

Stredisko	B1 v m3	Dátum dovozu	B2 v m3	Dátum dovozu	VS v m3	Dátum dovozu	BR v m3	Dátum dovozu	Adresa doručenia
ŠS Jochy	55	do 15.1.2023	120	do 15.1.2023			24	do 17.2.2023	Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik Odštepny závod Semenoles, ŠS Jochy, Jamník 64, okr. Lipt. Mikuláš, kontakt Ing. L. Veselovský mobil +421 918 444 233
ŠS Jochy									
ŠS Šajdíkove Humence			39	do 15.1.2023	22	28.2.2023	22	28.2.2023	Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik Odštepny závod Semenoles, ŠS Šajdíkove Humence, Š. Humence 234, okr. Senica, kontakt Ing. J. Kavický mobil +421 918 333 992
ŠS Hladomer	200	do 15.1.2023					100	do 30.3.2023	Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik Odštepny závod Semenoles, ŠS Hladomer, Lovce 186, okr. Z. Moravce, kontakt Ing. J. Poláková, mobil +421 918 333 968
ŠS Hladomer	100	30.3.2023							
ŠS Oravská Priehrada					150	15.3.2022	180	15.3.2022	Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik Odštepny závod Semenoles, ŠS Oravská Priehrada, Slanická Osada 240, Námestovo, kontakt Ing. Smolár, mobil +421 918 333 969
ŠS Drakšiar	60	do 15.1.2023	80	do 15.1.2023					Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik Odštepny závod Semenoles, ŠS Drakšiar, Beňuš, okr. Brezno, kontakt M.Citterberg mobil +421 918 333 972
ŠS Brod	50	15.2.2023	80	15.2.2023			30	15.2.2023	Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik Odštepny závod Semenoles, ŠS Brod, Horné Hámre, okr. Žarnovica, kontakt Ing. R. Láska mobil +421 918 333 975
ŠS Čermošná			60	15.1.2022					Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik Odštepny závod Semenoles, ŠS Čermošná, Krásnohorská Dlhá Lúka, okr. Rožňava, kontakt Ing. M. Toplanská mobil +421 918 333 998
ŠS Šariš	180	do 15.1.2023			40	do 15.1.2023			Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik Odštepny závod Semenoles, ŠS Šariš, Zámocká 34 Šarišské Michaľany, okr. Sabinov, kontakt Ing. I. Varchol mobil +421 918 333 984
SGOD Jochy	6	do 15.1.2023	6	do 15.1.2023		do 15.1.2023	30	15.3.2022	Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik Odštepny závod Semenoles, SGOD Jochy, Jamník 64, okr. L. Mikuláš, kontakt S. Kozánek mobil +421 918 333 987
ŠS Sobranecké Kúpele									Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik Odštepny závod Semenoles, ŠS Sobranecké Kúpele, Kúpeľská 69 Sobrance, kontakt Ing. Varchol mobil +421 918 333 984
	651		385		212		386		

Označenie tovaru	Popis - účinná látka	t. j.	ŠS
B1 (Substrát na pestovanie ihličnatých krytokorenných sadeníc)	Substrát na ihličnany - výsev do sadbovačov. Vlastnosti substrátu: obohatený vodorozpustným kryštalickým NPK v množstve max. 0,3 kg/m ³ substrátu. Vlastnosti základnej zložky substrátu - rašeliny: štruktúra 0-10 mm, stabilná, vzdušná, sušina od 35 do 45 %, organické látky v sušine nad 95 %, obsah solí menej ako 0,3 g/l. Perlit 10%. Vlastnosti substrátu: frakcia 0 - 10 mm, pH 4 – 5 (H ₂ O), vlhčiace činidlo v dávke, ktorá zaistí dobrú zmáčavosť substrátu. Balenie big-bag s max. výškou 220 cm (kvôli rozbaľovačke substrátu).	m3	651
B2 (Substrát na pestovanie listnatých krytokorenných sadeníc)	Substrát na listnáče – výsev do sadbovačov. Vlastnosti substrátu: obohatený vodorozpustným kryštalickým NPK v množstve min. 1kg/m ³ substrátu. Vlastnosti základnej zložky substrátu - rašeliny: štruktúra 0 - 20 mm, stabilná, vzdušná, sušina od 35 do 45 %, organické látky v sušine nad 95 %, obsah solí menej ako 0,3 g/l. Perlit 10%. Vlastnosti substrátu: frakcia 0 - 20 mm , pH 5,5 – 6,5(H ₂ O), vlhčiace činidlo v dávke, ktorá zaistí dobrú zmáčavosť substrátu. Balenie big-bag s max. výškou 220 cm (kvôli rozbaľovačke substrátu).	m3	385
VS (Výsevový substrát)	Vlastnosti substrátu: zmes bielej rašeliny (70%) a drevných vlákien (30%) obohatená vodorozpustným kryštalickým hnojivom NPK v množstve min. 0,6 kg/m ³ substrátu. Vlastnosti základnej zložky rašeliny substrátu: vláknitá, stabilná, vzdušná, sušina od 35 do 45 %, organické látky v sušine nad 95%, obsah solí menej ako 0,3 g/l. Vlastnosti drevných vlákien: vlákno certifikované pre použitie do pestovateľských substrátov. Dĺžka 10 - 15 mm. Vlastnosti substrátu: frakcia 0 - 40 mm, pH 5,0 – 5,5 (H ₂ O), vlhčiace činidlo v dávke, ktorá zaistí dobrú zmáčavosť substrátu. Balenie big-bag s max. výškou 220 cm (kvôli rozbaľovačke substrátu).	m3	212
BR (Biela rašelina)	Rašelina biela vrchovisková: vláknitá, stabilná, vzdušná, pH 3-4 (H ₂ O), frakcia (4)5-20 mm, sušina od 35 do 45 %, organické látky v sušine nad 95 %, obsah solí menej ako 0,3 g/l. Balenie big-bag (veľkosť podľa výrobcu a hmotnosti), max. výška big bagu 220 cm (kvôli rozbaľovačke substrátu).	m3	386