

## Գնահարցում

«Շեն» ԲԶԿ-ն իրականացնում է «Անտառների վերականգնում Հայաստանում և կլիմայի փոփոխություն» (FORACCA) ծրագիրը Շվեյցարիայի զարգացման և համագործակցության գործակալության (SDC) ֆինանսավորմամբ:

Ծրագրի շրջանակներում նախատեսվում է Լեռնավան, Մեծ մանթաշ, Թթուջուր, Բալաք բնակավայրերում հիմնել Ագրոանտառային տնտեսություններ, որոնք ներառելու են բարձրարժեք անտառային, պտղատու և հատապտղային տեսակների տնկարկներ: Լեռնավան բնակավայրում տնտեսությունը ունենալու է նաև տնկարանային տնտեսության բաժին, որը բազմացնելու է անտառային, դեկորատիվ և պտղատու ծառային ու թփային տեսակներ:

Վերը նշված ագրոանտառային տնտեսությունների համար 2025-2027թթ. ընթացքում նախատեսվում է ձեռք բերել ստորև ներկայացված տնկանյութը՝ ձեռք բերվող ապրանքանյութական արժեքների համար սահմանվող պարտադիր տեխնիկական չափորոշիչներով և մատակարարման ժամկետներով:

### ԼՈՏ 1. Լեռնավան բնակավայրի ագրոանտառի համար անհրաժեշտ տնկանյութ և սերմեր

N	Առաջարկվող ապրանքի անվանումը Name of the goods	Պահանջվող տեխնիկական նկարագիր Requested Technical Specifications	Քանակ Quantity	Մատակարարման ժամկետը Delivery period
1	Գիհի սրաթեփուկ ( <i>Juniperus foetidissima</i> )	30-40սմ բարձրությամբ, փակ արմատային համակարգով	2000 հատ	Ապրիլ 2026
2	Կեչի Լիտվինովի ( <i>Betula litvinowii A. Doluch</i> )	50-70սմ բարձրությամբ, Բաց արմատային համակարգով	400 հատ	Ապրիլ 2026
3	Բոխի կովկասյան/ ( <i>Carpinus caucasica</i> )	30-80 սմ բարձրությամբ, բաց արմատային համակարգով	400 հատ	Ապրիլ 2026
4	Հացենի սովորական/ ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	30-80 սմ բարձրությամբ, բաց արմատային համակարգով	400 հատ	Ապրիլ 2026
5	Կաղնի արևելյան/ ( <i>Quercus macranthera</i> )	30-60 սմ բարձրությամբ, բաց արմատային համակարգով	350 հատ	Ապրիլ 2026

Հայաստանում անտառների վերականգնում և կլիմայի փոփոխություն» (FORACCA) ծրագիրը համաֆինանսավորվում է Շվեյցարիայի զարգացման և համագործակցության գործակալության (SDC) և Հայաստանի անտառային դաշինքի անդամ չորս իրականացնող կազմակերպությունների՝ «Շեն» բարեգործական հասարակական կազմակերպության, «Իմ անտառ Հայաստան» բնապահպանական հասարակական կազմակերպության, «Էյ-Թի-Փի» բարեգործական հիմնադրամի և Վայրի բնության և մշակութային արժեքների պահպանման հիմնադրամի կողմից: Ծրագրի իրականացման գործընկերներն են նաև Անտառների, ծյան և լանդշաֆտային հետազոտությունների շվեյցարական դաշնային ինստիտուտը (WSL) և ՄԱԿ-ի պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպությունը (FAO):

6	Սալորենի ( <i>Prunus sp.</i> )	120-150սմ բարձրությամբ 2-3 տարեկան բույս, բաց արմատային համակարգով	170-200 հատ	Ապրիլ 2026
7	Շլոր (դեղին և կարմիր) ( <i>Plum sp.</i> )	120-150սմ բարձրությամբ 2-3 տարեկան բույս, բաց արմատային համակարգով	190-200 հատ	Ապրիլ 2026
8	Սալորենի փշավոր (Մամխենի) ( <i>Prunus spinosa</i> )	120-150սմ բարձրությամբ 2-3 տարեկան բույս, բաց արմատային համակարգով	250-300 հատ	Ապրիլ 2026
9	Բալ ( <i>Cerasus microcarpa, silvestris</i> )	120-150սմ բարձրությամբ 2-3 տարեկան բույս, բաց արմատային համակարգով	300 հատ	Ապրիլ 2026
10	Վայրի խնձորենի ( <i>Sorbus torminalis</i> )	170-200սմ բարձրությամբ 2 տարեկան բույս, բաց արմատային համակարգով	200 հատ	Ապրիլ 2026
11	Բարդու եվրամերիկյան արագած հիբրիդներ ( <i>Populus euroamericana</i> ) fast grow clones	170-200սմ բարձրությամբ 2 տարեկան բույս, բաց արմատային համակարգով	600-700 հատ	Ապրիլ 2026
12	Լավանդա ( <i>Lavandula angustifolia</i> )	20-25սմ բարձրությամբ բաց արմատային համակարգով	6500 հատ	Ապրիլ 2026
13	Անփուռ մոռ ( <i>Rubus fruticosus</i> )	Խոշորապտուղ անփուռ սորտեր (Блек Сатин, Натчез, Лох Тей, Оуачита) ՏՆԿի (բաց կամ փակ ) լավ զարգացած արմատային համակարգով:	2030-2100 հատ	Ապրիլ 2026
14	Հաղարջ կարմիր ( <i>Ribes rubrum</i> )	Հետևյալ խոշորապտուղ սորտերից՝ Ռովդադա, Ռոնդոմ, Գիզանտա, Տիտանիա:	500 հատ	Ապրիլ 2026

