



ROMÂNIA
JUDEȚUL TIMIȘ
CONSILIUL LOCAL AL
COMUNEI DUDEȘTII NOI

Județul Timiș, 307041, Dudeștii-Noi, Calea Becicherecului, nr. 29
Tel.-fax: 0256/378294, 0256/378020
E-fax: 0356/816494

www.primariacomuneidudestiinoi.ro
primariadudestiinoi@yahoo.com

Inițiator: primar Alin Nica

HOTĂRÂREA
Nr. 48 din 20 sep 2010

privind aprobarea patrimoniului privat extravilan al comunei Dudeștii Noi

Având în vedere unele modificări ale inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al comunei Dudeștii Noi, respectiv introducerea și scoaterea unor bunuri din domeniul privat al comunei Dudeștii Noi și actualizarea evidenței bunurilor din domeniul privat extravilan;

Consiliul Local al comunei Dudeștii Noi,

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) lit. c), art. 45 alin 3 și art. 121 alin.1, conform art. 115 alin. 1 lit. b din Legea. 215/2001 privind administrația publică locală cu modificările ulterioare, adoptă, cu 11 voturi pentru, --- voturi împotriva și --- abțineri din totalul de 11 consilieri participanți în ședință ordinară, prezenta

HOTĂRÂRE

Art. 1. Se aprobă și se însușește de către Consiliul Local al comunei Dudeștii Noi, inventarul patrimoniului privat extravilan al comunei Dudeștii Noi, detaliat în **anexa A**, a prezentei H.C.L.

Art. 2. (1) De la data aprobării prezentei H.C.I. toate celelalte H.C.I.-uri anterioare, privind atestarea patrimoniului privat extravilan al comunei Dudeștii Noi se revocă.

Art. 3. Prezenta se comunică:

- a) Instituției Prefectului Timiș ; -Direcția de Control a legalității actelor și Contencios Administrativ ;
- b) Dosar primărie ;
- c) Spre afișare avizier ori publicare ziar local.
- d) Consiliului Local ;
- e) Primarului Comunei – Personalului din aparatul propriu.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Cons. Rîpă Ecaterina

Contrasemnează pentru legalitate:
SECRETAR,
Nicolae GEHL

Tabel cu suprafețe aflate în patrimoniul privat al Comunei Dudeștii Noi

1. Suprafețe aflate în ordinul prefectului privind pășunea comunală

Nr. cadastru	Arabil	Pășune	Fâneață	Livezi	Total agricol	Pădure	Canale	Drumuri	Constr	Neprod	Total neagricol	Total general
PS 295		3,31			3,31						0,00	3,31
PS 297/1		32,32			32,32						0,00	32,32
PS 328		8,79			8,79						0,00	8,79
PS 330		3,09			3,09						0,00	3,09
PS 337		69,11			69,11						0,00	69,11
PS 341		5,41			5,41						0,00	5,41
din PS 342		7,14			7,14						0,00	7,14
PS 347		3,79			3,79						0,00	3,79
PS 348		1,16			1,16						0,00	1,16
PS 392/2		0,18			0,18						0,00	0,18
HB 331					0,00		1,43				1,43	1,43
HB 352					0,00		0,88				0,88	0,88
NMS 338					0,00					4,13	4,13	4,13
HS 340					0,00		0,80				0,80	0,80
din 294/1	49,07				49,07						0,00	49,07
A 282	3,85				3,85						0,00	3,85
A 443	10,32				10,32						0,00	10,32
PS 365		2,08			2,08						0,00	2,08
din PS 367		203			2,03						0,00	2,03
PS 369		2,54			2,54						0,00	2,54
din PS 372		7,86			7,86						0,00	7,86
PS 377		20,14			20,14						0,00	20,14
PS 407/1		10,78			10,78						0,00	10,78
PS 425		2,56			2,56						0,00	2,56

