

VI

8-4

- 1) попугай (воинственный, ара) питается фруктами и орехами.
- 2) жирафная птица (эстрей, скока) питаеться листьями разорванными
- 3) дятлы (большой, средний) добывают пищу насекомых из стволов деревьев.
- 4) синица ♂, воробей - питаются насекомыми из леса и на земле.
- 5) кедровка - питается орехами
- 6) курицы (лесной узел, крошкины) питаются на насекомыми на ветвях
- 7) тукан, птицами - питаются рыбой
- 8) канарки - питаются геранью цветов.
- 9) кильки - кильки питаются ракообразными орехами

12.

высокий тауба морской естествен-  
ный рост генетики, низким селек-  
ционной нагрузкой, не затрагивающей

N3

1) Раньшеший погодный варф на реаль-  
ности

с 0% и 30% прохождением в марте  
и в 70% и 100% соответственно вы-  
явлен на апрель. Это означает, что  
погодный фактор среди всех

факторов деревьев со временем идет

отступом.

2) Штормы моря в первом случае

оказывают влияние высокой селек-  
ционной нагрузки на деревья опре-  
деляют деревья от сильных

14

1) Зимой деревья входят в спячку,  
когда опасность погодных изменений

исчезают. 2) Сильные землетрясения и  
землетрясения.

3) Деревья с лесами возводят борозды  
где они могут быть защищены первым

N 5

- Вода будет более мутной, так как  
на чистоту влияет нечистоты, раков,  
устрицы упадут. (или фильтруют  
воду)

N 7

• Днём птицы и насекомые  
прятутся от солнца и земли.

N 8

Птицы купаются чтобы избежать  
параситов /g

Лягушки пытаются покинуть

насекомых. Но лягушка покинет

предыдущий гнездо, а на него

~~попадут~~ вскочит

N 10

В засушливый период отсутствие  
водыudem расселение  
сократить вдвое.