Հայաստանում անտառների վերականգնում և կլիմայի փոփոխություն» (FORACCA) ծրագիրը համաֆինանսավորվում է Շվեյցարիայի զարգացման և համագործակցության գործակալության (SDC) և Հայաստանի անտառային դաշինքի անդամ չորս իրականացնող կազմակերպությունների՝ «Շեն» բարեգործական հասարակական կազմակերպության, «Իմ անտառ Հայաստան» բնապահպանական հասարակական կազմակերպության, «Էյ-Թի-Փի» բարեգործական հիմնադրամի և Վայրի բնության և մշակութային արժեքների պահպանման հիմնադրամի կողմից: Ծրագրի իրականացման գործընկերներն են Նաև Անտառների, ծյան և լանդշաֆտային հետազոտությունների շվեյցարական դաշնային ինստիտուտը (WSL) և ՄԱԿ-ի պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպությունը (FAO):

15	Սև հաղարջ ( <i>Ribes nigrum</i> )	Հետևյալ խոշորապտուղ սորտերից՝ Տիտանիյա, Հերկուլես	500 հատ	Ապրիլ 2026
16	Սամշիտ ( <i>Buxus microphylla</i> )	20-25սմ բարձրությամբ փակ արմատային համակարգով բույսեր	400 հատ	Ապրիլ 2026
17	Շնեբեկ/ <i>Asparagus</i>	Մերի Վաշինգտոն սորտի 2-3 տարեկան սածիլներ, լավ ձևավորված արմատային համակարգով	10000 հատ	Ապրիլ 2026

**ԼՈՏ 2. Մեծ Մանթաշ բնակավայրի ագրոանտառի համար անհրաժեշտ տնկանյութ ել սերմեր**

N	Առաջարկվող ապրանքի անվանումը Name of the goods	Պահանջվող տեխնիկական նկարագիր Requested Technical Specifications	Քանակ Quantity	Մատակարարման ժամկետը Delivery period
1	Կեչի Լիտվինովի ( <i>Betula litvinowii A. Doluch</i> )	50-70սմ բարձրությամբ, Բաց արմատային համակարգով	1500 հատ	Ապրիլ 2026 Հոկտեմբեր 2026
2	Վայրի ինձորենի ( <i>Sorbus torminalis</i> )	170-200սմ բարձրությամբ 2 տարեկան բույս, բաց արմատային համակարգով	500 հատ	Ապրիլ 2026
3	Դեղին ակացիա կամ կարգանա ( <i>Caragana arborescens</i> )	20-30սմ բարձրությամբ, բաց արմատային համակարգով	500 հատ	Ապրիլ 2026 Հոկտեմբեր 2026
4	Գիհի սրաթեփուկ ( <i>Juniperus foetidissima</i> )	30-40սմ բարձրությամբ, փակ արմատային համակարգով	700 հատ	Ապրիլ 2026
5	Անփուշ մոշ ( <i>Rubus fruticosus</i> )	Խոշորապտուղ անփուշ սորտեր (Блек Сатин, Натчез, Лох Тей, Оуачита) Տևիկի (բաց կամ փակ) լավ զարգացած արմատային համակարգով	600 հատ	Ապրիլ 2026

Հայաստանում անտառների վերականգնում և կլիմայի փոփոխություն» (FORACCA) ծրագիրը համաֆինանսավորվում է Շվեյցարիայի զարգացման և համագործակցության գործակալության (SDC) և Հայաստանի անտառային դաշինքի անդամ չորս իրականացնող կազմակերպությունների՝ «Շեն» բարեգործական հասարակական կազմակերպության, «Իմ անտառ Հայաստան» բնապահպանական հասարակական կազմակերպության, «Էյ-Թի-Փի» բարեգործական հիմնադրամի և Վայրի բնության և մշակութային արժեքների պահպանման հիմնադրամի կողմից: Ծրագրի իրականացման գործընկերներն են Նաև Անտառների, ծյան և լանդշաֆտային հետազոտությունների շվեյցարական դաշնային ինստիտուտը (WSL) և ՄԱԿ-ի պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպությունը (FAO):