PS 427		0,40		0,40					0,00	0,40
PS 436		0,20		0,20					0,00	0,20
PS 526		0,46		0,46					0,00	0,46
PS 411		15,38		15,38					0,00	15,38
PS 412		4,38		4,38					0,00	4,38
PS 414		1,56		1,56					0,00	1,56
PS 423		8,11		8,11					0,00	8,11
PS 446		14,70		14,70					0,00	14,70
PS 459		0,30		0,30					0,00	0,30
PS 460		0,36		0,36					0,00	0,36
PS 462		0,06		0,06					0,00	0,06
PS 496		2,33		2,33					0,00	2,33
PS 521		11,51		11,51					0,00	11,51
PS 523		15,82		15,82					0,00	15,82
PS 530		5,11		5,11					0,00	5,11
PS 536		0,86		0,86					0,00	0,86
din F 312			3,67	3,67					0,00	3,67
F 315/2			0,48	0,48					0,00	0,48
F 318			0,07	0,07					0,00	0,07
din A 545	5,27			5,27					0,00	5,27
din A 539	4,73			4,73					0,00	4,73
A 133/1/6/8	3,00			3,00					0,00	3,00
A 274/2/3/6	2,00			2,00					0,00	2,00
A 416/9	1,00			1,00					0,00	1,00
A 152/1	1,59			1,59					0,00	1,59
A272/3	1,00			1,00					0,00	1,00
A 267/3/13	4,00			4,00					0,00	4,00
A 112/1/4	5,00			5,00					0,00	5,00
A258/3/18	2,00			2,00					0,00	2,00
A 215/1/5/4	0,50			0,50					0,00	0,50
A 254/4	2,00			2,00					0,00	2,00
A 124/1/1/12	0,4909			0,4909					0,00	0,4909
A 124/1/1/16	0,50			0,50					0,00	0,50
A 487/9	2,50			2,50					0,00	2,50
A 489/1	1,00			1,00					0,00	1,00
A 124/1/1/15	0,4909			0,4909					0,00	0,4909

A 124/1/1/17	0,4909					0,4909							0,00	0,4909
A 133/1/1/4/2	2,50					2,50							0,00	2,50
A 272/15	1,00					1,00							0,00	1,00
A 215/1/1/12	2,50					2,50							0,00	2,50
A 138/1/1	3,41					3,41							0,00	3,41
HB 861						0,00		0,19					0,19	0,19
PS 435		1,22				1,22							0,00	1,22

2. Izlaz comunal înspre Săcălaz

NR.CAD	A	PS	F	VN	LL	TOT. A PDT	PDT	HCN	DE	CC	N	TOT. N	TOT.GEN
1248		4,91				4,91						0,00	4,91
1266		41,52				41,52						0,00	41,52
din 1268		73,30				73,30						0,00	73,30
1301/1		3,46				3,46						0,00	3,46
1301/2		0,44				0,44						0,00	0,44
1304		0,37				0,37						0,00	0,37
TOTAL	0,00	124,00	0,00	0,00	0,00	124,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124,00

3. Drumuri comunale

NR.CAD.	A	PS	F	VN	LL	TOT.A	PDT	HCN	DE	CC	N	TOT. N	TOT.G
HCN 285						0,00		0,46				0,46	0,46
HCN 287						0,00		0,45				0,45	0,45
DC399						0,00			1,12			1,12	1,12
DC852						0,00			0,49			0,49	0,49
DC871						0,00			1,76			1,76	1,76
DC902						0,00			0,52			0,52	0,52
DC904						0,00			1,25			1,25	1,25
DC 286						0,00			1,03			1,03	1,03
HCN344						0,00		0,47				0,47	0,47
HCN400						0,00		0,47				0,47	0,47
TOTAL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	7,02	0,00	0,00	8,87	8,87

