

Priloga 3: OPIS TIPOV ZASADITVE

**TABELE IZBORA DREVESNIH VRST GLEDE NA LOKACIJO
ZASADITVE S POJASNILI IN GRAFIČNIM PRIKAZOM**

TIP ZASADITVE 1

Drevesne vrste avtohtonih listavcev primerna za težja – bolj kompaktna tla (psevdogleji in hipogleji na glinah in ilovicah).

Nosilne drevesne vrste protivetrnega pasu na težjih tleh		
DRVESNA VRSTA	DELEŽ v %	SKUPNI DELEŽ v %
hrast dob (<i>Quercus robur</i>)	10	65
črna jelša (<i>Alnus glutinosa</i>)	16	
lipovec (<i>Tilia cordata</i>)	12	
navadni oreh (<i>Juglans regia</i>)	2	
črni topol (<i>Populus nigra</i>)	5	
beli topol (<i>Populus alba</i>)	8	
cer (<i>Quercus cerris</i>)	6	
topokrpi javor (<i>Acer obtusatum</i>)	6	
Drevesne vrste polnilnega sloja protivetrnega pasu na težjih tleh		
navadni gaber (<i>Carpinus betulus</i>)	10	35
poljski javor - maklen (<i>Acer campestre</i>)	10	
navadni koprivovec (<i>Celtis australis</i>)	5	
mali jesen (<i>Fraxinus ornus</i>)	2	
črničevje (<i>Quercus ilex</i>)	3	
hrast graden (<i>Quercus petrea</i>)	5	

Pri sajenju je nujno potrebno opozoriti izvajalca del, da želimo, da so različne drevesne vrste med seboj pomešane ter sajene v trikotni obliki. Trikotna oblika pomeni, da če na primer sadimo prvo vrsto na razdaljo 1,2 m, mora biti naslednja vrsta drevesnih sadik posajena tako, da se začne s polovičnim zamikom razdalje (+0,60 m od začetne pozicije prve vrste), tretja vrsta pa se ponovno začne na začetni poziciji prve vrste.

Ker je cilj doseči sonaraven izgled protivetrnega pasu, je potrebno zagotoviti, da so drevesne vrste med seboj pomešane. To pa pomeni, da se izmenično sadi različne drevesne vrste ali pa največ dve do tri sadike iste drevesne vrste v isto linijo. Izogibati se je potrebno zasaditvi, pri kateri bi se v naslednji vrsti prekrivale iste drevesne vrste, saj bi to pomenilo, da bi bila na majhnem prostoru zasajena večja skupina drevesc iste vrste.

Razdalja med drevesnimi sadikami v vrsti in med vrstami je odvisne od širine protivetrnega pasu in je za vsako parcelo posebej podana v projektantskem popisu del po parcelah.

TIP ZASADITVE 2

Drevesne vrste avtohtonih listavcev primerna za težja – bolj kompaktna tla (psevdogleji in hipogleji na glinah in ilovicah) ob vodotokih.

Nosilne drevesne vrste protivetrnega pasu na težjih tleh ob vodotokih		
DRVESNA VRSTA	DELEŽ v %	SKUPNI DELEŽ v %
hrast dob (<i>Quercus robur</i>)	15	65
črna jelša (<i>Alnus glutinosa</i>)	20	
lipovec (<i>Tilia cordata</i>)	10	
navadni oreh (<i>Juglans regia</i>)	1	
črni topol (<i>Populus nigra</i>)	6	
beli topol (<i>Populus alba</i>)	6	
cer (<i>Quercus cerris</i>)	2	
topokrpi javor (<i>Acer obtusatum</i>)	5	
Drevesne vrste polnilnega sloja protivetrnega pasu na težjih tleh ob vodotokih		
navadni gaber (<i>Carpinus betulus</i>)	10	35
poljski javor - maklen (<i>Acer campestre</i>)	10	
navadni koprivovec (<i>Celtis australis</i>)	5	
mali jesen (<i>Fraxinus ornus</i>)	2	
črničevje (<i>Quercus ilex</i>)	3	
hrast graden (<i>Quercus petrea</i>)	5	

Pri sajenju je nujno potrebno opozoriti izvajalca del, da želimo, da so različne drevesne vrste med seboj pomešane ter sajene v trikotni obliki. Trikotna oblika pomeni, da če na primer sadimo prvo vrsto na razdaljo 1,2 m, mora biti naslednja vrsta drevesnih sadik posajena tako, da se začne s polovičnim zamikom razdalje (+0,60 m od začetne pozicije prve vrste), tretja vrsta pa se ponovno začne na začetni poziciji prve vrste.

Ker je cilj doseči sonaraven izgled protivetrnega pasu, je potrebno zagotoviti, da so drevesne vrste med seboj pomešane. To pa pomeni, da se izmenično sadi različne drevesne vrste ali pa največ dve do tri sadike iste drevesne vrste v isto linijo. Izogibati se je potrebno zasaditvi, pri kateri bi se v naslednji vrsti prekrivale iste drevesne vrste, saj bi to pomenilo, da bi bila na majhnem prostoru zasajena večja skupina drevesc iste vrste.

