



DECIZIA
РЕШЕНИЕ
nr. 1/32
din 10.02.2023

Cu privire la tăieri de igienă a vegetației
forestiere din afara fondului forestier

În conformitate cu art. 14 alin. (2) p. f¹) din Legea privind administrația publică locală nr. 436-XVI din 28.12.2006, Legea cu privire la spațiile verzi ale localităților urbane și rurale nr. 591-XIV din 23.09.1999, art. 4 alin. (2) p. e) din Legea privind monitoringul bunurilor imobile nr. 267 din 29.11.2012, Hotărârea Guvernului nr. 27 din 19.01.2004 „Pentru aprobarea Regulamentului cu privire la autorizarea tăierilor în fondul forestier și vegetația forestieră din afara fondului forestier”, adresările cetățenilor, agenților economici și în baza actelor de cercetare fitosanitară a vegetației forestiere emise de ÎM «Amenajarea Teritoriului și Spații Verzi Bălți», Autorizațiilor pentru tăieri în fondul forestier și în vegetația forestieră din afara fondului forestier, eliberate de către Agenția de Mediu, –

Consiliul municipal Bălți DECIDE:

1. Se recunoaște necesitatea tăierii arborilor avariați, uscați și contaminați și se permite efectuarea lucrărilor privind tăierile de igienă a vegetației forestiere din afara fondului forestier, conform anexei.
2. Întreprinderea Municipală „Amenajarea Teritoriului și Spații Verzi Bălți”:
 - 2.1. va efectua lucrările tăierilor de igienă a spațiilor verzi în limita mijloacelor financiare alocate;
 - 2.2. va întocmi documentația necesară respectivă pentru decontarea contravalorii vegetației forestiere tăiate din afara fondului forestier în conformitate cu valoarea de bilanț.
3. Primarul mun. Bălți va prezenta spre aprobare Consiliului mun. Bălți actele necesare pentru decontarea contravalorii vegetației forestiere tăiate din afara fondului forestier în conformitate cu valoarea de bilanț.
4. Prezenta decizie poate fi contestată la Judecătoria Bălți (sediul Central, str. Hotinului, nr. 43) în termen de 30 de zile de la data comunicării, potrivit prevederilor Codului administrativ al Republicii Moldova nr. 116/2018
5. Controlul asupra executării prezentei decizii se pune în sarcina comisiei consultative de specialitate pentru gospodărie municipală, administrarea bunurilor și protecția mediului.

Președintele ședinței I
extraordinare a Consiliului
municipal Bălți

Cristina Craevscaia-Derenova

Contrasemnează:
Secretarul Consiliului
municipal Bălți

Irina Serdiuc

Lista arborilor din afara fondului forestier
supuși tăierilor de igienă conform Autorizației pentru tăieri în fondul forestier și vegetația forestieră din afara fondului forestier

Nr	Adresa	Denumirea (specia)	Unități	Diametrul tulpinii	Starea arborelui	Categoria de stare sanitară	Concluzia (măsuri de protecție și ameliorare propuse)	Masă lemnoasă, m ³	Autorizație de mediu	Responsabil pentru executarea lucrărilor
1	str. Strîi, 1 solicitarea nr. F-1669/134 din 29.10.2022 nr. C-1705/134 din 25.10.2022	Plop pir.	4	65 cm 62 cm 64 cm 70 cm	Arborii cresc în spatele blocului locativ, la distanța aproximativ de 2 m, la intensificarea vântului ramurile deteriorează suprafața blocului locativ și acoperișul. Coroanele sunt uscate circa 30-60%. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	V	Tăieri de igienă	2,86 2,57 2,57 3,15	Autorizație pentru tăieri în fondul forestier și vegetația forestieră din afara fondului forestier nr. P-3323/2022 din 09.12.2022	ÎM „AT și SV Bălți”.
2	=/=	Plop	2	70 cm 82 cm	Arborii cresc în spatele blocului locativ, la distanța aproximativ de 2 m, ramurile scheletare deteriorează acoperișul, sistemul radicular distruge fundamentul blocului locativ. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	V	Tăieri de igienă	3,15 4,02	=/=	=/=
3	=/=	Nuc	1	30 cm	Arborele crește în directă apropiere de sistemul de canalizare, înclinat aproximativ	IV	Tăieri de igienă	0,51	=/=	=/=

					la 45 ° în partea rețelelor SRL «Bălți-Gaz». ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022					
4	=/=	Castan	1	30 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, la distanța aproximativ de 4 m, în apropiere de sistemul de canalizare în afară de proiect. ACT nr. 225 din 24.11.2022	IV	Tăieri de igienă	0,51	=/=	=/=
5	=/=	Salcie	1	60 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, la distanța aproximativ de 2 m, la baza de creștere a fost depistată scorbură imensă cu procesul de putrefacție, de asemenea la înălțimea de 5 m a fost depistată scorbură. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	V	Tăieri de igienă	2,07	=/=	=/=
6	=/=	Tei	1	30 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, la distanța aproximativ de 2 m, în afară de proiect, ramurile deteriorează balcoanele și geamurile locatarilor. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	IV	Tăieri de igienă	0,51	=/=	=/=
7	=/=	Corcoduș Dud	2	20 cm 14 cm	Arborii procreșcuți din lăstarii și semințiș, cresc în spatele blocului locativ, la distanța aproximativ de 2 m, în afară de proiect, ramurile deteriorează balcoanele și geamurile. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	III	Tăieri de igienă	0,13 0,066	=/=	=/=

8	=/=	Plop	1	65 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ în apropiere de gazoduct, coroana este uscat circa 50%. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	V	Tăieri de igienă	2,86	=/=	=/=
9	Str. Strîi, 3 solicitarea nr. F-1669/134 din 29.10.2022	Plop	1	64 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, deteriorează acoperișul, geamurile și balcoanele locatarilor. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	IV	Tăieri de igienă	2,57	=/=	=/=
10	=/=	Salcie	1	45 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, la baza de creștere a fost depistată scorbură imensă cu procesul de putrefacție. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	V	Tăieri de igienă	1,38	=/=	=/=
11	=/=	Plop pir.	1	68 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, la baza de creștere a fost depistată scorbură imensă, este afectată $\frac{2}{3}$ din diametrul tulpinii. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	VI	Tăieri de igienă	2,86	=/=	=/=
12	=/=	Molid	1	22 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, la distanța aproximativ de 2,5 m, coroana înclinată în partea blocului locativ. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	IV	Tăieri de igienă	0,23	=/=	=/=
13	=/=	Nuc	1	24 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, coroana este uscată circa 50%. ACT nr. 225 din 24.11.2022	V	Tăieri de igienă	0,22	=/=	=/=

14	=/=	Nuc	1	28 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, la distanța aproximativ de 2 m, în afară de proiect, ramurile deteriorează balcoanele și geamurile. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	IV	Tăieri de igienă	0,35	=/=	=/=
15	=/=	Nuc	1	32 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, în zona de protecție rețelelor SA «Cet-Nord», înclinat în partea rețelelor, coroana parțial uscată. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	IV	Tăieri de igienă	0,51	=/=	=/=
16	=/=	Corcoduș Dud	2	20 cm 25 cm	Arborii, procreșcuți din lăstarii și semințiș, cresc în spatele blocului locativ, în zona de protecție rețelelor SA «Cet-Nord», în afară de proiect. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	III	Tăieri de igienă	0,13 0,36	=/=	=/=
17	=/=	Vișină	1	12 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, este uscat circa 80%. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	IV	Tăieri de igienă	0,024	=/=	=/=
18	=/=	Molid	2	15 cm 13 cm	Arborii cresc în spatele blocului locativ, sunt uscați circa 70-90%. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	V	Tăieri de igienă	0,061 0,061	=/=	=/=
19	=/=	Vișină	1	10 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, este uscat circa 60%. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	V	Tăieri de igienă	0,024	=/=	=/=

20	=/=	Tei (4 tulpini)	1	34 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, tulpina cu D 34 cm, crește înclinat în partea blocului locativ, deteriorează partea externă a blocului locativ. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 225 din 24.11.2022	III	Tăieri de igienă	0,69	=/=	=/=
21	str. Sf. Nicolae, 9 solicitarea nr. 532 din 16.12.2022	Plop	2	90 cm 100 cm	Arborii cresc în curtea blocului locativ, au atins vârsta maximă de longevitate, în coroanele sunt depistate ramuri uscate și deteriorate. Tulpina arborelui cu D 100,0 cm este afectată la baza de creștere de procesul de putrefacție. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 238 din 08.12.2022	V	Tăieri de igienă	4,60 5,18	Autorizație pentru tăieri în fondul forestier și vegetația forestieră din afara fondului forestier nr. P-3380/2022 din 16.12.2022	=/=
22	str. Șt. cel Mare, 18 solicitarea nr. 532 din 16.12.2022	Plop	1	85 cm	Arborele crește înclinat în partea blocului locativ nr. 22, a atins vârstă maximă de longevitate, a pierdut capacitate de creștere, ramurile scheletare atârnă spre zona pietonală. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 238 din 08.12.2022	V	Tăieri de igienă	4,31	=/=	=/=
23	=/=	Sophora	1	50 cm	Coronament semiuscat, fără aspect decorativ. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 238 din 08.12.2022	IV	Tăieri de igienă	1,70	=/=	=/=
24	str. Șt. cel Mare, 16 solicitarea nr. 532 din 16.12.2022	Plop	1	130 cm	Arborele crește în curtea blocului locativ, tulpina este afectată de procesul de putrefacție la baza de creștere, deasemenea au fost depistate ciuperci. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 238 din 08.12.2022	V	Tăieri de igienă	7,50	=/=	=/=

25	=/=	Plop	1	90 cm	Arborele crește în curtea blocului locativ, înclinat, coroana atârână spre țevile SA «Cet-Nord», rețelele electrice și terenul de joacă pentru copii. Există amenințare de prăbușire. ACT nr. 238 din 08.12.2022	V	Tăieri de igienă	4,6	=/=	=/=
26	=/=	Plop	1	110 cm	Arborele crește în curtea blocului locative, arborele a atins vârsta maximă de longevitate, a pierdut capacitate de creștere, ramurile scheletare atârână spre zona pietonală. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 238 din 08.12.2022	V	Tăieri de igienă	6,05	=/=	=/=
27	Str. Sf. Nicolae, 82-86 solicitarea nr.B- 317/2 din 01.12.2022	Ulm	1	85 cm	Arborele crește de-a lungul străzii Sf. Nicolae, înclinat, tulpina este afectată de procesul de putrefacție, coroana atârână spre carosabil, există amenințare de prăbușire. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 242 din 14.12.2022	V	Tăieri de igienă	3,77	Autorizație pentru tăieri în fondul forestier și vegetația forestieră din afara fondului forestier nr. P-3402/2022 din 21.12.2022	
28	=/=	Ulm	1	100 cm	Arborele crește de-a lungul străzii Sf. Nicolae, după renovare, sistemul radicular a ieșit la suprafața solului, deteriorează zona pietonală, tulpina este afectată de procesul de putrefacție. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 242 din 14.12.2022	V	Tăieri de igienă	2,26	=/=	
29	Str. Pușkin, 88-90 solicitarea nr. 10 din 16.01.2023	Sophora	3	24 cm 42 cm 30 cm	Arborii cresc de-a lungul străzii Pușkin, înclinați spre carosabil, tulpinile sunt afectate de procesul de putrefacție, există	IV	Tăieri de igienă	0,22 1,15 0,51	Autorizație pentru tăieri în fondul forestier	