4. Alte suprafețe

NR.CAD	A	PS	F	VN	LL	TOT. A PDT	PDT	HCN	DE	CC	N	TOT. N	TOT.GEN
DE 125						0,00			0,36			0,36	0,36
DE126						0,00			0,13			0,13	0,13
HCN 132						0,00		1,11				1,11	1,11
DE136/1						0,00			0,26			0,26	0,26
DE 137						0,00			0,37			0,37	0,37
HCN 139						0,00		0,08				0,08	0,08
HCN 142						0,00		0,19				0,19	0,19
HCN 143						0,00		0,15				0,15	0,15
HCN 146						0,00		0,51				0,51	0,51
HCN 151/1						0,00		0,13				0,13	0,13
HCN 151/2						0,00		0,05				0,05	0,05
DE 205						0,00			0,50			0,50	0,50
HCN 208						0,00		0,04				0,04	0,04
HCN 209						0,00		0,04				0,04	0,04
HCN 210						0,00		0,22				0,22	0,22
HCN 214						0,00		0,03				0,03	0,03
DE 216						0,00			0,12			0,12	0,12
DE 217						0,00			1,27			1,27	1,27
DE 218						0,00			0,25			0,25	0,25
DE 220						0,00			1,01			1,01	1,01
DE 227						0,00			0,10			0,10	0,10
HCN 230						0,00		0,18				0,18	0,18
HCN 234						0,00		0,11				0,11	0,11
DE 238						0,00			0,23			0,23	0,23
HCN 239						0,00		0,18				0,18	0,18
HCN 240						0,00		0,09				0,09	0,09
HCN 241						0,00		0,05				0,05	0,05
DE 243						0,00			0,74			0,74	0,74
DE 244						0,00			0,37			0,37	0,37
DE 247						0,00			0,08			0,08	0,08
DE 248						0,00			0,24			0,24	0,24
HCN 249						0,00			0,05			0,05	0,05
DE 250						0,00			0,37			0,37	0,37

DE 253					0,00			0,08			0,08	0,08
DE 263					0,00			0,41			0,41	0,41
PDT 265					0,00	0,53					0,53	0,53
DE 268					0,00			0,55			0,55	0,55
HCN 271					0,00		0,07				0,07	0,07
DE 273					0,00			0,51			0,51	0,51
N274/1					0,00					1,38	1,38	1,38
DE 296					0,00			0,26			0,26	0,26
HCN 298					0,00		0,38				0,38	0,38
CC 299					0,00				0,18		0,18	0,18
PDT 300					0,00	0,45					0,45	0,45
DE 301					0,00			0,28			0,28	0,28
HCN 303					0,00		1,60				1,60	1,60
HCN 304					0,00		0,05				0,05	0,05
HCN 305					0,00		0,04				0,04	0,04
CC 307					0,00					0,03	0,03	0,03
DE 308					0,00			0,32			0,32	0,32
DE 311					0,00			0,36			0,36	0,36
HCN 314/1					0,00		0,33				0,33	0,33
HCN 314/2					0,00		0,57				0,57	0,57
HCN 315/1					0,00		0,12				0,12	0,12
HCN 317					0,00		0,32				0,32	0,32
CC 320					0,00				0,12		0,12	0,12
CC 321					0,00				0,04		0,04	0,04
HCN 323					0,00		0,11				0,11	0,11
HCN 327					0,00		0,20				0,20	0,20
DE 332					0,00			0,46			0,46	0,46
DE 333					0,00			1,10			1,10	1,10
HCN 334					0,00		0,12				0,12	0,12
HCN 335					0,00		0,15				0,15	0,15
HCN 336					0,00		0,04				0,04	0,04
HCN 345/2					0,00		0,10				0,10	0,10
DE 346/1					0,00			0,68			0,68	0,68
HCN 368					0,00		0,13				0,13	0,13
HCN 370					0,00		0,11				0,11	0,11
HCN 371					0,00		0,21				0,21	0,21
HCN 373					0,00		0,26				0,26	0,26
HCN 374					0,00		0,06				0,06	0,06

HCN 375					0,00		0,13				0,13	0,13
CC 378					0,00				0,61		0,61	0,61
CC 384					0,00				13,52		13,52	13,52
CC 388					0,00				0,07		0,07	0,07
DE 389/2					0,00			0,19			0,19	0,19
DE 390					0,00			1,86			1,86	1,86
HCN 391					0,00		0,03				0,03	0,03
HCN 392/1					0,00		0,04				0,04	0,04
DE 396					0,00			0,24			0,24	0,24
HCN 409					0,00		0,17				0,17	0,17
DE 413/2					0,00			0,27			0,27	0,27
DE 419					0,00			0,32			0,32	0,32
HCN 430					0,00		0,02				0,02	0,02
DE 448					0,00			0,24			0,24	0,24
NPR 450/2					0,00					1,02	1,02	1,02
HCN 451					0,00		0,16				0,16	0,16
HCN 453					0,00		0,05				0,05	0,05
DE 456					0,00			0,40			0,40	0,40
DE 458					0,00			0,34			0,34	0,34
DE 461					0,00			0,09			0,09	0,09
NPR 465					0,00					0,60	0,60	0,60
HCN 466					0,00		0,03				0,03	0,03
DE 479					0,00			0,36			0,36	0,36
HCN 486					0,00		0,51				0,51	0,51
HCN 495					0,00		0,22				0,22	0,22
DE 500					0,00			1,81			1,81	1,81
HCN 522					0,00		0,40				0,40	0,40
HCN 524					0,00		0,21				0,21	0,21
HCN 525					0,00		0,11				0,11	0,11
HCN 527					0,00		0,05				0,05	0,05
DE 528					0,00			0,36			0,36	0,36
HCN 533					0,00		0,21				0,21	0,21
HCN538					0,00		0,53				0,53	0,53
CC 109					0,00				0,02		0,02	0,02
CC 110					0,00				0,02		0,02	0,02
CC 111					0,00				0,12		0,12	0,12
CC 128					0,00				0,07		0,07	0,07
CC 129					0,00				0,11		0,11	0,11

CC 130					0,00				0,05		0,05	0,05
CC 131					0,00				0,11		0,11	0,11
CC 136/2					0,00				0,10		0,10	0,10
CC 405/1					0,00				1,59		1,59	1,59
DE 405/2					0,00			0,80			0,80	0,80
PD 406					0,00	4,16					4,16	4,16
HB 426					0,00		1,95				1,95	1,95
HB 433					0,00		1,21				1,21	1,21
HB 855					0,00		0,15				0,15	0,15
DE 865					0,00			0,10			0,10	0,10
DE 866					0,00			0,01			0,01	0,01
CC 1210					0,00				0,02		0,02	0,02
CC 1216					0,00				0,03		0,03	0,03
CC 1217					0,00				0,03		0,03	0,03
CC 1218					0,00				0,02		0,02	0,02
CC 1219					0,00				0,02		0,02	0,02
CC 1220					0,00				0,02		0,02	0,02
CC 1221					0,00				0,02		0,02	0,02
CC 1222					0,00				0,02		0,02	0,02
CC 1223					0,00				0,06		0,06	0,06
CC 1262					0,00				4,45		4,45	4,45
CC 1303					0,00				0,01		0,01	0,01
DE122					0,00			0,60			0,60	0,60
NMS 274/3					0,00					0,18	0,18	0,18
HC269					0,00		0,05				0,05	0,05
HC261					0,00		0,86				0,86	0,86
NMS260					0,00					1,03	1,03	1,03
NPR454					0,00				0,00	2,82	2,82	2,82
A 422	0,45				0,45						0,00	0,45
HC 421					0,00		0,54				0,54	0,54
NG L868					0,00					1,19	1,19	1,19
PDT 869					0,00	0,57					0,57	0,57
DE 873					0,00			0,30			0,30	0,30
DE 874					0,00			0,28			0,28	0,28
NDS 875					0,00					2,40	2,40	2,40
NGL 880					0,00					0,92	0,92	0,92
NGL 883					0,00					0,11	0,11	0,11