6	Ալոճենի ( <i>Crataegus orientalis</i> )	30-40սմ բարձրությամբ, բաց արմատային համակարգով	700 հատ	Ապրիլ 2026
7	Մանդակ ( <i>Astrodaucus orientalis</i> )	Չտված սերմ	100 կգ	Ապրիլ 2026
8	Կարմիր սեղանի ճակղեղ ( <i>Beta vulgaris</i> )	Չտված սերմ	5 կգ	Ապրիլ 2026
9	Կորնգան ( <i>Onobrychis Adans</i> )	Բազմահար կորնգան Սիսիսանի տեղական, Էլիտային սերմ, խոշորահատիկ, զտված	200 կգ	Ապրիլ 2026

**ԼՈՏ 3. Բալաք բնակավայրի համար անհրաժեշտ սերմերի տեսակներ**

N	Առաջարկվող ապրանքի անվանումը Name of the goods	Պահանջվող տեխնիկական նկարագիր Requested Technical Specifications	Քանակ Quantity	Մատակարարման ժամկետը Delivery period
1	Սրոհունդ/ Արևքույրիկ ( <i>Hypericum perforatum</i> ) Зверобой	<p>Սերմերի որակի ցուցանիշներ:</p> <p>Ծլունակություն: Լաբորատոր պայմաններում միջին ծլման մակարդակը պետք է լինի առնվազն 65–70%:</p> <p>1000 սերմերի քաշը: Մոտավորապես 0.11 գ:</p> <p>Մաքրություն և կենսունակություն: 80% բարձր կյս ցուցանիշները որոշվում են սահմանված ստանդարտով:</p> <p>Արտաքին տեսք. Սերմերը մուգ շագանակագույն են, գլանաձև, մինչև 1 մմ երկարությամբ:</p>	5 կգ	Մարտ 2026

Հայաստանում անտառների վերականգնում և կլիմայի փոփոխություն» (FORACCA) ծրագիրը համաֆինանսավորվում է Շվեյցարիայի զարգացման և համագործակցության գործակալության (SDC) և Հայաստանի անտառային դաշինքի անդամ չորս իրականացնող կազմակերպությունների՝ «Շեն» բարեգործական հասարակական կազմակերպության, «Իմ անտառ Հայաստան» բնապահպանական հասարակական կազմակերպության, «Էլ-Թի-Փի» բարեգործական հիմնադրամի և Վարի բնության և մշակութային արժեքների պահպանման հիմնադրամի կողմից: Ծրագրի իրականացման գործընկերներն են Նաև Անտառների, ծյան և լանդշաֆտային հետազոտությունների շվեյցարական դաշնային ինստիտուտը (WSL) և ՄԱԿ-ի պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպությունը (FAO):

2	<p>Դեղատնային երիցուկ (<i>Matricaria chamomilla</i>) Ромашка</p>	<p>Սերմերի որակի ցուցանիշներ:  Ծլունակություն: Լաբորատոր պայմաններում միջին ծլման մակարդակը պետք է լինի առնվազն 70%:  1000 սերմերի քաշը: Մոտավորապես 0.04-0,06 գ:  Մաքրություն և կենսունակություն: Սերմերը պետք է լինեն մաքուր, առանց օտար մարմինների 80% բարձր ( Այս ցուցանիշները որոշվում են սահմանված ստանդարտով:  Արտաքին տեսք. Սերմերը լինեն բնորոշ գույնի և արտահայտված բույրով:</p>	6 կգ	Մարտ 2026
3	<p>Խնկածաղիկ/Չվիրակ (<i>Origanum vulgare</i>) Душица</p>	<p>Սերմերի որակի ցուցանիշներ  Ծլունակություն. Միջին ծլման մակարդակը պետք է լինի առնվազն 30-50%:  1000 սերմերի քաշը՝ Մոտավորապես 0.11 գ:  Մաքրություն և կենսունակություն. Սերմերը պետք է գերծ լինեն մոլախոտերից և այլ խառնուրդներից, ինչպիսիք են ցողունի մնացորդները, փոշին և այլ սերմերը՝ 80% բարձր  Արտաքին տեսք. Սերմերը չպետք է վնասի, փոսման նշաններ ունենան, փոշու և այլ խառնուրդների առկայությունը ցանկալի չէ:</p>	4 կգ	Մարտ 2026

