малолетний	Средне	Не вынос затопл к серомезофит до 15 дней	Не выносит затопе, заболач-е и уплотнен-е	Поедается всеми видами скота, в сене при интенсивном стравливании выпадает из травостоя
Клевер гибридный	кустовой	45-55	среднелетний	Средне	Влаголюбив, устойчив к затоплению, гидромезофит	К почве не требователен, на Глинисто субпесчаных	На пастбище, в сене хороший медонос
Клевер ползучий	Со стел. стеблем	55-65	Долголетний	Средне	Влаголюбив, устойчив к затоплению, гидромезофит, 30-35 дней	На почвах разного плодородия, от кислой до щелочной	Хорошее пастбищное для сенокошения не пригоден
Люцерна серповидная	Корнеотпрсковый	45-55	Долголетний	Средне	Не выносит заболачивание и близ залег грунт вод, до 30 сут, ксеромезофит	Не растет на кислых	Хороший медонос, пастбищное
Люцерна синяя	кустовой	45-55	среднелетний	Средне	Нужд-ся в бол-ом кол-ве влаги, засухоустойчив, ксеромезофит	Черноземы, суглинистые, субпесчаные, на слабозасаленных но рыхлых почвах	сенокосное



Донник лекарственный	кустовой	40-45	двулетний	Средне	Влаголюбив, мезофит	Не прихотлив переносит засоление, солевынослив на черноземах	Плохо поедается скотом, сидерат, силос, сенаж
Донник белый	кустовой	40-45	двулетний	Средне	Засухоустойчив, затоп 12 дней	Соливынослив в черноземах на легких песчаных	Пастбищное до бутонизации, сидерат, медонос
Лядвинец рогатый	кустовой	45-55	среднелетний	Средне	Мезофит, выд затоп до 50 сут	Предпочитает нейтральные и щелочные почвы	Сенокос и пастбище
Чина луговая	корневищный	50-55	Долголетний	Средне	Мезофит, затоп до месяца	Также предпочитает нейтральные, может расти на кислых	Сено
Горох мышиный	корневищный	85-95	Долголетний	Средне	Мезофит, затоп до 2 мес.	Предпочитает карбонатные почвы	Сено, при интенсивном стравливании вып-ет из травостоя
Эспарцет песчаный	кустовой	35-40	среднелетний	Средне	Не выносит заболачивание, затоп-е, ксерофит	Не требователен к почвам pH нейтральный	Сенокос и пастбище



