

MINISTERUL MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA

МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA



AGENȚIA DE MEDIU

АГЕНСТВО
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

AUTORIZAȚIE

PENTRU TĂIERI ALE VEGETAȚIEI FORESTIERE

Nr. **P-9082/2026**

Eliberată

AGENȚIA "MOLDSILVA"

(denumirea beneficiarului, întreprinderii, persoanei fizice)

Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Centru, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124

(Cod poștal, apartenența departamentală, adresa sediului)

În baza **Cerere Nr. C469829/2025 din 08.10.2025; Extras din mater. de amen. și invent. a veget.**

lemn.; ACT de coord (PPP), Comisia de lucru din 11.11.2025; Proces Verbal de control IPM UN

(documente premergătoare ce stau la baza emiterii actului permisiv)

ÎS "Rezervația Naturală Plaiul Fagului" (PPP); S - 51,8 (ha); Vol. m/I - 4463,0 m.c.

(Volumul lucrărilor autorizate)

Data eliberării autorizației " **27** " **ianuarie** **2026**

Termenul de valabilitate pînă la data de " **26** " **ianuarie** **2027**

Director

Digitally signed by Strulea Nicolae

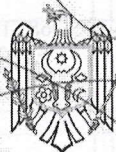
Date: 2026.01.27 13:00:22 EET

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ *(semnătură)*

semnat electronic



Nicolae Strulea

Executor: Alexandru Crudu DRAPM Agenția de Mediu **L.S.**

Pentru realizarea lucrărilor de tăieri în fondul forestier și în vegetația forestieră din afara fondului forestier conform următoarelor caracteristici:

Nr. crt.	Nr. Parcelei	Nr. Subparcelei.	Nr. Parchetului	Suprafața (ha)	Compoziția arboretului	Consistența	Vârsta arboretului (ani)	Natura produsului	Tratament/ Tipul tăierii	Volumele lemnoase urmează fi extrase (m3)
1	1	M	1	2,00	ST1FR3TE1JU 1CA2CA1DT1	0,7	91	Rezervația Naturală Plaiul Fagului principale	Rec ecol repetate neuniforme deschiderea ochiurilor	216,00
2	4	C	1	2,00	FA1GO1ST1F R4TE2CA1	0,7	111	principale	Rec ecol repetate neuniforme deschiderea ochiurilor	293,00
3	10	A	1	2,00	GO1ST1GO1F R3FR1PA1TE1 CA1	0,7	108	principale	Rec ecol repetate neuniforme deschiderea ochiurilor	192,00
4	24	H	1	2,00	GO2FR1CA3C A4	0,9	66	principale	Rec ecol repetate neuniforme deschiderea ochiurilor	131,00
5	24	H	2	2,00	GO2FR1CA3C A4	0,9	66	principale	Rec ecol repetate neuniforme deschiderea ochiurilor	106,00
6	33	Q	1	2,00	GO1ST2FR3T E1CA2DT1	0,6	101	principale	Rec ecol repetate neuniforme deschiderea ochiurilor	112,00
7	53	C	1	2,00	GO1FA1FR1T E2TE1FR2CA1 CA1	0,7	108	principale	Rec ecol repetate neuniforme deschiderea ochiurilor	78,00
8	5	F	2	2,00	FA2FA1GO1F R2FR1TE1CA 1CA1	0,8	96	principale	Rec ecol repetate neuniforme luminare largire	128,00
9	7	F	1	2,00	FA2GO4TE2F R1CA1	0,7	103	principale	Rec ecol repetate neuniforme luminare largire	119,00
10	7	F	2	2,00	FA2GO4TE2F R1CA1	0,7	103	principale	Rec ecol repetate neuniforme luminare largire	143,00
11	7	G	1	2,00	GO6ST1FA1T E1DT1	0,6	106	principale	Rec ecol repetate neuniforme luminare largire	182,00
12	7	L	1	2,00	GO10	0,4	116	principale	Rec ecol repetate neuniforme luminare largire	84,00
13	29	E.	1	2,00	FA2ST1GO1S T1CA1CA2TE 1DT1	0,5	111	principale	Rec ecol repetate neuniforme	92,00

									luminare lărgire	
	36	D	1	2,00	FA3GO1FA1F R2CA2DT1	0,6	134	principale	Rec ecol repetate neuniforme luminare lărgire	180,00
15	48	A	1	2,00	FA1FR3TE2C A3GO1	0,8	99	principale	Rec ecol repetate neuniforme luminare lărgire	53,00
16	48	A	2	1,00	FA1FR3TE2C A3GO1	0,8	99	principale	Rec ecol repetate neuniforme luminare lărgire	51,00
17	52	G	1	2,00	GO5FR1CA1T E1CA1GO1	0,7	111	principale	Rec ecol repetate neuniforme luminare lărgire	76,00
18	4	F	1	2,00	FA1GO1ST1F R2FR1PA1TE1 CA2	0,7	106	principale	Rec ecol repetate neuniforme racordare	381,00
19	5	F	1	2,00	FA2FA1GO1F R2FR1TE1CA 1CA1	0,8	96	principale	Rec ecol repetate neuniforme racordare	154,00
20	17	O	1	1,20	GO7FA2DT1	0,3	151	principale	Rec ecol repetate neuniforme racordare	97,00
21	21	A	1	1,00	GO3GO4CA1C A1DT1	0,5	86	principale	Rec ecol repetate neuniforme racordare	176,00
22	21	A	2	2,00	GO3GO4CA1C A1DT1	0,5	86	principale	Rec ecol repetate neuniforme racordare	392,00
23	21	H	1	0,80	FA3FA2GO1G O1CA1CA1DT 1	0,5	86	principale	Rec ecol repetate neuniforme racordare	102,00
	30	L	1	1,00	ST1ST1CA1C A2FR1FA1FA 2FA1	0,6	116	principale	Rec ecol repetate neuniforme racordare	88,00
25	35	K	1	1,50	GO10	0,5	106	principale	Rec ecol repetate neuniforme racordare	196,00
26	35	L	1	1,50	GO9DT1	0,5	101	principale	Rec ecol repetate neuniforme racordare	161,00
27	53	I	1	2,00	GO6FR2TE1C A1	0,4	111	principale	Rec ecol repetate neuniforme racordare	232,00
28	53	I	2	2,00	GO6FR2TE1C A1	0,4	111	principale	Rec ecol repetate neuniforme racordare	152,00
29	56	I	1	1,80	GO4GO3FR1C A2	0,4	104	principale	Rec ecol repetate neuniforme racordare	96,00
Total				51,80						4.463,00

Prescripții obligatorii:

1. Tratatamentul silvic să se efectueze în strictă conformitate cu ATV de eliberată de Agenția de Mediu, în corespundere cu Normele tehnice privind folosirea, conservarea și dezvoltarea pădurilor din RM;
2. Masa lemnoasă obținută, prealabil calculată și indicată în acte să fie luată la evidență contabilă de către gestionarul funciar al terenului;
3. Beneficiarul actului permisiv de mediu (ATV), va asigura menținerea bilanțului vegetației forestiere, în strictă conformitate cu prevederile și cerințele actelor legislative și normative ale protecției mediului și cele de domeniul gospodăririi și administrării fondului forestier;
4. Gestionarul terenului va asigura neadmiterea încălcării prevederilor actelor normative și legislative privind gestionarea și protecția fondului forestier, încălcarea regulilor de folosire a obiectelor fondului forestier și cinegetic.

