



ООО «Атлантис»
ООО НПП «Зарайские семена»

111622, г. Москва, ул. Большая Косинская, д.27,
 офис 3022, а/я 1/11 «Атлантис»,
 тел.: 8(495) 646-31-55, 8-800-550-96-61,
 info@agropgress.ru, semena@agropgress.ru,
 www.agropgress.ru

Уважаемые коллеги!

Предлагаем Вам травосмеси для озеленения придорожных полос и магистралей, укрепления откосов, а также для рекультивации нарушенных земель на различных объектах по состоянию на Апрель 2024 год.

№	Наименование травосмеси	Состав травосмеси в %	Описание	Цена, руб./кг		
				От 100 до 1000	От 1000 до 3000	Свыше 3000
Травосмеси для озеленения и укрепления откосов, придорожных полос и магистралей						
1	Травосмесь «Быстрый рост»	20%-овес/рожь; 20%-донник желтый; 30%-тимефеевка; 30%-райграс однолетний;	Быстрорастущая травосмесь для укрепления откосов автомобильных дорог и различных насыпей. Подходит для Центральных и Северных регионов, отличается повышенной всхожестью, образует плотную дернину.	165	155	145
2	Травосмесь «Придорожная»	20%-житняк; 20%-овсяница луговая; 5%-пырей; 20%-тимефеевка; 20%-райграс однолетний; 15%- фестулолиум;	Травосмесь устойчива к вытаптыванию за счет входящей в состав овсяницы. Подходит для посева на оживленных магистралях. Поглощает пыль и токсичные газы. участвует в образовании гумуса почвы, обеспечивающего ее плодородие.	230	220	210
3	Травосмесь «Устойчивый травостой №1»	30%-тимефеевка; 20%-фестулолиум; 5%-пырей; 15%-кострец; 20%-райграс однолетний; 10%-овсяница луговая;	В состав травосмеси входят травы, образующие мощную дернину, что служит преградой для вымывания почвы на склонах. Для обогащения субстрата питательными веществами под посев вносят комплекс минеральных удобрений.	210	195	187
4.	Травосмесь «Устойчивый травостой №2»	20%-житняк; 20%-фестулолиум; 20%-тимефеевка; 15%-овсяница луговая; 5%-пырей; 20%-райграс однолетний;	Одна из самых неприхотливых газонных травосмесей, отлично приживается на любой почве, не требует дополнительного полива, а также прекрасно заполняет большие площади. Для обогащения субстрата питательными веществами под посев вносят комплекс минеральных удобрений	230	220	210
Травосмеси для рекультивации нарушенных земель на различных объектах						
1	Травосмесь «Эконом»	40%-тимефеевка луговая; 30%-райграс однолетний; 5%-пырей; 5%-кострец; 20%-донник желтый;	Входящие в составе семена выделяются максимально привлекательной стоимостью. При этом они выделяются отменными характеристиками и качествами. Быстро позволяют создать плотное травяное покрытие на любом участке.	210	200	190
2	Травосмесь «Универсальная» [Засухоустойчивая]	20%-фестулолиум; 20%-райграс однолетний; 20%-овсяница луговая; 40%-житняк;	Засухоустойчивая смесь трав. Обеспечивает защиту от эрозии почвы, пригодна для использования в условиях недостатка влаги.	225	215	205
3	Травосмесь «Рекультивация газопровода №1» [Засухоустойчивая]	10%-овсяница тростниковая; 20%-овсяница луговая; 5%-пырей; 5%-тимефеевка; 35%-житняк; 25%-донник желтый;	Засухоустойчивая травосмесь для борьбы с эрозией, а также восстановления поврежденных земель после прокладки и обустройства трубопроводов.	230	220	210

4	Травосмесь «Рекультивация газопровода №2» [Морозостойкая]	20%-овсяница луговая; 5%-пырей; 5%-кострец; 40%-тимофеевка луговая; 20%-донник; 10%-райграс однолетний;	Морозостойкая травосмесь для борьбы с эрозией, а также восстановление поврежденных земель после прокладки и обустройства трубопроводов.	235	225	215
5	Травосмесь «Рекультивация газопровода №3» [Универсальная]	20%-тимофеевка; 20%- райграс однолетний; 20%-овсяница луговая; 5%-пырей; 15%- фестулолиум; 20%-донник желтый;	Универсальная травосмесь для рекультивации газопровода и поврежденных земель после прокладки и обустройства трубопроводов.	220	210	200
6	Травосмесь для рекультивации нефтедобычи №1 [Засухоустойчивая]	40%-житняк; 20%-овсяница тростниковая; 25%-овсяница луговая; 10%-люцерна изменчивая; 5%- клевер;	Засухоустойчивая травосмесь для рекультивации земель загрязненных нефтью и тяжелыми нефтепродуктами	295	280	270
7	Травосмесь для рекультивации нефтедобычи №2 [Морозостойкая]	20%-овсяница луговая; 10%-кострец безостый; 40%-тимофеевка луговая; 5%-пырей; 10%- фестулолиум; 15%-рожь озимая;	Морозостойкая травосмесь для рекультивации земель загрязненных нефтью и тяжелыми нефтепродуктами, создает густой и устойчивый травостой	245	235	225
8	Травосмесь для заболоченных мест	20%-овсяница тростниковая; 30%-донник желтый; 20%-овсяница луговая; 30%-тимофеевка луговая;	Подходит для осушенных торфяных болот. Культуры подобраны влаголюбивые с мощной корневой системой, образующей плотный дерн.	255	245	230
9	Травосмесь для рекультивации карьеров №1 [Засухоустойчивая]	10%-житняк; 20%-донник желтый; 10%-овсяница тростниковая; 30%-рожь озимая; 20%-райграс однолетний; 10%-тимофеевка луговая;	Травосмесь засухоустойчивая для рекультивации карьеров, состав трав подобран так, что травосмесь показывает отличную всхожесть даже на сильно загрязненных почвах	155	145	135
10	Травосмесь для рекультивации карьеров №2 [Морозостойкая]	10%-кострец безостый; 30%-тимофеевка луговая; 20%-донник желтый; 5%-овсяница красная; 5%-пырей; 5%-мятлик луговой; 25%-райграс однолетний;	Травосмесь морозостойкая для рекультивации карьеров, состав трав подобран так, что травосмесь показывает отличную всхожесть даже на сильно загрязненных почвах в условиях северных регионов	225	245	235
11	Травосмесь для полигонов ТБО №1 [Засухоустойчивая]	10%-кострец безостый; 10%-люцерна изменчивая; 10%-донник желтый; 10%-овсяница тростниковая; 10%-эспарцет песчаный; 5%-пырей; 25%-житняк; 10%-овсяница луговая; 10%-райграс однолетний;	Засухоустойчивая травосмесь обеспечивает восстановление нарушенных земель и предотвращают с эрозии почвы. Полученный травостой характеризуется долговечностью и стабильностью роста.	255	245	230
12	Травосмесь для полигонов ТБО №2 [Морозостойкая]	20%-райграс однолетний; 30%-тимофеевка луговая; 20%-донник желтый; 5%-овсяница красная; 5%-кострец безостый; 20%-овсяница луговая;	Травосмесь морозостойкая для умеренных и северных широт. Образовывает отличный травостой с мощным дерном, в значительной степени улучшают структурное состояние, сложение почвы и ускоряют процесс гумусоаккумуляции.	235	225	210

**Цены указаны с НДС, на условиях франко-склада Продавца:
Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, улица Гоголя 39/1**

Качество семян подтверждается сертификатами соответствия, протоколами испытания, карантинными или фитосанитарными сертификатами, или письмом о не под карантинной зоне.

С Уважением
Генеральный директор

Мышелов Анатолий Алексеевич
ООО НПП «Зарайские семена»