•Тимофеевка луговая

•7-8 кг/га



- Лисохвост луговой
- 6-8 кг/ га





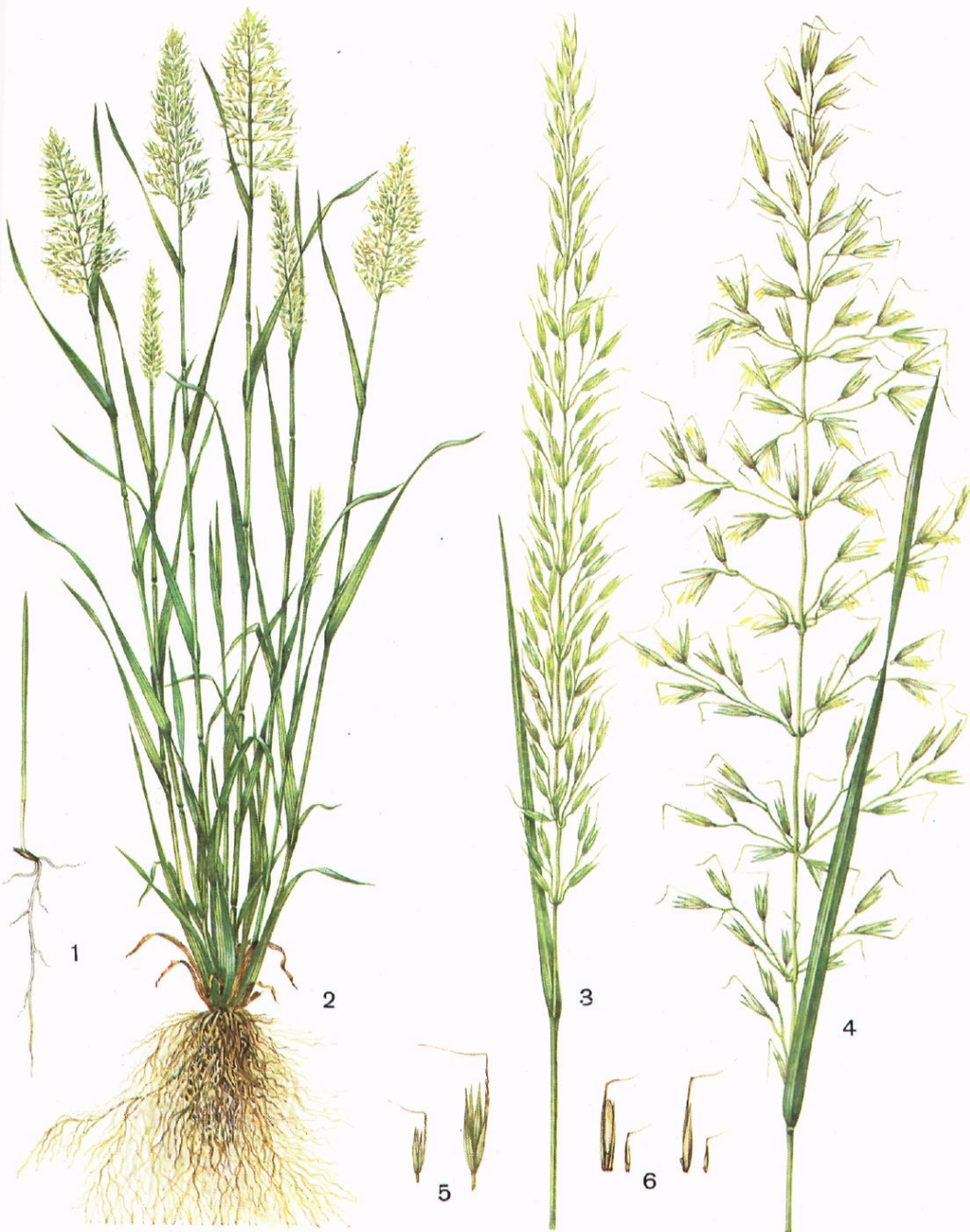
- Ежа сборная
- 8-14 кг/ га





- Овсяница луговая
- 18-20 кг/ га





- Райграс высокий
- 20 -22 кг/га