**ԼՈՏ 4. Բալաք եվ Թթուջուր բնակավայրերի համար անհրաժեշտ սերմերի տեսակներ**

N	Առաջարկվող ապրանքի անվանումը Name of the goods	Պահանջվող տեխնիկական նկարագիր Requested Technical Specifications	Քանակ, հատ Quantity,	Մատակարարման ժամկետը Delivery period
1	Գարնանացան ցորեն ( <i>Triticum aestivum</i> )	Սերմերի որակի ցուցանիշներ: Ծլունակություն՝ միջին ծլման մակարդակը պետք է լինի առնվազն 96%: 1000 սերմի քաշը՝ 30-35 գ: Մաքրություն՝ 99%	200 կգ	Ապրիլ 2026
2	Կորնգան ( <i>Onobrychis Adans</i> )	Բազմահար կորնգան Սիսիսանի տեղական, Էլիտային սերմ, խոշորահատիկ, գտված	120 կգ	Ապրիլ 2026

**Գնառաջարկի ներկայացման պարտադիր պայմանները**

- Գնառաջարկը ներկայացնել հետևյալ ժամկետում՝ 15.03.2026-30.03.2026թ.:
- Գնառաջարկը ներկայացնել սույն նամակին կցված ձևաթերթիկի վրա՝ կնիքված, ստորագրված, հստակ ամսաթվով:
- Գնառաջարկը ներկայացնել՝ հաշվի առնելով, որ առաջարկվող գինը պետք է գործի մինչև երկու ամիս ժամկետում:
- Վճարումն իրականացվելու է միայն բանկային փոխանցումով:

**Հատուկ նախապայմաններ**

- Տնկարանները պետք է տեղակայված լինեն ԾՄ-ից 800-1200մ բարձրության վրա:
- «Շեն» ԲՀԿ մասնագետների կողմից պարտադիր այցելություն է նախատեսվում միջուկի լավագույն առաջարկ ներկայացնող տնկարաններ, որի ընթացքում դիտարկվելու է առաջարկվող տնկանյութի որակը:
- Արտերկրից ներկրված տնկանյութը պետք է ուղեկցվի ֆիտոսանիտարական փաստաթղթերով:
- Մասնագետների կողմից ընտրողական փորձանմուշներ են ուղարկվելու լաբորատորիա՝ հիվանդությունների և վնասատուների առկայության ստուգման համար: Փորձանմուշ ուղարկվելու է և՛ տեղական, և՛ ներկրված արտադրանքից:

Հայաստանում անտառների վերականգնում և կլիմայի փոփոխություն» (FORACCA) ծրագիրը համաֆինանսավորվում է Եվեյցարիայի զարգացման և համագործակցության գործակալության (SDC) և Հայաստանի անտառային դաշինքի անդամ չորս իրականացնող կազմակերպությունների՝ «Շեն» բարեգործական հասարակական կազմակերպության, «Իմ անտառ Հայաստան» բնապահպանական հասարակական կազմակերպության, «Էյ-Թի-Փի» բարեգործական հիմնադրամի և Վայրի բնության և մշակութային արժեքների պահպանման հիմնադրամի կողմից: Ծրագրի իրականացման գործընկերներն են Նաև Անտառների, ծյան և լանդշաֆտային հետազոտությունների շվեյցարական դաշնային ինստիտուտը (WSL) և ՄԱԿ-ի պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպությունը (FAO):

- Ձեռք բերվող սերմերի ծլունակության դիտարկում Է իրականացվելու 100 հատիկի ծլունակության չափման մեթոդով:
- Ձեռք բերվող տնկանյութի քանակը տեղափոխվելու Է տնտեսություն միայն «Շեն» ԲՀԿ մասնագետի ներկայությամբ և որակը դիտարկելուց հետո:
- Տեղափոխման ծախսերը չներառել գնառաջարկի մեջ:

Որպես լրացուցիչ տեղեկություն հայտնում ենք, որ «Շեն» ԲՀԿ կողմից կատարվող գնահարցումը հանդիսանում է շուկայում առկա համապատասխան առաջարկների հավաքագրում, որի արդյունքում ստացված հայտերից մրցութային կարգով կընտրվի լավագույն առաջարկը:

Հարցերի և պարզաբանումների համար կարող եք դիմել «Շեն» ԲՀԿ Ագրոանտառաբուծության ծրագրի ղեկավար Ժուլիեթ Ամիտիին +374 60 499013 հեռախոսահամարով:

Գնառաջակն անհրաժեշտ է ներկայացնել մինչև 30.03.2026թ. ուղարկելով Ժուլիեթ Ամիտիի [juliette.amidi@shen.am](mailto:juliette.amidi@shen.am) էլեկտրոնային հասցեին և թեմա դաշտում նշելով «Գնառաջարկ տնկանյութ»: