

I. Tekst o tarasach drewnianych z modrzewia syberyjskiego

Wiek wielu dworców szlacheckich i cerkwi w Rosji szacuje się na ponad 800 lat, choć klimat w tej szerokości geograficznej raczej nie rozpieszcza... Budowle mogły przetrwać tyle wieków, ponieważ zostały wykonane z modrzewia syberyjskiego, nie bez powodu zwanego Drzewem Wieczności. Mroźny klimat Syberii - długie zimy i krótkie lata sprawiają, że modrzew syberyjski rośnie bardzo powoli, dzięki czemu jest twardy i gęsty, naturalnie odporny na rozkład i gnicie oraz na insekty. Z tego powodu dobrze sprawdza się jako materiał budulcowy tarasów drewnianych, tym bardziej, że charakteryzuje się szeroką paletą barw – od złocistobrązowej do brunatnoczerwonej, w zależności o tego, na jakim podłożu wyrósł modrzew syberyjski. Dzięki temu tarasy z modrzewia syberyjskiego można dopasować niemal do każdego otoczenia.

Tarasy drewniane z modrzewia syberyjskiego

Deska tarasowa z modrzewia syberyjskiego nie musi być dodatkowo chroniona środkami chemicznymi, pod warunkiem, że została prawidłowo zamontowana. Do mocowania desek tarasowych, nie tylko z tego gatunku drewna, należy używać wyłącznie wkrętów ze stali nierdzewnej lub mosiężnej. By nie dopuścić do pęknięcia deski tarasowej, należy najpierw nawiercić otwór i dopiero później przymocować ją wkrętem do legara. Naturalne drewno modrzewia syberyjskiego wraz z upływem czasu starzeje się szlachetnie – pokrywa się srebrzystoszarą patyną. Można tego uniknąć stosując raz lub dwa razy do roku bezbarwny olej do drewna, który uwypatni również strukturę deski tarasowej z modrzewia syberyjskiego i na długo zachowa jego naturalny kolor. Projekty tarasów drewnianych mogą być rozmaite, jednak jeżeli zależy nam na dłuższej żywotności tarasu z modrzewia syberyjskiego, warto pomyśleć o jego zadaszaniu, które zmniejszy siłę działania deszczu, słońca, wiatru. Ponadto z zadaszonych tarasów możemy korzystać częściej, bez względu na warunki atmosferyczne, a deski tarasowe z modrzewia syberyjskiego pod dachem też na pewno „będą się czuły” lepiej. Naturalną cechą desek z modrzewia syberyjskiego jest bowiem skłonność do powstawania rys (pękania), która może nasilić się pod wpływem wiatru, kiedy to modrzew syberyjski dodatkowo wysycha. Nie ulega jednak wątpliwości, że tarasy z modrzewia syberyjskiego są bardzo wytrzymałe i pięknie się prezentują (patrz tarasy zdjęcia).

Słowo kluczowe	Użyte w oryginale	Modyfikacje słowa (liczba, odmiana)	Suma
Tarasy	4	1	5
Modrzew syberyjski	3	9	12
Deski tarasowe	3	2	5
Deska tarasowa	1	2	3
Tarasy drewniane	1	1	2
Tarasy zdjęcia	1	-	1
Projekty tarasów drewnianych	1	-	1

II. Tekst o budowie tarasów

Nie sposób wyobrazić sobie domu bez tarasu lub choćby niewielkiego podestu tarasowego. Odpowiednio zaprojektowane i wykończone tarasy są bowiem nie tylko ozdobą, ale przede wszystkim – idealnym miejscem do wypoczynku czy spotkań. Budowę tarasu najlepiej jest powierzyć fachowcom, bowiem nie ma nic gorszego od tarasu, który zamiast radością, jest przyczyną wielu zmartwień. Warto jednak mieć choć szkieletową wiedzę dotyczącą budowy tarasów, aby wymarzony taras sprostał ostatecznie naszym oczekiwaniom.

Z której strony świata?

Projekty tarasów drewnianych bywają bardzo zaskakujące, podobnie jak umiejscowienie tarasów. Położenie tarasu ma jednak spore znaczenie. Na ogół tarasy sytuuje się dopołudnia lub południowego-zachodu. To dobre rozwiązanie, gdy po pracy chcemy wypoczywać na tarasie w ostatnich promieniach słońca. Nie brakuje jednak projektów tarasów drewnianych od wschodu, a nawet od północy. Słońce na tarasy od północy będzie zaglądać tylko rano i po południu, pozostawiając taras w cieniu w środku dnia, co dla niektórych może być dobrym rozwiązaniem. Tarasy od wschodu czy od północy mogą być jednak na tyle zacienione, że drewniana nawierzchnia nie będzie miała szansy wyschnąć. W takiej sytuacji lepiej zastosować inny materiał na pokrycie tarasu.

Konstrukcja tarasu drewnianego

Konstrukcję tarasów drewnianych można umiejscowić bezpośrednio na odpowiednio przygotowanym gruncie lub na wylewce betonowej. Najważniejsze, by podłoże było stabilne, twarde, równe i wypoziomowane tak, by spadek tarasu nie przekraczał 2% - był mało odczuwalny, a jednocześnie umożliwiał odpływ wody.

Jaka deska tarasowa?

Wybór desek tarasowych jest olbrzymi, dobrze jednak pójść głosem rozumu, a nie fascynacji kolorem lub fakturą. Deska tarasowa powinna mieć grubość minimum 2 cm, mieć właściwą wilgotność (20%-25%) oraz dobrze, aby była obustronnie ryflowana. Ryfle, czyli żłobienia pomagają odprowadzić nadmiar wody z desek tarasowych i działają antypoślizgowo.

Jak mocować deski tarasowe?

Deski tarasowe zmieniają swoją objętość – zimą „puchną” nabierając wody, latem wysychają oddając wodę, dlatego należy je mocować w odstępach około 0,5 cm. Wkręty mogą być widoczne lub nie – oba systemy mocowania mają swoich zwolenników i przeciwników, ważne jest jednak, by używać wkrętów ze stali nierdzewnej i najpierw otwór nawiercić, aby zapobiec pęknięciu deski tarasowej.

Jak już taras drewniany będzie gotowy, pamiętaj, by regularnie konserwować drewno. Tarasy z drewna egzotycznego, jak np. bangkirai wystarczy zabezpieczyć samym olejem, natomiast tarasy z drzew iglastych należy porządnie zaimpregnować.

Słowo kluczowe	Użyte w oryginale	Modyfikacje słowa (liczba, odmiana)	Suma
Tarasy	6	10	16
Podesty tarasowe	-	1	1
Budowa tarasu	-	2	2
Projekty tarasów drewnianych	1	1	2
Tarasy drewniane	-	1	1
Deska tarasowa	2	1	3
Deski tarasowe	2	2	4
Taras drewniany konstrukcja	1	-	1
Tarasy z drewna	-	1	1
Bangkirai	1	-	1