



საქართველოს მთავრობის დადგენილება

N 159 2015 წლის 8 აპრილი ქ. თბილისი

„დანერგე მომავალი“ სახელმწიფო პროგრამის დამტკიცების შესახებ“
საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 12 თებერვლის №56 დადგენილებაში
ცვლილების შეტანის თაობაზე

მუხლი 1. „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, „დანერგე მომავალი“ სახელმწიფო პროგრამის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 12 თებერვლის №56 დადგენილებაში (www.matsne.gov.ge, 16/02/2015, 340170000.10.003.018441) შეტანილ იქნეს ცვლილება და დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო პროგრამის „დანერგე მომავალი“:

1. მე-4 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის მე-6 პუნქტი:

„6. ბაღების კომპონენტის ფარგლებში, ბენეფიციარებს აუნაზღაურდებათ ლაბორატორიული ანალიზის ჩატარების ღირებულება. ანაზღაურება განხორციელდება ბენეფიციარის მიერ ლაბორატორიული ანალიზის ღირებულების გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტის

წარდგენის საფუძველზე. ლაბორატორიული ანალიზის ღირებულების ანაზღაურების დეტალურ პროცედურას შეიმუშავებს ა(ა)იპ - სოფლის მეურნეობის პროექტების მართვის სააგენტო.“.

2. მე-8 მუხლის მე-3 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„3. მიწის ნაკვეთის ფართობი, სადაც იგეგმება მრავალწლიანი კულტურის ბაღის გაშენება, უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 5 ჰა-ს, შემდეგი გამონაკლისების გათვალისწინებით:

ა) №3 დანართში აღნიშნულ მუნიციპალიტეტებში მიწის ნაკვეთის ფართობი, სადაც იგეგმება მრავალწლიანი კულტურის ბაღის გაშენება, უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 1 ჰა-ს;

ბ) 2015 წლის საგაზაფხულო სამუშაოების დასრულებამდე დასაშვებია, რომ მიწის ნაკვეთის ფართობი, სადაც იგეგმება მრავალწლიანი კულტურის ბაღის გაშენება, შეადგენდეს არანაკლებ 1 (ერთი) ჰა-ს.“.

3. მე-11 მუხლის „თ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„თ) ცნობა მიწის ნაკვეთის დამუშავების შესახებ, გაცემული საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შესაბამისი ტერიტორიული ორგანოს ან აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ.“.

4. სახელმწიფო პროგრამის „დანერგე მომავალი“ - №1 დანართი, №2 დანართი და №4 დანართი ჩამოყალიბდეს თანდართული რედაქციებით.

მუხლი 2. დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი

ნ.




ირაკლი დარიბაშვილი

დანართი #1 - მრავალწლიანი კულტურების ნუსხა რეგიონების მიხედვით:

რეგიონი	მრავალწლიანი კულტურები				
	კურკოვანი	კენკროვნები	სუბტროპიკული	კაკლოვანი	თესლოვანი
კახეთი	ატამი, ქლიავი, ტყემალი ბალი, ზეთის ხილი	-	ხურმა, ბროწეული	კაკალი, ნუში (ორივე გვიანმოყვავილე), თხილი	-
შიდა ქართლი	ატამი, ქლიავი, ტყემალი, ბალი	მოცხარი, ხურტკმელი, ჟოლო	-	კაკალი	ვამლი
ქვემო ქართლი	ატამი, ქლიავი, ტყემალი, ბალი, გარგარი	მოცხარი, ხურტკმელი, ჟოლო	ხურმა, ბროწეული	კაკალი, ნუში (ორივე გვიანმოყვავილე)	-
მცხეთა მთიანეთი	ატამი, ქლიავი, ტყემალი, ბალი	მოცხარი, ხურტკმელი, ჟოლო	-	კაკალი	ვამლი
სამცხე-ჯავახეთი	ატამი, ქლიავი, ტყემალი, ბალი	მოცხარი, ხურტკმელი, ჟოლო	-	კაკალი	ვამლი
იმერეთი	ქლიავი, ტყემალი ბალი	მოცხარი, ხურტკმელი, ჟოლო	ხურმა	კაკალი, თხილი	ვამლი
რაჭა ლეჩხუმი ქვემო სვანეთი	ქლიავი, ტყემალი, ბალი	-	ხურმა	კაკალი, თხილი	ვამლი
სამეგრელო ზემო სვანეთი	ქლიავი, ტყემალი	ლურჯი მოცვი	ხურმა, კივი, ფეიხოა	თხილი	-
გურია	ქლიავი, ტყემალი, ბალი	ლურჯი მოცვი	ხურმა, კივი, ფეიხოა	თხილი	ვამლი
აჭარა	ქლიავი, ტყემალი, ბალი	ლურჯი მოცვი	ხურმა, კივი, ფეიხოა	თხილი	ვამლი