Razdalja med drevesnimi sadikami v vrsti in med vrstami je odvisne od širine protivetrnega pasu in je za vsako parcelo posebej podana v projektantskem popisu del po parcelah.

TIP ZASADITVE 3

Drevesne vrste avtohtonih listavcev primerna za lažja – bolj propustna tla (na ledenodobnih prodnatih in peščenih nasutjih rek in rečnih vršajev).

Nosilne drevesne vrste protivetrnega pasu na lažjih tleh		
DRVESNA VRSTA	DELEŽ v %	SKUPNI DELEŽ v %
hrast dob (<i>Quercus robur</i>)	10	70
hrast graden (<i>Quercus petrea</i>)	10	
navadni koprivovec (<i>Celtis australis</i>)	5	
lipa (<i>Tilia platyphyllos</i>)	5	
lipovec (<i>Tilia cordata</i>)	8	
navadni oreh (<i>Juglans regia</i>)	2	
ostrolistni javor (<i>Acer platanoides</i>)	5	
črni topol (<i>Populus nigra</i>)	5	
beli topol (<i>Populus alba</i>)	8	
cer (<i>Quercus cerris</i>)	5	
topokrpi javor (<i>Acer obtusatum</i>)	5	
brek (<i>Sorbus torminalis</i>)	2	
Drevesne vrste polnilnega sloja protivetrnega pasu na lažjih tleh		
navadni gaber (<i>Carpinus betulus</i>)	10	30
poljski javor - maklen (<i>Acer campestre</i>)	10	
mali jesen (<i>Fraxinus ornus</i>)	5	
črničevje (<i>Quercus ilex</i>)	2	
divja češnja (<i>Prunus avium</i>)	3	

Pri sajenju je nujno potrebno opozoriti izvajalca del, da želimo, da so različne drevesne vrste med seboj pomešane ter sajene v trikotni obliki. Trikotna oblika pomeni, da če na primer sadimo prvo vrsto na razdaljo 1,2 m, mora biti naslednja vrsta drevesnih sadik posajena tako, da se začne s polovičnim zamikom razdalje (+0,60 m od začetne pozicije prve vrste), tretja vrsta pa se ponovno začne na začetni poziciji prve vrste.

Ker je cilj doseči sonaraven izgled protivetrnega pasu, je potrebno zagotoviti, da so drevesne vrste med seboj pomešane. To pa pomeni, da se izmenično sadi različne drevesne vrste ali pa največ dve do tri sadike iste drevesne vrste v isto linijo. Izogibati se je potrebno zasaditvi, pri kateri bi se v naslednji vrsti prekrivale iste drevesne vrste, saj bi to pomenilo, da bi bila na majhnem prostoru zasajena večja skupina drevesc iste vrste.

Razdalja med drevesnimi sadikami v vrsti in med vrstami je odvisne od širine protivetrnega pasu in je za vsako parcelo posebej podana v projektantskem popisu del po parcelah.

TIP ZASADITVE 4

Drevesne vrste avtohtonih listavcev primerna za lažja – bolj propustna tla (na ledenodobnih prodnatih in peščenih nasutjih rek in rečnih vršajev) ob vodotokih.

Nosilne drevesne vrste protivetrnega pasu na lažjih tleh ob vodotokih		
DRVESNA VRSTA	DELEŽ v %	SKUPNI DELEŽ v %
črna jelša (<i>Alnus glutinosa</i>)	20	70
hrast dob (<i>Quercus robur</i>)	15	
navadni gaber (<i>Carpinus betulus</i>)	7	
črni topol (<i>Populus nigra</i>)	5	
beli topol (<i>Populus alba</i>)	8	
ostrolistni javor (<i>Acer platanoides</i>)	3	
lipa (<i>Tilia platyphyllos</i>)	2	
navadni koprivovec (<i>Celtis australis</i>)	3	
navadni oreh (<i>Juglans regia</i>)	1	
cer (<i>Quercus cerris</i>)	2	
topokrpi javor (<i>Acer obtusatum</i>)	3	
brek (<i>Sorbus torminalis</i>)	1	
Drevesne vrste polnilnega sloja protivetrnega pasu na lažjih tleh ob vodotokih		
poljski javor - maklen (<i>Acer campestre</i>)	10	30
mali jesen (<i>Fraxinus ornus</i>)	10	
črničevje (<i>Quercus ilex</i>)	2	
divja češnja (<i>Prunus avium</i>)	5	
lipovec (<i>Tilia cordata</i>)	3	

Pri sajenju je nujno potrebno opozoriti izvajalca del, da želimo, da so različne drevesne vrste med seboj pomešane ter sajene v trikotni obliki. Trikotna oblika pomeni, da če na primer sadimo prvo vrsto na razdaljo 1,2 m, mora biti naslednja vrsta drevesnih sadik posajena tako, da se začne s polovičnim zamikom razdalje (+0,60 m od začetne pozicije prve vrste), tretja vrsta pa se ponovno začne na začetni poziciji prve vrste.