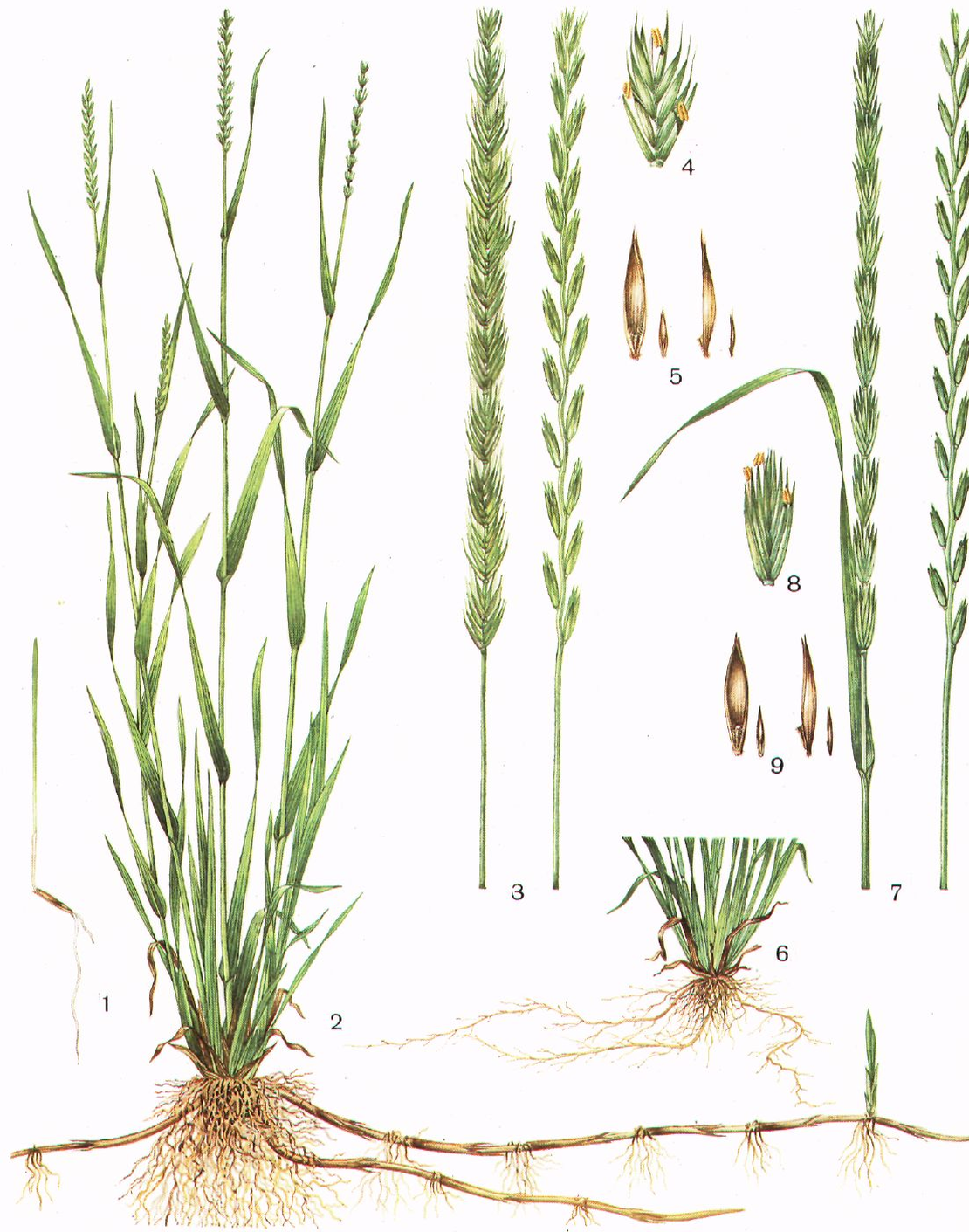
- Райграс пастбищный
- 18-22 кг /га





- Костер безостый
- 23-25 кг/га





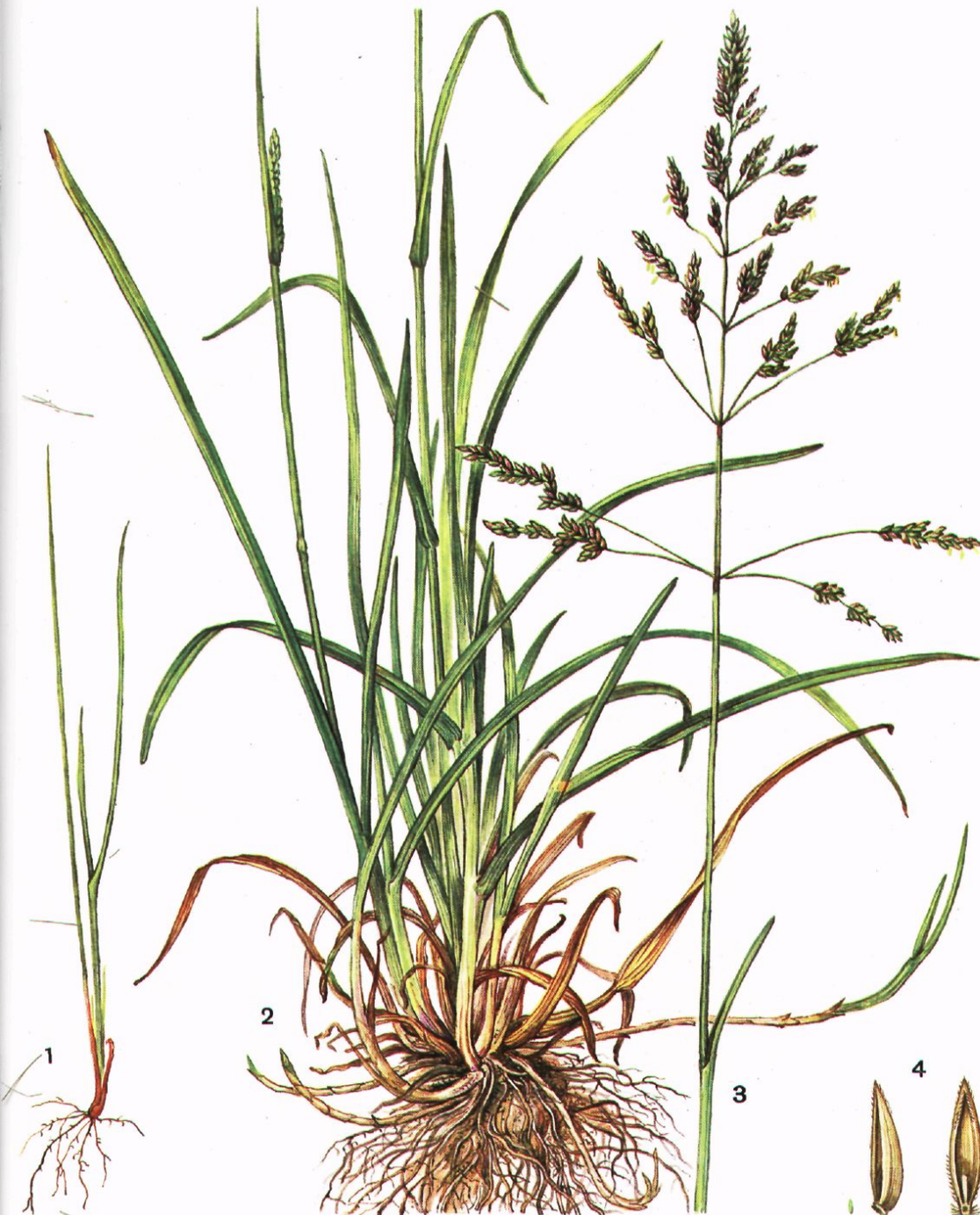
- Пырей ползучий и пырей бескорневищный
- 18-22 кг/га