					amenințare de prăbușire. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 244 din 20.12.2022				și vegetația forestieră din afara fondului forestier nr. P-3446/2022 din 29.12.2022	
30	=/=	Plop	1	100 cm	Arborele crește de-alungul str. Pușkin, a atins vârsta maximă de longevitate, a pierdut capacitatea de creștere, sistemul radicular a ieșit la suprafața solului, deteriorează zona pietonală. Ramurile distrug acoperișul blocului locativ. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 244 din 20.12.2022	V	Tăieri de igienă	5,18	=/=	
31	=/=	Sophora	1	58 cm	Arborele crește de-a lungul străzii Pușkin, după sistemul radicular a ieșit la suprafața solului, deteriorează zona pietonală, înclinat spre carosabil. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 244 din 20.12.2022	IV	Tăieri de igienă	2,28	=/=	
32		Arțar	1	67 cm	Arborele crește de-alungul str. Pușkin, a atins vârsta maximă de longevitate, a pierdut capacitatea de creștere, sistemul radicular a ieșit la suprafața solului, deteriorează zona pietonală. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 244 din 20.12.2022	IV	Tăieri de igienă	3,06	=/=	
		Str. Pușkin, 86 solicitarea nr. 10 din 16.01.2023								
33	=/=	Arțar	1	45 cm	Arborele crește de-a lungul străzii, în directă apropiere de stâlp electric, coroana atârână spre firele electrice, coroana parțial uscată, sistemul radicular a ieșit la suprafața solului.	IV	Tăieri de igienă	1,4	=/=	

					ACT nr. 244 din 20.12.2022					
34	str. Puşkin, 74-76 solicitarea nr. 10 din 16.01.2023	Plop	2	58 cm 66 cm	Arborii cresc de-alungul str. Puşkin, au atins vârsta maximă de longevitate, a pierdut capacitatea de creştere, sistemul radicular a ieşit la suprafaţa solului, deteriorează zona pietonală. ACT nr. 244 din 20.12.2022	V	Tăieri de igienă	2,28 2,57	=/=	
35	Int. str. Păcii şi str. Puşkin solicitarea nr. 10 din 16.01.2023	Arţar	1	60 cm	Arborele creşte la int. str. Păcii şi str. Puşkin, sistemul radicular a ieşit la suprafaţa solului, deteriorează zona pietonală, înclinat spre carosabil. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 244 din 20.12.2022	V	Tăieri de igienă	2,34	=/=	
36	str. Sororii, 14 solicitarea nr. M-1930/134 din 15.12.2022	Nuc	2	36 cm 40 cm	Arborii cresc de-a lungul străzii, înclinaţi spre carosabil, în tulpinile sunt depistate scorburii imense procesul de putrefacţie, există ameninţare de prăbuşire. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 247 din 28.12.2022	IV	Tăieri de igienă	0,9 0,9	Autorizaţie pentru tăieri în fondul forestier şi vegetaţia forestieră din afara fondului forestier nr. P-3533/2023 din 10.01.2023	
37	str. A. Beleakov, 43 solicitarea nr. S-1897/134 din 07.12.2022	Plop pir.	1	85 cm	Arborele creşte de-alungul str. Aerodromului, a atins vârsta maximă de longevitate, a pierdut capacitatea de creştere, sistemul radicular a ieşit la suprafaţa solului şi deteriorează zona pietonală. Deasemenea din cauza vizibilităţii reduse, arborele cercetat provoacă obstacole pentru participanţi la trafic. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor	IV	Tăieri de igienă	4,31	=/=	