Ker je cilj doseči sonaraven izgled protivetrnega pasu, je potrebno zagotoviti, da so drevesne vrste med seboj pomešane. To pa pomeni, da se izmenično sadi različne drevesne vrste ali pa največ dve do tri sadike iste drevesne vrste v isto linijo. Izogibati se je potrebno zasaditvi, pri kateri bi se v naslednji vrsti prekrivale iste drevesne vrste, saj bi to pomenilo, da bi bila na majhnem prostoru zasajena večja skupina drevesc iste vrste.

Razdalja med drevesnimi sadikami v vrsti in med vrstami je odvisne od širine protivetrnega pasu in je za vsako parcelo posebej podana v projektantskem popisu del po parcelah.

TIP ZASADITVE 6

Avtohtone grmovnice primerna za težja – bolj kompaktna tla (psevdogleji in hipogleji na glinah in ilovicah).

Grmovne vrste protivetrnega pasu na težjih tleh		
DRVESNA VRSTA	DELEŽ v %	SKUPNI DELEŽ v %
navadni glog (<i>Crataegus laevigata</i>)	5	100
enovrati glog (<i>Crataegus monogina</i>)	10	
črni trn (<i>Prunus spinosa</i>)	10	
rdeči dren (<i>Cornus sanguinea</i>)	10	
trdoleska (<i>Euonymus europaea</i>)	10	
navadna krhlika (<i>Frangula alnus</i>)	10	
kovačnik (<i>Lonicera carpinifolium</i>)	5	
puhastolistno kosteničevje (<i>Lonicera xylosteum</i>)	5	
navadna kalina (<i>Ligustrum vulgare</i>)	10	
češmin (<i>Berberis vulgaris</i>)	5	
dobrovite (<i>Viburnum lantana</i>)	10	
brogovita (<i>Viburnum opulus</i>)	5	
čremsa (<i>Prunus padus</i>)	5	

Grmovnice je vedno potrebno posaditi med vrste drevesnih sadik in ne na rob nasada.

Če so npr. v protivetrnem pasu sajene štiri vrste drevja to pomeni, da je potrebno posaditi med drevesne sadike tri vrste grmovnic (glej shematski prikaz na zadnji strani), če pa so v protivetrnem pasu sajene tri vrste drevja to pomeni, da je potrebno posaditi med drevesne sadike dve vrsti grmovnic. Razdalja med sadikami grmovnic v vrsti je odvisne od širine protivetrnega pasu in je za vsako parcelo posebej podana v projektantskem popisu del po parcelah.

TIP ZASADITVE 7

Avtohtone grmovnice primerna za lažja – bolj propustna tla (na ledenodobnih prodnatih in peščenih nasutjih rek in rečnih vršajev).

Grmovne vrste protivetrnega pasu na lažjih tleh		
DRVESNA VRSTA	DELEŽ v %	SKUPNI DELEŽ v %
navadni glog (<i>Crataegus laevigata</i>)	5	100
enovrati glog (<i>Crataegus monogina</i>)	10	
črni trn (<i>Prunus spinosa</i>)	10	
rumeni dren (<i>Cornus mas</i>)	10	
trdoleska (<i>Euonymus europaea</i>)	10	
navadna krhlika (<i>Frangula alnus</i>)	10	
kovačnik (<i>Lonicera carpinifolium</i>)	5	
puhastolistno kosteničevje (<i>Lonicera xylosteum</i>)	5	
navadna kalina (<i>Ligustrum vulgare</i>)	10	
češmin (<i>Berberis vulgaris</i>)	5	
panešpljica (<i>Cotoneaster tomentosus</i>)	10	
navadna bodika (<i>Ilex aquifolium</i>)	5	
dobrovite (<i>Viburnum lantana</i>)	5	

Grmovnice je vedno potrebno posaditi med vrste drevesnih sadik in ne na rob nasada.

Če so npr. v protivetrnem pasu sajene štiri vrste drevja to pomeni, da je potrebno posaditi med drevesne sadike tri vrste grmovnic (glej shematski prikaz na zadnji strani), če pa so v protivetrnem pasu sajene tri vrste drevja to pomeni, da je potrebno posaditi med drevesne sadike dve vrsti grmovnic. Razdalja med sadikami grmovnic v vrsti je odvisne od širine protivetrnega pasu in je za vsako parcelo posebej podana v projektantskem popisu del po parcelah.

OPOMBA: Delež tako drevesnih kot grmovnih vrst je priporočena vrednost. Dejanski delež bo odvisen tudi od možnosti dobave sadik drevja in grmovnic. V nobenem primeru pa delež posamezne drevesne ali pa grmovne vrste ne sme presegati 20%.

Shematski prikaz zasaditve 5m protivetrnega pasu z zamikom sadik med vrstami.