• Мятлик луговой



• 10-13 кг/га





Название	Облиственность	Тип кущения	Долголетие	Место произрастания	Хоз ценность	Скороспелость
Тимофеевка луговая	верховая	Рыхлокустовой	Среднелетний	На заливных лугах и суходолах, полянах, у дорог	Сенокосы и пастбища, растение с высокой кормовой ценностью	Поздне
Кострец безостый	верховая	Корневищнорыхлокустовой	Долголетний	На лугах, по берегам водоемов, у дорог, в разреженных лесах и в кустарниках	Сенокосы и пастбища, растение с высокой кормовой ценностью закрепление почв подверженных водной эрозии	Средне
Лисохвост луговой	полуверховая	Корневищнорыхлокустовой	Долголетний	На суходолах и пойменных лугах, на опушках, полянах	Сенокосы и пастбища, поедаются всеми видами скота	Ране
Мятлик луговой	низовая	Корневищный, корневищнорыхлокустовой	Многолетний	На суходолах и пойменных лугах, у дорог	Поедаются всеми видами скота во время цветения	Ране
Овсяница красная	низовая	Корневищнорыхлокустовая	Однолетник	На суходолах и пойменных лугах, опушках, на болотах, полянах	Пастбища, и сенокосы, для газонов	Средне
Овсяница луговая	полуверховая	Рыхлокустовой	Однолетник	На лугах разного типа, притеррасных, пойменных	Пастбища, и сенокосы растение с высокой кормовой ценностью	Средне



Пырей ползучий	верховая	корневищный	Долголетний	На сухих лугах, полянах	Поедаются всеми видами скота	Позднее
Пырей бескорневищный	верховая	рыхлокустовой	однолетник	повсеместно	пастбища, и сенокосы, особенно для выпаса	Поздне
Ежа сборная	верховая	рыхлокустовой	среднелетний	на лугах, полянах, у дорог	растение с высокой кормовой ценностью, выносит выпас	Средне
Белоус торчащий	низовая	плотнокустовой	среднелетний	на заливных, и суходольных лугах, полянах, у дорог	растение с высокой кормовой ценностью, пастбищное	Средне
Бекмания обыкновенная	верховая	корневищная	долголетний	на лугах всех видов	поедается всеми видами животных	Средне
Райграс пастбищный	низовой	Корневищнорылокустовый	малолетний	повсеместно	на пастбища, поед всеми видами скота	Средне
Райграс высокий	верховая	рыхлокустовая	мало	повсеместно	поед всеми видами скота в смеси с др травами	Ране