					nr. 247 din 28.12.2022					
38	=/=	Plop	1	43 cm	Arborele crește de-a lungul str. Aerodromului, a pierdut capacitatea de creștere, coroana parțial uscată, sistemul radicular a ieșit la suprafața solului și deteriorează zona pietonală. Deasemenea din cauza vizibilității reduse, arborele cercetat provoacă obstacole pentru participanți la trafic. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 247 din 28.12.2022	IV	Tăieri de igienă	1,15	=/=	
39	str. Coroban, 18-22; 20-24 solicitarea nr. 17 din 23.01.2023	Plop	2	80 cm 40 cm	Arborii cresc în curtea blocurilor locative, în tulpinele sunt depistate scorbură imense cu procesul de putrefacție, există amenințare de prăbușire. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 1 din 09.01.2023	IV	Tăieri de igienă	3,73 0,92	Autorizație pentru tăieri în fondul forestier și vegetația forestieră din afara fondului forestier nr. P-3577/2023 din 19.01.2023	
40	str. Coroban, 10 =/=	Plop	2	70 cm 55 cm	Arborii cresc în spatele blocului locativ la distanța aproximativ de 2,5 m, au atins vârsta maximă de longevitate, coroanele arborilor cercetați distrung acoperișul, sistemul radicular deteriorează fundamentul. ACT nr. 1 din 09.01.2023	IV	Tăieri de igienă	3,15 1,99		
41	str. Coroban, 14 =/=	Plop	1	46 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ, în tulpina a fost depistat scorbură imensă cu procesul de putrefacție. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 1 din 09.01.2023	IV	Tăieri de igienă	1,41	=/=	
		Plop	1	81 cm	Arborele crește în spatele blocului locativ la distanța	IV	Tăieri de igienă	4,02	=/=	

					aproximativ de 2,0 m, a atins vârsta maximă de longevitate, coroana arborelui cercetat distruge acoperișul, sistemul radicular deteriorează fundamentul. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 1 din 09.01.2023					
42	str. 26 Martie, 16 =/=	Plop	1	80 cm	Arborele crește în curtea blocului locativ, înclinat, coroana atîrnă spre stîlp electric, coroana parțial uscată. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 1 din 09.01.2023	IV	Tăieri de igienă	3,73	=/=	
43	str. Malinovski, 9-11 =/=	Plop	11	40 cm 40 cm 40 cm 50 cm 50 cm 42 cm 42 cm 44 cm 40 cm 50 cm 50 cm	Arborii cresc de-a lungul blocurilor locative nr. 9 și nr. 11, au pierdut capacitatea de creștere, coroanele sunt uscate circa 40-70 %. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 1 din 09.01.2023	IV	Tăieri de igienă	0,92 0,92 0,92 1,70 1,70 1,15 1,15 1,15 0,92	=/=	
44	str. Stamati, 1 =/=	Plop	4	100 cm 110 cm 90 cm 60 cm	Arborii cresc în curtea blocului locativ, au atins vârsta maximă de longevitate, în corone sunt depistate ramuri uscate și deteriorate, tulpinele sunt afectate de procesul de putrefacție. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 1 din 09.01.2023	IV	Tăieri de igienă	5,18 6,05 4,60 2,28	=/=	
45	str. Șt. cel Mare, 24 =/=	Plop	1	65 cm	Arborele crește în direcție apropiere de blocul locativ, coroana parțial uscată, atîrnă	IV	Tăieri de igienă	2,86	=/=	

					spre acoperișul și rețelele electrice. Sistemul radicular deteriorează fundamentul blocului locativ. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 1 din 09.01.2023					
46	str. G. Coșbuc, 1 =/=	Plop	6	60 cm 120 cm 60 cm 80 cm 120 cm 100 cm	Arborii cresc în spatele blocului locativ, au atins vârsta maximă de longevitate, coroanele arborilor cercetați distrung acoperișul, sistemul radicular deteriorează fundamentul. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 1 din 09.01.2023	IV	Tăieri de igienă	2,28 6,63 2,28 3,73 6,63 5,18	=/=	
			1	94 cm	Arborele crește în curtea blocului locativ, a atins vârsta maximă de longevitate, în coroana arborelui a fost depistate ramurile uscate și deteriorate. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 1 din 09.01.2023	IV	Tăieri de igienă	4,89	=/=	
47	str. B. Glavana, 25 =/=	Plop	3	38 cm 42 cm 55 cm	Arborii cresc la colțul blocului locativ, sunt uscați circa 50-70%. ACT de cercetare fitosanitară a arborilor nr. 1 din 09.01.2023	IV	Tăieri de igienă	0,92 1,15 1,99	=/=	

Total: numărul de arbori supuși tăierilor de igienă – 83 buc.

Total: masă lemnoasă – 188,79 m³