NGL 886						0,00					0,09	0,09	0,09
NGL 891						0,00					0,33	0,33	0,33
NGL 895						0,00					0,05	0,05	0,05
NGL 906						0,00					0,10	0,10	0,10
DE 908						0,00			0,05			0,05	0,05
HCN 909						0,00		0,35				0,35	0,35
PDT 916						0,00	0,26					0,26	0,26
DE 926						0,00			0,18			0,18	0,18
CC 927						0,00				1,54		1,54	1,54
DE 929						0,00			0,04			0,04	0,04
DE 936						0,00			0,32			0,32	0,32
DE 946						0,00			0,24			0,24	0,24
DE 959/2						0,00			0,42			0,42	0,42
DE 960						0,00			0,26			0,26	0,26
DE 963						0,00			0,38			0,38	0,38
DE 967						0,00			0,43			0,43	0,43
DE 983						0,00			0,31			0,31	0,31
DE 1173						0,00			0,37			0,37	0,37
DE 1174						0,00			0,20			0,20	0,20
DE 1178						0,00			0,44			0,44	0,44
DE 1235						0,00			0,66			0,66	0,66
DE 1182						0,00				1,48		1,48	1,48
DE 1185						0,00			0,39			0,39	0,39
DE 1186						0,00			0,04			0,04	0,04
DE 1191						0,00			0,25			0,25	0,25
DE 1193						0,00			0,38			0,38	0,38
DE 1195						0,00			0,20			0,20	0,20
HCN 1196						0,00		0,18				0,18	0,18
DE 1211						0,00			0,24			0,24	0,24
DE 1212						0,00			0,29			0,29	0,29
DE 1213						0,00			0,21			0,21	0,21
DE 1226						0,00			0,10			0,10	0,10
DE 1247						0,00			0,16			0,16	0,16
DE 1251						0,00			0,17			0,17	0,17
DE 1254						0,00			1,24			1,24	1,24
DE 1256						0,00			0,21			0,21	0,21
DE 1259						0,00			0,20			0,20	0,20
DE 1267						0,00			0,33			0,33	0,33

NMS 1279						0,00				0,65	0,65	0,65
DE 1282						0,00		0,16			0,16	0,16
DE 1291						0,00		0,60			0,60	0,60
DE 1292						0,00		0,63			0,63	0,63
DE1298						0,00		0,17			0,17	0,17
DE 134						0,00		0,50			0,50	0,50
CC 320						0,00			0,12		0,12	0,12
HCN 835						0,00	0,11				0,11	0,11
HCN836						0,00	0,08				0,08	0,08
DE 107						0,00		0,64			0,64	0,64
DE 113						0,00		0,37			0,37	0,37
HCN 212						0,00	0,24				0,24	0,24
DE 222						0,00		0,27			0,27	0,27
DE 224						0,00		0,12			0,12	0,12
HCN 279						0,00	0,22				0,22	0,22
HS 280						0,00	6,27				6,27	6,27
HB 289						0,00	0,23				0,23	0,23
HB 291						0,00	1,18				1,18	1,18
HB 292						0,00	1,52				1,52	1,52
CC 339						0,00			0,66		0,66	0,66
HB 350						0,00	1,19				1,19	1,19
HCN 354						0,00	0,03				0,03	0,03
HCN 356						0,00	0,04				0,04	0,04
DE 361						0,00		0,57			0,57	0,57
NGL 362						0,00			0,02		0,02	0,02
NGL 363						0,00			0,02		0,02	0,02
CC 381						0,00			0,35		0,35	0,35
DE 413/1						0,00		0,19			0,19	0,19
NMS 468						0,00			1,07		1,07	1,07
HCN 469						0,00	0,02				0,02	0,02
NMS 470						0,00			0,88		0,88	0,88
HCN 471						0,00	0,02				0,02	0,02
HCN 472						0,00	0,04				0,04	0,04
HCN 475						0,00	0,15				0,15	0,15
HCN 476						0,00	0,12				0,12	0,12
HCN 478						0,00	0,18				0,18	0,18
HB 482						0,00	1,90				1,90	1,90
HB 483						0,00	0,97				0,97	0,97

NMS 485						0,00					0,82	0,82	0,82
HCN 488						0,00		0,55				0,55	0,55
HB 491						0,00		0,21				0,21	0,21
HCN 494						0,00		0,79				0,79	0,79
HCN 497						0,00		0,03				0,03	0,03
NPR 510/2						0,00					0,55	0,55	0,55
din NPR 510/2			2,85			2,85						0,00	2,85
HCN 537						0,00		0,11				0,11	0,11
DE 540						0,00			0,40			0,40	0,40
HCN 541						0,00		0,33				0,33	0,33
HCN 542						0,00		0,13				0,13	0,13
HCN 543/1						0,00		0,10				0,10	0,10
HCN 543/3						0,00		0,06				0,06	0,06
HCN 544						0,00		0,15				0,15	0,15