დანართი #2 - თანადაფინანსების მაქსიმალური მოცულობის ცხრილი კულტურების მიხედვით

კულტურის დასახელება	მაქსიმალური თანადაფინანსება ერთ ნერგზე - ლარი
კურკოვანი კულტურები	
ატამი	3,5
ქლიავი	3,5
ბალი	3,5
გარგარი	3,5
ტყემალი	3,5
ზეთის ხილი	5,6
კევროვანი კულტურები	
მოცხარი	1,05
ხურტკმელი	1,05
ჟოლო	1,05
ლურჯი მოცვი	3,5
სუბტროპიკული კულტურები	
ხურმა	3,5
კივი	3,5
ფეიხოა	2,8
ბროწეული	2,1
თესლოვანი კულტურები	
ვაშლი	4,2
კაკლოვანი კულტურები	
თხილი	0,84
კაკალი	7
ნუში	3,5

დანართი #4 - ნერგების 1 ჰა-ზე დასარგავი მინიმალური რაოდენობა მრავალწლიანი კულტურების მიხედვით

მცენარეების დასაშვები მინიმალური სიხშირე 1 ჰა-ზე
ინტენსიური და ნახევრად ინტენსიური ტიპის ბაღების გაშენების მიზნით

მრავალწლოვანი კულტურები	ნერგების მინიმალური რაოდენობა - 1 ჰა	ნარგაობის ტიპი,	სარეკომენდაციო კვების არე, მეტრი
კურკოვნები			
ატამი	500	ნახევრადინტენსიური	5 X 4, 5 X 3,
ქლიავი	660	ნახევრადინტენსიური	5 X 4, 5 X 3,
ბალი	660	ნახევრადინტენსიური	5 X 4, 5 X 3,
ტყემალი	500	ნახევრადინტენსიური	5 X 4, 5 X 3,
გარგარი	400	ნახევრადინტენსიური	5 X 4, 5 X 3
ზეთის ხილი	500	ნახევრადინტენსიური	6 X 3, 5 X 3,
თესლოვნები			
ვაშლი MM106	660	ნახევრადინტენსიური	5 X 3, 5 X 2.5
ვაშლი M9	1 660	ინტენსიური	4,0-3,6 X 1, 5 - 1,0
სუბტროპიკული			
ხურმა	400	ნახევრადინტენსიური	6 X 4, 5 X 4,
ბროწეული	500	ნახევრადინტენსიური	5 X 4, 5 X 3,
კივი	400	ინტენსიური	4 X 4,
ფეიხოა	500	ინტენსიური	5 X 4, 5 X 3,
კაკლოვანი			
კაკალი	220	ინტენსიური	8 X 5, 8 X 6, 7 X 5
თხილი	500	ინტენსიური	5 X 4, 5 X 3, 5 X 2
ნუში	400	ინტენსიური	6 X 4, 5 X 4,
კენკროვანი			
ლურჯი მოცვი	3 000	ინტენსიური	3,0-2,0 X 1,0 - 1,2
მოცხარი	2100	ინტენსიური	3,0-2,0 X 1,0 - 1,2
ხურტკმელი	2100	ინტენსიური	3,0-2,0 X 1,0 - 1,2
ჟოლო	4700	ინტენსიური	3,0-2,0 X 0,5 - 0,7