

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**ВЪ ЛѢСАХЪ**

(древесное сѣно, лѣсная подстилка, вѣсковыя средства, древесные сѣнокосы, лѣсныя пастбища по отношенію отдельнымъ животнымъ)

и

ВРЕМЕННЫЯ ЛѢСНЫЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЯ КУЛЬТУРЫ ВЪ ВИДАХЪ  
ПОДЪЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОЧВЫ.

---

СОСТАВИТЕЛЬ

**Василій Гомилевскій.**

---

С.-ПЕТЕРБУРГЪ  
Типографія С.-Петербургскаго Градоначальства, Мѣстѣнная 17.  
**1897.**



Подарникъ россійскихъ лесовъ  
Генъ Меларичу Министра Землеу  
Николаи Ивановичу Орлову  
**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЯ ПОЛЬЗОВАНІЯ**

**ВЪ ЛѢСАХЪ**

*отъ Аксера.*  
*Студентъ 1869-70*

(древесное сѣно, лѣсная подстилка, вкусовые средства, древесные сѣнокосы, лѣсныя пастбища по отношенію отдѣльныхъ животныхъ)

и

**ВРЕМЕННЫЯ ЛѢСНЫЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЯ КУЛЬТУРЫ ВЪ ВИДАХЪ  
ПОДЪЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОЧВЫ.**

ПОСТАВЛЯЕТЪ

**Василій Гомилевскій.**

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія С.-Петербургскаго Градоначальства, Миліонная 17.

**1897.**

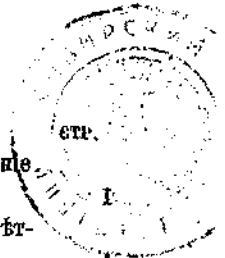
А

СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТВЕННЫЯ ПОЛЬЗОВАНІЯ ВЪ ЛѢСАХЪ И ВРЕМЕННЫЯ  
ЛѢСНЫЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЯ КУЛЬТУРЫ ВЪ ВИДАХЪ ПОДЪЕМА  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОЧВЫ.

СОДЕРЖАНІЕ.

|   |    |
|---|----|
| Глава I. Какіе участки полезно назначать подъ зарращеніе<br>лѣсомъ . . . . .  | 1  |
| Глава II. Примѣры употребленія древесныхъ листьевъ и вѣт-<br>вей въ кормъ скоту . . . . .   | 4  |
| Глава III. Кормовое достоинство древеснаго сѣна . . . . .   | 10 |
| Глава IV. Заготовка древеснаго сѣна . . . . .   | 19 |
| Глава V. Скармливаніе древеснаго сѣна . . . . .   | 24 |
| Глава VI. Лѣснымъ подстилка и вкусовые вещества . . . . .   | 29 |
| Глава VII. Въ какихъ лѣсахъ можетъ быть допущенъ сборъ<br>древеснаго сѣна . . . . .   | 30 |
| Глава VIII. Древесные сѣнокосы . . . . .  | 32 |
| Глава IX. О пастбищахъ вообще и о лѣсныхъ по пре-<br>имуществу . . . . .  | 36 |
| Глава X. Лѣсныя пастбища по отношенію къ различнымъ<br>сельскохозяйственнымъ домашнимъ животнымъ . . . . .  | 37 |
| Глава XI. Продолжительность загона пастбищъ въ молодыхъ<br>лѣсонасажденіяхъ. . . . .  | 52 |
| Глава XII. Общая характеристика угодій, къ которымъ мо-<br>гутъ быть примѣнены временныя лѣсныя и сельско-<br>хозяйственныя пользованія . . . . . | 54 |
| Глава XIII. Улучшеніе обгоговъ и безсѣвоборотной пашни<br>посредствомъ временнаго лѣсохозяйственнаго пользо-<br>ванія. . . . .                    | 55 |
| Глава XIV. Временныя сельскохозяйственныя пользованія<br>лѣсными пустырями и лѣсосѣками . . . . .   | 58 |

Дозволено Цензурою. С.-Петербургъ, 8 Апрѣля 1897 г.



## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЯ ПОЛЬЗОВАНІЯ ВЪ ЛѢСАХЪ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЯ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТИ ПОЧВЫ.

### I. Какіе участки полезно назначать подъ зарращеніе лѣсомъ?

Когда сельскому хозяину станутъ извѣстны тѣ выгоды, какія онъ можетъ извлекать изъ лѣса, независимо отъ пользованія древесиной, то онъ, несомнѣнно, проявитъ больше вниманія къ своей лѣсной дачѣ, а тотъ хозяинъ, въ имѣніи котораго отсутствуетъ лѣсъ, разведетъ его въ полномъ убѣжденіи, что затраты на это дѣло щедро окупятся, такъ какъ лѣсъ, своими побочными пользованіями, будетъ прямо и косвенно воздѣйствовать на производительность сельскохозяйственныхъ угодій, особенно же на подъемъ плодородія пахотныхъ земель. Надежды эти тѣмъ болѣе основательны, что въ каждомъ имѣніи, даже съ относительно незначительной площадью, всегда найдутся участки малопригодные и даже вовсе непригодные для сельскохозяйственнаго пользованія, которые, по топографическимъ и почвеннымъ условіямъ, всего умѣстнѣе занять подъ лѣсоразведеніе. Уже склоны, наклоненіе которыхъ къ горизонту превышаетъ 20—25 градусовъ, считаются непригодными для воздѣлыванія сельскохозяйственныхъ растений, а береговья крутизны рѣкъ, рѣчекъ и овраговъ неудобны даже для сѣнокосовъ, потому что появляющаяся съ весны на этихъ мѣстахъ травяная растительность исчезаетъ задолго до уборки травъ, пожигаемая знойными лучами солнца. Затѣмъ, хрящеватыя, каменистыя и песчаныя почвы, особенно летучіе пески, котловины, болѣе или менѣе заболоченныя или чашеобразныя, замкнутыя со всѣхъ сторонъ углубленія, гдѣ есть застой воды весной или накопленія снѣга зимою происходятъ вымочекъ и выморозки озимыхъ посѣвовъ и становятся невозможными посѣвы