

Наименование ЛРС/ЛРП	Масса средней пробы, г
ольхи соплодия	250
<b>Клубни, корни и корневища цельные, кроме нижеперечисленных:</b>	600
марены корневища и корни, лапчатки корневища	400
салепы клубни	200
девясила корневища и корни	1000
папоротника мужского корневища, ревеня корни	1500
туркестанский мыльный корень	10300
солодки корни очищенные	2500
солодки корни неочищенные, барбариса корни, элеутерококка колючего корневища и корни	6000
<b>Корни и корневища резаные, дробленные, измельченные</b>	250
<b>Корни и корневища порошок</b>	150
<b>Кора цельная</b>	600
<b>Кора резаная, измельченная, порошок</b>	200
<b>Прочее растительное сырье:</b>	
ликоподий	100
спорыньи рожки	200
чага цельная	3000
чага измельченная	450
ламинарии слоевища цельные	5000
ламинарии слоевища шинкованные	1000
ламинарии слоевища порошок	400
<b>Сборы измельченные, порошок</b>	250
<b>Сырье животного происхождения:</b>	
бадяга	150

Пробу для определения степени зараженности вредителями запасов герметично упаковывают. Среднюю пробу и пробы для радиационного контроля, микробиологической чистоты, остаточных пестицидов, тяжелых металлов и мышьяка упаковывают каждую в полиэтиленовый или многослойный бумажный пакет. К пакету прикрепляют этикетку.

#### *Формирование аналитических проб*

Из средней пробы методом квартования выделяют аналитические пробы для определения:

- внешних признаков, микроскопии, качественных реакций, измельченности и содержания примесей;
- влажности (аналитическую пробу для определения влажности отделяют сразу же после отбора средней пробы и упаковывают герметически);